

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОМУ ХОЗЯЙСТВУ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
И ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ»

СБОРНИК СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН
НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ,
ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ,
В РАЗРЕЗЕ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ ЦЕН

(I квартал 2007 г.)

В трех томах
Том II

Москва 2007



Сборник средних сметных цен в разрезе субъектов Российской Федерации. В текущем уровне цен (I квартал 2007 г.). В трех томах. Том II.

РАЗРАБОТАН: ФГУ «Федеральный центр ценообразования в строительстве промышленности строительных материалов» (Е.Е. Ермолаев, О.Е. Каложная, Н. Савостьянова)

ПРЕДНАЗНАЧЕН: для ознакомления со средними сметными ценами по регионам Российской Федерации

Телефоны для справок:

ФГУ «Федеральный центр ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов»: (095) 221-27-86.

Для заявок: (095) 930-78-10

(095) 930-04-84- склад-магазин.

© ФГУ «Федеральный центр ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов»

Настоящий документ не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без письменного разрешения ФГУ «Федеральный центр ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов»

Аннотация

Федеральным центром ценообразования в строительстве разработана автоматизированная база данных текущей средней сметной стоимости строительных материалов, конструкций и изделий в разрезе субъектов Российской Федерации. Работу с базой данных обеспечивает программный комплекс «Стройресурс», переданный всем региональным органам по ценообразованию в строительстве (далее - региональные центры). Данные представляются региональными центрами и служат для информирования всех заинтересованных лиц и организаций о ценах на строительные ресурсы в регионах и их изменении во времени.

В настоящий 3-х томный сборник за I квартал 2007г. вошли сметные (или отпускные, или и сметные, и отпускные) цены без НДС 29 регионов, представивших свои данные. Всего приведено ресурсов более 14 000, цен около 28 000.

По мере повышения активности региональных центров в этом направлении планируется ежеквартальный выпуск сборников средних сметных цен по федеральным округам Российской Федерации. Все региональные центры, представившие свои данные, могут получить взамен информацию в электронном виде по интересующим регионам. Это будет способствовать расширению баз данных в отдельных регионах, сопоставимости и контролю за достоверностью цен, а также пополнению и унификации кодификатора строительных ресурсов, используемых в новой сметно-нормативной базе ценообразования в строительстве.

Пожелания и замечания предлагается направлять по адресу: 119991, г. Москва, ул. Строителей, д.8, корпус 2, Федеральный центр ценообразования в строительстве. Телефон - 221-27-86.

Примечание: Следует обращать внимание на дату цены ресурсов. Настоящий борник выходит в конце каждого квартала, но в связи с тем, что региональные центры отслеживают цены по-разному (ежемесячно или ежеквартально, позже или раньше), то в борник могут попадать цены конца предыдущего квартала.



Номенклатура и цены на строительные ресурсы.

Отчет из программы StroyResurs 2.2 (14.03.2007)

Шифр осн.	Шифр доп.	Шифр рег.	Наименование ресурса	Ед. изм.	Брутто	Цена смет.	Цена отп.	Дата цены	Регион
2040059	00000	00	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно	т	1000	31197,78	30263,00	15.12.2006	Волгоградская область
2040059	00000	00	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно	т	1000	32679,68	30829,89	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
2040059	00000	00	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно	т	1000	28176,48	27624,00	15.12.2006	Омская область
2040059	00000	00	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно	т	1000	32835,30	32755,00	15.12.2006	Республика Дагестан
2040059	00000	00	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно	т	1000	49060,01	46540,00	01.02.2007	Тульская область
2040059	00000	00	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно	т	1000	31365,61	30541,00	01.02.2007	Владимирская область
2040059	00000	00	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно	т	1000	27270,00	25188,71	01.02.2007	Ивановская область
2040060	00000	00	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), из конусных, клиновых, шпоночных, волновых обжимных пробок, колодок и зажимов или из гильзостержневых устройств	т	1000	44492,49	43365,00	01.02.2007	Владимирская область
2040060	00000	00	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), из конусных, клиновых, шпоночных, волновых обжимных пробок, колодок и зажимов или из гильзостержневых устройств	т	1000	47315,37	43704,18	01.02.2007	Ивановская область
3000009	00000	00	Аппараты водонагревательные газовые бытовые емкостные	шт.	112	4087,59	3967,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000009	00000	00	Аппараты водонагревательные газовые бытовые емкостные	шт.	112	8178,36	8018,00	15.12.2006	Омская область
3000009	00000	00	Аппараты водонагревательные газовые бытовые емкостные	шт.	112	3454,92	3084,75	02.01.2007	Орловская область
3000009	00000	00	Аппараты водонагревательные газовые бытовые емкостные	шт.	112	5213,86		01.02.2007	Тульская область

3000009	00000	00	Аппараты водонагревательные газовые бытовые емкостные	шт.	112	4775,71	4592,03	01.02.2007	Владимирская область
3000009	00000	00	Аппараты водонагревательные газовые бытовые емкостные	шт.	112	2535,75	2342,22	01.02.2007	Ивановская область
3000008	00000	00	Аппараты водонагревательные газовые бытовые проточные	шт.	30,9	4940,02	4832,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000008	00000	00	Аппараты водонагревательные газовые бытовые проточные	шт.	30,9	3816,50	3741,67	15.12.2006	Омская область
3000008	00000	00	Аппараты водонагревательные газовые бытовые проточные	шт.	30,9	3773,83	3369,49	02.01.2007	Орловская область
3000008	00000	00	Аппараты водонагревательные газовые бытовые проточные	шт.	30,9	6044,56		01.02.2007	Тульская область
3000008	00000	00	Аппараты водонагревательные газовые бытовые проточные	шт.	30,9	3916,08	3765,46	01.02.2007	Владимирская область
3000008	00000	00	Аппараты водонагревательные газовые бытовые проточные	шт.	30,9	2940,00	2715,61	01.02.2007	Ивановская область
2040066	00000	00	Арматура-сетка из стали класса А-1 диаметром 12-14 мм	т	1000	30264,48	29348,00	15.12.2006	Волгоградская область
2040066	00000	00	Арматура-сетка из стали класса А-1 диаметром 12-14 мм	т	1000	22171,27	21417,76	15.12.2006	Воронежская область
2040066	00000	00	Арматура-сетка из стали класса А-1 диаметром 12-14 мм	т	1000	33682,00	30620,00	27.02.2007	Костромская область
2040066	00000	00	Арматура-сетка из стали класса А-1 диаметром 12-14 мм	т	1000	30372,90	27118,64	02.01.2007	Орловская область
2040066	00000	00	Арматура-сетка из стали класса А-1 диаметром 12-14 мм	т	1000	31864,05	30951,00	01.02.2007	Калининградская область
2040066	00000	00	Арматура-сетка из стали класса А-1 диаметром 12-14 мм	т	1000	22325,61	21494,50	01.02.2007	Самарская область
2040066	00000	00	Арматура-сетка из стали класса А-1 диаметром 12-14 мм	т	1000		41334,83	01.02.2007	Ставропольский край
2040066	00000	00	Арматура-сетка из стали класса А-1 диаметром 12-14 мм	т	1000	39031,83		01.02.2007	Томская область
2040066	00000	00	Арматура-сетка из стали класса А-1 диаметром 12-14 мм	т	1000	38414,18	36441,00	01.02.2007	Тульская область
2040066	00000	00	Арматура-сетка из стали класса А-1 диаметром 12-14 мм	т	1000	22604,69	21989,00	01.02.2007	Владимирская область
2040066	00000	00	Арматура-сетка из стали класса А-1 диаметром 12-14 мм	т	1000	26206,60	24206,47	01.02.2007	Ивановская область
2040066	00000	00	Арматура-сетка из стали класса А-1 диаметром 12-14 мм	т	1000	21689,13		15.12.2006	Брянская область
2040066	00000	00	Арматура-сетка из стали класса А-1 диаметром 12-14 мм	т	1000	33203,22		01.12.2006	Архангельская область
3001490	00000	00	Бак металлический для воды емкостью 2 м3 массой до 0,5 т	шт.	250	6414,45	6102,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001490	00000	00	Бак металлический для воды емкостью 2 м3 массой до 0,5 т	шт.	250	2860,01		01.02.2007	Тульская область
3001490	00000	00	Бак металлический для воды емкостью 2 м3 массой до 0,5 т	шт.	250	2098,40	1938,25	01.02.2007	Ивановская область
3001491	00000	00	Бак металлический для воды емкостью 5 м3 массой до 1,0 т	шт.	450	12825,79	12206,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001491	00000	00	Бак металлический для воды емкостью 5 м3 массой до 1,0 т	шт.	450	3825,68		01.02.2007	Тульская область
3001491	00000	00	Бак металлический для воды емкостью 5 м3 массой до 1,0 т	шт.	450	2806,98	2592,75	01.02.2007	Ивановская область
3001121	00000	00	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0.3 м3	шт.	119	2219,49	2133,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001121	00000	00	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0.3 м3	шт.	119	2320,50	2189,15	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
3001121	00000	00	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0.3 м3	шт.	119	1429,34	1401,31	15.12.2006	Омская область

3001121	00000	00	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0.3 м3	шт.	119	1754,30	1742,90	15.12.2006	Республика Дагестан
3001121	00000	00	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0.3 м3	шт.	119	2374,49		01.02.2007	Тульская область
3001121	00000	00	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0.3 м3	шт.	119	1564,48	1504,31	01.02.2007	Владимирская область
3001121	00000	00	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0.3 м3	шт.	119	1749,30	1615,79	01.02.2007	Ивановская область
3001122	00000	00	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0.4 м3	шт.	140	2468,96	2370,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001122	00000	00	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0.4 м3	шт.	140	2590,25	2443,63	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
3001122	00000	00	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0.4 м3	шт.	140	1589,91	1558,74	15.12.2006	Омская область
3001122	00000	00	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0.4 м3	шт.	140	2336,30	2322,90	15.12.2006	Республика Дагестан
3001122	00000	00	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0.4 м3	шт.	140	2650,50		01.02.2007	Тульская область
3001122	00000	00	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0.4 м3	шт.	140	1745,43	1678,30	01.02.2007	Владимирская область
3001122	00000	00	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0.4 м3	шт.	140	1952,65	1803,62	01.02.2007	Ивановская область
3001123	00000	00	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0.6 м3	шт.	168	3123,91	3002,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001123	00000	00	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0.6 м3	шт.	168	3321,50	3133,49	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
3001123	00000	00	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0.6 м3	шт.	168	2042,13	2002,09	15.12.2006	Омская область
3001123	00000	00	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0.6 м3	шт.	168	2995,40	2979,40	15.12.2006	Республика Дагестан
3001123	00000	00	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0.6 м3	шт.	168	3398,78		01.02.2007	Тульская область
3001123	00000	00	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0.6 м3	шт.	168	2208,40	2123,46	01.02.2007	Владимирская область
3001123	00000	00	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0.6 м3	шт.	168	2503,90	2312,80	01.02.2007	Ивановская область
3001124	00000	00	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0.8 м3	шт.	224	3910,56	3753,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001124	00000	00	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0.8 м3	шт.	224	4114,50	3881,60	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
3001124	00000	00	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0.8 м3	шт.	224	2524,97	2475,46	15.12.2006	Омская область

3001124	00000	00	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0.8 м3	шт.	224	3710,90	3689,50	15.12.2006	Республика Дагестан
3001124	00000	00	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0.8 м3	шт.	224	4210,22		01.02.2007	Тульская область
3001124	00000	00	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0.8 м3	шт.	224	2772,45	2665,82	01.02.2007	Владимирская область
3001124	00000	00	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0.8 м3	шт.	224	3101,70	2864,97	01.02.2007	Ивановская область
3001125	00000	00	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1 м3	шт.	249	4000,35	3832,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001125	00000	00	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1 м3	шт.	249	3997,50	3771,22	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
3001125	00000	00	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1 м3	шт.	249	2492,36	2443,49	15.12.2006	Омская область
3001125	00000	00	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1 м3	шт.	249	3608,60	3584,90	15.12.2006	Республика Дагестан
3001125	00000	00	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1 м3	шт.	249	4090,54		01.02.2007	Тульская область
3001125	00000	00	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1 м3	шт.	249	2846,97	2737,47	01.02.2007	Владимирская область
3001125	00000	00	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1 м3	шт.	249	3013,50	2783,50	01.02.2007	Ивановская область
3001126	00000	00	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1.25 м3	шт.	280	4696,18	4503,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001126	00000	00	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1.25 м3	шт.	280	3040,62	2981,00	15.12.2006	Омская область
3001126	00000	00	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1.25 м3	шт.	280	4460,40	4433,70	15.12.2006	Республика Дагестан
3001126	00000	00	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1.25 м3	шт.	280	5058,18		01.02.2007	Тульская область
3001126	00000	00	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1.25 м3	шт.	280	3331,22	3203,10	01.02.2007	Владимирская область
3001126	00000	00	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1.25 м3	шт.	280	3726,45	3442,04	01.02.2007	Ивановская область
3001127	00000	00	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1.5 м3	шт.	321	5275,34	5056,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001127	00000	00	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1.5 м3	шт.	321	3444,81	3377,26	15.12.2006	Омская область
3001127	00000	00	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1.5 м3	шт.	321	5078,20	5047,60	15.12.2006	Республика Дагестан
3001127	00000	00	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1.5 м3	шт.	321	5759,94		01.02.2007	Тульская область

3001127	00000	00	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1.5 м3	шт.	321	3746,26	3602,17	01.02.2007	Владимирская область
3001127	00000	00	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1.5 м3	шт.	321	4243,40	3919,54	01.02.2007	Ивановская область
3001128	00000	00	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 2 м3	шт.	517	6717,39	6399,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001128	00000	00	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 2 м3	шт.	517	4428,18	4341,35	15.12.2006	Омская область
3001128	00000	00	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 2 м3	шт.	517	6483,30	6434,10	15.12.2006	Республика Дагестан
3001128	00000	00	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 2 м3	шт.	517	7342,98		01.02.2007	Тульская область
3001128	00000	00	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 2 м3	шт.	517	4837,16	4651,12	01.02.2007	Владимирская область
3001128	00000	00	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 2 м3	шт.	517	5409,60	4996,73	01.02.2007	Ивановская область
3001129	00000	00	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 3 м3	шт.	707	9446,51	9006,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001129	00000	00	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 3 м3	шт.	707	6234,86	6112,61	15.12.2006	Омская область
3001129	00000	00	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 3 м3	шт.	707	9129,90	9062,60	15.12.2006	Республика Дагестан
3001129	00000	00	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 3 м3	шт.	707	10342,46		01.02.2007	Тульская область
3001129	00000	00	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 3 м3	шт.	707	6811,43	6549,45	01.02.2007	Владимирская область
3001129	00000	00	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 3 м3	шт.	707	7619,50	7037,97	01.02.2007	Ивановская область
3000010	00000	00	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,1 м3	шт.	37,8	996,49	963,30	15.12.2006	Волгоградская область
3000010	00000	00	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,1 м3	шт.	37,8	776,22	761,00	15.12.2006	Омская область
3000010	00000	00	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,1 м3	шт.	37,8	1061,80	1058,20	15.12.2006	Республика Дагестан
3000010	00000	00	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,1 м3	шт.	37,8	1203,87		01.02.2007	Тульская область
3000010	00000	00	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,1 м3	шт.	37,8	787,58	757,29	01.02.2007	Владимирская область
3000010	00000	00	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,1 м3	шт.	37,8	886,90	819,21	01.02.2007	Ивановская область
3000011	00000	00	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,15 м3	шт.	47,9	1215,12	1174,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000011	00000	00	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,15 м3	шт.	47,9	1387,75	1309,20	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
3000011	00000	00	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,15 м3	шт.	47,9	884,34	867,00	15.12.2006	Омская область
3000011	00000	00	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,15 м3	шт.	47,9	1249,50	1244,90	15.12.2006	Республика Дагестан

3000011	00000	00	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,15 м3	шт.	47,9	1420,04		01.02.2007	Тульская область
3000011	00000	00	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,15 м3	шт.	47,9	963,19	926,14	01.02.2007	Владимирская область
3000011	00000	00	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,15 м3	шт.	47,9	1046,15	966,31	01.02.2007	Ивановская область
3000012	00000	00	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,2 м3	шт.	57,4	1355,30	1308,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000012	00000	00	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,2 м3	шт.	57,4	1592,50	1502,36	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
3000012	00000	00	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,2 м3	шт.	57,4	1005,72	986,00	15.12.2006	Омская область
3000012	00000	00	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,2 м3	шт.	57,4	1434,30	1428,80	15.12.2006	Республика Дагестан
3000012	00000	00	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,2 м3	шт.	57,4	1629,55		01.02.2007	Тульская область
3000012	00000	00	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,2 м3	шт.	57,4	1106,86	1064,29	01.02.2007	Владимирская область
3000012	00000	00	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,2 м3	шт.	57,4	1200,50	1108,88	01.02.2007	Ивановская область
3000013	00000	00	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,3 м3	шт.	76	1989,45	1923,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000013	00000	00	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,3 м3	шт.	76	2132,50	2011,79	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
3000013	00000	00	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,3 м3	шт.	76	1414,74	1387,00	15.12.2006	Омская область
3000013	00000	00	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,3 м3	шт.	76	1919,90	1912,70	15.12.2006	Республика Дагестан
3000013	00000	00	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,3 м3	шт.	76	2181,58		01.02.2007	Тульская область
3000013	00000	00	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,3 м3	шт.	76	1484,68	1427,58	01.02.2007	Владимирская область
3000013	00000	00	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,3 м3	шт.	76	1607,20	1484,54	01.02.2007	Ивановская область
3000014	00000	00	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,4 м3	шт.	91,7	2152,31	2077,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000014	00000	00	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,4 м3	шт.	91,7	2427,75	2290,33	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
3000014	00000	00	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,4 м3	шт.	91,7	1579,98	1549,00	15.12.2006	Омская область
3000014	00000	00	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,4 м3	шт.	91,7	2184,50	2175,80	15.12.2006	Республика Дагестан
3000014	00000	00	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,4 м3	шт.	91,7	2484,21		01.02.2007	Тульская область
3000014	00000	00	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,4 м3	шт.	91,7	1692,23	1627,14	01.02.2007	Владимирская область
3000014	00000	00	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,4 м3	шт.	91,7	1830,15	1690,47	01.02.2007	Ивановская область
3000015	00000	00	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,5 м3	шт.	102	2313,19	2231,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000015	00000	00	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,5 м3	шт.	102	2544,75	2400,71	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
3000015	00000	00	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,5 м3	шт.	102	1684,02	1651,00	15.12.2006	Омская область
3000015	00000	00	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,5 м3	шт.	102	2290,20	2280,50	15.12.2006	Республика Дагестан
3000015	00000	00	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,5 м3	шт.	102	2603,96		01.02.2007	Тульская область

3000015	00000	00	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,5 м3	шт.	102	1782,67	1714,11	01.02.2007	Владимирская область
3000015	00000	00	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,5 м3	шт.	102	1918,35	1771,94	01.02.2007	Ивановская область
3000016	00000	00	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,6 м3	шт.	114	2474,69	2385,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000016	00000	00	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,6 м3	шт.	114	1848,24	1812,00	15.12.2006	Омская область
3000016	00000	00	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,6 м3	шт.	114	2512,10	2501,20	15.12.2006	Республика Дагестан
3000016	00000	00	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,6 м3	шт.	114	2853,35		01.02.2007	Тульская область
3000016	00000	00	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,6 м3	шт.	114	1958,28	1882,96	01.02.2007	Владимирская область
3000016	00000	00	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,6 м3	шт.	114	2102,10	1941,66	01.02.2007	Ивановская область
3000017	00000	00	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,8 м3	шт.	137	2718,78	2616,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000017	00000	00	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,8 м3	шт.	137	2105,28	2064,00	15.12.2006	Омская область
3000017	00000	00	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,8 м3	шт.	137	2918,90	2905,80	15.12.2006	Республика Дагестан
3000017	00000	00	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,8 м3	шт.	137	3315,61		01.02.2007	Тульская область
3000017	00000	00	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,8 м3	шт.	137	2277,57	2189,97	01.02.2007	Владимирская область
3000017	00000	00	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,8 м3	шт.	137	2442,65	2256,22	01.02.2007	Ивановская область
3000018	00000	00	Баки расширительные круглые вместимостью до 1 м3	шт.	170	3122,61	3000,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000018	00000	00	Баки расширительные круглые вместимостью до 1 м3	шт.	170	2319,48	2274,00	15.12.2006	Омская область
3000018	00000	00	Баки расширительные круглые вместимостью до 1 м3	шт.	170	3289,80	3273,60	15.12.2006	Республика Дагестан
3000018	00000	00	Баки расширительные круглые вместимостью до 1 м3	шт.	170	3734,56		01.02.2007	Тульская область
3000018	00000	00	Баки расширительные круглые вместимостью до 1 м3	шт.	170	2570,24	2471,38	01.02.2007	Владимирская область
3000018	00000	00	Баки расширительные круглые вместимостью до 1 м3	шт.	170	2751,35	2541,36	01.02.2007	Ивановская область
3000019	00000	00	Баки расширительные круглые вместимостью до 1,2 м3	шт.	191	3328,23	3194,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000019	00000	00	Баки расширительные круглые вместимостью до 1,2 м3	шт.	191	2517,36	2468,00	15.12.2006	Омская область
3000019	00000	00	Баки расширительные круглые вместимостью до 1,2 м3	шт.	191	3586,10	3567,90	15.12.2006	Республика Дагестан
3000019	00000	00	Баки расширительные круглые вместимостью до 1,2 м3	шт.	191	4070,48		01.02.2007	Тульская область
3000019	00000	00	Баки расширительные круглые вместимостью до 1,2 м3	шт.	191	2809,72	2701,65	01.02.2007	Владимирская область
3000019	00000	00	Баки расширительные круглые вместимостью до 1,2 м3	шт.	191	2998,80	2769,93	01.02.2007	Ивановская область
3000020	00000	00	Баки расширительные круглые вместимостью до 1,5 м3	шт.	223	3732,71	3579,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000020	00000	00	Баки расширительные круглые вместимостью до 1,5 м3	шт.	223	2824,38	2769,00	15.12.2006	Омская область
3000020	00000	00	Баки расширительные круглые вместимостью до 1,5 м3	шт.	223	4067,30	4046,00	15.12.2006	Республика Дагестан
3000020	00000	00	Баки расширительные круглые вместимостью до 1,5 м3	шт.	223	4615,84		01.02.2007	Тульская область

3000020	00000	00	Баки расширительные круглые вместимостью до 1,5 м3	шт.	223	3192,84	3070,04	01.02.2007	Владимирская область
3000020	00000	00	Баки расширительные круглые вместимостью до 1,5 м3	шт.	223	3400,60	3141,06	01.02.2007	Ивановская область
3000021	00000	00	Баки расширительные круглые вместимостью до 2 м3	шт.	274	4195,19	4014,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000021	00000	00	Баки расширительные круглые вместимостью до 2 м3	шт.	274	3306,84	3242,00	15.12.2006	Омская область
3000021	00000	00	Баки расширительные круглые вместимостью до 2 м3	шт.	274	4660,70	4634,60	15.12.2006	Республика Дагестан
3000021	00000	00	Баки расширительные круглые вместимостью до 2 м3	шт.	274	5287,68		01.02.2007	Тульская область
3000021	00000	00	Баки расширительные круглые вместимостью до 2 м3	шт.	274	3661,13	3520,32	01.02.2007	Владимирская область
3000021	00000	00	Баки расширительные круглые вместимостью до 2 м3	шт.	274	3895,50	3598,19	01.02.2007	Ивановская область
3000022	00000	00	Баки расширительные круглые вместимостью до 2,5 м3	шт.	318	4859,10	4649,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000022	00000	00	Баки расширительные круглые вместимостью до 2,5 м3	шт.	318	3866,82	3791,00	15.12.2006	Омская область
3000022	00000	00	Баки расширительные круглые вместимостью до 2,5 м3	шт.	318	5474,10	5443,80	15.12.2006	Республика Дагестан
3000022	00000	00	Баки расширительные круглые вместимостью до 2,5 м3	шт.	318	6212,14		01.02.2007	Тульская область
3000022	00000	00	Баки расширительные круглые вместимостью до 2,5 м3	шт.	318	4315,67	4149,68	01.02.2007	Владимирская область
3000022	00000	00	Баки расширительные круглые вместимостью до 2,5 м3	шт.	318	4576,60	4227,31	01.02.2007	Ивановская область
3000023	00000	00	Баки расширительные круглые вместимостью до 3 м3	шт.	362	5182,33	4950,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000023	00000	00	Баки расширительные круглые вместимостью до 3 м3	шт.	362	4162,62	4081,00	15.12.2006	Омская область
3000023	00000	00	Баки расширительные круглые вместимостью до 3 м3	шт.	362	5922,50	5888,00	15.12.2006	Республика Дагестан
3000023	00000	00	Баки расширительные круглые вместимостью до 3 м3	шт.	362	6717,72		01.02.2007	Тульская область
3000023	00000	00	Баки расширительные круглые вместимостью до 3 м3	шт.	362	4666,90	4487,40	01.02.2007	Владимирская область
3000023	00000	00	Баки расширительные круглые вместимостью до 3 м3	шт.	362	4949,00	4571,28	01.02.2007	Ивановская область
3000024	00000	00	Баки расширительные круглые вместимостью до 3,5 м3	шт.	403	5709,47	5452,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000024	00000	00	Баки расширительные круглые вместимостью до 3,5 м3	шт.	403	4580,82	4491,00	15.12.2006	Омская область
3000024	00000	00	Баки расширительные круглые вместимостью до 3,5 м3	шт.	403	6585,60	6547,20	15.12.2006	Республика Дагестан
3000024	00000	00	Баки расширительные круглые вместимостью до 3,5 м3	шт.	403	7472,52		01.02.2007	Тульская область
3000024	00000	00	Баки расширительные круглые вместимостью до 3,5 м3	шт.	403	5188,39	4988,84	01.02.2007	Владимирская область
3000024	00000	00	Баки расширительные круглые вместимостью до 3,5 м3	шт.	403	5505,15	5084,99	01.02.2007	Ивановская область
3000025	00000	00	Баки расширительные круглые вместимостью до 4 м3	шт.	444	6475,29	6188,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000025	00000	00	Баки расширительные круглые вместимостью до 4 м3	шт.	444	5087,76	4988,00	15.12.2006	Омская область
3000025	00000	00	Баки расширительные круглые вместимостью до 4 м3	шт.	444	7325,20	7282,90	15.12.2006	Республика Дагестан
3000025	00000	00	Баки расширительные круглые вместимостью до 4 м3	шт.	444	8310,62		01.02.2007	Тульская область

3000025	00000	00	Баки расширительные круглые вместимостью до 4 м3	шт.	444	5747,14	5526,10	01.02.2007	Владимирская область
3000025	00000	00	Баки расширительные круглые вместимостью до 4 м3	шт.	444	6122,55	5655,27	01.02.2007	Ивановская область
3001130	00000	00	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 1 м3	шт.	318	11720,64	11376,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001130	00000	00	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 1 м3	шт.	318	12002,25	11322,88	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
3001130	00000	00	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 1 м3	шт.	318	7363,00	7218,63	15.12.2006	Омская область
3001130	00000	00	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 1 м3	шт.	318	10793,30	10763,00	15.12.2006	Республика Дагестан
3001130	00000	00	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 1 м3	шт.	318	12281,48		01.02.2007	Тульская область
3001130	00000	00	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 1 м3	шт.	318	8088,57	7777,47	01.02.2007	Владимирская область
3001130	00000	00	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 1 м3	шт.	318	9047,85	8357,30	01.02.2007	Ивановская область
3001131	00000	00	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 1.5 м3	шт.	430	14259,87	13825,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001131	00000	00	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 1.5 м3	шт.	430	8946,84	8771,41	15.12.2006	Омская область
3001131	00000	00	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 1.5 м3	шт.	430	13141,10	13100,10	15.12.2006	Республика Дагестан
3001131	00000	00	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 1.5 м3	шт.	430	14948,44		01.02.2007	Тульская область
3001131	00000	00	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 1.5 м3	шт.	430	9844,63	9465,99	01.02.2007	Владимирская область
3001131	00000	00	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 1.5 м3	шт.	430	11012,75	10172,24	01.02.2007	Ивановская область
3001132	00000	00	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 2 м3	шт.	548	15995,51	15484,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001132	00000	00	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 2 м3	шт.	548	16503,50	15569,34	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
3001132	00000	00	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 2 м3	шт.	548	10116,04	9917,69	15.12.2006	Омская область
3001132	00000	00	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 2 м3	шт.	548	14850,00	14797,80	15.12.2006	Республика Дагестан
3001132	00000	00	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 2 м3	шт.	548	16887,46		01.02.2007	Тульская область
3001132	00000	00	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 2 м3	шт.	548	11121,76	10694,00	01.02.2007	Владимирская область

3001132	00000	00	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 2 м3	шт.	548	12441,10	11491,57	01.02.2007	Ивановская область
2030428	00000	00	Балки антисептированные из цельной древесины без черепных брусков, сечением 150x50, 175x50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм; БЦО 30-46.15.5; БЦО 30-49.17.5	м3	600	7809,78	7440,00	15.12.2006	Волгоградская область
2030428	00000	00	Балки антисептированные из цельной древесины без черепных брусков, сечением 150x50, 175x50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм; БЦО 30-46.15.5; БЦО 30-49.17.5	м3	600	5778,39	5508,47	01.02.2007	Владимирская область
2030428	00000	00	Балки антисептированные из цельной древесины без черепных брусков, сечением 150x50, 175x50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм; БЦО 30-46.15.5; БЦО 30-49.17.5	м3	600	6644,40	6137,29	01.02.2007	Ивановская область
2030430	00000	00	Балки антисептированные из цельной древесины с двумя черепными брусками, сечением 150x130, 175x130 мм, длиной от 3000 до 4900 мм; БЦ2 30-46.15.13; БЦ2 30-49.17.13	м3	600	8754,30	8366,00	15.12.2006	Волгоградская область
2030430	00000	00	Балки антисептированные из цельной древесины с двумя черепными брусками, сечением 150x130, 175x130 мм, длиной от 3000 до 4900 мм; БЦ2 30-46.15.13; БЦ2 30-49.17.13	м3	600	5590,36	5375,35	15.12.2006	Омская область
2030430	00000	00	Балки антисептированные из цельной древесины с двумя черепными брусками, сечением 150x130, 175x130 мм, длиной от 3000 до 4900 мм; БЦ2 30-46.15.13; БЦ2 30-49.17.13	м3	600	6506,94	6202,99	01.02.2007	Владимирская область
2030430	00000	00	Балки антисептированные из цельной древесины с двумя черепными брусками, сечением 150x130, 175x130 мм, длиной от 3000 до 4900 мм; БЦ2 30-46.15.13; БЦ2 30-49.17.13	м3	600	7498,68	6926,37	01.02.2007	Ивановская область
2030429	00000	00	Балки антисептированные из цельной древесины с одним черепным бруском, сечением 150x90, 175x90 мм, длиной от 3000 до 4900 мм; БЦ1 30-46.15.9; БЦ1 30-49.17.9	м3	600	8176,47	7767,00	15.12.2006	Волгоградская область
2030429	00000	00	Балки антисептированные из цельной древесины с одним черепным бруском, сечением 150x90, 175x90 мм, длиной от 3000 до 4900 мм; БЦ1 30-46.15.9; БЦ1 30-49.17.9	м3	600	7786,78		01.02.2007	Тульская область
2030429	00000	00	Балки антисептированные из цельной древесины с одним черепным бруском, сечением 150x90, 175x90 мм, длиной от 3000 до 4900 мм; БЦ1 30-46.15.9; БЦ1 30-49.17.9	м3	600	6081,65	5797,57	01.02.2007	Владимирская область
2030429	00000	00	Балки антисептированные из цельной древесины с одним черепным бруском, сечением 150x90, 175x90 мм, длиной от 3000 до 4900 мм; БЦ1 30-46.15.9; БЦ1 30-49.17.9	м3	600	7000,00	6465,75	01.02.2007	Ивановская область
2030434	00000	00	Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50 с двумя черепными брусками, сечением 175x180 мм, длиной от 4200 до 4600 мм БК2 42-46.17.18	м3	600	12029,52	11577,00	15.12.2006	Волгоградская область
2030434	00000	00	Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50 с двумя черепными брусками, сечением 175x180 мм, длиной от 4200 до 4600 мм БК2 42-46.17.18	м3	600	7714,59	7354,23	01.02.2007	Владимирская область

2030432	00000	00	Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50 с одним черепным брусом, сечением 150x90, 175x90 мм, длиной от 3000 до 4900 мм; БК1 30-46.15.9; БК1 30-49,17.9	м3	600	12073,38	11620,00	15.12.2006	Волгоградская область
2030432	00000	00	Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50 с одним черепным брусом, сечением 150x90, 175x90 мм, длиной от 3000 до 4900 мм; БК1 30-46.15.9; БК1 30-49,17.9	м3	600	7729,54	7368,48	01.02.2007	Владимирская область
2010634	00000	00	Балки поддерживающие и подвески для путей подвесного транспорта из прокатных профилей	т	1000	21033,97	20552,00	15.12.2006	Волгоградская область
2010634	00000	00	Балки поддерживающие и подвески для путей подвесного транспорта из прокатных профилей	т	1000	28670,16	28108,00	15.12.2006	Омская область
2010634	00000	00	Балки поддерживающие и подвески для путей подвесного транспорта из прокатных профилей	т	1000	17718,70	17633,40	15.12.2006	Республика Дагестан
2010634	00000	00	Балки поддерживающие и подвески для путей подвесного транспорта из прокатных профилей	т	1000	19604,06		01.02.2007	Тульская область
2010624	00000	00	Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м до 0.1 т	т	1000	23390,51	22891,00	15.12.2006	Волгоградская область
2010624	00000	00	Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м до 0.1 т	т	1000	29223,16	28372,00	15.12.2006	Омская область
2010624	00000	00	Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м до 0.1 т	т	1000	18619,76		01.02.2007	Тульская область
2010625	00000	00	Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м от 0.1 до 0.2 т	т	1000	22506,94	22014,00	15.12.2006	Волгоградская область
2010625	00000	00	Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м от 0.1 до 0.2 т	т	1000	28949,18	28106,00	15.12.2006	Омская область
2010625	00000	00	Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м от 0.1 до 0.2 т	т	1000	17982,60		01.02.2007	Тульская область
2010626	00000	00	Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м от 0.201 до 0.3 т	т	1000	22163,38	21673,00	15.12.2006	Волгоградская область
2010626	00000	00	Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м от 0.201 до 0.3 т	т	1000	28772,02	27934,00	15.12.2006	Омская область
2010627	00000	00	Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м свыше 0.3 т	т	1000	22115,02	21625,00	15.12.2006	Волгоградская область
2010627	00000	00	Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м свыше 0.3 т	т	1000	28697,86	27862,00	15.12.2006	Омская область
2010627	00000	00	Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м свыше 0.3 т	т	1000	17564,40		01.02.2007	Тульская область

3000029	00000	00	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1.6 МПа (16 кгс/см ²) вместимостью 50 л	шт.	32,3	795,78	766,50	15.12.2006	Волгоградская область
3000029	00000	00	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1.6 МПа (16 кгс/см ²) вместимостью 50 л	шт.	32,3	896,00	845,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
3000029	00000	00	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1.6 МПа (16 кгс/см ²) вместимостью 50 л	шт.	32,3	878,67	861,44	15.12.2006	Омская область
3000029	00000	00	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1.6 МПа (16 кгс/см ²) вместимостью 50 л	шт.	32,3	996,30	962,50	15.12.2006	Республика Дагестан
3000029	00000	00	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1.6 МПа (16 кгс/см ²) вместимостью 50 л	шт.	32,3	1020,17		01.02.2007	Тульская область
3000032	00000	00	Бачки смывные БВЧ чугунные высокорасполагаемые с пластмассовыми деталями: крышкой, поплавковым клапаном, сифоном, раструбом, рычагом и другими деталями без гибкой подводки размером	комплект	13,2	336,60	330,00	15.12.2006	Омская область
3000032	00000	00	Бачки смывные БВЧ чугунные высокорасполагаемые с пластмассовыми деталями: крышкой, поплавковым клапаном, сифоном, раструбом, рычагом и другими деталями без гибкой подводки размером	комплект	13,2	579,83	524,60	01.02.2007	Тульская область
3000032	00000	00	Бачки смывные БВЧ чугунные высокорасполагаемые с пластмассовыми деталями: крышкой, поплавковым клапаном, сифоном, раструбом, рычагом и другими деталями без гибкой подводки размером	комплект	13,2	452,07	431,36	01.02.2007	Владимирская область
3000032	00000	00	Бачки смывные БВЧ чугунные высокорасполагаемые с пластмассовыми деталями: крышкой, поплавковым клапаном, сифоном, раструбом, рычагом и другими деталями без гибкой подводки размером	комплект	13,2	515,59	476,24	01.02.2007	Ивановская область
3000033	00000	00	Бачки смывные полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазы	комплект	17,1	505,90	451,70	15.12.2006	Воронежская область
3000033	00000	00	Бачки смывные полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазы	комплект	17,1	470,13	456,50	01.12.2006	Кемеровская область
3000033	00000	00	Бачки смывные полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазы	комплект	17,1	580,90	518,64	27.02.2007	Костромская область
3000033	00000	00	Бачки смывные полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазы	комплект	17,1	887,72	864,83	01.02.2007	Республика Марий-Эл
3000033	00000	00	Бачки смывные полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазы	комплект	17,1	469,20	460,00	15.12.2006	Омская область
3000033	00000	00	Бачки смывные полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазы	комплект	17,1	601,43	583,91	01.02.2007	Калининградская область
3000033	00000	00	Бачки смывные полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазы	комплект	17,1	674,33	590,46	15.12.2006	Ростовская область
3000033	00000	00	Бачки смывные полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазы	комплект	17,1	645,91	601,89	01.02.2007	Самарская область

3000033	00000	00	Бачки смывные полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазы	комплект	17,1		385,59	01.02.2007	Ставропольский край
3000033	00000	00	Бачки смывные полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазы	комплект	17,1	706,20		01.02.2007	Томская область
3000033	00000	00	Бачки смывные полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазы	комплект	17,1	477,70	432,20	01.02.2007	Тульская область
3000033	00000	00	Бачки смывные полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазы	комплект	17,1	431,12	402,31	01.02.2007	Челябинская область
3000033	00000	00	Бачки смывные полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазы	комплект	17,1	553,14	516,95	15.02.2007	Рязанская область
3000033	00000	00	Бачки смывные полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазы	комплект	17,1	499,13	476,27	01.02.2007	Владимирская область
3000033	00000	00	Бачки смывные полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазы	комплект	17,1	466,01	430,44	01.02.2007	Ивановская область
3000033	00000	00	Бачки смывные полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазы	комплект	17,1	342,53	326,22	01.12.2006	Ленинградская область
3000033	00000	00	Бачки смывные полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазы	комплект	17,1	652,54		01.12.2006	Архангельская область
3000030	00000	00	Бачки смывные чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом, размером 402x200x240 мм в странах с умеренным климатом	комплект	22,5	360,94	344,41	01.02.2007	Владимирская область
3000030	00000	00	Бачки смывные чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом, размером 402x200x240 мм в странах с умеренным климатом	комплект	22,5	949,66	877,18	01.02.2007	Ивановская область
3000035	00000	00	Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером 600x350x348, 640x350x380 мм	комплект	21,6	1129,14	1107,00	15.12.2006	Омская область
3000035	00000	00	Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером 600x350x348, 640x350x380 мм	комплект	21,6	922,08		01.02.2007	Тульская область
3000035	00000	00	Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером 600x350x348, 640x350x380 мм	комплект	21,6	1661,70	1610,17	01.02.2007	Владимирская область
3000035	00000	00	Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером 600x350x348, 640x350x380 мм	комплект	21,6	1627,00	1502,82	01.02.2007	Ивановская область
2030194	00000	00	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с отдельными полотнами двупольные, с фрамугой БР 28-18, пл.4.89 м2	м2	46	1157,21	1117,00	01.02.2007	Владимирская область
2030194	00000	00	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с отдельными полотнами двупольные, с фрамугой БР 28-18, пл.4.89 м2	м2	46	1468,10	1356,05	01.02.2007	Ивановская область
2030181	00000	00	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с отдельными полотнами однопольные БР 22-7.5, пл.1.57 м2	м2	47	1367,79	1324,00	15.12.2006	Волгоградская область

2030181	00000	00	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с раздельными полотнами однопольные БР 22-7.5, пл.1.57 м2	м2	47	1907,80	1703,39	02.01.2007	Орловская область
2030181	00000	00	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с раздельными полотнами однопольные БР 22-7.5, пл.1.57 м2	м2	47	1914,03	1800,00	01.02.2007	Тульская область
2030181	00000	00	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с раздельными полотнами однопольные БР 22-7.5, пл.1.57 м2	м2	47	1146,85	1107,00	01.02.2007	Владимирская область
2030181	00000	00	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с раздельными полотнами однопольные БР 22-7.5, пл.1.57 м2	м2	47	1162,92	1074,16	01.02.2007	Ивановская область
2030181	00000	00	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с раздельными полотнами однопольные БР 22-7.5, пл.1.57 м2	м2	47		1430,43	12.12.2006	Карачаево-Черкесская Респ.
2030182	00000	00	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с раздельными полотнами однопольные БР 22-9, пл.1.89 м2; БР 24-7.5, пл.1.71 м2	м2	41	1278,68	1237,00	15.12.2006	Волгоградская область
2030182	00000	00	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с раздельными полотнами однопольные БР 22-9, пл.1.89 м2; БР 24-7.5, пл.1.71 м2	м2	41	2624,44	2548,00	15.12.2006	Омская область
2030182	00000	00	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с раздельными полотнами однопольные БР 22-9, пл.1.89 м2; БР 24-7.5, пл.1.71 м2	м2	41	1999,10	1880,00	01.02.2007	Тульская область
2030182	00000	00	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с раздельными полотнами однопольные БР 22-9, пл.1.89 м2; БР 24-7.5, пл.1.71 м2	м2	41	1087,80	1050,00	01.02.2007	Владимирская область
2030182	00000	00	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с раздельными полотнами однопольные БР 22-9, пл.1.89 м2; БР 24-7.5, пл.1.71 м2	м2	41	1159,20	1070,73	01.02.2007	Ивановская область
2030182	00000	00	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с раздельными полотнами однопольные БР 22-9, пл.1.89 м2; БР 24-7.5, пл.1.71 м2	м2	41		1336,21	12.12.2006	Карачаево-Черкесская Респ.
2030183	00000	00	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с раздельными полотнами однопольные БР 24-9, пл.2.07 м2	м2	38	1223,72	1186,00	15.12.2006	Волгоградская область
2030183	00000	00	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с раздельными полотнами однопольные БР 24-9, пл.2.07 м2	м2	38	1087,80	1050,00	01.02.2007	Владимирская область
2030183	00000	00	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с раздельными полотнами однопольные БР 24-9, пл.2.07 м2	м2	38	1159,20	1070,73	01.02.2007	Ивановская область
2030192	00000	00	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с раздельными полотнами однопольные, с фрамугой БР 28-9, пл.2.40 м2	м2	52	1261,79	1217,94	01.02.2007	Владимирская область
2030192	00000	00	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с раздельными полотнами однопольные, с фрамугой БР 28-9, пл.2.40 м2	м2	52	1379,50	1274,21	01.02.2007	Ивановская область
2030178	00000	00	Блоки балконные дверные с двойным остеклением со спаренными полотнами однопольные БС 22-7.5, пл.1.57 м2	м2	42	1323,11	1282,00	15.12.2006	Волгоградская область

2030178	00000	00	Блоки балконные дверные с двойным остеклением со спаренными полотнами однопольные БС 22-7.5, пл.1.57 м2	м2	42	2179,58	2116,10	15.12.2006	Омская область
2030178	00000	00	Блоки балконные дверные с двойным остеклением со спаренными полотнами однопольные БС 22-7.5, пл.1.57 м2	м2	42	971,78	937,11	01.02.2007	Владимирская область
2030178	00000	00	Блоки балконные дверные с двойным остеклением со спаренными полотнами однопольные БС 22-7.5, пл.1.57 м2	м2	42	1162,73	1073,99	01.02.2007	Ивановская область
2030179	00000	00	Блоки балконные дверные с двойным остеклением со спаренными полотнами однопольные БС 22-9, пл.1.89 м2; БС 24-7.5, пл.1.71 м2	м2	39	1109,84	1074,00	15.12.2006	Волгоградская область
2030179	00000	00	Блоки балконные дверные с двойным остеклением со спаренными полотнами однопольные БС 22-9, пл.1.89 м2; БС 24-7.5, пл.1.71 м2	м2	39	2511,14	2438,00	15.12.2006	Омская область
2030179	00000	00	Блоки балконные дверные с двойным остеклением со спаренными полотнами однопольные БС 22-9, пл.1.89 м2; БС 24-7.5, пл.1.71 м2	м2	39	1639,66		01.02.2007	Тульская область
2030179	00000	00	Блоки балконные дверные с двойным остеклением со спаренными полотнами однопольные БС 22-9, пл.1.89 м2; БС 24-7.5, пл.1.71 м2	м2	39	971,78	937,11	01.02.2007	Владимирская область
2030179	00000	00	Блоки балконные дверные с двойным остеклением со спаренными полотнами однопольные БС 22-9, пл.1.89 м2; БС 24-7.5, пл.1.71 м2	м2	39	1159,20	1070,73	01.02.2007	Ивановская область
2030180	00000	00	Блоки балконные дверные с двойным остеклением со спаренными полотнами однопольные БС 24-9, пл.2.07 м2	м2	36	1038,36	1005,00	15.12.2006	Волгоградская область
2030180	00000	00	Блоки балконные дверные с двойным остеклением со спаренными полотнами однопольные БС 24-9, пл.2.07 м2	м2	36	1357,00	1351,00	15.12.2006	Республика Дагестан
2030180	00000	00	Блоки балконные дверные с двойным остеклением со спаренными полотнами однопольные БС 24-9, пл.2.07 м2	м2	36	1537,18		01.02.2007	Тульская область
2030180	00000	00	Блоки балконные дверные с двойным остеклением со спаренными полотнами однопольные БС 24-9, пл.2.07 м2	м2	36	902,35	870,15	01.02.2007	Владимирская область
2030180	00000	00	Блоки балконные дверные с двойным остеклением со спаренными полотнами однопольные БС 24-9, пл.2.07 м2	м2	36	1159,20	1070,73	01.02.2007	Ивановская область
2030190	00000	00	Блоки балконные дверные с двойным остеклением со спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БС 28-12, пл.3.22 м2	м2	33	931,57	898,33	01.02.2007	Владимирская область
2030190	00000	00	Блоки балконные дверные с двойным остеклением со спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БС 28-12, пл.3.22 м2	м2	33	1328,88	1227,46	01.02.2007	Ивановская область
2030187	00000	00	Блоки балконные дверные с отдельно-спаренными полотнами с двойным остеклением однопольные БРМ 22-7.5, пл.1.57 м2	м2	45	1318,09	1276,00	15.12.2006	Волгоградская область

2030187	00000	00	Блоки балконные дверные с раздельно-спаренными полотнами с двойным остеклением однопольные БРМ 22-7.5, пл.1.57 м2	м2	45	1160,39	1120,07	01.02.2007	Владимирская область
2030187	00000	00	Блоки балконные дверные с раздельно-спаренными полотнами с двойным остеклением однопольные БРМ 22-7.5, пл.1.57 м2	м2	45	1499,74	1385,28	01.02.2007	Ивановская область
2030188	00000	00	Блоки балконные дверные с раздельно-спаренными полотнами с тройным остеклением однопольные БРСМ 22-7.5, пл.1.57 м2	м2	66	1442,37	1392,25	01.02.2007	Владимирская область
2030188	00000	00	Блоки балконные дверные с раздельно-спаренными полотнами с тройным остеклением однопольные БРСМ 22-7.5, пл.1.57 м2	м2	66	1518,72	1402,81	01.02.2007	Ивановская область
2030184	00000	00	Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 22-7.5, пл.1.57 м2	м2	63	2152,96	2088,00	15.12.2006	Волгоградская область
2030184	00000	00	Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 22-7.5, пл.1.57 м2	м2	63	1740,57	1702,68	31.01.2007	Кировская область
2030184	00000	00	Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 22-7.5, пл.1.57 м2	м2	63	3133,64	3042,37	15.12.2006	Омская область
2030184	00000	00	Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 22-7.5, пл.1.57 м2	м2	63	2515,25	2245,76	02.01.2007	Орловская область
2030184	00000	00	Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 22-7.5, пл.1.57 м2	м2	63	2471,41	2083,90	01.03.2007	Новгородская область
2030184	00000	00	Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 22-7.5, пл.1.57 м2	м2	63	2031,00	1910,00	01.02.2007	Тульская область
2030184	00000	00	Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 22-7.5, пл.1.57 м2	м2	63	1746,05	1687,00	01.02.2007	Владимирская область
2030184	00000	00	Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 22-7.5, пл.1.57 м2	м2	63	1835,12	1695,06	01.02.2007	Ивановская область
2030185	00000	00	Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 22-9, пл.1.89 м2; БРС 24-7.5, пл.1.71 м2	м2	60	2039,66	1978,00	15.12.2006	Волгоградская область
2030185	00000	00	Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 22-9, пл.1.89 м2; БРС 24-7.5, пл.1.71 м2	м2	60	2268,64		01.02.2007	Республика Калмыкия

2030185	00000	00	Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 22-9, пл.1.89 м2; БРС 24-7.5, пл.1.71 м2	м2	60	1780,18	1741,51	31.01.2007	Кировская область
2030185	00000	00	Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 22-9, пл.1.89 м2; БРС 24-7.5, пл.1.71 м2	м2	60	2471,41	2083,90	01.03.2007	Новгородская область
2030185	00000	00	Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 22-9, пл.1.89 м2; БРС 24-7.5, пл.1.71 м2	м2	60	2031,00	1910,00	01.02.2007	Тульская область
2030185	00000	00	Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 22-9, пл.1.89 м2; БРС 24-7.5, пл.1.71 м2	м2	60	1666,35	1610,00	01.02.2007	Владимирская область
2030185	00000	00	Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 22-9, пл.1.89 м2; БРС 24-7.5, пл.1.71 м2	м2	60	1800,32	1662,92	01.02.2007	Ивановская область
2030186	00000	00	Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 24-9, пл.2.07 м2	м2	57	1930,43	1872,00	15.12.2006	Волгоградская область
2030186	00000	00	Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 24-9, пл.2.07 м2	м2	57	1890,95	1850,11	31.01.2007	Кировская область
2030186	00000	00	Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 24-9, пл.2.07 м2	м2	57	1568,03	1515,00	01.02.2007	Владимирская область
2030186	00000	00	Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 24-9, пл.2.07 м2	м2	57	1695,90	1566,47	01.02.2007	Ивановская область
2030196	00000	00	Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БРС 28-12, пл.3.22 м2	м2	59	1723,28	1665,00	01.02.2007	Владимирская область
2030196	00000	00	Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БРС 28-12, пл.3.22 м2	м2	59	1740,20	1607,38	01.02.2007	Ивановская область
2030445	00000	00	Блоки дверные антресольные двупольные ДА 4-8, пл.0.32 м2; ДА 4-9, пл.0.36 м2; ДА 4-10, пл.0.40 м2	м2	26	547,12	527,00	15.12.2006	Волгоградская область
2030445	00000	00	Блоки дверные антресольные двупольные ДА 4-8, пл.0.32 м2; ДА 4-9, пл.0.36 м2; ДА 4-10, пл.0.40 м2	м2	26	1895,70	1891,40	15.12.2006	Республика Дагестан
2030445	00000	00	Блоки дверные антресольные двупольные ДА 4-8, пл.0.32 м2; ДА 4-9, пл.0.36 м2; ДА 4-10, пл.0.40 м2	м2	26	1748,94		01.02.2007	Тульская область
2030445	00000	00	Блоки дверные антресольные двупольные ДА 4-8, пл.0.32 м2; ДА 4-9, пл.0.36 м2; ДА 4-10, пл.0.40 м2	м2	26	1382,31	1313,98	01.02.2007	Владимирская область

2030444	00000	00	Блоки дверные антресольные однопольные ДА 7-4, пл.0.28 м2; ДА 7-4.5, пл.0.32 м2; ДА 7-5, пл.0.35 м2	м2	24	714,49	687,01	15.12.2006	Омская область
2030444	00000	00	Блоки дверные антресольные однопольные ДА 7-4, пл.0.28 м2; ДА 7-4.5, пл.0.32 м2; ДА 7-5, пл.0.35 м2	м2	24	1173,17	1115,18	01.02.2007	Владимирская область
2030240	00000	00	Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами двупольные с полотнами глухими ДВГ 21-13, пл.2.63 м2	м2	59	598,64	565,60	15.12.2006	Волгоградская область
2030240	00000	00	Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами двупольные с полотнами глухими ДВГ 21-13, пл.2.63 м2	м2	59	1088,61	1005,53	01.02.2007	Ивановская область
2030242	00000	00	Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами двупольные с полотнами под остекление ДВО 21-15, пл.3.05 м2	м2	39	546,60	521,80	15.12.2006	Волгоградская область
2030242	00000	00	Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами двупольные с полотнами под остекление ДВО 21-15, пл.3.05 м2	м2	39	943,99	871,94	01.02.2007	Ивановская область
2030218	00000	00	Блоки дверные двупольные ДН 21-13АЩ, пл.2.66 м2	м2	48	601,83	572,70	15.12.2006	Волгоградская область
2030218	00000	00	Блоки дверные двупольные ДН 21-13АЩ, пл.2.66 м2	м2	48	1208,68	959,27	15.12.2006	Воронежская область
2030218	00000	00	Блоки дверные двупольные ДН 21-13АЩ, пл.2.66 м2	м2	48	1035,00	924,00	27.02.2007	Костромская область
2030218	00000	00	Блоки дверные двупольные ДН 21-13АЩ, пл.2.66 м2	м2	48	754,58	732,60	15.12.2006	Омская область
2030218	00000	00	Блоки дверные двупольные ДН 21-13АЩ, пл.2.66 м2	м2	48	1035,13	977,63	15.12.2006	Ростовская область
2030218	00000	00	Блоки дверные двупольные ДН 21-13АЩ, пл.2.66 м2	м2	48	764,64	713,41	01.02.2007	Самарская область
2030218	00000	00	Блоки дверные двупольные ДН 21-13АЩ, пл.2.66 м2	м2	48		795,62	01.02.2007	Ставропольский край
2030218	00000	00	Блоки дверные двупольные ДН 21-13АЩ, пл.2.66 м2	м2	48	1215,12		01.02.2007	Томская область
2030218	00000	00	Блоки дверные двупольные ДН 21-13АЩ, пл.2.66 м2	м2	48	2002,54	1883,24	01.02.2007	Тульская область
2030218	00000	00	Блоки дверные двупольные ДН 21-13АЩ, пл.2.66 м2	м2	48	612,94	554,23	01.02.2007	Челябинская область
2030218	00000	00	Блоки дверные двупольные ДН 21-13АЩ, пл.2.66 м2	м2	48	1558,99	1457,00	15.02.2007	Рязанская область
2030218	00000	00	Блоки дверные двупольные ДН 21-13АЩ, пл.2.66 м2	м2	48	441,98	415,00	01.02.2007	Владимирская область
2030218	00000	00	Блоки дверные двупольные ДН 21-13АЩ, пл.2.66 м2	м2	48	696,08	642,95	01.02.2007	Ивановская область
2030218	00000	00	Блоки дверные двупольные ДН 21-13АЩ, пл.2.66 м2	м2	48	626,64	596,80	01.12.2006	Ленинградская область
2030218	00000	00	Блоки дверные двупольные ДН 21-13АЩ, пл.2.66 м2	м2	48	884,89		01.12.2006	Архангельская область
2030219	00000	00	Блоки дверные двупольные ДН 21-13Щ, пл.2.66 м2; ДН 24-13Щ, пл.3.04 м2;	м2	45	561,76	534,50	15.12.2006	Волгоградская область
2030219	00000	00	Блоки дверные двупольные ДН 21-13Щ, пл.2.66 м2; ДН 24-13Щ, пл.3.04 м2;	м2	45	711,86	635,59	02.01.2007	Орловская область
2030219	00000	00	Блоки дверные двупольные ДН 21-13Щ, пл.2.66 м2; ДН 24-13Щ, пл.3.04 м2;	м2	45	893,48	753,39	01.03.2007	Новгородская область
2030219	00000	00	Блоки дверные двупольные ДН 21-13Щ, пл.2.66 м2; ДН 24-13Щ, пл.3.04 м2;	м2	45	441,98	415,00	01.02.2007	Владимирская область

2030219	00000	00	Блоки дверные двупольные ДН 21-13Щ, пл.2.66 м2; ДН 24-13Щ, пл.3.04 м2;	м2	45	683,42	631,26	01.02.2007	Ивановская область
2030221	00000	00	Блоки дверные двупольные ДН 21-15АЩ, пл.3.07 м2; ДН 24-15АЩ, пл.3.52 м2	м2	42	548,42	522,50	15.12.2006	Волгоградская область
2030221	00000	00	Блоки дверные двупольные ДН 21-15АЩ, пл.3.07 м2; ДН 24-15АЩ, пл.3.52 м2	м2	42	441,98	415,00	01.02.2007	Владимирская область
2030221	00000	00	Блоки дверные двупольные ДН 21-15АЩ, пл.3.07 м2; ДН 24-15АЩ, пл.3.52 м2	м2	42	670,77	619,58	01.02.2007	Ивановская область
2030220	00000	00	Блоки дверные двупольные ДН 21-15Щ, пл.3.07 м2; ДН 24-15Щ, пл.3.52 м2	м2	39	545,27	520,50	15.12.2006	Волгоградская область
2030220	00000	00	Блоки дверные двупольные ДН 21-15Щ, пл.3.07 м2; ДН 24-15Щ, пл.3.52 м2	м2	39	711,86	635,59	02.01.2007	Орловская область
2030220	00000	00	Блоки дверные двупольные ДН 21-15Щ, пл.3.07 м2; ДН 24-15Щ, пл.3.52 м2	м2	39	1281,43	1080,51	01.03.2007	Новгородская область
2030220	00000	00	Блоки дверные двупольные ДН 21-15Щ, пл.3.07 м2; ДН 24-15Щ, пл.3.52 м2	м2	39	2002,54	1883,24	01.02.2007	Тульская область
2030220	00000	00	Блоки дверные двупольные ДН 21-15Щ, пл.3.07 м2; ДН 24-15Щ, пл.3.52 м2	м2	39	441,98	415,00	01.02.2007	Владимирская область
2030220	00000	00	Блоки дверные двупольные ДН 21-15Щ, пл.3.07 м2; ДН 24-15Щ, пл.3.52 м2	м2	39	683,42	631,26	01.02.2007	Ивановская область
2030222	00000	00	Блоки дверные двупольные ДН 21-19Щ, пл.3.91 м2; ДН 24-19Щ, пл.4.47 м2	м2	33	500,02	478,30	15.12.2006	Волгоградская область
2030222	00000	00	Блоки дверные двупольные ДН 21-19Щ, пл.3.91 м2; ДН 24-19Щ, пл.4.47 м2	м2	33	708,06	632,20	02.01.2007	Орловская область
2030222	00000	00	Блоки дверные двупольные ДН 21-19Щ, пл.3.91 м2; ДН 24-19Щ, пл.4.47 м2	м2	33	441,98	415,00	01.02.2007	Владимирская область
2030222	00000	00	Блоки дверные двупольные ДН 21-19Щ, пл.3.91 м2; ДН 24-19Щ, пл.4.47 м2	м2	33	613,82	566,97	01.02.2007	Ивановская область
2030205	00000	00	Блоки дверные двупольные с полотном глухим ДГ 21-13, пл.2.63 м2	м2	50	509,34	481,30	15.12.2006	Волгоградская область
2030205	00000	00	Блоки дверные двупольные с полотном глухим ДГ 21-13, пл.2.63 м2	м2	50	859,65	839,03	31.01.2007	Кировская область
2030205	00000	00	Блоки дверные двупольные с полотном глухим ДГ 21-13, пл.2.63 м2	м2	50	447,17	408,00	01.02.2007	Владимирская область
2030205	00000	00	Блоки дверные двупольные с полотном глухим ДГ 21-13, пл.2.63 м2	м2	50	579,60	535,36	01.02.2007	Ивановская область
2030205	00000	00	Блоки дверные двупольные с полотном глухим ДГ 21-13, пл.2.63 м2	м2	50		1503,19	12.12.2006	Карачаево-Черкесская Респ.
2030206	00000	00	Блоки дверные двупольные с полотном глухим ДГ 24-15, пл.3.49 м2	м2	50	522,70	494,40	15.12.2006	Волгоградская область
2030206	00000	00	Блоки дверные двупольные с полотном глухим ДГ 24-15, пл.3.49 м2	м2	50	902,19	880,74	31.01.2007	Кировская область

2030206	00000	00	Блоки дверные двупольные с полотном глухим ДГ 24-15, пл.3.49 м2	м2	50	729,55	708,30	15.12.2006	Омская область
2030206	00000	00	Блоки дверные двупольные с полотном глухим ДГ 24-15, пл.3.49 м2	м2	50	434,52	408,00	01.02.2007	Владимирская область
2030206	00000	00	Блоки дверные двупольные с полотном глухим ДГ 24-15, пл.3.49 м2	м2	50	579,60	535,36	01.02.2007	Ивановская область
2030207	00000	00	Блоки дверные двупольные с полотном глухим ДГ 24-19, пл.4.44 м2	м2	48	557,67	529,40	15.12.2006	Волгоградская область
2030207	00000	00	Блоки дверные двупольные с полотном глухим ДГ 24-19, пл.4.44 м2	м2	48	885,45	864,33	31.01.2007	Кировская область
2030207	00000	00	Блоки дверные двупольные с полотном глухим ДГ 24-19, пл.4.44 м2	м2	48	441,98	415,00	01.02.2007	Владимирская область
2030207	00000	00	Блоки дверные двупольные с полотном глухим ДГ 24-19, пл.4.44 м2	м2	48	607,49	561,13	01.02.2007	Ивановская область
2030208	00000	00	Блоки дверные двупольные с полотном под остекление ДО 21-13, пл.2.63 м2	м2	38	525,93	501,90	15.12.2006	Волгоградская область
2030208	00000	00	Блоки дверные двупольные с полотном под остекление ДО 21-13, пл.2.63 м2	м2	38	720,60	702,71	31.01.2007	Кировская область
2030208	00000	00	Блоки дверные двупольные с полотном под остекление ДО 21-13, пл.2.63 м2	м2	38	1048,00	936,00	27.02.2007	Костромская область
2030208	00000	00	Блоки дверные двупольные с полотном под остекление ДО 21-13, пл.2.63 м2	м2	38	377,52	362,00	01.02.2007	Республика Марий-Эл
2030208	00000	00	Блоки дверные двупольные с полотном под остекление ДО 21-13, пл.2.63 м2	м2	38	359,70	349,23	15.12.2006	Омская область
2030208	00000	00	Блоки дверные двупольные с полотном под остекление ДО 21-13, пл.2.63 м2	м2	38	827,47	779,54	15.12.2006	Ростовская область
2030208	00000	00	Блоки дверные двупольные с полотном под остекление ДО 21-13, пл.2.63 м2	м2	38	653,57	609,78	01.02.2007	Самарская область
2030208	00000	00	Блоки дверные двупольные с полотном под остекление ДО 21-13, пл.2.63 м2	м2	38		452,82	01.02.2007	Ставропольский край
2030208	00000	00	Блоки дверные двупольные с полотном под остекление ДО 21-13, пл.2.63 м2	м2	38	720,44		01.02.2007	Томская область
2030208	00000	00	Блоки дверные двупольные с полотном под остекление ДО 21-13, пл.2.63 м2	м2	38	707,19	665,06	01.02.2007	Тульская область
2030208	00000	00	Блоки дверные двупольные с полотном под остекление ДО 21-13, пл.2.63 м2	м2	38	608,12	554,23	01.02.2007	Челябинская область
2030208	00000	00	Блоки дверные двупольные с полотном под остекление ДО 21-13, пл.2.63 м2	м2	38	1443,43	1349,00	15.02.2007	Рязанская область
2030208	00000	00	Блоки дверные двупольные с полотном под остекление ДО 21-13, пл.2.63 м2	м2	38	479,25	450,00	01.02.2007	Владимирская область
2030208	00000	00	Блоки дверные двупольные с полотном под остекление ДО 21-13, пл.2.63 м2	м2	38	620,14	572,81	01.02.2007	Ивановская область

2030208	00000	00	Блоки дверные двупольные с полотном под остекление ДО 21-13, пл.2.63 м2	м2	38	516,12	482,36	01.12.2006	Ленинградская область
2030208	00000	00	Блоки дверные двупольные с полотном под остекление ДО 21-13, пл.2.63 м2	м2	38	483,84		15.12.2006	Брянская область
2030208	00000	00	Блоки дверные двупольные с полотном под остекление ДО 21-13, пл.2.63 м2	м2	38	842,02		01.12.2006	Архангельская область
2030209	00000	00	Блоки дверные двупольные с полотном под остекление ДО 24-15, пл.3.49 м2	м2	35	496,88	474,50	15.12.2006	Волгоградская область
2030209	00000	00	Блоки дверные двупольные с полотном под остекление ДО 24-15, пл.3.49 м2	м2	35	932,50	910,46	31.01.2007	Кировская область
2030209	00000	00	Блоки дверные двупольные с полотном под остекление ДО 24-15, пл.3.49 м2	м2	35	378,12	345,00	01.02.2007	Владимирская область
2030209	00000	00	Блоки дверные двупольные с полотном под остекление ДО 24-15, пл.3.49 м2	м2	35	626,47	578,66	01.02.2007	Ивановская область
2030210	00000	00	Блоки дверные двупольные с полотном под остекление ДО 24-19, пл.4.44 м2	м2	32	459,46	438,90	15.12.2006	Волгоградская область
2030210	00000	00	Блоки дверные двупольные с полотном под остекление ДО 24-19, пл.4.44 м2	м2	32	937,91	915,76	31.01.2007	Кировская область
2030210	00000	00	Блоки дверные двупольные с полотном под остекление ДО 24-19, пл.4.44 м2	м2	32	378,12	345,00	01.02.2007	Владимирская область
2030210	00000	00	Блоки дверные двупольные с полотном под остекление ДО 24-19, пл.4.44 м2	м2	32	632,80	584,50	01.02.2007	Ивановская область
2030246	00000	00	Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены стальной полосой, однопольные с полотном глухим ДНГ 21-9, пл.1.84 м2; ДНГ 21-10, пл.2.05 м2	м2	64	805,30	766,40	15.12.2006	Волгоградская область
2030246	00000	00	Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены стальной полосой, однопольные с полотном глухим ДНГ 21-9, пл.1.84 м2; ДНГ 21-10, пл.2.05 м2	м2	64	756,51	734,48	15.12.2006	Омская область
2030246	00000	00	Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены стальной полосой, однопольные с полотном глухим ДНГ 21-9, пл.1.84 м2; ДНГ 21-10, пл.2.05 м2	м2	64	1210,19	1117,83	01.02.2007	Ивановская область
2030247	00000	00	Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены стальной полосой, однопольные с полотном глухим ДНГ 24-9, пл.2.11 м2; ДНГ 24-10, пл.2.35 м2	м2	63	731,80	694,70	15.12.2006	Волгоградская область
2030247	00000	00	Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены стальной полосой, однопольные с полотном глухим ДНГ 24-9, пл.2.11 м2; ДНГ 24-10, пл.2.35 м2	м2	63	1192,16	1101,17	01.02.2007	Ивановская область
2030248	00000	00	Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены стальной полосой, однопольные с полотном под остекление ДНО 21-09, пл.1.84 м2; ДНО 21-10, пл.2.05 м2	м2	45	542,59	515,70	15.12.2006	Волгоградская область

2030248	00000	00	Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены стальной полосой, однопольные с полотном под остекление ДНО 21-09, пл.1.84 м2; ДНО 21-10, пл.2.05 м2	м2	45	908,31	854,20	01.02.2007	Тульская область
2030248	00000	00	Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены стальной полосой, однопольные с полотном под остекление ДНО 21-09, пл.1.84 м2; ДНО 21-10, пл.2.05 м2	м2	45	1057,81	977,08	01.02.2007	Ивановская область
2030217	00000	00	Блоки дверные однопольные ДН 21-10Щ, пл.2.05 м2; ДН 24-10Щ, пл.2.35 м2	м2	38	510,02	486,30	15.12.2006	Волгоградская область
2030217	00000	00	Блоки дверные однопольные ДН 21-10Щ, пл.2.05 м2; ДН 24-10Щ, пл.2.35 м2	м2	38	1035,93	822,17	15.12.2006	Воронежская область
2030217	00000	00	Блоки дверные однопольные ДН 21-10Щ, пл.2.05 м2; ДН 24-10Щ, пл.2.35 м2	м2	38	1004,66		01.02.2007	Республика Калмыкия
2030217	00000	00	Блоки дверные однопольные ДН 21-10Щ, пл.2.05 м2; ДН 24-10Щ, пл.2.35 м2	м2	38	940,80	840,00	27.02.2007	Костромская область
2030217	00000	00	Блоки дверные однопольные ДН 21-10Щ, пл.2.05 м2; ДН 24-10Щ, пл.2.35 м2	м2	38	755,53	674,58	02.01.2007	Орловская область
2030217	00000	00	Блоки дверные однопольные ДН 21-10Щ, пл.2.05 м2; ДН 24-10Щ, пл.2.35 м2	м2	38	1006,05	848,31	01.03.2007	Новгородская область
2030217	00000	00	Блоки дверные однопольные ДН 21-10Щ, пл.2.05 м2; ДН 24-10Щ, пл.2.35 м2	м2	38	878,59	827,47	15.12.2006	Ростовская область
2030217	00000	00	Блоки дверные однопольные ДН 21-10Щ, пл.2.05 м2; ДН 24-10Щ, пл.2.35 м2	м2	38	760,53	709,57	01.02.2007	Самарская область
2030217	00000	00	Блоки дверные однопольные ДН 21-10Щ, пл.2.05 м2; ДН 24-10Щ, пл.2.35 м2	м2	38		655,96	01.02.2007	Ставропольский край
2030217	00000	00	Блоки дверные однопольные ДН 21-10Щ, пл.2.05 м2; ДН 24-10Щ, пл.2.35 м2	м2	38	996,00		01.02.2007	Томская область
2030217	00000	00	Блоки дверные однопольные ДН 21-10Щ, пл.2.05 м2; ДН 24-10Щ, пл.2.35 м2	м2	38	602,54	549,15	01.02.2007	Челябинская область
2030217	00000	00	Блоки дверные однопольные ДН 21-10Щ, пл.2.05 м2; ДН 24-10Щ, пл.2.35 м2	м2	38	1302,19	1217,00	15.02.2007	Рязанская область
2030217	00000	00	Блоки дверные однопольные ДН 21-10Щ, пл.2.05 м2; ДН 24-10Щ, пл.2.35 м2	м2	38	441,98	415,00	01.02.2007	Владимирская область
2030217	00000	00	Блоки дверные однопольные ДН 21-10Щ, пл.2.05 м2; ДН 24-10Щ, пл.2.35 м2	м2	38	677,10	625,42	01.02.2007	Ивановская область
2030217	00000	00	Блоки дверные однопольные ДН 21-10Щ, пл.2.05 м2; ДН 24-10Щ, пл.2.35 м2	м2	38	609,59	575,08	01.12.2006	Ленинградская область
2030217	00000	00	Блоки дверные однопольные ДН 21-10Щ, пл.2.05 м2; ДН 24-10Щ, пл.2.35 м2	м2	38	922,75		01.12.2006	Архангельская область
2030216	00000	00	Блоки дверные однопольные ДН 21-9Щ, пл.1.84 м2	м2	53	583,17	552,60	15.12.2006	Волгоградская область
2030216	00000	00	Блоки дверные однопольные ДН 21-9Щ, пл.1.84 м2	м2	53	1007,14		01.02.2007	Республика Калмыкия

2030216	00000	00	Блоки дверные однополюсные ДН 21-9Щ, пл.1.84 м2	м2	53	707,13	631,36	02.01.2007	Орловская область
2030216	00000	00	Блоки дверные однополюсные ДН 21-9Щ, пл.1.84 м2	м2	53	1144,48	1076,30	01.02.2007	Тульская область
2030216	00000	00	Блоки дверные однополюсные ДН 21-9Щ, пл.1.84 м2	м2	53	441,98	415,00	01.02.2007	Владимирская область
2030216	00000	00	Блоки дверные однополюсные ДН 21-9Щ, пл.1.84 м2	м2	53	754,61	697,02	01.02.2007	Ивановская область
2030200	00000	00	Блоки дверные однополюсные с полотном глухим ДГ 21-12, пл.2.42 м2; ДГ 24-10, пл.2.30 м2; ДГ 24-12, пл.2.77 м2	м2	48	537,47	509,60	15.12.2006	Волгоградская область
2030200	00000	00	Блоки дверные однополюсные с полотном глухим ДГ 21-12, пл.2.42 м2; ДГ 24-10, пл.2.30 м2; ДГ 24-12, пл.2.77 м2	м2	48	1021,20		01.02.2007	Республика Калмыкия
2030200	00000	00	Блоки дверные однополюсные с полотном глухим ДГ 21-12, пл.2.42 м2; ДГ 24-10, пл.2.30 м2; ДГ 24-12, пл.2.77 м2	м2	48	856,39	835,84	31.01.2007	Кировская область
2030200	00000	00	Блоки дверные однополюсные с полотном глухим ДГ 21-12, пл.2.42 м2; ДГ 24-10, пл.2.30 м2; ДГ 24-12, пл.2.77 м2	м2	48	602,02	507,63	01.03.2007	Новгородская область
2030200	00000	00	Блоки дверные однополюсные с полотном глухим ДГ 21-12, пл.2.42 м2; ДГ 24-10, пл.2.30 м2; ДГ 24-12, пл.2.77 м2	м2	48	434,52	408,00	01.02.2007	Владимирская область
2030200	00000	00	Блоки дверные однополюсные с полотном глухим ДГ 21-12, пл.2.42 м2; ДГ 24-10, пл.2.30 м2; ДГ 24-12, пл.2.77 м2	м2	48	585,34	540,67	01.02.2007	Ивановская область
2030198	00000	00	Блоки дверные однополюсные с полотном глухим ДГ 21-7, пл.1.39 м2; ДГ 21-8, пл.1.59 м2	м2	50	646,84	616,10	15.12.2006	Волгоградская область
2030198	00000	00	Блоки дверные однополюсные с полотном глухим ДГ 21-7, пл.1.39 м2; ДГ 21-8, пл.1.59 м2	м2	50	976,44	774,96	15.12.2006	Воронежская область
2030198	00000	00	Блоки дверные однополюсные с полотном глухим ДГ 21-7, пл.1.39 м2; ДГ 21-8, пл.1.59 м2	м2	50	600,12	583,80	01.01.2007	Иркутская область
2030198	00000	00	Блоки дверные однополюсные с полотном глухим ДГ 21-7, пл.1.39 м2; ДГ 21-8, пл.1.59 м2	м2	50	1021,53		01.02.2007	Республика Калмыкия
2030198	00000	00	Блоки дверные однополюсные с полотном глухим ДГ 21-7, пл.1.39 м2; ДГ 21-8, пл.1.59 м2	м2	50	965,91	943,21	31.01.2007	Кировская область
2030198	00000	00	Блоки дверные однополюсные с полотном глухим ДГ 21-7, пл.1.39 м2; ДГ 21-8, пл.1.59 м2	м2	50	576,80	515,00	27.02.2007	Костромская область
2030198	00000	00	Блоки дверные однополюсные с полотном глухим ДГ 21-7, пл.1.39 м2; ДГ 21-8, пл.1.59 м2	м2	50	380,13	362,00	01.02.2007	Республика Марий-Эл
2030198	00000	00	Блоки дверные однополюсные с полотном глухим ДГ 21-7, пл.1.39 м2; ДГ 21-8, пл.1.59 м2	м2	50	502,65	488,01	15.12.2006	Омская область
2030198	00000	00	Блоки дверные однополюсные с полотном глухим ДГ 21-7, пл.1.39 м2; ДГ 21-8, пл.1.59 м2	м2	50	602,02	507,63	01.03.2007	Новгородская область
2030198	00000	00	Блоки дверные однополюсные с полотном глухим ДГ 21-7, пл.1.39 м2; ДГ 21-8, пл.1.59 м2	м2	50	904,14	853,02	15.12.2006	Ростовская область
2030198	00000	00	Блоки дверные однополюсные с полотном глухим ДГ 21-7, пл.1.39 м2; ДГ 21-8, пл.1.59 м2	м2	50	617,39	576,02	01.02.2007	Самарская область
2030198	00000	00	Блоки дверные однополюсные с полотном глухим ДГ 21-7, пл.1.39 м2; ДГ 21-8, пл.1.59 м2	м2	50		651,73	01.02.2007	Ставропольский край

2030198	00000	00	Блоки дверные однополюсные с полотном глухим ДГ 21-7, пл.1.39 м2; ДГ 21-8, пл.1.59 м2	м2	50	826,68		01.02.2007	Томская область
2030198	00000	00	Блоки дверные однополюсные с полотном глухим ДГ 21-7, пл.1.39 м2; ДГ 21-8, пл.1.59 м2	м2	50	720,58	677,65	01.02.2007	Тульская область
2030198	00000	00	Блоки дверные однополюсные с полотном глухим ДГ 21-7, пл.1.39 м2; ДГ 21-8, пл.1.59 м2	м2	50	609,25	551,67	01.02.2007	Челябинская область
2030198	00000	00	Блоки дверные однополюсные с полотном глухим ДГ 21-7, пл.1.39 м2; ДГ 21-8, пл.1.59 м2	м2	50	1461,62	1366,00	15.02.2007	Рязанская область
2030198	00000	00	Блоки дверные однополюсные с полотном глухим ДГ 21-7, пл.1.39 м2; ДГ 21-8, пл.1.59 м2	м2	50	434,52	408,00	01.02.2007	Владимирская область
2030198	00000	00	Блоки дверные однополюсные с полотном глухим ДГ 21-7, пл.1.39 м2; ДГ 21-8, пл.1.59 м2	м2	50	610,65	564,04	01.02.2007	Ивановская область
2030198	00000	00	Блоки дверные однополюсные с полотном глухим ДГ 21-7, пл.1.39 м2; ДГ 21-8, пл.1.59 м2	м2	50	640,35	598,46	01.12.2006	Ленинградская область
2030198	00000	00	Блоки дверные однополюсные с полотном глухим ДГ 21-7, пл.1.39 м2; ДГ 21-8, пл.1.59 м2	м2	50	494,70		15.12.2006	Брянская область
2030198	00000	00	Блоки дверные однополюсные с полотном глухим ДГ 21-7, пл.1.39 м2; ДГ 21-8, пл.1.59 м2	м2	50	889,44		01.12.2006	Архангельская область
2030199	00000	00	Блоки дверные однополюсные с полотном глухим ДГ 21-9, пл.1.80 м2; ДГ 21-10, пл.2.01 м2	м2	49	609,34	579,70	15.12.2006	Волгоградская область
2030199	00000	00	Блоки дверные однополюсные с полотном глухим ДГ 21-9, пл.1.80 м2; ДГ 21-10, пл.2.01 м2	м2	49	740,33	720,20	01.01.2007	Иркутская область
2030199	00000	00	Блоки дверные однополюсные с полотном глухим ДГ 21-9, пл.1.80 м2; ДГ 21-10, пл.2.01 м2	м2	49	1021,36		01.02.2007	Республика Калмыкия
2030199	00000	00	Блоки дверные однополюсные с полотном глухим ДГ 21-9, пл.1.80 м2; ДГ 21-10, пл.2.01 м2	м2	49	935,73	913,62	31.01.2007	Кировская область
2030199	00000	00	Блоки дверные однополюсные с полотном глухим ДГ 21-9, пл.1.80 м2; ДГ 21-10, пл.2.01 м2	м2	49	576,80	515,00	27.02.2007	Костромская область
2030199	00000	00	Блоки дверные однополюсные с полотном глухим ДГ 21-9, пл.1.80 м2; ДГ 21-10, пл.2.01 м2	м2	49	379,91	362,00	01.02.2007	Республика Марий-Эл
2030199	00000	00	Блоки дверные однополюсные с полотном глухим ДГ 21-9, пл.1.80 м2; ДГ 21-10, пл.2.01 м2	м2	49	590,34	573,15	15.12.2006	Омская область
2030199	00000	00	Блоки дверные однополюсные с полотном глухим ДГ 21-9, пл.1.80 м2; ДГ 21-10, пл.2.01 м2	м2	49	602,02	507,63	01.03.2007	Новгородская область
2030199	00000	00	Блоки дверные однополюсные с полотном глухим ДГ 21-9, пл.1.80 м2; ДГ 21-10, пл.2.01 м2	м2	49	865,81	817,89	15.12.2006	Ростовская область
2030199	00000	00	Блоки дверные однополюсные с полотном глухим ДГ 21-9, пл.1.80 м2; ДГ 21-10, пл.2.01 м2	м2	49	697,47	650,74	01.02.2007	Самарская область
2030199	00000	00	Блоки дверные однополюсные с полотном глухим ДГ 21-9, пл.1.80 м2; ДГ 21-10, пл.2.01 м2	м2	49		622,10	01.02.2007	Ставропольский край
2030199	00000	00	Блоки дверные однополюсные с полотном глухим ДГ 21-9, пл.1.80 м2; ДГ 21-10, пл.2.01 м2	м2	49	780,20		01.02.2007	Томская область

2030199	00000	00	Блоки дверные однопольные с полотном глухим ДГ 21-9, пл.1.80 м2; ДГ 21-10, пл.2.01 м2	м2	49	720,58	677,65	01.02.2007	Тульская область
2030199	00000	00	Блоки дверные однопольные с полотном глухим ДГ 21-9, пл.1.80 м2; ДГ 21-10, пл.2.01 м2	м2	49	609,74	551,67	01.02.2007	Челябинская область
2030199	00000	00	Блоки дверные однопольные с полотном глухим ДГ 21-9, пл.1.80 м2; ДГ 21-10, пл.2.01 м2	м2	49	1363,18	1274,00	15.02.2007	Рязанская область
2030199	00000	00	Блоки дверные однопольные с полотном глухим ДГ 21-9, пл.1.80 м2; ДГ 21-10, пл.2.01 м2	м2	49	434,52	408,00	01.02.2007	Владимирская область
2030199	00000	00	Блоки дверные однопольные с полотном глухим ДГ 21-9, пл.1.80 м2; ДГ 21-10, пл.2.01 м2	м2	49	601,16	555,28	01.02.2007	Ивановская область
2030199	00000	00	Блоки дверные однопольные с полотном глухим ДГ 21-9, пл.1.80 м2; ДГ 21-10, пл.2.01 м2	м2	49	427,00	395,37	01.12.2006	Ленинградская область
2030199	00000	00	Блоки дверные однопольные с полотном глухим ДГ 21-9, пл.1.80 м2; ДГ 21-10, пл.2.01 м2	м2	49	490,49		15.12.2006	Брянская область
2030199	00000	00	Блоки дверные однопольные с полотном глухим ДГ 21-9, пл.1.80 м2; ДГ 21-10, пл.2.01 м2	м2	49	828,85		01.12.2006	Архангельская область
2030201	00000	00	Блоки дверные однопольные с полотном под остекление ДО 21-8, пл.1.59 м2	м2	38	418,43	396,50	15.12.2006	Волгоградская область
2030201	00000	00	Блоки дверные однопольные с полотном под остекление ДО 21-8, пл.1.59 м2	м2	38	611,00	594,38	01.01.2007	Иркутская область
2030201	00000	00	Блоки дверные однопольные с полотном под остекление ДО 21-8, пл.1.59 м2	м2	38	854,72	834,20	31.01.2007	Кировская область
2030201	00000	00	Блоки дверные однопольные с полотном под остекление ДО 21-8, пл.1.59 м2	м2	38	953,10	851,00	27.02.2007	Костромская область
2030201	00000	00	Блоки дверные однопольные с полотном под остекление ДО 21-8, пл.1.59 м2	м2	38	377,52	362,00	01.02.2007	Республика Марий-Эл
2030201	00000	00	Блоки дверные однопольные с полотном под остекление ДО 21-8, пл.1.59 м2	м2	38	458,18	444,84	15.12.2006	Омская область
2030201	00000	00	Блоки дверные однопольные с полотном под остекление ДО 21-8, пл.1.59 м2	м2	38	652,27	550,00	01.03.2007	Новгородская область
2030201	00000	00	Блоки дверные однопольные с полотном под остекление ДО 21-8, пл.1.59 м2	м2	38	840,25	792,32	15.12.2006	Ростовская область
2030201	00000	00	Блоки дверные однопольные с полотном под остекление ДО 21-8, пл.1.59 м2	м2	38	503,75	470,00	01.02.2007	Самарская область
2030201	00000	00	Блоки дверные однопольные с полотном под остекление ДО 21-8, пл.1.59 м2	м2	38		435,90	01.02.2007	Ставропольский край
2030201	00000	00	Блоки дверные однопольные с полотном под остекление ДО 21-8, пл.1.59 м2	м2	38	697,20		01.02.2007	Томская область
2030201	00000	00	Блоки дверные однопольные с полотном под остекление ДО 21-8, пл.1.59 м2	м2	38	707,19	665,06	01.02.2007	Тульская область
2030201	00000	00	Блоки дверные однопольные с полотном под остекление ДО 21-8, пл.1.59 м2	м2	38	670,47	615,50	01.02.2007	Челябинская область

2030201	00000	00	Блоки дверные однопольные с полотном под остекление ДО 21-8, пл.1.59 м2	м2	38	1411,33	1319,00	15.02.2007	Рязанская область
2030201	00000	00	Блоки дверные однопольные с полотном под остекление ДО 21-8, пл.1.59 м2	м2	38	378,12	345,00	01.02.2007	Владимирская область
2030201	00000	00	Блоки дверные однопольные с полотном под остекление ДО 21-8, пл.1.59 м2	м2	38	601,16	555,28	01.02.2007	Ивановская область
2030201	00000	00	Блоки дверные однопольные с полотном под остекление ДО 21-8, пл.1.59 м2	м2	38	481,40	449,91	01.12.2006	Ленинградская область
2030201	00000	00	Блоки дверные однопольные с полотном под остекление ДО 21-8, пл.1.59 м2	м2	38	471,16		15.12.2006	Брянская область
2030201	00000	00	Блоки дверные однопольные с полотном под остекление ДО 21-8, пл.1.59 м2	м2	38	868,98		01.12.2006	Архангельская область
2030202	00000	00	Блоки дверные однопольные с полотном под остекление ДО 21-9, пл.1.80 м2; до 21-10, пл.2.00 м2	м2	35	408,34	387,70	15.12.2006	Волгоградская область
2030202	00000	00	Блоки дверные однопольные с полотном под остекление ДО 21-9, пл.1.80 м2; до 21-10, пл.2.00 м2	м2	35	1751,27	1389,89	15.12.2006	Воронежская область
2030202	00000	00	Блоки дверные однопольные с полотном под остекление ДО 21-9, пл.1.80 м2; до 21-10, пл.2.00 м2	м2	35	609,93	593,34	01.01.2007	Иркутская область
2030202	00000	00	Блоки дверные однопольные с полотном под остекление ДО 21-9, пл.1.80 м2; до 21-10, пл.2.00 м2	м2	35	855,38	834,85	31.01.2007	Кировская область
2030202	00000	00	Блоки дверные однопольные с полотном под остекление ДО 21-9, пл.1.80 м2; до 21-10, пл.2.00 м2	м2	35	953,10	851,00	27.02.2007	Костромская область
2030202	00000	00	Блоки дверные однопольные с полотном под остекление ДО 21-9, пл.1.80 м2; до 21-10, пл.2.00 м2	м2	35	376,86	362,00	01.02.2007	Республика Марий-Эл
2030202	00000	00	Блоки дверные однопольные с полотном под остекление ДО 21-9, пл.1.80 м2; до 21-10, пл.2.00 м2	м2	35	427,20	414,76	15.12.2006	Омская область
2030202	00000	00	Блоки дверные однопольные с полотном под остекление ДО 21-9, пл.1.80 м2; до 21-10, пл.2.00 м2	м2	35	652,27	550,00	01.03.2007	Новгородская область
2030202	00000	00	Блоки дверные однопольные с полотном под остекление ДО 21-9, пл.1.80 м2; до 21-10, пл.2.00 м2	м2	35	763,57	718,84	15.12.2006	Ростовская область
2030202	00000	00	Блоки дверные однопольные с полотном под остекление ДО 21-9, пл.1.80 м2; до 21-10, пл.2.00 м2	м2	35	516,67	482,05	01.02.2007	Самарская область
2030202	00000	00	Блоки дверные однопольные с полотном под остекление ДО 21-9, пл.1.80 м2; до 21-10, пл.2.00 м2	м2	35		435,90	01.02.2007	Ставропольский край
2030202	00000	00	Блоки дверные однопольные с полотном под остекление ДО 21-9, пл.1.80 м2; до 21-10, пл.2.00 м2	м2	35	697,20		01.02.2007	Томская область
2030202	00000	00	Блоки дверные однопольные с полотном под остекление ДО 21-9, пл.1.80 м2; до 21-10, пл.2.00 м2	м2	35	707,19	665,06	01.02.2007	Тульская область
2030202	00000	00	Блоки дверные однопольные с полотном под остекление ДО 21-9, пл.1.80 м2; до 21-10, пл.2.00 м2	м2	35	653,47	600,19	01.02.2007	Челябинская область
2030202	00000	00	Блоки дверные однопольные с полотном под остекление ДО 21-9, пл.1.80 м2; до 21-10, пл.2.00 м2	м2	35	1411,33	1319,00	15.02.2007	Рязанская область

2030202	00000	00	Блоки дверные однопольные с полотном под остекление ДО 21-9, пл.1.80 м2; до 21-10, пл.2.00 м2	м2	35	378,12	345,00	01.02.2007	Владимирская область
2030202	00000	00	Блоки дверные однопольные с полотном под остекление ДО 21-9, пл.1.80 м2; до 21-10, пл.2.00 м2	м2	35	601,16	555,28	01.02.2007	Ивановская область
2030202	00000	00	Блоки дверные однопольные с полотном под остекление ДО 21-9, пл.1.80 м2; до 21-10, пл.2.00 м2	м2	35	666,13	387,32	01.12.2006	Ленинградская область
2030202	00000	00	Блоки дверные однопольные с полотном под остекление ДО 21-9, пл.1.80 м2; до 21-10, пл.2.00 м2	м2	35	830,88		01.12.2006	Архангельская область
2030203	00000	00	Блоки дверные однопольные с полотном под остекление ДО 24-10, пл.2.30 м2	м2	32	386,43	367,30	15.12.2006	Волгоградская область
2030203	00000	00	Блоки дверные однопольные с полотном под остекление ДО 24-10, пл.2.30 м2	м2	32	923,34	901,48	31.01.2007	Кировская область
2030203	00000	00	Блоки дверные однопольные с полотном под остекление ДО 24-10, пл.2.30 м2	м2	32	378,12	345,00	01.02.2007	Владимирская область
2030203	00000	00	Блоки дверные однопольные с полотном под остекление ДО 24-10, пл.2.30 м2	м2	32	626,47	578,66	01.02.2007	Ивановская область
2030204	00000	00	Блоки дверные однопольные с полотном под остекление ДО 24-12, пл.2.77 м2	м2	30	361,11	343,20	15.12.2006	Волгоградская область
2030204	00000	00	Блоки дверные однопольные с полотном под остекление ДО 24-12, пл.2.77 м2	м2	30	910,98	889,36	31.01.2007	Кировская область
2030204	00000	00	Блоки дверные однопольные с полотном под остекление ДО 24-12, пл.2.77 м2	м2	30	378,12	345,00	01.02.2007	Владимирская область
2030204	00000	00	Блоки дверные однопольные с полотном под остекление ДО 24-12, пл.2.77 м2	м2	30	604,32	558,20	01.02.2007	Ивановская область
2030231	00000	00	Блоки дверные с качающимися полотнами двупольные ДН 21-19К, пл.4.0 м2; ДН 24-19К, пл.4.57 м2	м2	33	290,42	264,98	01.02.2007	Владимирская область
2030231	00000	00	Блоки дверные с качающимися полотнами двупольные ДН 21-19К, пл.4.0 м2; ДН 24-19К, пл.4.57 м2	м2	33	686,59	634,19	01.02.2007	Ивановская область
2030211	00000	00	Блоки дверные с качающимся полотном под остекление ДК 21-13, пл.2.69 м2	м2	38	536,70	503,94	01.02.2007	Владимирская область
2030211	00000	00	Блоки дверные с качающимся полотном под остекление ДК 21-13, пл.2.69 м2	м2	38	635,96	587,42	01.02.2007	Ивановская область
2030213	00000	00	Блоки дверные с качающимся полотном под остекление ДК 24-19, пл.4.50 м2	м2	30	470,63	441,91	01.02.2007	Владимирская область
2030213	00000	00	Блоки дверные с качающимся полотном под остекление ДК 24-19, пл.4.50 м2	м2	30	668,89	617,84	01.02.2007	Ивановская область
2030223	00000	00	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-10, пл.2.05 м2; ДН 24-10, пл.2.35 м2	м2	36	541,62	518,00	15.12.2006	Волгоградская область
2030223	00000	00	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-10, пл.2.05 м2; ДН 24-10, пл.2.35 м2	м2	36	756,51	734,48	15.12.2006	Омская область
2030223	00000	00	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-10, пл.2.05 м2; ДН 24-10, пл.2.35 м2	м2	36	401,03	376,55	01.02.2007	Владимирская область

2030223	00000	00	Блоки дверные с рамочными полотнами однополюсные ДН 21-10, пл.2.05 м2; ДН 24-10, пл.2.35 м2	м2	36	579,60	535,36	01.02.2007	Ивановская область
2030224	00000	00	Блоки дверные с рамочными полотнами однополюсные ДН 21-10А, пл.2.05 м2; ДН 24-10А, пл.2.35 м2	м2	39	608,72	582,70	15.12.2006	Волгоградская область
2030224	00000	00	Блоки дверные с рамочными полотнами однополюсные ДН 21-10А, пл.2.05 м2; ДН 24-10А, пл.2.35 м2	м2	39	341,63	320,78	01.02.2007	Владимирская область
2030224	00000	00	Блоки дверные с рамочными полотнами однополюсные ДН 21-10А, пл.2.05 м2; ДН 24-10А, пл.2.35 м2	м2	39	651,78	602,04	01.02.2007	Ивановская область
2030227	00000	00	Блоки дверные с рамочными полотнами однополюсные ДН 21-13Б, пл.2.65 м2; ДН 24-13Б, пл.3.04 м2	м2	42	632,47	604,90	15.12.2006	Волгоградская область
2030227	00000	00	Блоки дверные с рамочными полотнами однополюсные ДН 21-13Б, пл.2.65 м2; ДН 24-13Б, пл.3.04 м2	м2	42	381,24	357,97	01.02.2007	Владимирская область
2030227	00000	00	Блоки дверные с рамочными полотнами однополюсные ДН 21-13Б, пл.2.65 м2; ДН 24-13Б, пл.3.04 м2	м2	42	683,42	631,26	01.02.2007	Ивановская область
2030225	00000	00	Блоки дверные с рамочными полотнами однополюсные ДН 21-15А, пл.3.07 м2; ДН 24-15А, пл.3.52 м2	м2	36	541,62	518,00	15.12.2006	Волгоградская область
2030225	00000	00	Блоки дверные с рамочными полотнами однополюсные ДН 21-15А, пл.3.07 м2; ДН 24-15А, пл.3.52 м2	м2	36	396,07	371,90	01.02.2007	Владимирская область
2030225	00000	00	Блоки дверные с рамочными полотнами однополюсные ДН 21-15А, пл.3.07 м2; ДН 24-15А, пл.3.52 м2	м2	36	579,60	535,36	01.02.2007	Ивановская область
2030228	00000	00	Блоки дверные с рамочными полотнами однополюсные ДН 21-15Б, пл.3.07 м2; ДН 24-15Б, пл.3.52 м2; ДН 21-15В, пл.3.07 м2; ДН 24-15В, пл.3.52 м2	м2	37	622,36	596,80	15.12.2006	Волгоградская область
2030228	00000	00	Блоки дверные с рамочными полотнами однополюсные ДН 21-15Б, пл.3.07 м2; ДН 24-15Б, пл.3.52 м2; ДН 21-15В, пл.3.07 м2; ДН 24-15В, пл.3.52 м2	м2	37	366,85	334,72	01.02.2007	Владимирская область
2030228	00000	00	Блоки дверные с рамочными полотнами однополюсные ДН 21-15Б, пл.3.07 м2; ДН 24-15Б, пл.3.52 м2; ДН 21-15В, пл.3.07 м2; ДН 24-15В, пл.3.52 м2	м2	37	664,44	613,73	01.02.2007	Ивановская область
2030226	00000	00	Блоки дверные с рамочными полотнами однополюсные ДН 21-19, пл.3.91 м2; ДН 24-19, пл.4.47 м2	м2	32	462,73	442,10	15.12.2006	Волгоградская область
2030226	00000	00	Блоки дверные с рамочными полотнами однополюсные ДН 21-19, пл.3.91 м2; ДН 24-19, пл.4.47 м2	м2	32	336,29	306,83	01.02.2007	Владимирская область
2030226	00000	00	Блоки дверные с рамочными полотнами однополюсные ДН 21-19, пл.3.91 м2; ДН 24-19, пл.4.47 м2	м2	32	645,46	596,20	01.02.2007	Ивановская область
2030229	00000	00	Блоки дверные с рамочными полотнами однополюсные ДН 21-19В, пл.3.91 м2; ДН 24-19В, пл.4.47 м2	м2	36	607,61	582,70	15.12.2006	Волгоградская область
2030229	00000	00	Блоки дверные с рамочными полотнами однополюсные ДН 21-19В, пл.3.91 м2; ДН 24-19В, пл.4.47 м2	м2	36	336,29	306,83	01.02.2007	Владимирская область
2030229	00000	00	Блоки дверные с рамочными полотнами однополюсные ДН 21-19В, пл.3.91 м2; ДН 24-19В, пл.4.47 м2	м2	36	664,44	613,73	01.02.2007	Ивановская область

2030234	00000	00	Блоки дверные служебные с полотнами, утепленными мягкой древесноволокнистой плитой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные ДС 16-9ГУ, пл.1.40 м2; ДС 19-9ГУ, пл.1.67 м2	м2	71	1938,03	1881,58	15.12.2006	Омская область
2030234	00000	00	Блоки дверные служебные с полотнами, утепленными мягкой древесноволокнистой плитой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные ДС 16-9ГУ, пл.1.40 м2; ДС 19-9ГУ, пл.1.67 м2	м2	71	693,16	650,85	01.02.2007	Владимирская область
2030234	00000	00	Блоки дверные служебные с полотнами, утепленными мягкой древесноволокнистой плитой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные ДС 16-9ГУ, пл.1.40 м2; ДС 19-9ГУ, пл.1.67 м2	м2	71	1603,95	1481,53	01.02.2007	Ивановская область
2030232	00000	00	Блоки дверные трудносгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные ДС 16-9ГТ, пл.1.40 м2; ДС 19-9ГТ, пл.1.67 м2	м2	76	2204,03	1836,69	15.12.2006	Воронежская область
2030232	00000	00	Блоки дверные трудносгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные ДС 16-9ГТ, пл.1.40 м2; ДС 19-9ГТ, пл.1.67 м2	м2	76	5287,49	4987,18	15.12.2006	Ростовская область
2030232	00000	00	Блоки дверные трудносгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные ДС 16-9ГТ, пл.1.40 м2; ДС 19-9ГТ, пл.1.67 м2	м2	76	734,60	685,38	01.02.2007	Самарская область
2030232	00000	00	Блоки дверные трудносгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные ДС 16-9ГТ, пл.1.40 м2; ДС 19-9ГТ, пл.1.67 м2	м2	76		2192,66	01.02.2007	Ставропольский край
2030232	00000	00	Блоки дверные трудносгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные ДС 16-9ГТ, пл.1.40 м2; ДС 19-9ГТ, пл.1.67 м2	м2	76	2005,28		01.02.2007	Томская область
2030232	00000	00	Блоки дверные трудносгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные ДС 16-9ГТ, пл.1.40 м2; ДС 19-9ГТ, пл.1.67 м2	м2	76	1049,07	969,22	01.02.2007	Челябинская область
2030232	00000	00	Блоки дверные трудносгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные ДС 16-9ГТ, пл.1.40 м2; ДС 19-9ГТ, пл.1.67 м2	м2	76	700,58	657,82	01.02.2007	Владимирская область

2030232	00000	00	Блоки дверные трудносгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однополюсные ДС 16-9ГТ, пл.1.40 м2; ДС 19-9ГТ, пл.1.67 м2	м2	76	1695,82	1566,39	01.02.2007	Ивановская область
2030232	00000	00	Блоки дверные трудносгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однополюсные ДС 16-9ГТ, пл.1.40 м2; ДС 19-9ГТ, пл.1.67 м2	м2	76	699,00	647,22	01.12.2006	Ленинградская область
2030232	00000	00	Блоки дверные трудносгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однополюсные ДС 16-9ГТ, пл.1.40 м2; ДС 19-9ГТ, пл.1.67 м2	м2	76	2115,87		01.12.2006	Архангельская область
2030233	00000	00	Блоки дверные трудносгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двухполюсные ДС 21-13ГТ, пл.2.66 м2	м2	78	698,11	655,50	01.02.2007	Владимирская область
2030233	00000	00	Блоки дверные трудносгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двухполюсные ДС 21-13ГТ, пл.2.66 м2	м2	78	1706,94	1576,66	01.02.2007	Ивановская область
2030214	00000	00	Блоки дверные усиленные глухие со сплошным заполнением полотна, оклеенных твердыми ДВП однополюсные с полотном глухим ДУ 21-9, пл.1.8 м2	м2	56	571,73	540,30	15.12.2006	Волгоградская область
2030214	00000	00	Блоки дверные усиленные глухие со сплошным заполнением полотна, оклеенных твердыми ДВП однополюсные с полотном глухим ДУ 21-9, пл.1.8 м2	м2	56	504,28	489,60	15.12.2006	Омская область
2030214	00000	00	Блоки дверные усиленные глухие со сплошным заполнением полотна, оклеенных твердыми ДВП однополюсные с полотном глухим ДУ 21-9, пл.1.8 м2	м2	56	680,42	573,73	01.03.2007	Новгородская область
2030214	00000	00	Блоки дверные усиленные глухие со сплошным заполнением полотна, оклеенных твердыми ДВП однополюсные с полотном глухим ДУ 21-9, пл.1.8 м2	м2	56	747,77	703,22	01.02.2007	Тульская область
2030214	00000	00	Блоки дверные усиленные глухие со сплошным заполнением полотна, оклеенных твердыми ДВП однополюсные с полотном глухим ДУ 21-9, пл.1.8 м2	м2	56	504,81	474,00	01.02.2007	Владимирская область
2030214	00000	00	Блоки дверные усиленные глухие со сплошным заполнением полотна, оклеенных твердыми ДВП однополюсные с полотном глухим ДУ 21-9, пл.1.8 м2	м2	56	683,42	631,26	01.02.2007	Ивановская область
2030215	00000	00	Блоки дверные усиленные глухие со сплошным заполнением полотна, оклеенных твердыми ДВП однополюсные с полотном глухим ДУ 21-10, пл.2.01 м2; ДУ 24-10, пл.2.30 м2	м2	55	554,84	524,10	15.12.2006	Волгоградская область
2030215	00000	00	Блоки дверные усиленные глухие со сплошным заполнением полотна, оклеенных твердыми ДВП однополюсные с полотном глухим ДУ 21-10, пл.2.01 м2; ДУ 24-10, пл.2.30 м2	м2	55	680,42	573,73	01.03.2007	Новгородская область

2030215	00000	00	Блоки дверные усиленные глухие со сплошным заполнением полотна, оклеенных твердыми ДВП однополюсные с полотном глухим ДУ 21-10, пл.2.01 м2; ДУ 24-10, пл.2.30 м2	м2	55	747,77	703,22	01.02.2007	Тульская область
2030215	00000	00	Блоки дверные усиленные глухие со сплошным заполнением полотна, оклеенных твердыми ДВП однополюсные с полотном глухим ДУ 21-10, пл.2.01 м2; ДУ 24-10, пл.2.30 м2	м2	55	504,81	474,00	01.02.2007	Владимирская область
2030215	00000	00	Блоки дверные усиленные глухие со сплошным заполнением полотна, оклеенных твердыми ДВП однополюсные с полотном глухим ДУ 21-10, пл.2.01 м2; ДУ 24-10, пл.2.30 м2	м2	55	670,77	619,58	01.02.2007	Ивановская область
2030439	00000	00	Блоки дверные шкафные двухполюсные ДШ 17-8, пл.1.36 м2; ДШ 17-9.5, пл.1.53 м2; ДШ 17-10, пл.1.70 м2	м2	21	321,89	308,00	15.12.2006	Волгоградская область
2030439	00000	00	Блоки дверные шкафные двухполюсные ДШ 17-8, пл.1.36 м2; ДШ 17-9.5, пл.1.53 м2; ДШ 17-10, пл.1.70 м2	м2	21	1654,70	1651,20	15.12.2006	Республика Дагестан
2030439	00000	00	Блоки дверные шкафные двухполюсные ДШ 17-8, пл.1.36 м2; ДШ 17-9.5, пл.1.53 м2; ДШ 17-10, пл.1.70 м2	м2	21	787,99		01.02.2007	Тульская область
2030439	00000	00	Блоки дверные шкафные двухполюсные ДШ 17-8, пл.1.36 м2; ДШ 17-9.5, пл.1.53 м2; ДШ 17-10, пл.1.70 м2	м2	21	791,09	751,99	01.02.2007	Владимирская область
2030438	00000	00	Блоки дверные шкафные однополюсные ДШ 20-4, пл.0.80 м2; ДШ 20-4.5, пл.0.90 м2; ДШ 20-5, пл.1.0 м2	м2	22	516,88	497,00	15.12.2006	Омская область
2030438	00000	00	Блоки дверные шкафные однополюсные ДШ 20-4, пл.0.80 м2; ДШ 20-4.5, пл.0.90 м2; ДШ 20-5, пл.1.0 м2	м2	22	843,10	801,43	01.02.2007	Владимирская область
2030125	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двухстворные ОРМ 6-11, пл.0.6 м2	м2	51	1382,59	1334,55	01.02.2007	Владимирская область
2030125	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двухстворные ОРМ 6-11, пл.0.6 м2	м2	51	1787,66	1651,22	01.02.2007	Ивановская область
2030066	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двухстворные ОР 12-15В, пл.1.71 м2	м2	48	1133,56	1094,00	15.12.2006	Волгоградская область
2030066	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двухстворные ОР 12-15В, пл.1.71 м2	м2	48	1149,96	1110,00	01.02.2007	Владимирская область
2030066	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двухстворные ОР 12-15В, пл.1.71 м2	м2	48	1363,68	1259,60	01.02.2007	Ивановская область
2030067	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двухстворные ОР 12-18В, пл.2.05 м2; ОР 12-21В, пл.2.40 м2	м2	44	1041,31	1005,00	15.12.2006	Волгоградская область
2030067	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двухстворные ОР 12-18В, пл.2.05 м2; ОР 12-21В, пл.2.40 м2	м2	44	1292,93	1248,00	01.02.2007	Владимирская область
2030067	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двухстворные ОР 12-18В, пл.2.05 м2; ОР 12-21В, пл.2.40 м2	м2	44	1436,46	1326,83	01.02.2007	Ивановская область
2030068	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двухстворные ОР 18-15Г, пл.2.59 м2	м2	42	994,16	959,50	15.12.2006	Волгоградская область

2030068	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные ОР 18-15Г, пл.2.59 м2	м2	42	1292,93	1248,00	01.02.2007	Владимирская область
2030068	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные ОР 18-15Г, пл.2.59 м2	м2	42	1392,16	1285,91	01.02.2007	Ивановская область
2030069	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные ОР 18-18Г, пл.3.12 м2; ОР 18-21Г, пл.3.64 м2	м2	37	940,71	908,90	15.12.2006	Волгоградская область
2030069	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные ОР 18-18Г, пл.3.12 м2; ОР 18-21Г, пл.3.64 м2	м2	37	1292,93	1248,00	01.02.2007	Владимирская область
2030069	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные ОР 18-18Г, пл.3.12 м2; ОР 18-21Г, пл.3.64 м2	м2	37	1470,73	1358,48	01.02.2007	Ивановская область
2030070	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные ОР 18-24Г, пл.4.17 м2	м2	33	799,80	772,20	15.12.2006	Волгоградская область
2030070	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные ОР 18-24Г, пл.4.17 м2	м2	33	1292,93	1248,00	01.02.2007	Владимирская область
2030070	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные ОР 18-24Г, пл.4.17 м2	м2	33	1328,91	1227,49	01.02.2007	Ивановская область
2030071	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные ОР 21-15Г, пл.3.03 м2	м2	38	971,98	939,20	15.12.2006	Волгоградская область
2030071	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные ОР 21-15Г, пл.3.03 м2	м2	38	1143,74	1104,00	01.02.2007	Владимирская область
2030071	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные ОР 21-15Г, пл.3.03 м2	м2	38	1404,82	1297,60	01.02.2007	Ивановская область
2030072	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные ОР 21-18Г, пл.3.65 м2; ОР 21-21Г, пл.4.26 м2	м2	35	919,26	888,60	15.12.2006	Волгоградская область
2030072	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные ОР 21-18Г, пл.3.65 м2; ОР 21-21Г, пл.4.26 м2	м2	35	1292,93	1248,00	01.02.2007	Владимирская область
2030072	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные ОР 21-18Г, пл.3.65 м2; ОР 21-21Г, пл.4.26 м2	м2	35	1487,33	1373,81	01.02.2007	Ивановская область
2030073	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные ОР 21-24Г, пл.4.88 м2	м2	30	780,54	754,40	15.12.2006	Волгоградская область
2030073	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные ОР 21-24Г, пл.4.88 м2	м2	30	1007,10	1000,00	15.12.2006	Республика Дагестан
2030073	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные ОР 21-24Г, пл.4.88 м2	м2	30	1292,93	1248,00	01.02.2007	Владимирская область
2030073	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные ОР 21-24Г, пл.4.88 м2	м2	30	1306,51	1206,79	01.02.2007	Ивановская область

2030025	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные ОР 6-12, пл.0.66 м2	м2	61	1033,80	991,50	15.12.2006	Волгоградская область
2030025	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные ОР 6-12, пл.0.66 м2	м2	61	1649,31	1592,00	01.02.2007	Владимирская область
2030025	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные ОР 6-12, пл.0.66 м2	м2	61	1158,02	1069,64	01.02.2007	Ивановская область
2030026	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные ОР 9-12, пл.1.01 м2	м2	50	1219,98	1178,00	15.12.2006	Волгоградская область
2030026	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные ОР 9-12, пл.1.01 м2	м2	50	1291,89	1247,00	01.02.2007	Владимирская область
2030026	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные ОР 9-12, пл.1.01 м2	м2	50	1107,40	1022,88	01.02.2007	Ивановская область
2030027	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные ОР 9-13,5, пл.1.14 м2; ОР 9-15, пл.1.26 м2	м2	47	1060,77	1023,00	15.12.2006	Волгоградская область
2030027	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные ОР 9-13,5, пл.1.14 м2; ОР 9-15, пл.1.26 м2	м2	47	1972,53		01.02.2007	Тульская область
2030027	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные ОР 9-13,5, пл.1.14 м2; ОР 9-15, пл.1.26 м2	м2	47	1222,48	1180,00	01.02.2007	Владимирская область
2030027	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные ОР 9-13,5, пл.1.14 м2; ОР 9-15, пл.1.26 м2	м2	47	1126,38	1040,41	01.02.2007	Ивановская область
2030028	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с форточной створкой ОР 12-12, пл.1.36 м2; ОР 12-13,5, пл.1.53 м2	м2	46	996,75	960,60	15.12.2006	Волгоградская область
2030028	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с форточной створкой ОР 12-12, пл.1.36 м2; ОР 12-13,5, пл.1.53 м2	м2	46	1972,53		01.02.2007	Тульская область
2030028	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с форточной створкой ОР 12-12, пл.1.36 м2; ОР 12-13,5, пл.1.53 м2	м2	46	1281,53	1237,00	01.02.2007	Владимирская область
2030028	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с форточной створкой ОР 12-12, пл.1.36 м2; ОР 12-13,5, пл.1.53 м2	м2	46	1148,53	1060,87	01.02.2007	Ивановская область
2030029	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с форточной створкой ОР 12-15, пл.1.71 м2; ОР 15-12	м2	41	1027,35	992,40	15.12.2006	Волгоградская область
2030029	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с форточной створкой ОР 12-15, пл.1.71 м2; ОР 15-12	м2	41	1274,40	1108,05	15.12.2006	Воронежская область

2030029	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с форточной створкой ОР 12-15, пл.1.71 м2; ОР 15-12	м2	41	2962,16	2890,00	01.12.2006	Кемеровская область
2030029	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с форточной створкой ОР 12-15, пл.1.71 м2; ОР 15-12	м2	41	1562,00	1395,00	27.02.2007	Костромская область
2030029	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с форточной створкой ОР 12-15, пл.1.71 м2; ОР 15-12	м2	41	854,05	825,00	01.02.2007	Республика Марий-Эл
2030029	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с форточной створкой ОР 12-15, пл.1.71 м2; ОР 15-12	м2	41	2040,39	1821,77	02.01.2007	Орловская область
2030029	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с форточной створкой ОР 12-15, пл.1.71 м2; ОР 15-12	м2	41	1781,48	1736,00	01.02.2007	Калининградская область
2030029	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с форточной створкой ОР 12-15, пл.1.71 м2; ОР 15-12	м2	41	1672,70	1576,58	15.12.2006	Ростовская область
2030029	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с форточной створкой ОР 12-15, пл.1.71 м2; ОР 15-12	м2	41	1356,83	1300,32	01.02.2007	Самарская область
2030029	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с форточной створкой ОР 12-15, пл.1.71 м2; ОР 15-12	м2	41		1131,01	01.02.2007	Ставропольский край
2030029	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с форточной створкой ОР 12-15, пл.1.71 м2; ОР 15-12	м2	41	1620,97		01.02.2007	Томская область
2030029	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с форточной створкой ОР 12-15, пл.1.71 м2; ОР 15-12	м2	41	1499,10		01.02.2007	Тульская область
2030029	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с форточной створкой ОР 12-15, пл.1.71 м2; ОР 15-12	м2	41	1202,82	1118,65	01.02.2007	Челябинская область
2030029	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с форточной створкой ОР 12-15, пл.1.71 м2; ОР 15-12	м2	41	1261,32	1178,80	15.02.2007	Рязанская область
2030029	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с форточной створкой ОР 12-15, пл.1.71 м2; ОР 15-12	м2	41	1149,96	1110,00	01.02.2007	Владимирская область
2030029	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с форточной створкой ОР 12-15, пл.1.71 м2; ОР 15-12	м2	41	1075,20	993,14	01.02.2007	Ивановская область

2030029	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с форточной створкой ОР 12-15, пл.1.71 м2; ОР 15-12	м2	41	1353,54	1007,58	01.12.2006	Ленинградская область
2030029	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с форточной створкой ОР 12-15, пл.1.71 м2; ОР 15-12	м2	41	1246,87		15.12.2006	Брянская область
2030029	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с форточной створкой ОР 12-15, пл.1.71 м2; ОР 15-12	м2	41	1469,74		01.12.2006	Архангельская область
2030030	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с форточной створкой ОР 15-13,5, пл.1.93 м2; ОР 15-15, пл.2.15 м2	м2	38	1053,38	1019,00	15.12.2006	Волгоградская область
2030030	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с форточной створкой ОР 15-13,5, пл.1.93 м2; ОР 15-15, пл.2.15 м2	м2	38	1306,10	1135,74	15.12.2006	Воронежская область
2030030	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с форточной створкой ОР 15-13,5, пл.1.93 м2; ОР 15-15, пл.2.15 м2	м2	38	1562,00	1395,00	27.02.2007	Костромская область
2030030	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с форточной створкой ОР 15-13,5, пл.1.93 м2; ОР 15-15, пл.2.15 м2	м2	38	853,13	825,00	01.02.2007	Республика Марий-Эл
2030030	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с форточной створкой ОР 15-13,5, пл.1.93 м2; ОР 15-15, пл.2.15 м2	м2	38	2011,99	1953,39	15.12.2006	Омская область
2030030	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с форточной створкой ОР 15-13,5, пл.1.93 м2; ОР 15-15, пл.2.15 м2	м2	38	1961,92	1751,71	02.01.2007	Орловская область
2030030	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с форточной створкой ОР 15-13,5, пл.1.93 м2; ОР 15-15, пл.2.15 м2	м2	38	1563,75	1474,03	15.12.2006	Ростовская область
2030030	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с форточной створкой ОР 15-13,5, пл.1.93 м2; ОР 15-15, пл.2.15 м2	м2	38	1282,25	1228,84	01.02.2007	Самарская область
2030030	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с форточной створкой ОР 15-13,5, пл.1.93 м2; ОР 15-15, пл.2.15 м2	м2	38		1102,86	01.02.2007	Ставропольский край
2030030	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с форточной створкой ОР 15-13,5, пл.1.93 м2; ОР 15-15, пл.2.15 м2	м2	38	1587,27		01.02.2007	Томская область
2030030	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с форточной створкой ОР 15-13,5, пл.1.93 м2; ОР 15-15, пл.2.15 м2	м2	38	1499,10		01.02.2007	Тульская область

2030030	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с форточной створкой ОР 15-13,5, пл.1.93 м2; ОР 15-15, пл.2.15 м2	м2	38	1199,42	1118,65	01.02.2007	Челябинская область
2030030	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с форточной створкой ОР 15-13,5, пл.1.93 м2; ОР 15-15, пл.2.15 м2	м2	38	1279,46	1195,76	15.02.2007	Рязанская область
2030030	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с форточной створкой ОР 15-13,5, пл.1.93 м2; ОР 15-15, пл.2.15 м2	м2	38	1074,33	1037,00	01.02.2007	Владимирская область
2030030	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с форточной створкой ОР 15-13,5, пл.1.93 м2; ОР 15-15, пл.2.15 м2	м2	38	1116,89	1031,65	01.02.2007	Ивановская область
2030030	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с форточной створкой ОР 15-13,5, пл.1.93 м2; ОР 15-15, пл.2.15 м2	м2	38	2112,32	2011,73	01.12.2006	Ленинградская область
2030030	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с форточной створкой ОР 15-13,5, пл.1.93 м2; ОР 15-15, пл.2.15 м2	м2	38	1221,68		15.12.2006	Брянская область
2030030	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с форточной створкой ОР 15-13,5, пл.1.93 м2; ОР 15-15, пл.2.15 м2	м2	38	1412,67		01.12.2006	Архангельская область
2030030	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с форточной створкой ОР 15-13,5, пл.1.93 м2; ОР 15-15, пл.2.15 м2	м2	38		1093,81	12.12.2006	Карачаево-Черкесская Респ.
2030031	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с форточной створкой ОР 18-13,5, пл.2.32 м2; ОР 18-15, пл.2.59 м2	м2	38	1020,63	986,90	15.12.2006	Волгоградская область
2030031	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с форточной створкой ОР 18-13,5, пл.2.32 м2; ОР 18-15, пл.2.59 м2	м2	38	2577,91	2514,30	01.12.2006	Кемеровская область
2030031	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с форточной створкой ОР 18-13,5, пл.2.32 м2; ОР 18-15, пл.2.59 м2	м2	38	1562,00	1395,00	27.02.2007	Костромская область
2030031	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с форточной створкой ОР 18-13,5, пл.2.32 м2; ОР 18-15, пл.2.59 м2	м2	38	853,13	825,00	01.02.2007	Республика Марий-Эл
2030031	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с форточной створкой ОР 18-13,5, пл.2.32 м2; ОР 18-15, пл.2.59 м2	м2	38	2052,31	1832,42	02.01.2007	Орловская область
2030031	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с форточной створкой ОР 18-13,5, пл.2.32 м2; ОР 18-15, пл.2.59 м2	м2	38	1781,48	1736,00	01.02.2007	Калининградская область

2030031	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с форточной створкой ОР 18-13,5, пл.2.32 м2; ОР 18-15, пл.2.59 м2	м2	38	1467,63	1384,31	15.12.2006	Ростовская область
2030031	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с форточной створкой ОР 18-13,5, пл.2.32 м2; ОР 18-15, пл.2.59 м2	м2	38	1548,00	1483,53	01.02.2007	Самарская область
2030031	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с форточной створкой ОР 18-13,5, пл.2.32 м2; ОР 18-15, пл.2.59 м2	м2	38	1587,27		01.02.2007	Томская область
2030031	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с форточной створкой ОР 18-13,5, пл.2.32 м2; ОР 18-15, пл.2.59 м2	м2	38	1200,51	1118,65	01.02.2007	Челябинская область
2030031	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с форточной створкой ОР 18-13,5, пл.2.32 м2; ОР 18-15, пл.2.59 м2	м2	38	1371,06	1281,36	15.02.2007	Рязанская область
2030031	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с форточной створкой ОР 18-13,5, пл.2.32 м2; ОР 18-15, пл.2.59 м2	м2	38	1292,93	1248,00	01.02.2007	Владимирская область
2030031	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с форточной створкой ОР 18-13,5, пл.2.32 м2; ОР 18-15, пл.2.59 м2	м2	38	1075,20	993,14	01.02.2007	Ивановская область
2030031	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с форточной створкой ОР 18-13,5, пл.2.32 м2; ОР 18-15, пл.2.59 м2	м2	38	2200,98	965,92	01.12.2006	Ленинградская область
2030031	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с форточной створкой ОР 18-13,5, пл.2.32 м2; ОР 18-15, пл.2.59 м2	м2	38	1217,37		15.12.2006	Брянская область
2030031	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с форточной створкой ОР 18-13,5, пл.2.32 м2; ОР 18-15, пл.2.59 м2	м2	38	1342,00		01.12.2006	Архангельская область
2030127	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с форточной створкой ОРМ 12-11, пл.1.25 м2	м2	39	1419,62	1370,29	01.02.2007	Владимирская область
2030127	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с форточной створкой ОРМ 12-11, пл.1.25 м2	м2	39	1780,18	1644,31	01.02.2007	Ивановская область
2030129	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с форточной створкой ОРМ 15-13,5, пл.1.93 м2	м2	32	1394,91	1346,44	01.02.2007	Владимирская область
2030129	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с форточной створкой ОРМ 15-13,5, пл.1.93 м2	м2	32	1670,59	1543,09	01.02.2007	Ивановская область

2030074	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с фрамугой ОР 18-15В, пл.2.59 м2	м2	47	1017,01	980,10	15.12.2006	Волгоградская область
2030074	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с фрамугой ОР 18-15В, пл.2.59 м2	м2	47	1044,06	932,20	02.01.2007	Орловская область
2030074	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с фрамугой ОР 18-15В, пл.2.59 м2	м2	47	1292,93	1248,00	01.02.2007	Владимирская область
2030074	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с фрамугой ОР 18-15В, пл.2.59 м2	м2	47	1682,14	1553,76	01.02.2007	Ивановская область
2030075	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с фрамугой ОР 18-18В, пл.3.12 м2; ОР 18-21В, пл.3.64 м2	м2	44	1134,13	1096,00	15.12.2006	Волгоградская область
2030075	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с фрамугой ОР 18-18В, пл.3.12 м2; ОР 18-21В, пл.3.64 м2	м2	44	1292,93	1248,00	01.02.2007	Владимирская область
2030075	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с фрамугой ОР 18-18В, пл.3.12 м2; ОР 18-21В, пл.3.64 м2	м2	44	1423,80	1315,13	01.02.2007	Ивановская область
2030076	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с фрамугой ОР 18-24В, пл.4.17 м2; ОР 18-27В, пл.4.70 м2	м2	36	932,58	901,30	15.12.2006	Волгоградская область
2030076	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с фрамугой ОР 18-24В, пл.4.17 м2; ОР 18-27В, пл.4.70 м2	м2	36	1292,93	1248,00	01.02.2007	Владимирская область
2030076	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с фрамугой ОР 18-24В, пл.4.17 м2; ОР 18-27В, пл.4.70 м2	м2	36	1488,54	1374,93	01.02.2007	Ивановская область
2030077	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с фрамугой ОР 21-15В, пл.3.03 м2	м2	44	1177,99	1139,00	15.12.2006	Волгоградская область
2030077	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с фрамугой ОР 21-15В, пл.3.03 м2	м2	44	1143,74	1104,00	01.02.2007	Владимирская область
2030077	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с фрамугой ОР 21-15В, пл.3.03 м2	м2	44	1398,49	1291,75	01.02.2007	Ивановская область
2030078	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с фрамугой ОР 21-18В, пл.3.65 м2; ОР 21-21В, пл.4.26 м2	м2	42	1112,99	1076,00	15.12.2006	Волгоградская область
2030078	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с фрамугой ОР 21-18В, пл.3.65 м2; ОР 21-21В, пл.4.26 м2	м2	42	1292,93	1248,00	01.02.2007	Владимирская область
2030078	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с фрамугой ОР 21-18В, пл.3.65 м2; ОР 21-21В, пл.4.26 м2	м2	42	1442,78	1332,66	01.02.2007	Ивановская область

2030079	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двустворные, с фрамугой ОР 21-24В, пл.4.88 м2; ОР 21-27В, пл.5.51 м2	м2	33	954,74	924,10	15.12.2006	Волгоградская область
2030079	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двустворные, с фрамугой ОР 21-24В, пл.4.88 м2; ОР 21-27В, пл.5.51 м2	м2	33	1292,93	1248,00	01.02.2007	Владимирская область
2030079	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двустворные, с фрамугой ОР 21-24В, пл.4.88 м2; ОР 21-27В, пл.5.51 м2	м2	33	1344,70	1242,07	01.02.2007	Ивановская область
2030058	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные ОР 12-12В, пл.1.36 м2; ОР 12-13,5В, пл.1.53 м2; ОР 18-9Г, пл.1.53 м2	м2	40	979,41	945,40	15.12.2006	Волгоградская область
2030058	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные ОР 12-12В, пл.1.36 м2; ОР 12-13,5В, пл.1.53 м2; ОР 18-9Г, пл.1.53 м2	м2	40	1281,53	1237,00	01.02.2007	Владимирская область
2030058	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные ОР 12-12В, пл.1.36 м2; ОР 12-13,5В, пл.1.53 м2; ОР 18-9Г, пл.1.53 м2	м2	40	1290,91	1192,39	01.02.2007	Ивановская область
2030057	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные ОР 12-9В, пл.1.01 м2	м2	46	1086,92	1049,00	15.12.2006	Волгоградская область
2030057	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные ОР 12-9В, пл.1.01 м2	м2	46	1291,89	1247,00	01.02.2007	Владимирская область
2030057	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные ОР 12-9В, пл.1.01 м2	м2	46	1344,70	1242,07	01.02.2007	Ивановская область
2030019	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные ОР 15-9А, пл.1.27 м2	м2	35	873,06	843,30	15.12.2006	Волгоградская область
2030019	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные ОР 15-9А, пл.1.27 м2	м2	35	1915,00	1710,00	27.02.2007	Костромская область
2030019	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные ОР 15-9А, пл.1.27 м2	м2	35	852,21	825,00	01.02.2007	Республика Марий-Эл
2030019	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные ОР 15-9А, пл.1.27 м2	м2	35	1374,69	1297,79	15.12.2006	Ростовская область
2030019	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные ОР 15-9А, пл.1.27 м2	м2	35	1385,56	1294,92	15.02.2007	Рязанская область
2030019	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные ОР 15-9А, пл.1.27 м2	м2	35	1548,00	1483,53	01.02.2007	Самарская область
2030019	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные ОР 15-9А, пл.1.27 м2	м2	35		999,61	01.02.2007	Ставропольский край
2030019	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные ОР 15-9А, пл.1.27 м2	м2	35	1415,40		01.02.2007	Томская область
2030019	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные ОР 15-9А, пл.1.27 м2	м2	35	1198,69	1118,65	01.02.2007	Челябинская область

2030019	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные ОР 15-9А, пл.1.27 м2	м2	35	1222,48	1180,00	01.02.2007	Владимирская область
2030019	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные ОР 15-9А, пл.1.27 м2	м2	35	1158,02	1069,64	01.02.2007	Ивановская область
2030019	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные ОР 15-9А, пл.1.27 м2	м2	35	1221,57	1124,24	01.12.2006	Ленинградская область
2030019	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные ОР 15-9А, пл.1.27 м2	м2	35	1640,20		01.12.2006	Архангельская область
2030019	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные ОР 15-9А, пл.1.27 м2	м2	35		1227,81	12.12.2006	Карачаево-Черкесская Респ.
2030059	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные ОР 18-12Г, пл.2.06 м2; ОР 18-13,5Г, пл.2.32 м2	м2	34	836,27	807,60	15.12.2006	Волгоградская область
2030059	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные ОР 18-12Г, пл.2.06 м2; ОР 18-13,5Г, пл.2.32 м2	м2	34	1292,93	1248,00	01.02.2007	Владимирская область
2030059	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные ОР 18-12Г, пл.2.06 м2; ОР 18-13,5Г, пл.2.32 м2	м2	34	1370,15	1265,58	01.02.2007	Ивановская область
2030020	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные ОР 18-9А, пл.1.53 м2	м2	35	831,24	802,30	15.12.2006	Волгоградская область
2030020	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные ОР 18-9А, пл.1.53 м2	м2	35	1915,00	1710,00	27.02.2007	Костромская область
2030020	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные ОР 18-9А, пл.1.53 м2	м2	35	852,21	825,00	01.02.2007	Республика Марий-Эл
2030020	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные ОР 18-9А, пл.1.53 м2	м2	35	1326,63	1252,93	15.12.2006	Ростовская область
2030020	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные ОР 18-9А, пл.1.53 м2	м2	35	1548,00	1483,53	01.02.2007	Самарская область
2030020	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные ОР 18-9А, пл.1.53 м2	м2	35		999,61	01.02.2007	Ставропольский край
2030020	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные ОР 18-9А, пл.1.53 м2	м2	35	1415,40		01.02.2007	Томская область
2030020	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные ОР 18-9А, пл.1.53 м2	м2	35	1197,01	1118,65	01.02.2007	Челябинская область
2030020	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные ОР 18-9А, пл.1.53 м2	м2	35	1346,80	1300,00	01.02.2007	Владимирская область
2030020	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные ОР 18-9А, пл.1.53 м2	м2	35	1221,30	1128,09	01.02.2007	Ивановская область
2030020	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные ОР 18-9А, пл.1.53 м2	м2	35	1169,55	968,58	01.12.2006	Ленинградская область

2030020	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные ОР 18-9А, пл.1.53 м2	м2	35	1345,67		01.12.2006	Архангельская область
2030020	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные ОР 18-9А, пл.1.53 м2	м2	35		1041,32	12.12.2006	Карачаево-Черкесская Респ.
2030061	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные ОР 21-12Г, пл.2.41 м2; ОР 21-13,5Г, пл.2.72 м2	м2	32	770,97	744,30	15.12.2006	Волгоградская область
2030061	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные ОР 21-12Г, пл.2.41 м2; ОР 21-13,5Г, пл.2.72 м2	м2	32	1292,93	1248,00	01.02.2007	Владимирская область
2030061	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные ОР 21-12Г, пл.2.41 м2; ОР 21-13,5Г, пл.2.72 м2	м2	32	1296,46	1197,51	01.02.2007	Ивановская область
2030060	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные ОР 21-9Г, пл.1.79 м2	м2	36	927,38	896,20	15.12.2006	Волгоградская область
2030060	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные ОР 21-9Г, пл.1.79 м2	м2	36	1292,93	1248,00	01.02.2007	Владимирская область
2030060	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные ОР 21-9Г, пл.1.79 м2	м2	36	1328,88	1227,46	01.02.2007	Ивановская область
2030017	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные ОР 6-9, пл.0.49 м2	м2	54	1295,91	1251,00	15.12.2006	Волгоградская область
2030017	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные ОР 6-9, пл.0.49 м2	м2	54	1841,72		01.02.2007	Тульская область
2030017	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные ОР 6-9, пл.0.49 м2	м2	54	1422,43	1373,00	01.02.2007	Владимирская область
2030017	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные ОР 6-9, пл.0.49 м2	м2	54	1167,52	1078,41	01.02.2007	Ивановская область
2030017	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные ОР 6-9, пл.0.49 м2	м2	54		1103,42	12.12.2006	Карачаево-Черкесская Респ.
2030018	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные ОР 9-9, пл.0.75 м2	м2	43	1091,94	1055,00	15.12.2006	Волгоградская область
2030018	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные ОР 9-9, пл.0.75 м2	м2	43	1988,67	1775,60	02.01.2007	Орловская область
2030018	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные ОР 9-9, пл.0.75 м2	м2	43	1972,53		01.02.2007	Тульская область
2030018	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные ОР 9-9, пл.0.75 м2	м2	43	1193,47	1152,00	01.02.2007	Владимирская область
2030018	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные ОР 9-9, пл.0.75 м2	м2	43	1180,17	1090,10	01.02.2007	Ивановская область
2030018	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные ОР 9-9, пл.0.75 м2	м2	43		1102,83	12.12.2006	Карачаево-Черкесская Респ.

2030121	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные ОРМ 6-6, пл.0.32 м2	м2	56	1654,15	1596,67	01.02.2007	Владимирская область
2030121	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные ОРМ 6-6, пл.0.32 м2	м2	56	1654,77	1528,48	01.02.2007	Ивановская область
2030021	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные, с форточной створкой ОР 12-9, пл.1.01 м2	м2	44	1166,77	1128,00	15.12.2006	Волгоградская область
2030021	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные, с форточной створкой ОР 12-9, пл.1.01 м2	м2	44	1972,53		01.02.2007	Тульская область
2030021	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные, с форточной створкой ОР 12-9, пл.1.01 м2	м2	44	1291,89	1247,00	01.02.2007	Владимирская область
2030021	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные, с форточной створкой ОР 12-9, пл.1.01 м2	м2	44	1116,89	1031,65	01.02.2007	Ивановская область
2030021	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные, с форточной створкой ОР 12-9, пл.1.01 м2	м2	44		1089,95	12.12.2006	Карачаево-Черкесская Респ.
2030022	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные, с форточной створкой ОР 15-6, пл.1.83 м2	м2	51	1302,96	1259,00	15.12.2006	Волгоградская область
2030022	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные, с форточной створкой ОР 15-6, пл.1.83 м2	м2	51	1980,71	1768,49	02.01.2007	Орловская область
2030022	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные, с форточной створкой ОР 15-6, пл.1.83 м2	м2	51	1972,53		01.02.2007	Тульская область
2030022	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные, с форточной створкой ОР 15-6, пл.1.83 м2	м2	51	1429,68	1380,00	01.02.2007	Владимирская область
2030022	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные, с форточной створкой ОР 15-6, пл.1.83 м2	м2	51	1139,04	1052,11	01.02.2007	Ивановская область
2030022	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные, с форточной створкой ОР 15-6, пл.1.83 м2	м2	51		1388,60	12.12.2006	Карачаево-Черкесская Респ.
2030023	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные, с форточной створкой ОР 15-9, пл.1.27 м2	м2	39	1095,56	1060,00	15.12.2006	Волгоградская область

2030023	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные, с форточной створкой ОР 15-9, пл.1.27 м2	м2	39	2020,50	1804,01	02.01.2007	Орловская область
2030023	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные, с форточной створкой ОР 15-9, пл.1.27 м2	м2	39	1597,75		01.02.2007	Тульская область
2030023	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные, с форточной створкой ОР 15-9, пл.1.27 м2	м2	39	1222,48	1180,00	01.02.2007	Владимирская область
2030023	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные, с форточной створкой ОР 15-9, пл.1.27 м2	м2	39	1180,17	1090,10	01.02.2007	Ивановская область
2030023	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные, с форточной створкой ОР 15-9, пл.1.27 м2	м2	39		1227,81	12.12.2006	Карачаево-Черкесская Респ.
2030024	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные, с форточной створкой ОР 18-9, пл.1.53 м2	м2	38	1026,65	992,80	15.12.2006	Волгоградская область
2030024	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные, с форточной створкой ОР 18-9, пл.1.53 м2	м2	38	1915,00	1710,00	27.02.2007	Костромская область
2030024	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные, с форточной створкой ОР 18-9, пл.1.53 м2	м2	38	853,13	825,00	01.02.2007	Республика Марий-Эл
2030024	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные, с форточной створкой ОР 18-9, пл.1.53 м2	м2	38	1618,23	1525,31	15.12.2006	Ростовская область
2030024	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные, с форточной створкой ОР 18-9, пл.1.53 м2	м2	38	1548,00	1483,53	01.02.2007	Самарская область
2030024	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные, с форточной створкой ОР 18-9, пл.1.53 м2	м2	38		1243,65	01.02.2007	Ставропольский край
2030024	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные, с форточной створкой ОР 18-9, пл.1.53 м2	м2	38	1651,30		01.02.2007	Томская область
2030024	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные, с форточной створкой ОР 18-9, пл.1.53 м2	м2	38	1201,10	1118,65	01.02.2007	Челябинская область
2030024	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные, с форточной створкой ОР 18-9, пл.1.53 м2	м2	38	1034,69	967,00	15.02.2007	Рязанская область

2030024	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные, с форточной створкой ОР 18-9, пл.1.53 м2	м2	38	1346,80	1300,00	01.02.2007	Владимирская область
2030024	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные, с форточной створкой ОР 18-9, пл.1.53 м2	м2	38	1107,40	1022,88	01.02.2007	Ивановская область
2030024	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные, с форточной створкой ОР 18-9, пл.1.53 м2	м2	38	1433,72	968,58	01.12.2006	Ленинградская область
2030024	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные, с форточной створкой ОР 18-9, пл.1.53 м2	м2	38	1228,08		15.12.2006	Брянская область
2030024	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные, с форточной створкой ОР 18-9, пл.1.53 м2	м2	38	1345,67		01.12.2006	Архангельская область
2030123	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные, с форточной створкой ОРМ 12-6, пл.0.66 м2	м2	48	1771,44	1709,88	01.02.2007	Владимирская область
2030123	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные, с форточной створкой ОРМ 12-6, пл.0.66 м2	м2	48	1683,25	1554,78	01.02.2007	Ивановская область
2030063	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные, с фрамугой ОР 18-12В, пл.2.06 м2; ОР 18-13,5В, пл.2.32 м2	м2	43	1061,34	1025,00	15.12.2006	Волгоградская область
2030063	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные, с фрамугой ОР 18-12В, пл.2.06 м2; ОР 18-13,5В, пл.2.32 м2	м2	43	1292,93	1248,00	01.02.2007	Владимирская область
2030063	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные, с фрамугой ОР 18-12В, пл.2.06 м2; ОР 18-13,5В, пл.2.32 м2	м2	43	1344,70	1242,07	01.02.2007	Ивановская область
2030062	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные, с фрамугой ОР 18-9А, пл.1.53 м2	м2	54	1202,07	1159,00	15.12.2006	Волгоградская область
2030062	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные, с фрамугой ОР 18-9А, пл.1.53 м2	м2	54	1346,80	1300,00	01.02.2007	Владимирская область
2030062	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные, с фрамугой ОР 18-9А, пл.1.53 м2	м2	54	1328,88	1227,46	01.02.2007	Ивановская область
2030065	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные, с фрамугой ОР 21-12В, пл.2.41 м2; ОР 21-13,5В, пл.2.72 м2	м2	39	949,19	916,50	15.12.2006	Волгоградская область
2030065	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные, с фрамугой ОР 21-12В, пл.2.41 м2; ОР 21-13,5В, пл.2.72 м2	м2	39	1292,93	1248,00	01.02.2007	Владимирская область

2030065	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные, с фрамугой ОР 21-12В, пл.2.41 м2; ОР 21-13,5В, пл.2.72 м2	м2	39	1344,70	1242,07	01.02.2007	Ивановская область
2030064	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные, с фрамугой ОР 21-9В, пл.1.79 м2	м2	46	1132,82	1094,00	15.12.2006	Волгоградская область
2030064	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные, с фрамугой ОР 21-9В, пл.1.79 м2	м2	46	1292,93	1248,00	01.02.2007	Владимирская область
2030064	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные, с фрамугой ОР 21-9В, пл.1.79 м2	м2	46	1354,19	1250,84	01.02.2007	Ивановская область
2030080	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками трехстворные ОР 18-27Г, пл.4.70 м2; ОР 21-27Г, пл.5.51 м2	м2	36	1046,52	1013,00	15.12.2006	Волгоградская область
2030080	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками трехстворные ОР 18-27Г, пл.4.70 м2; ОР 21-27Г, пл.5.51 м2	м2	36	1292,93	1248,00	01.02.2007	Владимирская область
2030080	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками трехстворные ОР 18-27Г, пл.4.70 м2; ОР 21-27Г, пл.5.51 м2	м2	36	1275,09	1177,77	01.02.2007	Ивановская область
2030032	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками трехстворные, с форточной створкой ОР 15-18, пл.2.58 м2; ОР 15-21, пл.3.02 м2	м2	40	968,74	935,30	15.12.2006	Волгоградская область
2030032	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками трехстворные, с форточной створкой ОР 15-18, пл.2.58 м2; ОР 15-21, пл.3.02 м2	м2	40	1490,00	1330,00	27.02.2007	Костромская область
2030032	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками трехстворные, с форточной створкой ОР 15-18, пл.2.58 м2; ОР 15-21, пл.3.02 м2	м2	40	853,74	825,00	01.02.2007	Республика Марий-Эл
2030032	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками трехстворные, с форточной створкой ОР 15-18, пл.2.58 м2; ОР 15-21, пл.3.02 м2	м2	40	2059,14	1838,51	02.01.2007	Орловская область
2030032	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками трехстворные, с форточной створкой ОР 15-18, пл.2.58 м2; ОР 15-21, пл.3.02 м2	м2	40	1659,89	1566,96	15.12.2006	Ростовская область
2030032	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками трехстворные, с форточной створкой ОР 15-18, пл.2.58 м2; ОР 15-21, пл.3.02 м2	м2	40	1242,59	1190,84	01.02.2007	Самарская область
2030032	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками трехстворные, с форточной створкой ОР 15-18, пл.2.58 м2; ОР 15-21, пл.3.02 м2	м2	40		1094,47	01.02.2007	Ставропольский край
2030032	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками трехстворные, с форточной створкой ОР 15-18, пл.2.58 м2; ОР 15-21, пл.3.02 м2	м2	40	1587,27		01.02.2007	Томская область

2030032	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками трехстворные, с форточной створкой ОР 15-18, пл.2.58 м2; ОР 15-21, пл.3.02 м2	м2	40	1644,83		01.02.2007	Тульская область
2030032	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками трехстворные, с форточной створкой ОР 15-18, пл.2.58 м2; ОР 15-21, пл.3.02 м2	м2	40	1202,77	1118,65	01.02.2007	Челябинская область
2030032	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками трехстворные, с форточной створкой ОР 15-18, пл.2.58 м2; ОР 15-21, пл.3.02 м2	м2	40	1282,19	1198,31	15.02.2007	Рязанская область
2030032	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками трехстворные, с форточной створкой ОР 15-18, пл.2.58 м2; ОР 15-21, пл.3.02 м2	м2	40	1143,74	1104,00	01.02.2007	Владимирская область
2030032	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками трехстворные, с форточной створкой ОР 15-18, пл.2.58 м2; ОР 15-21, пл.3.02 м2	м2	40	1126,38	1040,41	01.02.2007	Ивановская область
2030032	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками трехстворные, с форточной створкой ОР 15-18, пл.2.58 м2; ОР 15-21, пл.3.02 м2	м2	40	2032,59	988,49	01.12.2006	Ленинградская область
2030032	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками трехстворные, с форточной створкой ОР 15-18, пл.2.58 м2; ОР 15-21, пл.3.02 м2	м2	40	1208,82		15.12.2006	Брянская область
2030032	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками трехстворные, с форточной створкой ОР 15-18, пл.2.58 м2; ОР 15-21, пл.3.02 м2	м2	40	1373,27		01.12.2006	Архангельская область
2030042	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные ОС 12-15В, пл.1.71 м2	м2	32	974,11	939,35	01.02.2007	Владимирская область
2030042	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные ОС 12-15В, пл.1.71 м2	м2	32	1202,32	1110,56	01.02.2007	Ивановская область
2030044	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные ОС 18-15Г, пл.2.59 м2	м2	26	906,54	874,19	01.02.2007	Владимирская область
2030044	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные ОС 18-15Г, пл.2.59 м2	м2	26	1126,38	1040,41	01.02.2007	Ивановская область
2030046	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные ОС 18-24Г, пл.4.17 м2	м2	21	771,42	743,90	01.02.2007	Владимирская область
2030046	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные ОС 18-24Г, пл.4.17 м2	м2	21	1102,98	1018,80	01.02.2007	Ивановская область
2030048	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные ОС 21-18Г, пл.3.65 м2; ОС 21-21Г, пл.4.26 м2	м2	20	799,58	771,05	01.02.2007	Владимирская область
2030048	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные ОС 21-18Г, пл.3.65 м2; ОС 21-21Г, пл.4.26 м2	м2	20	1191,04	1100,14	01.02.2007	Ивановская область

2030010	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные ОС 9-12, пл.1.01 м2	м2	37	1064,22	1026,25	01.02.2007	Владимирская область
2030010	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные ОС 9-12, пл.1.01 м2	м2	37	1202,32	1110,56	01.02.2007	Ивановская область
2030012	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные, с форточной створкой ОС 12-12, пл.1.36 м2; ОС 12-13,5, пл.1.53 м2	м2	35,31	1086,73	1047,96	01.02.2007	Владимирская область
2030012	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные, с форточной створкой ОС 12-12, пл.1.36 м2; ОС 12-13,5, пл.1.53 м2	м2	35,31	1132,71	1046,26	01.02.2007	Ивановская область
2030013	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные, с форточной створкой ОС 12-15, пл.1.71 м2; ОС 15-12	м2	30,32	800,25	773,00	15.12.2006	Волгоградская область
2030013	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные, с форточной створкой ОС 12-15, пл.1.71 м2; ОС 15-12	м2	30,32	2554,40	2480,00	15.12.2006	Омская область
2030013	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные, с форточной створкой ОС 12-15, пл.1.71 м2; ОС 15-12	м2	30,32	1508,20	1501,10	15.12.2006	Республика Дагестан
2030013	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные, с форточной створкой ОС 12-15, пл.1.71 м2; ОС 15-12	м2	30,32	1165,43		01.02.2007	Тульская область
2030013	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные, с форточной створкой ОС 12-15, пл.1.71 м2; ОС 15-12	м2	30,32	1039,18	1002,10	01.02.2007	Владимирская область
2030013	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные, с форточной створкой ОС 12-15, пл.1.71 м2; ОС 15-12	м2	30,32	1075,20	993,14	01.02.2007	Ивановская область
2030014	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные, с форточной створкой ОС 15-13,5, пл.1.93 м2; ОС 15-15, пл.2.15 м2	м2	29,27	740,49	715,50	15.12.2006	Волгоградская область
2030014	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные, с форточной створкой ОС 15-13,5, пл.1.93 м2; ОС 15-15, пл.2.15 м2	м2	29,27	1989,41	1946,74	31.01.2007	Кировская область
2030014	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные, с форточной створкой ОС 15-13,5, пл.1.93 м2; ОС 15-15, пл.2.15 м2	м2	29,27	991,02	955,66	01.02.2007	Владимирская область
2030014	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные, с форточной створкой ОС 15-13,5, пл.1.93 м2; ОС 15-15, пл.2.15 м2	м2	29,27	1082,09	999,50	01.02.2007	Ивановская область

2030015	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные, с форточной створкой ОС 18-13,5, пл.2.32 м2; ОС 18-15, пл.2.59 м2	м2	31,28	798,86	772,00	15.12.2006	Волгоградская область
2030015	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные, с форточной створкой ОС 18-13,5, пл.2.32 м2; ОС 18-15, пл.2.59 м2	м2	31,28	1124,77		01.02.2007	Тульская область
2030015	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные, с форточной створкой ОС 18-13,5, пл.2.32 м2; ОС 18-15, пл.2.59 м2	м2	31,28	990,98	955,62	01.02.2007	Владимирская область
2030015	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные, с форточной створкой ОС 18-13,5, пл.2.32 м2; ОС 18-15, пл.2.59 м2	м2	31,28	1075,20	993,14	01.02.2007	Ивановская область
2030050	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные, с фрамугой ОС 18-15В, пл.2.59 м2	м2	33	1052,95	1015,38	01.02.2007	Владимирская область
2030050	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные, с фрамугой ОС 18-15В, пл.2.59 м2	м2	33	1139,04	1052,11	01.02.2007	Ивановская область
2030052	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные, с фрамугой ОС 18-24В, пл.4.17 м2; ОС 18-27В, пл.4.70 м2	м2	24	2106,35	2045,00	15.12.2006	Омская область
2030052	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные, с фрамугой ОС 18-24В, пл.4.17 м2; ОС 18-27В, пл.4.70 м2	м2	24	884,02	852,48	01.02.2007	Владимирская область
2030052	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные, с фрамугой ОС 18-24В, пл.4.17 м2; ОС 18-27В, пл.4.70 м2	м2	24	1322,02	1221,12	01.02.2007	Ивановская область
2030054	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные, с фрамугой ОС 21-18В, пл.3.65 м2; ОС 21-21В, пл.4.26 м2	м2	27	957,23	923,08	01.02.2007	Владимирская область
2030054	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные, с фрамугой ОС 21-18В, пл.3.65 м2; ОС 21-21В, пл.4.26 м2	м2	27	1271,93	1174,85	01.02.2007	Ивановская область
2030034	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 12-12В, пл.1.36 м2; ОС 12-13,5В, пл.1.53 м2; ОС 18-9Г, пл.1.53 м2	м2	25	819,55	790,31	01.02.2007	Владимирская область
2030034	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 12-12В, пл.1.36 м2; ОС 12-13,5В, пл.1.53 м2; ОС 18-9Г, пл.1.53 м2	м2	25	1139,04	1052,11	01.02.2007	Ивановская область
2030033	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 12-9В, пл.1.01 м2	м2	30	881,52	853,40	15.12.2006	Волгоградская область
2030033	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 12-9В, пл.1.01 м2	м2	30	1094,89		01.02.2007	Тульская область

2030033	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 12-9В, пл.1.01 м2	м2	30	819,55	790,31	01.02.2007	Владимирская область
2030033	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 12-9В, пл.1.01 м2	м2	30	1075,20	993,14	01.02.2007	Ивановская область
2030003	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 15-9А, пл.1.27 м2	м2	25	884,02	852,48	01.02.2007	Владимирская область
2030003	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 15-9А, пл.1.27 м2	м2	25	1239,34	1144,75	01.02.2007	Ивановская область
2030004	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 18-9А, пл.1.53 м2	м2	26	2085,90	2045,00	15.12.2006	Омская область
2030004	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 18-9А, пл.1.53 м2	м2	26	884,02	852,48	01.02.2007	Владимирская область
2030004	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 18-9А, пл.1.53 м2	м2	26	1201,98	1110,24	01.02.2007	Ивановская область
2030036	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 21-9Г, пл.1.79 м2	м2	25	819,55	790,31	01.02.2007	Владимирская область
2030036	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 21-9Г, пл.1.79 м2	м2	25	1193,84	1102,72	01.02.2007	Ивановская область
2030001	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 6-9, пл.0.49 м2	м2	38	1143,03	1102,25	01.02.2007	Владимирская область
2030001	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 6-9, пл.0.49 м2	м2	38	1313,06	1212,85	01.02.2007	Ивановская область
2030006	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные, с форточной створкой ОС 15-6, пл.0.83 м2	м2	38	1165,55	1123,96	01.02.2007	Владимирская область
2030006	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные, с форточной створкой ОС 15-6, пл.0.83 м2	м2	38	1294,08	1195,31	01.02.2007	Ивановская область
2030008	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные, с форточной створкой ОС 18-9, пл.1.53 м2	м2	28	1041,68	1004,51	01.02.2007	Владимирская область
2030008	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные, с форточной створкой ОС 18-9, пл.1.53 м2	м2	28	1294,08	1195,31	01.02.2007	Ивановская область
2030038	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные, с фрамугой ОС 18-9В, пл.1.53 м2	м2	35	1065,94	1027,91	01.02.2007	Владимирская область
2030038	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные, с фрамугой ОС 18-9В, пл.1.53 м2	м2	35	1088,42	1005,35	01.02.2007	Ивановская область
2030040	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные, с фрамугой ОС 21-9В, пл.1.79 м2	м2	33	1017,74	981,43	01.02.2007	Владимирская область
2030040	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные, с фрамугой ОС 21-9В, пл.1.79 м2	м2	33	1167,52	1078,41	01.02.2007	Ивановская область

2030056	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками трехстворные ОС 18-27Г, пл.4.70 м2; ОС 21-27Г, пл.5.50 м2	м2	24	732,01	705,89	01.02.2007	Владимирская область
2030056	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками трехстворные ОС 18-27Г, пл.4.70 м2; ОС 21-27Г, пл.5.50 м2	м2	24	1327,62	1226,29	01.02.2007	Ивановская область
2030016	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками трехстворные, с форточной створкой ОС 15-18, пл.2.58 м2; ОС 15-21, пл.3.02 м2	м2	28	822,33	796,10	15.12.2006	Волгоградская область
2030016	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками трехстворные, с форточной створкой ОС 15-18, пл.2.58 м2; ОС 15-21, пл.3.02 м2	м2	28	990,98	955,62	01.02.2007	Владимирская область
2030016	00000	00	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками трехстворные, с форточной створкой ОС 15-18, пл.2.58 м2; ОС 15-21, пл.3.02 м2	м2	28	1088,42	1005,35	01.02.2007	Ивановская область
2030107	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные ОРС 12-18В, пл.2.05 м2; ОРС 12-21В, пл.2.40 м2	м2	53	1656,00	1600,00	01.02.2007	Владимирская область
2030107	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные ОРС 12-18В, пл.2.05 м2; ОРС 12-21В, пл.2.40 м2	м2	53	1961,68	1811,96	01.02.2007	Ивановская область
2030108	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные ОРС 18-15Г, пл.2.59 м2	м2	51	2597,20		01.02.2007	Республика Калмыкия
2030108	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные ОРС 18-15Г, пл.2.59 м2	м2	51	1656,00	1600,00	01.02.2007	Владимирская область
2030108	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные ОРС 18-15Г, пл.2.59 м2	м2	51	2092,58	1932,87	01.02.2007	Ивановская область
2030115	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные ОРС 18-18В, пл.3.12 м2; ОРС 18-21В, пл.3.64 м2	м2	55	1656,00	1600,00	01.02.2007	Владимирская область
2030115	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные ОРС 18-18В, пл.3.12 м2; ОРС 18-21В, пл.3.64 м2	м2	55	2024,96	1870,41	01.02.2007	Ивановская область
2030109	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные ОРС 18-18Г, пл.3.12 м2; ОРС 18-21Г, пл.3.64 м2	м2	45	2595,60		01.02.2007	Республика Калмыкия
2030109	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные ОРС 18-18Г, пл.3.12 м2; ОРС 18-21Г, пл.3.64 м2	м2	45	1656,00	1600,00	01.02.2007	Владимирская область
2030109	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные ОРС 18-18Г, пл.3.12 м2; ОРС 18-21Г, пл.3.64 м2	м2	45	2005,42	1852,36	01.02.2007	Ивановская область

2030117	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные OPC 21-15В, пл.3.03 м2	м2	57	1656,00	1600,00	01.02.2007	Владимирская область
2030117	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные OPC 21-15В, пл.3.03 м2	м2	57	2050,27	1893,79	01.02.2007	Ивановская область
2030111	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные OPC 21-15Г, пл.3.03 м2	м2	49	1656,00	1600,00	01.02.2007	Владимирская область
2030111	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные OPC 21-15Г, пл.3.03 м2	м2	49	2023,70	1869,25	01.02.2007	Ивановская область
2030119	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные OPC 21-24В, пл.4.88 м2; OPC 21-27В, пл.5.50 м2	м2	42	1656,00	1600,00	01.02.2007	Владимирская область
2030119	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные OPC 21-24В, пл.4.88 м2; OPC 21-27В, пл.5.50 м2	м2	42	2065,70	1908,04	01.02.2007	Ивановская область
2030113	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные OPC 21-24Г, пл.4.88 м2	м2	35	1656,00	1600,00	01.02.2007	Владимирская область
2030113	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные OPC 21-24Г, пл.4.88 м2	м2	35	1990,16	1838,27	01.02.2007	Ивановская область
2030089	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные OPC 6-12, пл.0.66 м2	м2	76	2601,67		01.02.2007	Республика Калмыкия
2030089	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные OPC 6-12, пл.0.66 м2	м2	76	3270,83	3203,04	31.01.2007	Кировская область
2030089	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные OPC 6-12, пл.0.66 м2	м2	76	2125,89	2054,00	01.02.2007	Владимирская область
2030089	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные OPC 6-12, пл.0.66 м2	м2	76	1993,32	1841,19	01.02.2007	Ивановская область
2030090	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные OPC 9-12, пл.1.01 м2	м2	64	2599,53		01.02.2007	Республика Калмыкия
2030090	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные OPC 9-12, пл.1.01 м2	м2	64	2450,10	2398,40	31.01.2007	Кировская область
2030090	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные OPC 9-12, пл.1.01 м2	м2	64	1526,63	1475,00	01.02.2007	Владимирская область
2030090	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные OPC 9-12, пл.1.01 м2	м2	64	2043,94	1887,94	01.02.2007	Ивановская область
2030091	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные OPC 9-13,5, пл.1.14 м2; OPC 9-15, пл.1.26 м2	м2	65	2598,99		01.02.2007	Республика Калмыкия
2030091	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные OPC 9-13,5, пл.1.14 м2; OPC 9-15, пл.1.26 м2	м2	65	2325,55	2276,29	31.01.2007	Кировская область

2030091	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные OPC 9-13,5, пл.1.14 м2; OPC 9-15, пл.1.26 м2	м2	65	1854,17		01.02.2007	Тульская область
2030091	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные OPC 9-13,5, пл.1.14 м2; OPC 9-15, пл.1.26 м2	м2	65	1614,60	1560,00	01.02.2007	Владимирская область
2030091	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные OPC 9-13,5, пл.1.14 м2; OPC 9-15, пл.1.26 м2	м2	65	2018,63	1864,56	01.02.2007	Ивановская область
2030135	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные OPCM 6-13,5, пл.0.74 м2	м2	69	1877,67	1826,53	01.02.2007	Владимирская область
2030135	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные OPCM 6-13,5, пл.0.74 м2	м2	69	2183,16	2016,54	01.02.2007	Ивановская область
2030092	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные, с форточной створкой OPC 12-12, пл.1.36 м2; OPC 12-13,5B, пл.1.53 м2	м2	65	2599,08		01.02.2007	Республика Калмыкия
2030092	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные, с форточной створкой OPC 12-12, пл.1.36 м2; OPC 12-13,5B, пл.1.53 м2	м2	65	2457,63	2405,78	31.01.2007	Кировская область
2030092	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные, с форточной створкой OPC 12-12, пл.1.36 м2; OPC 12-13,5B, пл.1.53 м2	м2	65	1713,96	1656,00	01.02.2007	Владимирская область
2030092	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные, с форточной створкой OPC 12-12, пл.1.36 м2; OPC 12-13,5B, пл.1.53 м2	м2	65	2018,63	1864,56	01.02.2007	Ивановская область
2030093	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные, с форточной створкой OPC 12-15, пл.1.31 м2; OPC 15-12, пл.1.71 м2	м2	58	2598,46		01.02.2007	Республика Калмыкия
2030093	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные, с форточной створкой OPC 12-15, пл.1.31 м2; OPC 15-12, пл.1.71 м2	м2	58	2296,69	2248,00	31.01.2007	Кировская область
2030093	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные, с форточной створкой OPC 12-15, пл.1.31 м2; OPC 15-12, пл.1.71 м2	м2	58	2167,00	1935,00	27.02.2007	Костромская область
2030093	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные, с форточной створкой OPC 12-15, пл.1.31 м2; OPC 15-12, пл.1.71 м2	м2	58	1287,65	1245,00	01.02.2007	Республика Марий-Эл
2030093	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные, с форточной створкой OPC 12-15, пл.1.31 м2; OPC 15-12, пл.1.71 м2	м2	58	2358,45	2223,86	15.12.2006	Ростовская область

2030093	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные, с форточной створкой ОРС 12-15, пл.1.31 м2; ОРС 15-12, пл.1.71 м2	м2	58	1261,17	1208,64	01.02.2007	Самарская область
2030093	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные, с форточной створкой ОРС 12-15, пл.1.31 м2; ОРС 15-12, пл.1.71 м2	м2	58	2173,65		01.02.2007	Томская область
2030093	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные, с форточной створкой ОРС 12-15, пл.1.31 м2; ОРС 15-12, пл.1.71 м2	м2	58	1854,17		01.02.2007	Тульская область
2030093	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные, с форточной створкой ОРС 12-15, пл.1.31 м2; ОРС 15-12, пл.1.71 м2	м2	58	1399,25	1295,60	01.02.2007	Челябинская область
2030093	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные, с форточной створкой ОРС 12-15, пл.1.31 м2; ОРС 15-12, пл.1.71 м2	м2	58	2136,37	1996,61	15.02.2007	Рязанская область
2030093	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные, с форточной створкой ОРС 12-15, пл.1.31 м2; ОРС 15-12, пл.1.71 м2	м2	58	1562,85	1510,00	01.02.2007	Владимирская область
2030093	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные, с форточной створкой ОРС 12-15, пл.1.31 м2; ОРС 15-12, пл.1.71 м2	м2	58	2056,60	1899,64	01.02.2007	Ивановская область
2030093	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные, с форточной створкой ОРС 12-15, пл.1.31 м2; ОРС 15-12, пл.1.71 м2	м2	58	2719,65	1497,80	01.12.2006	Ленинградская область
2030093	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные, с форточной створкой ОРС 12-15, пл.1.31 м2; ОРС 15-12, пл.1.71 м2	м2	58	2080,85		01.12.2006	Архангельская область
2030094	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные, с форточной створкой ОРС 15-13,5, пл.1.93 м2; ОРС 15-15, пл.2.15 м2	м2	55	1616,67	1370,06	15.12.2006	Воронежская область
2030094	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные, с форточной створкой ОРС 15-13,5, пл.1.93 м2; ОРС 15-15, пл.2.15 м2	м2	55	2566,27	2512,29	31.01.2007	Кировская область
2030094	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные, с форточной створкой ОРС 15-13,5, пл.1.93 м2; ОРС 15-15, пл.2.15 м2	м2	55	2156,00	1925,00	27.02.2007	Костромская область
2030094	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные, с форточной створкой ОРС 15-13,5, пл.1.93 м2; ОРС 15-15, пл.2.15 м2	м2	55	1286,73	1245,00	01.02.2007	Республика Марий-Эл
2030094	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные, с форточной створкой ОРС 15-13,5, пл.1.93 м2; ОРС 15-15, пл.2.15 м2	м2	55	2176,09	2112,71	15.12.2006	Омская область

2030094	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные, с форточной створкой ОРС 15-13,5, пл.1.93 м2; ОРС 15-15, пл.2.15 м2	м2	55	2490,57	2223,73	02.01.2007	Орловская область
2030094	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные, с форточной створкой ОРС 15-13,5, пл.1.93 м2; ОРС 15-15, пл.2.15 м2	м2	55	2185,41	2060,44	15.12.2006	Ростовская область
2030094	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные, с форточной створкой ОРС 15-13,5, пл.1.93 м2; ОРС 15-15, пл.2.15 м2	м2	55	1257,80	1205,41	01.02.2007	Самарская область
2030094	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные, с форточной створкой ОРС 15-13,5, пл.1.93 м2; ОРС 15-15, пл.2.15 м2	м2	55	2025,37		01.02.2007	Томская область
2030094	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные, с форточной створкой ОРС 15-13,5, пл.1.93 м2; ОРС 15-15, пл.2.15 м2	м2	55	1854,17		01.02.2007	Тульская область
2030094	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные, с форточной створкой ОРС 15-13,5, пл.1.93 м2; ОРС 15-15, пл.2.15 м2	м2	55	1394,72	1295,60	01.02.2007	Челябинская область
2030094	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные, с форточной створкой ОРС 15-13,5, пл.1.93 м2; ОРС 15-15, пл.2.15 м2	м2	55	2052,05	1917,80	15.02.2007	Рязанская область
2030094	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные, с форточной створкой ОРС 15-13,5, пл.1.93 м2; ОРС 15-15, пл.2.15 м2	м2	55	1466,60	1417,00	01.02.2007	Владимирская область
2030094	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные, с форточной створкой ОРС 15-13,5, пл.1.93 м2; ОРС 15-15, пл.2.15 м2	м2	55	2098,77	1938,59	01.02.2007	Ивановская область
2030094	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные, с форточной створкой ОРС 15-13,5, пл.1.93 м2; ОРС 15-15, пл.2.15 м2	м2	55	2473,12	2378,00	01.12.2006	Ленинградская область
2030094	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные, с форточной створкой ОРС 15-13,5, пл.1.93 м2; ОРС 15-15, пл.2.15 м2	м2	55	1848,78		01.12.2006	Архангельская область
2030095	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные, с форточной створкой ОРС 18-13,5, пл.2.32 м2; ОРС 18-15, пл.2.59 м2	м2	55	1886,16	1845,52	31.01.2007	Кировская область
2030095	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные, с форточной створкой ОРС 18-13,5, пл.2.32 м2; ОРС 18-15, пл.2.59 м2	м2	55	1656,00	1600,00	01.02.2007	Владимирская область
2030095	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные, с форточной створкой ОРС 18-13,5, пл.2.32 м2; ОРС 18-15, пл.2.59 м2	м2	55	2019,56	1865,42	01.02.2007	Ивановская область

2030137	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные, с форточкой створкой ОРСМ 12-13,5, пл.1.53 м2; ОРСМ 15-11, пл.1.58 м2	м2	49	3244,50	3150,00	15.12.2006	Омская область
2030137	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные, с форточкой створкой ОРСМ 12-13,5, пл.1.53 м2; ОРСМ 15-11, пл.1.58 м2	м2	49	1744,64	1685,64	01.02.2007	Владимирская область
2030137	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные, с форточкой створкой ОРСМ 12-13,5, пл.1.53 м2; ОРСМ 15-11, пл.1.58 м2	м2	49	2186,32	2019,46	01.02.2007	Ивановская область
2030097	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные ОРС 12-9В, пл.1.01 м2	м2	55	1526,63	1475,00	01.02.2007	Владимирская область
2030097	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные ОРС 12-9В, пл.1.01 м2	м2	55	2024,96	1870,41	01.02.2007	Ивановская область
2030083	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные ОРС 15-9А, пл.1.27 м2	м2	41	1747,54	1709,61	31.01.2007	Кировская область
2030083	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные ОРС 15-9А, пл.1.27 м2	м2	41	2615,00	2335,00	27.02.2007	Костромская область
2030083	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные ОРС 15-9А, пл.1.27 м2	м2	41	1282,45	1245,00	01.02.2007	Республика Марий-Эл
2030083	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные ОРС 15-9А, пл.1.27 м2	м2	41	1868,17	1762,43	15.12.2006	Ростовская область
2030083	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные ОРС 15-9А, пл.1.27 м2	м2	41	1326,57	1271,32	01.02.2007	Самарская область
2030083	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные ОРС 15-9А, пл.1.27 м2	м2	41	1944,49		01.02.2007	Томская область
2030083	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные ОРС 15-9А, пл.1.27 м2	м2	41	1387,39	1295,60	01.02.2007	Челябинская область
2030083	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные ОРС 15-9А, пл.1.27 м2	м2	41	1995,82	1865,25	15.02.2007	Рязанская область
2030083	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные ОРС 15-9А, пл.1.27 м2	м2	41	1548,86	1485,00	01.02.2007	Владимирская область
2030083	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные ОРС 15-9А, пл.1.27 м2	м2	41	1878,13	1734,79	01.02.2007	Ивановская область
2030083	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные ОРС 15-9А, пл.1.27 м2	м2	41	1565,17	1448,50	01.12.2006	Ленинградская область
2030083	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные ОРС 15-9А, пл.1.27 м2	м2	41	2129,13		01.12.2006	Архангельская область
2030099	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные ОРС 18-12Г, пл.2.06 м2; ОРС 18-13,5Г, пл.2.32 м2	м2	39	1656,00	1600,00	01.02.2007	Владимирская область

2030099	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные OPC 18-12Г, пл.2.06 м2; OPC 18-13,5Г, пл.2.32 м2	м2	39	1781,39	1645,43	01.02.2007	Ивановская область
2030084	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные OPC 18-9А, пл.1.53 м2	м2	44	1615,14	1579,81	31.01.2007	Кировская область
2030084	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные OPC 18-9А, пл.1.53 м2	м2	44	1656,00	1600,00	01.02.2007	Владимирская область
2030084	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные OPC 18-9А, пл.1.53 м2	м2	44	1837,58	1697,33	01.02.2007	Ивановская область
2030101	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные OPC 21-12Г, пл.2.41 м2; OPC 21-13,5, пл.2.72 м2	м2	37	1656,00	1600,00	01.02.2007	Владимирская область
2030101	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные OPC 21-12Г, пл.2.41 м2; OPC 21-13,5, пл.2.72 м2	м2	37	1844,61	1703,83	01.02.2007	Ивановская область
2030081	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные OPC 6-9, пл.0.49 м2	м2	70	2780,34	2722,16	31.01.2007	Кировская область
2030081	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные OPC 6-9, пл.0.49 м2	м2	70	1925,10	1860,00	01.02.2007	Владимирская область
2030081	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные OPC 6-9, пл.0.49 м2	м2	70	1917,38	1771,04	01.02.2007	Ивановская область
2030082	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные OPC 9-9, пл.0.75 м2	м2	55	2111,20	2066,14	31.01.2007	Кировская область
2030082	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные OPC 9-9, пл.0.75 м2	м2	55	1574,24	1521,00	01.02.2007	Владимирская область
2030082	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные OPC 9-9, пл.0.75 м2	м2	55	1898,40	1753,51	01.02.2007	Ивановская область
2030131	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные OPCM 15-6А, пл.0.83 м2	м2	49	1463,78	1414,28	01.02.2007	Владимирская область
2030131	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные OPCM 15-6А, пл.0.83 м2	м2	49	1860,43	1718,44	01.02.2007	Ивановская область
2030085	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с форточной створкой OPC 12-9, пл.1.01 м2	м2	64	2416,17	2365,13	31.01.2007	Кировская область
2030085	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с форточной створкой OPC 12-9, пл.1.01 м2	м2	64	1526,63	1475,00	01.02.2007	Владимирская область
2030085	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с форточной створкой OPC 12-9, пл.1.01 м2	м2	64	1917,38	1771,04	01.02.2007	Ивановская область

2030086	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с форточной створкой ОРС 15-6, пл.0.83 м2	м2	71	2612,06	2557,18	31.01.2007	Кировская область
2030086	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с форточной створкой ОРС 15-6, пл.0.83 м2	м2	71	1880,60	1817,00	01.02.2007	Владимирская область
2030086	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с форточной створкой ОРС 15-6, пл.0.83 м2	м2	71	1949,02	1800,27	01.02.2007	Ивановская область
2030087	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с форточной створкой ОРС 15-9, пл.1.27 м2	м2	56	2167,66	2121,50	31.01.2007	Кировская область
2030087	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с форточной створкой ОРС 15-9, пл.1.27 м2	м2	56	1854,17		01.02.2007	Тульская область
2030087	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с форточной створкой ОРС 15-9, пл.1.27 м2	м2	56	1548,86	1485,00	01.02.2007	Владимирская область
2030087	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с форточной створкой ОРС 15-9, пл.1.27 м2	м2	56	2024,96	1870,41	01.02.2007	Ивановская область
2030088	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с форточной створкой ОРС 18-9, пл.1.53 м2	м2	56	2007,32	1964,30	31.01.2007	Кировская область
2030088	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с форточной створкой ОРС 18-9, пл.1.53 м2	м2	56	1656,00	1600,00	01.02.2007	Владимирская область
2030088	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с форточной створкой ОРС 18-9, пл.1.53 м2	м2	56	1977,50	1826,57	01.02.2007	Ивановская область
2030133	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с форточной створкой ОРСМ 15-6, пл.0.83 м2	м2	58	2097,63	2040,50	01.02.2007	Владимирская область
2030133	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с форточной створкой ОРСМ 15-6, пл.0.83 м2	м2	58	2037,62	1882,11	01.02.2007	Ивановская область
2030103	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с фрамугой ОРС 18-12В, пл.2.06 м2; ОРС 18-13,5В, пл.2.32 м2	м2	53	1656,00	1600,00	01.02.2007	Владимирская область
2030103	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с фрамугой ОРС 18-12В, пл.2.06 м2; ОРС 18-13,5В, пл.2.32 м2	м2	53	1860,43	1718,44	01.02.2007	Ивановская область

2030105	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с фрамугой ОРС 21-12В, пл.2.41 м2; ОРС 21-13,5, пл.2.72 м2	м2	48	1656,00	1600,00	01.02.2007	Владимирская область
2030105	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с фрамугой ОРС 21-12В, пл.2.41 м2; ОРС 21-13,5, пл.2.72 м2	м2	48	2045,26	1889,16	01.02.2007	Ивановская область
2030096	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками трехстворные, с форточной створкой ОРС 15-18, пл.2.58 м2; ОРС 15-21, пл.3.02 м2	м2	57	2089,69	2045,06	31.01.2007	Кировская область
2030096	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками трехстворные, с форточной створкой ОРС 15-18, пл.2.58 м2; ОРС 15-21, пл.3.02 м2	м2	57	1863,74		01.02.2007	Тульская область
2030096	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками трехстворные, с форточной створкой ОРС 15-18, пл.2.58 м2; ОРС 15-21, пл.3.02 м2	м2	57	1477,93	1417,00	01.02.2007	Владимирская область
2030096	00000	00	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками трехстворные, с форточной створкой ОРС 15-18, пл.2.58 м2; ОРС 15-21, пл.3.02 м2	м2	57	2041,84	1886,00	01.02.2007	Ивановская область
2030168	00000	00	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения одинарной конструкции двухстворные СВО 12-12, пл.1.36 м2	м2	18	772,96	751,30	15.12.2006	Волгоградская область
2030168	00000	00	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения одинарной конструкции двухстворные СВО 12-12, пл.1.36 м2	м2	18	757,43	722,74	01.02.2007	Владимирская область
2030168	00000	00	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения одинарной конструкции двухстворные СВО 12-12, пл.1.36 м2	м2	18	910,95	841,42	01.02.2007	Ивановская область
2030167	00000	00	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения одинарной конструкции двухстворные СВО 9-12, пл.1.01 м2	м2	22	889,18	863,80	15.12.2006	Волгоградская область
2030167	00000	00	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения одинарной конструкции двухстворные СВО 9-12, пл.1.01 м2	м2	22	827,33	789,44	01.02.2007	Владимирская область
2030167	00000	00	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения одинарной конструкции двухстворные СВО 9-12, пл.1.01 м2	м2	22	994,50	918,60	01.02.2007	Ивановская область
2030171	00000	00	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения одинарной конструкции спаренной конструкции двухстворные СВД 9-12, пл.1.01 м2	м2	30	856,76	817,52	01.02.2007	Владимирская область
2030171	00000	00	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения одинарной конструкции спаренной конструкции двухстворные СВД 9-12, пл.1.01 м2	м2	30	1028,30	949,82	01.02.2007	Ивановская область
2030173	00000	00	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения одинарной конструкции трехстворные СВД 9-18, пл.1.51 м2	м2	27	864,09	824,51	01.02.2007	Владимирская область
2030173	00000	00	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения одинарной конструкции трехстворные СВД 9-18, пл.1.51 м2	м2	27	1037,79	958,58	01.02.2007	Ивановская область
2030170	00000	00	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения одинарной конструкции трехстворные СВО 12-18, пл.2.02 м2	м2	16	694,19	674,80	15.12.2006	Волгоградская область

2030170	00000	00	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения одинарной конструкции трехстворные СВО 12-18, пл.2.02 м2	м2	16	801,84	765,11	01.02.2007	Владимирская область
2030170	00000	00	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения одинарной конструкции трехстворные СВО 12-18, пл.2.02 м2	м2	16	965,02	891,37	01.02.2007	Ивановская область
2030169	00000	00	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения одинарной конструкции трехстворные СВО 9-18, пл.1.50 м2	м2	19	805,45	782,80	15.12.2006	Волгоградская область
2030169	00000	00	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения одинарной конструкции трехстворные СВО 9-18, пл.1.50 м2	м2	19	775,54	740,02	01.02.2007	Владимирская область
2030169	00000	00	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения одинарной конструкции трехстворные СВО 9-18, пл.1.50 м2	м2	19	932,60	861,42	01.02.2007	Ивановская область
2030139	00000	00	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции двухстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-18,1, пл.2.07 м2	м2	27	1033,00	1003,00	15.12.2006	Волгоградская область
2030139	00000	00	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции двухстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-18,1, пл.2.07 м2	м2	27	440,16	420,00	01.02.2007	Владимирская область
2030139	00000	00	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции двухстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-18,1, пл.2.07 м2	м2	27	1086,85	1003,90	01.02.2007	Ивановская область
2030140	00000	00	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции двухстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-24.1, пл.2.74 м2; ПВД 18-18.1, пл.3.14 м2	м2	23	901,58	875,60	15.12.2006	Волгоградская область
2030140	00000	00	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции двухстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-24.1, пл.2.74 м2; ПВД 18-18.1, пл.3.14 м2	м2	23	778,31	694,92	02.01.2007	Орловская область
2030140	00000	00	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции двухстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-24.1, пл.2.74 м2; ПВД 18-18.1, пл.3.14 м2	м2	23	801,34	764,64	01.02.2007	Владимирская область
2030140	00000	00	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции двухстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-24.1, пл.2.74 м2; ПВД 18-18.1, пл.3.14 м2	м2	23	1082,09	999,50	01.02.2007	Ивановская область
2030141	00000	00	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции двухстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-24.1, пл.4.15 м2	м2	19	774,34	752,30	15.12.2006	Волгоградская область
2030141	00000	00	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции двухстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-24.1, пл.4.15 м2	м2	19	788,18	752,08	01.02.2007	Владимирская область
2030141	00000	00	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции двухстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-24.1, пл.4.15 м2	м2	19	1065,06	983,77	01.02.2007	Ивановская область

2030144	00000	00	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 12-30.2, пл.3.42 м2; ПВД 12-30.2П, пл.3.42 м2	м2	29	1062,30	1031,00	15.12.2006	Волгоградская область
2030144	00000	00	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 12-30.2, пл.3.42 м2; ПВД 12-30.2П, пл.3.42 м2	м2	29	649,79	620,03	01.02.2007	Владимирская область
2030144	00000	00	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 12-30.2, пл.3.42 м2; ПВД 12-30.2П, пл.3.42 м2	м2	29	1076,66	994,49	01.02.2007	Ивановская область
2030145	00000	00	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 18-30.2, пл.5.18 м2; ПВД 18-30.2П, пл.5.18 м2	м2	24	897,97	871,70	15.12.2006	Волгоградская область
2030145	00000	00	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 18-30.2, пл.5.18 м2; ПВД 18-30.2П, пл.5.18 м2	м2	24	1036,62		01.02.2007	Тульская область
2030145	00000	00	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 18-30.2, пл.5.18 м2; ПВД 18-30.2П, пл.5.18 м2	м2	24	730,79	697,32	01.02.2007	Владимирская область
2030145	00000	00	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 18-30.2, пл.5.18 м2; ПВД 18-30.2П, пл.5.18 м2	м2	24	1075,20	993,14	01.02.2007	Ивановская область
2030142	00000	00	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-30.1, пл.3.42 м2; ПВД 12-30.1П, пл.3.42 м2	м2	24	983,14	955,20	15.12.2006	Волгоградская область
2030142	00000	00	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-30.1, пл.3.42 м2; ПВД 12-30.1П, пл.3.42 м2	м2	24	1088,04		01.02.2007	Тульская область
2030142	00000	00	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-30.1, пл.3.42 м2; ПВД 12-30.1П, пл.3.42 м2	м2	24	763,28	728,32	01.02.2007	Владимирская область
2030142	00000	00	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-30.1, пл.3.42 м2; ПВД 12-30.1П, пл.3.42 м2	м2	24	1075,20	993,14	01.02.2007	Ивановская область
2030143	00000	00	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-30.1, пл.5.18 м2; ПВД 18-30.1П, пл.5.18 м2	м2	22	832,26	808,00	15.12.2006	Волгоградская область
2030143	00000	00	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-30.1, пл.5.18 м2; ПВД 18-30.1П, пл.5.18 м2	м2	22	916,70		01.02.2007	Тульская область
2030143	00000	00	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-30.1, пл.5.18 м2; ПВД 18-30.1П, пл.5.18 м2	м2	22	644,21	614,70	01.02.2007	Владимирская область

2030143	00000	00	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-30.1, пл.5.18 м2; ПВД 18-30,1П, пл.5.18 м2	м2	22	1075,20	993,14	01.02.2007	Ивановская область
2030146	00000	00	Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции двухстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-18.1, пл.2.09 м2; ПНО 12-18.1, пл.2.09 м2	м2	18	736,24	715,30	15.12.2006	Волгоградская область
2030146	00000	00	Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции двухстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-18.1, пл.2.09 м2; ПНО 12-18.1, пл.2.09 м2	м2	18	672,92	642,10	01.02.2007	Владимирская область
2030146	00000	00	Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции двухстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-18.1, пл.2.09 м2; ПНО 12-18.1, пл.2.09 м2	м2	18	959,39	886,17	01.02.2007	Ивановская область
2030147	00000	00	Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции двухстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-24.1, пл.2.80 м2; ПНО 18-18.1, пл.3.17 м2	м2	16	639,11	620,80	15.12.2006	Волгоградская область
2030147	00000	00	Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции двухстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-24.1, пл.2.80 м2; ПНО 18-18.1, пл.3.17 м2	м2	16	668,24	637,63	01.02.2007	Владимирская область
2030147	00000	00	Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции двухстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-24.1, пл.2.80 м2; ПНО 18-18.1, пл.3.17 м2	м2	16	875,56	808,74	01.02.2007	Ивановская область
2030151	00000	00	Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНО 12-30.2, пл.3.47 м2	м2	20	773,69	751,30	15.12.2006	Волгоградская область
2030151	00000	00	Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНО 12-30.2, пл.3.47 м2	м2	20	743,50	709,45	01.02.2007	Владимирская область
2030151	00000	00	Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНО 12-30.2, пл.3.47 м2	м2	20	973,70	899,39	01.02.2007	Ивановская область
2030152	00000	00	Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНО 18-30.2, пл.5.25 м2	м2	16	648,29	629,80	15.12.2006	Волгоградская область
2030152	00000	00	Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНО 18-30.2, пл.5.25 м2	м2	16	686,46	655,02	01.02.2007	Владимирская область
2030152	00000	00	Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНО 18-30.2, пл.5.25 м2	м2	16	899,53	830,88	01.02.2007	Ивановская область
2030148	00000	00	Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 18-24.1, пл.4.23 м2	м2	14	601,65	584,80	15.12.2006	Волгоградская область

2030148	00000	00	Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 18-24.1, пл.4.23 м2	м2	14	663,90	633,49	01.02.2007	Владимирская область
2030148	00000	00	Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 18-24.1, пл.4.23 м2	м2	14	870,30	803,88	01.02.2007	Ивановская область
2030149	00000	00	Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-30.1, пл.3.47 м2	м2	16	698,78	679,30	15.12.2006	Волгоградская область
2030149	00000	00	Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-30.1, пл.3.47 м2	м2	16	708,23	675,79	01.02.2007	Владимирская область
2030149	00000	00	Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-30.1, пл.3.47 м2	м2	16	928,20	857,36	01.02.2007	Ивановская область
2030150	00000	00	Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 18-30.1, пл.5.25 м2	м2	14	592,47	575,80	15.12.2006	Волгоградская область
2030150	00000	00	Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 18-30.1, пл.5.25 м2	м2	14	661,49	631,19	01.02.2007	Владимирская область
2030150	00000	00	Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 18-30.1, пл.5.25 м2	м2	14	867,13	800,95	01.02.2007	Ивановская область
2030153	00000	00	Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции двухстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-18.1, пл.2.09 м2	м2	26	1120,36	1089,00	15.12.2006	Волгоградская область
2030153	00000	00	Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции двухстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-18.1, пл.2.09 м2	м2	26	870,91	831,02	01.02.2007	Владимирская область
2030153	00000	00	Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции двухстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-18.1, пл.2.09 м2	м2	26	1139,99	1052,98	01.02.2007	Ивановская область
2030154	00000	00	Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции двухстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-24.1, пл.2.80 м2; ПНД 18-18.1, пл.3.17 м2	м2	22	962,52	935,70	15.12.2006	Волгоградская область
2030154	00000	00	Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции двухстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-24.1, пл.2.80 м2; ПНД 18-18.1, пл.3.17 м2	м2	22	813,42	776,16	01.02.2007	Владимирская область
2030154	00000	00	Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции двухстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-24.1, пл.2.80 м2; ПНД 18-18.1, пл.3.17 м2	м2	22	1065,26	983,96	01.02.2007	Ивановская область

2030155	00000	00	Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции двухстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 18-24.1, пл.4.23 м2	м2	18	832,63	809,80	15.12.2006	Волгоградская область
2030155	00000	00	Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции двухстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 18-24.1, пл.4.23 м2	м2	18	779,88	744,16	01.02.2007	Владимирская область
2030155	00000	00	Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции двухстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 18-24.1, пл.4.23 м2	м2	18	1022,00	944,00	01.02.2007	Ивановская область
2030158	00000	00	Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНД 12-30.2, пл.3.47 м2	м2	26	1124,44	1093,00	15.12.2006	Волгоградская область
2030158	00000	00	Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНД 12-30.2, пл.3.47 м2	м2	26	899,55	858,35	01.02.2007	Владимирская область
2030158	00000	00	Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНД 12-30.2, пл.3.47 м2	м2	26	1177,68	1087,80	01.02.2007	Ивановская область
2030159	00000	00	Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНД 18-30.2, пл.5.25 м2	м2	22	962,52	935,70	15.12.2006	Волгоградская область
2030159	00000	00	Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНД 18-30.2, пл.5.25 м2	м2	22	825,30	787,50	01.02.2007	Владимирская область
2030159	00000	00	Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНД 18-30.2, пл.5.25 м2	м2	22	1080,86	998,37	01.02.2007	Ивановская область
2030156	00000	00	Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-30.1, пл.3.47 м2	м2	23	1100,89	1071,00	15.12.2006	Волгоградская область
2030156	00000	00	Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-30.1, пл.3.47 м2	м2	23	890,80	850,00	01.02.2007	Владимирская область
2030156	00000	00	Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-30.1, пл.3.47 м2	м2	23	1166,82	1077,77	01.02.2007	Ивановская область
2030157	00000	00	Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 18-30.1, пл.5.25 м2	м2	19	874,30	850,30	15.12.2006	Волгоградская область
2030157	00000	00	Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 18-30.1, пл.5.25 м2	м2	19	784,06	748,15	01.02.2007	Владимирская область

2030157	00000	00	Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 18-30.1, пл.5.25 м2	м2	19	1027,29	948,89	01.02.2007	Ивановская область
3003141	00000	00	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	1350	33633,23	32695,00	15.12.2006	Волгоградская область
3003141	00000	00	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	1350	43658,73	41979,55	01.02.2007	Владимирская область
3003147	00000	00	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	7760	239610,22	232110,00	15.12.2006	Волгоградская область
3003147	00000	00	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	7760	313230,42	301183,10	01.02.2007	Владимирская область
3003149	00000	00	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	11590	353622,70	342504,00	15.12.2006	Волгоградская область
3003149	00000	00	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	11590	440346,21	423409,82	01.02.2007	Владимирская область
3003143	00000	00	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 31.5 тыс. м3/час	шт.	2310	75067,00	72761,00	15.12.2006	Волгоградская область
3003143	00000	00	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 31.5 тыс. м3/час	шт.	2310	89571,04	86126,00	01.02.2007	Владимирская область
3003145	00000	00	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	4360	135541,99	131310,00	15.12.2006	Волгоградская область
3003145	00000	00	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	4360	162515,10	156264,52	01.02.2007	Владимирская область
3000038	00000	00	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 10 мм	т	1120	36321,60	35205,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000038	00000	00	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 10 мм	т	1120	38732,28	36540,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
3000038	00000	00	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 10 мм	т	1120	34635,12	33956,00	15.12.2006	Омская область
3000038	00000	00	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 10 мм	т	1120	55145,10	55064,80	15.12.2006	Республика Дагестан
3000038	00000	00	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 10 мм	т	1120	68963,34		01.02.2007	Тульская область
3000038	00000	00	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 10 мм	т	1120	39489,30	36475,41	01.02.2007	Ивановская область
3000039	00000	00	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 12 мм	т	1120	33272,82	32216,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000039	00000	00	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 12 мм	т	1120	39259,03	35368,64	15.12.2006	Воронежская область
3000039	00000	00	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 12 мм	т	1120	39226,88	37006,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.

3000039	00000	00	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 12 мм	т	1120	44647,73	43541,39	01.12.2006	Кемеровская область
3000039	00000	00	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 12 мм	т	1120	36380,00	35595,23	31.01.2007	Кировская область
3000039	00000	00	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 12 мм	т	1120	51027,00	46388,00	27.02.2007	Костромская область
3000039	00000	00	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 12 мм	т	1120	32999,55	32352,50	15.12.2006	Омская область
3000039	00000	00	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 12 мм	т	1120	55847,50	55767,20	15.12.2006	Республика Дагестан
3000039	00000	00	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 12 мм	т	1120	44132,36	42867,76	01.02.2007	Калининградская область
3000039	00000	00	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 12 мм	т	1120	71579,30	62788,86	15.12.2006	Ростовская область
3000039	00000	00	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 12 мм	т	1120	115364,18	110786,70	01.02.2007	Самарская область
3000039	00000	00	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 12 мм	т	1120		44118,27	01.02.2007	Ставропольский край
3000039	00000	00	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 12 мм	т	1120	35258,40		01.02.2007	Томская область
3000039	00000	00	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 12 мм	т	1120	69844,08		01.02.2007	Тульская область
3000039	00000	00	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 12 мм	т	1120	38182,09	36396,36	01.02.2007	Челябинская область
3000039	00000	00	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 12 мм	т	1120	39993,03	36940,69	01.02.2007	Ивановская область
3000039	00000	00	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 12 мм	т	1120	51535,50	50034,47	01.12.2006	Ленинградская область
3000039	00000	00	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 12 мм	т	1120	34800,68		15.12.2006	Брянская область
3000039	00000	00	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 12 мм	т	1120	54567,00		01.12.2006	Архангельская область
3000040	00000	00	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 16 мм	т	1120	29207,10	28230,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000040	00000	00	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 16 мм	т	1120	39259,03	35368,64	15.12.2006	Воронежская область
3000040	00000	00	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 16 мм	т	1120	37964,80	35816,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
3000040	00000	00	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 16 мм	т	1120	39264,25	38263,47	01.12.2006	Кемеровская область
3000040	00000	00	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 16 мм	т	1120	49328,00	44844,00	27.02.2007	Костромская область

3000040	00000	00	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 16 мм	т	1120	31549,62	30931,00	15.12.2006	Омская область
3000040	00000	00	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 16 мм	т	1120	54053,30	53973,00	15.12.2006	Республика Дагестан
3000040	00000	00	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 16 мм	т	1120	38709,20	37600,00	01.02.2007	Калининградская область
3000040	00000	00	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 16 мм	т	1120	71579,30	62788,86	15.12.2006	Ростовская область
3000040	00000	00	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 16 мм	т	1120	102273,21	98215,16	01.02.2007	Самарская область
3000040	00000	00	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 16 мм	т	1120		35382,41	01.02.2007	Ставропольский край
3000040	00000	00	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 16 мм	т	1120	36532,80		01.02.2007	Томская область
3000040	00000	00	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 16 мм	т	1120	67593,30		01.02.2007	Тульская область
3000040	00000	00	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 16 мм	т	1120	37472,64	35507,88	01.02.2007	Челябинская область
3000040	00000	00	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 16 мм	т	1120	38706,30	35752,17	01.02.2007	Ивановская область
3000040	00000	00	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 16 мм	т	1120	49712,76	48264,82	01.12.2006	Ленинградская область
3000040	00000	00	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 16 мм	т	1120	42841,38		15.12.2006	Брянская область
3000040	00000	00	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 16 мм	т	1120	53138,97		01.12.2006	Архангельская область
3000041	00000	00	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 20-22 мм	т	1120	27570,00	26625,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000041	00000	00	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 20-22 мм	т	1120	34713,60	32750,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
3000041	00000	00	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 20-22 мм	т	1120	39264,25	38263,47	01.12.2006	Кемеровская область
3000041	00000	00	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 20-22 мм	т	1120	49640,00	45127,00	27.02.2007	Костромская область
3000041	00000	00	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 20-22 мм	т	1120	33161,73	32511,50	15.12.2006	Омская область
3000041	00000	00	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 20-22 мм	т	1120	49431,20	49350,90	15.12.2006	Республика Дагестан
3000041	00000	00	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 20-22 мм	т	1120	35447,95	34432,20	01.02.2007	Калининградская область
3000041	00000	00	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 20-22 мм	т	1120	71579,30	62788,86	15.12.2006	Ростовская область

3000041	00000	00	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 20-22 мм	т	1120	85704,95	82304,30	01.02.2007	Самарская область
3000041	00000	00	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 20-22 мм	т	1120		33892,27	01.02.2007	Ставропольский край
3000041	00000	00	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 20-22 мм	т	1120	28519,20		01.02.2007	Томская область
3000041	00000	00	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 20-22 мм	т	1120	61805,58		01.02.2007	Тульская область
3000041	00000	00	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 20-22 мм	т	1120	38901,62	36932,96	01.02.2007	Челябинская область
3000041	00000	00	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 20-22 мм	т	1120	35391,60	32690,45	01.02.2007	Ивановская область
3000041	00000	00	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 20-22 мм	т	1120	50980,00	49495,15	01.12.2006	Ленинградская область
3000041	00000	00	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 20-22 мм	т	1120	43614,96		15.12.2006	Брянская область
3000041	00000	00	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 20-22 мм	т	1120	54102,60		01.12.2006	Архангельская область
3000042	00000	00	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 24 мм	т	1120	31169,58	30154,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000042	00000	00	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 24 мм	т	1120	32409,60	30575,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
3000042	00000	00	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 24 мм	т	1120	39264,25	38263,47	01.12.2006	Кемеровская область
3000042	00000	00	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 24 мм	т	1120	31993,00	31294,25	31.01.2007	Кировская область
3000042	00000	00	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 24 мм	т	1120	49640,00	45127,00	27.02.2007	Костромская область
3000042	00000	00	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 24 мм	т	1120	31826,55	31202,50	15.12.2006	Омская область
3000042	00000	00	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 24 мм	т	1120	46155,70	46075,40	15.12.2006	Республика Дагестан
3000042	00000	00	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 24 мм	т	1120	35232,33	34222,76	01.02.2007	Калининградская область
3000042	00000	00	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 24 мм	т	1120	65460,73	57421,75	15.12.2006	Ростовская область
3000042	00000	00	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 24 мм	т	1120	78545,83	75429,24	01.02.2007	Самарская область
3000042	00000	00	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 24 мм	т	1120		32736,17	01.02.2007	Ставропольский край
3000042	00000	00	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 24 мм	т	1120	28519,20		01.02.2007	Томская область

3000042	00000	00	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 24 мм	т	1120	57704,78		01.02.2007	Тульская область
3000042	00000	00	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 24 мм	т	1120	35555,75	33700,93	01.02.2007	Челябинская область
3000042	00000	00	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 24 мм	т	1120	33042,60	30520,73	01.02.2007	Ивановская область
3000042	00000	00	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 24 мм	т	1120	49712,74	38710,00	01.12.2006	Ленинградская область
3000042	00000	00	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 24 мм	т	1120	51002,73		01.12.2006	Архангельская область
3001509	00000	00	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 27 мм	т	1000	30935,66	29968,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001509	00000	00	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 27 мм	т	1000	30848,00	29100,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
3001509	00000	00	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 27 мм	т	1000	34606,05	33927,50	15.12.2006	Омская область
3001509	00000	00	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 27 мм	т	1000	43935,60	43855,30	15.12.2006	Республика Дагестан
3001509	00000	00	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 27 мм	т	1000	54922,76		01.02.2007	Тульская область
3001509	00000	00	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 27 мм	т	1000	31450,50	29050,14	01.02.2007	Ивановская область
3001510	00000	00	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 30 мм	т	1000	33465,26	32448,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001510	00000	00	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 30 мм	т	1000	29363,00	27700,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
3001510	00000	00	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 30 мм	т	1000	33367,16	32712,90	15.12.2006	Омская область
3001510	00000	00	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 30 мм	т	1000	41824,80	41744,40	15.12.2006	Республика Дагестан
3001510	00000	00	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 30 мм	т	1000	52280,54		01.02.2007	Тульская область
3001510	00000	00	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 30 мм	т	1000	29936,70	27651,88	01.02.2007	Ивановская область
3001511	00000	00	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 36 мм	т	1000	33488,72	32471,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001511	00000	00	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 36 мм	т	1000	27955,00	26370,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
3001511	00000	00	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 36 мм	т	1000	33150,00	32500,00	15.12.2006	Омская область
3001511	00000	00	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 36 мм	т	1000	39823,10	39742,70	15.12.2006	Республика Дагестан

2030348	00000	00	Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины тип БП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня от 50 до 60 мм	м3	600	8472,80	7826,14	01.02.2007	Ивановская область
2030487	00000	00	Брусочек монтажный БМ-18; БМ-21 размер 54x22 мм	м	1,3	40,83	37,25	01.02.2007	Владимирская область
2030487	00000	00	Брусочек монтажный БМ-18; БМ-21 размер 54x22 мм	м	1,3	65,27	60,29	01.02.2007	Ивановская область
3001547	00000	00	Ванна гидромассажная акриловая прямая 1700x700 мм P=0,9 кВт	комплект	0	18996,10		01.02.2007	Тульская область
3001547	00000	00	Ванна гидромассажная акриловая прямая 1700x700 мм P=0,9 кВт	комплект	0	19785,66	19228,05	01.02.2007	Владимирская область
3001542	00000	00	Ванна купальная прямая пластиковая 1700x750 мм	комплект	0	15827,82		01.02.2007	Тульская область
3001542	00000	00	Ванна купальная прямая пластиковая 1700x750 мм	комплект	0	16485,87	16021,25	01.02.2007	Владимирская область
3001544	00000	00	Ванна купальная угловая стальная 1650x750 мм	комплект	0	4288,75		01.02.2007	Тульская область
3001544	00000	00	Ванна купальная угловая стальная 1650x750 мм	комплект	0	4467,15	4341,25	01.02.2007	Владимирская область
3001544	00000	00	Ванна купальная угловая стальная 1650x750 мм	комплект	0	4620,00	4267,39	01.02.2007	Ивановская область
3001543	00000	00	Ванна купальная угловая чугунная 1650x750 мм	комплект	0	5488,83		01.02.2007	Тульская область
3001543	00000	00	Ванна купальная угловая чугунная 1650x750 мм	комплект	0	5750,19	5555,74	01.02.2007	Владимирская область
3001543	00000	00	Ванна купальная угловая чугунная 1650x750 мм	комплект	0	5912,50	5461,25	01.02.2007	Ивановская область
3001549	00000	00	Ванна ножная 480x320x285 мм, ТИ-49	комплект	0	2384,39		01.02.2007	Тульская область
3001549	00000	00	Ванна ножная 480x320x285 мм, ТИ-49	комплект	0	2483,52	2413,53	01.02.2007	Владимирская область
3001549	00000	00	Ванна ножная 480x320x285 мм, ТИ-49	комплект	0	2568,50	2372,47	01.02.2007	Ивановская область
3000043	00000	00	Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравниателем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом ВСТ, размером 1500x700x560 мм	комплект	51,6	2754,00	2700,00	15.12.2006	Омская область
3000043	00000	00	Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравниателем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом ВСТ, размером 1500x700x560 мм	комплект	51,6	2248,01	2033,90	01.02.2007	Тульская область
3000043	00000	00	Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравниателем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом ВСТ, размером 1500x700x560 мм	комплект	51,6	1973,66	1918,04	01.02.2007	Владимирская область

3000043	00000	00	Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравниателем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом ВСТ, размером 1500x700x560 мм	комплект	51,6	2641,38	2439,79	01.02.2007	Ивановская область
3000047	00000	00	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМ-1500, размер 1500x700x607 мм	комплект	132	5039,29	4559,32	01.02.2007	Тульская область
3000047	00000	00	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМ-1500, размер 1500x700x607 мм	комплект	132	4343,32	4011,83	01.02.2007	Ивановская область
3000048	00000	00	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМО-1500, размер 1500x700x562 мм	комплект	127	4288,08	4204,00	15.12.2006	Омская область
3000048	00000	00	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМО-1500, размер 1500x700x562 мм	комплект	127	4153,65	4013,19	01.02.2007	Владимирская область
3000048	00000	00	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМО-1500, размер 1500x700x562 мм	комплект	127	3939,38	3638,72	01.02.2007	Ивановская область
3000049	00000	00	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМ-1700, размер 1700x750x607 мм	комплект	167	7455,51	7203,39	01.01.2007	Камчатская область
3000049	00000	00	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМ-1700, размер 1700x750x607 мм	комплект	167	5738,05	5191,53	01.02.2007	Тульская область

3000049	00000	00	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнивателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМ-1700, размер 1700x750x607 мм	комплект	167	3666,85	3386,99	01.02.2007	Ивановская область
3000051	00000	00	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнивателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧСД-1200, сидячие, размер 1200x700x645 мм	комплект	113	3683,90	3559,32	01.02.2007	Владимирская область
3000051	00000	00	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнивателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧСД-1200, сидячие, размер 1200x700x645 мм	комплект	113	3619,39	3343,15	01.02.2007	Ивановская область
3000054	00000	00	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнивателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом со смесителем, марка ВЧМ1-1700, размер 1700x750x607 мм	комплект	171	5806,53	5610,17	01.02.2007	Владимирская область
3000054	00000	00	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнивателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом со смесителем, марка ВЧМ1-1700, размер 1700x750x607 мм	комплект	171	5974,29	5518,32	01.02.2007	Ивановская область
3000058	00000	00	Ванны медицинские керамические шамотированные размером 1800x850x480, 1900x850x480 мм	комплект	268	4745,04	4652,00	15.12.2006	Омская область
3000058	00000	00	Ванны медицинские керамические шамотированные размером 1800x850x480, 1900x850x480 мм	комплект	268	8910,30	8230,25	01.02.2007	Ивановская область
3000056	00000	00	Ванны медицинские полуфарфоровые и фарфоровые ножные	комплект	16,9	212,16	208,00	15.12.2006	Омская область
3000056	00000	00	Ванны медицинские полуфарфоровые и фарфоровые ножные	комплект	16,9	453,14	440,37	01.02.2007	Владимирская область
3000056	00000	00	Ванны медицинские полуфарфоровые и фарфоровые ножные	комплект	16,9	468,66	432,89	01.02.2007	Ивановская область
3001133	00000	00	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	5,9	374,59	365,90	15.12.2006	Волгоградская область
3001133	00000	00	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	5,9	780,00	735,85	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
3001133	00000	00	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	5,9	373,37	362,29	31.01.2007	Кировская область
3001133	00000	00	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	5,9	281,52	276,00	15.12.2006	Омская область

3001133	00000	00	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	5,9	1166,70	1165,90	15.12.2006	Республика Дагестан
3001133	00000	00	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	5,9	739,46		01.02.2007	Тульская область
3001133	00000	00	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	5,9	612,71	581,87	01.02.2007	Владимирская область
3001133	00000	00	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	5,9	720,00	665,05	01.02.2007	Ивановская область
3001265	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	0,45	50,41	49,32	15.12.2006	Волгоградская область
3001265	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	0,45	71,72		01.02.2007	Республика Калмыкия
3001265	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	0,45	65,56	64,27	15.12.2006	Омская область
3001265	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	0,45	76,99	74,00	01.03.2007	Новгородская область
3001265	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	0,45	58,27	55,76	01.02.2007	Владимирская область
3001265	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	0,45	93,12	86,01	01.02.2007	Ивановская область
3001266	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	0,56	68,35	66,88	15.12.2006	Волгоградская область
3001266	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	0,56	98,31		01.02.2007	Республика Калмыкия
3001266	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	0,56	92,76	90,94	15.12.2006	Омская область
3001266	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	0,56	109,24	105,00	01.03.2007	Новгородская область
3001266	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	0,56	69,05	66,08	01.02.2007	Владимирская область
3001266	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	0,56	110,34	101,92	01.02.2007	Ивановская область
3001303	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18П2 для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	2,5	98,58	96,08	15.12.2006	Волгоградская область
3001303	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18П2 для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	2,5	195,55	191,71	15.12.2006	Омская область
3001303	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18П2 для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	2,5	91,36	87,43	01.02.2007	Владимирская область
3001303	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18П2 для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	2,5	143,79	132,82	01.02.2007	Ивановская область
3001134	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	0,8	43,69	42,65	15.12.2006	Волгоградская область

3001135	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	1,1	104,18	100,85	01.01.2007	Камчатская область
3001135	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	1,1	61,69	55,08	02.01.2007	Орловская область
3001135	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	1,1	84,40	80,77	01.02.2007	Владимирская область
3001135	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	1,1	54,96	50,77	01.02.2007	Ивановская область
3001136	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1,7	60,39	58,82	15.12.2006	Волгоградская область
3001136	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1,7	127,00	120,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
3001136	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1,7	84,32		01.02.2007	Республика Калмыкия
3001136	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1,7	154,37	149,15	01.01.2007	Камчатская область
3001136	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1,7	83,44	81,36	01.12.2006	Кемеровская область
3001136	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1,7	104,60	93,36	27.02.2007	Костромская область
3001136	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1,7	95,78	93,47	01.02.2007	Республика Марий-Эл
3001136	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1,7	87,92	86,19	15.12.2006	Омская область
3001136	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1,7	109,15	97,46	02.01.2007	Орловская область
3001136	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1,7	114,20	113,90	15.12.2006	Республика Дагестан
3001136	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1,7	98,74	95,27	01.02.2007	Калининградская область
3001136	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1,7	99,92	87,51	15.12.2006	Ростовская область
3001136	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1,7	107,90	101,44	01.02.2007	Самарская область
3001136	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1,7		76,30	01.02.2007	Ставропольский край
3001136	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1,7	67,80		01.02.2007	Томская область
3001136	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1,7	63,47	59,32	15.02.2007	Рязанская область
3001136	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1,7	97,39	93,20	01.02.2007	Владимирская область

3001136	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	1,7	70,35	64,98	01.02.2007	Ивановская область
3001136	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	1,7	65,77	79,00	01.12.2006	Ленинградская область
3001136	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	1,7	70,50		15.12.2006	Брянская область
3001136	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	1,7	66,37		01.12.2006	Архангельская область
3001137	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	2,5	60,58	58,82	15.12.2006	Волгоградская область
3001137	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	2,5	143,00	135,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
3001137	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	2,5	109,68		01.02.2007	Республика Калмыкия
3001137	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	2,5	201,35	194,92	01.01.2007	Камчатская область
3001137	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	2,5	107,34	105,23	15.12.2006	Омская область
3001137	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	2,5	113,89	101,69	02.01.2007	Орловская область
3001137	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	2,5	146,10	145,70	15.12.2006	Республика Дагестан
3001137	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	2,5	126,54	121,44	01.02.2007	Владимирская область
3001137	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	2,5	90,00	83,13	01.02.2007	Ивановская область
3001138	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	4,4	104,25	101,20	15.12.2006	Волгоградская область
3001138	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	4,4	209,00	197,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
3001138	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	4,4	128,23		01.02.2007	Республика Калмыкия
3001138	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	4,4	326,10	315,68	01.01.2007	Камчатская область
3001138	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	4,4	208,87	204,78	15.12.2006	Омская область
3001138	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	4,4	213,56	190,68	02.01.2007	Орловская область
3001138	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	4,4	174,00	173,40	15.12.2006	Республика Дагестан
3001138	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	4,4	177,15	170,01	01.02.2007	Владимирская область

3001138	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	4,4	107,10	98,93	01.02.2007	Ивановская область
3001341	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	0,7	45,65	44,60	15.12.2006	Волгоградская область
3001341	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	0,7	55,05	49,15	15.12.2006	Воронежская область
3001341	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	0,7	53,90	52,30	01.01.2007	Иркутская область
3001341	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	0,7	91,05	88,14	01.01.2007	Камчатская область
3001341	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	0,7	55,71	54,24	31.01.2007	Кировская область
3001341	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	0,7	61,69	55,08	27.02.2007	Костромская область
3001341	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	0,7	58,72	57,42	01.02.2007	Республика Марий-Эл
3001341	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	0,7	49,37	48,40	15.12.2006	Омская область
3001341	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	0,7	87,70	87,60	15.12.2006	Республика Дагестан
3001341	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	0,7	53,59	51,71	01.02.2007	Калининградская область
3001341	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	0,7	52,46	50,42	01.03.2007	Новгородская область
3001341	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	0,7	60,45	52,97	15.12.2006	Ростовская область
3001341	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	0,7	53,95	50,72	01.02.2007	Самарская область
3001341	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	0,7		48,31	01.02.2007	Ставропольский край
3001341	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	0,7	44,93		01.02.2007	Томская область
3001341	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	0,7	72,75	65,82	01.02.2007	Тульская область
3001341	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	0,7	52,94	50,68	01.02.2007	Челябинская область
3001341	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	0,7	48,94	45,74	15.02.2007	Рязанская область
3001341	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	0,7	43,59	41,71	01.02.2007	Владимирская область
3001341	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	0,7	54,09	49,96	01.02.2007	Ивановская область

3001341	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	0,7		41,69	01.12.2006	Ленинградская область
3001341	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	0,7	46,46		15.12.2006	Брянская область
3001341	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	0,7	43,95		01.12.2006	Архангельская область
3001341	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	0,7		33,05	12.12.2006	Карачаево-Черкесская Респ.
3001342	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	0,9	53,03	51,78	15.12.2006	Волгоградская область
3001342	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	0,9	59,79	53,38	15.12.2006	Воронежская область
3001342	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	0,9	57,81	56,10	01.01.2007	Иркутская область
3001342	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	0,9	104,18	100,85	01.01.2007	Камчатская область
3001342	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	0,9	68,22	66,64	01.12.2006	Кемеровская область
3001342	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	0,9	63,92	62,29	31.01.2007	Кировская область
3001342	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	0,9	70,24	62,71	27.02.2007	Костромская область
3001342	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	0,9	60,76	59,29	01.02.2007	Республика Марий-Эл
3001342	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	0,9	56,03	54,93	15.12.2006	Омская область
3001342	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	0,9	106,10	106,00	15.12.2006	Республика Дагестан
3001342	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	0,9	57,42	55,40	01.02.2007	Калининградская область
3001342	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	0,9	56,08	53,90	01.03.2007	Новгородская область
3001342	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	0,9	73,09	64,04	15.12.2006	Ростовская область
3001342	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	0,9	59,59	56,02	01.02.2007	Самарская область
3001342	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	0,9		44,07	01.02.2007	Ставропольский край
3001342	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	0,9	49,00		01.02.2007	Томская область
3001342	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	0,9	70,56	63,84	01.02.2007	Тульская область

3001342	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	0,9	52,10	49,59	01.02.2007	Челябинская область
3001342	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	0,9	53,42	49,93	15.02.2007	Рязанская область
3001342	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	0,9	47,38	45,34	01.02.2007	Владимирская область
3001342	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	0,9	65,43	60,44	01.02.2007	Ивановская область
3001342	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	0,9		46,77	01.12.2006	Ленинградская область
3001342	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	0,9	50,12		15.12.2006	Брянская область
3001342	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	0,9	49,30		01.12.2006	Архангельская область
3001342	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	0,9	93,08	89,76	15.12.2006	Сахалинская область
3001342	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	0,9		67,80	12.12.2006	Карачаево-Черкесская Респ.
3001343	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	1,4	82,21	80,28	15.12.2006	Волгоградская область
3001343	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	1,4	96,81	86,44	15.12.2006	Воронежская область
3001343	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	1,4	89,96	87,30	01.01.2007	Иркутская область
3001343	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	1,4	154,37	149,15	01.01.2007	Камчатская область
3001343	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	1,4	112,75	110,17	01.12.2006	Кемеровская область
3001343	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	1,4	84,53	82,49	31.01.2007	Кировская область
3001343	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	1,4	104,40	93,18	27.02.2007	Костромская область
3001343	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	1,4	95,78	93,47	01.02.2007	Республика Марий-Эл
3001343	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	1,4	87,92	86,19	15.12.2006	Омская область
3001343	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	1,4	114,40	114,20	15.12.2006	Республика Дагестан
3001343	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	1,4	103,35	99,72	01.02.2007	Калининградская область
3001343	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	1,4	90,29	86,78	01.03.2007	Новгородская область

3001343	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	1,4	78,79	69,07	15.12.2006	Ростовская область
3001343	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	1,4	94,64	88,98	01.02.2007	Самарская область
3001343	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	1,4		76,27	01.02.2007	Ставропольский край
3001343	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	1,4	79,12		01.02.2007	Томская область
3001343	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	1,4	112,09	101,41	01.02.2007	Тульская область
3001343	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	1,4	78,46	74,75	01.02.2007	Челябинская область
3001343	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	1,4	84,06	78,56	15.02.2007	Рязанская область
3001343	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	1,4	75,46	72,21	01.02.2007	Владимирская область
3001343	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	1,4	70,50	65,12	01.02.2007	Ивановская область
3001343	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	1,4		64,29	01.12.2006	Ленинградская область
3001343	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	1,4	79,50		15.12.2006	Брянская область
3001343	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	1,4	73,53		01.12.2006	Архангельская область
3001343	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	1,4		97,89	12.12.2006	Карачаево-Черкесская Респ.
3001344	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	2,1	101,35	98,88	15.12.2006	Волгоградская область
3001344	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	2,1	121,49	108,47	15.12.2006	Воронежская область
3001344	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	2,1	104,80	101,70	01.01.2007	Иркутская область
3001344	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	2,1	201,35	194,92	01.01.2007	Камчатская область
3001344	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	2,1	144,05	140,68	01.12.2006	Кемеровская область
3001344	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	2,1	103,25	100,85	31.01.2007	Кировская область
3001344	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	2,1	132,40	118,20	27.02.2007	Костромская область
3001344	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	2,1	116,98	114,15	01.02.2007	Республика Марий-Эл

3001344	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	2,1	107,34	105,23	15.12.2006	Омская область
3001344	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	2,1	192,50	192,10	15.12.2006	Республика Дагестан
3001344	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	2,1	125,35	120,95	01.02.2007	Калининградская область
3001344	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	2,1	115,06	110,59	01.03.2007	Новгородская область
3001344	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	2,1	132,77	116,34	15.12.2006	Ростовская область
3001344	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	2,1	117,25	110,23	01.02.2007	Самарская область
3001344	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	2,1		100,00	01.02.2007	Ставропольский край
3001344	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	2,1	102,56		01.02.2007	Томская область
3001344	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	2,1	134,26	121,47	01.02.2007	Тульская область
3001344	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	2,1	112,93	107,46	01.02.2007	Челябинская область
3001344	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	2,1	93,40	87,29	15.02.2007	Рязанская область
3001344	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	2,1	98,82	94,56	01.02.2007	Владимирская область
3001344	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	2,1	118,65	109,59	01.02.2007	Ивановская область
3001344	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	2,1		82,05	01.12.2006	Ленинградская область
3001344	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	2,1	102,48		15.12.2006	Брянская область
3001344	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	2,1	91,18		01.12.2006	Архангельская область
3001344	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	2,1		161,44	12.12.2006	Карачаево-Черкесская Респ.
3001345	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	3,7	185,69	181,20	15.12.2006	Волгоградская область
3001345	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	3,7	217,35	194,06	15.12.2006	Воронежская область
3001345	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	3,7	206,93	200,80	01.01.2007	Иркутская область
3001345	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	3,7	326,10	315,68	01.01.2007	Камчатская область

3001345	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	3,7	275,16	266,95	01.12.2006	Кемеровская область
3001345	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	3,7	195,54	190,96	31.01.2007	Кировская область
3001345	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	3,7	261,40	233,40	27.02.2007	Костромская область
3001345	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	3,7	228,28	222,99	01.02.2007	Республика Марий-Эл
3001345	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	3,7	208,87	204,78	15.12.2006	Омская область
3001345	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	3,7	326,70	326,10	15.12.2006	Республика Дагестан
3001345	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	3,7	214,76	207,22	01.02.2007	Калининградская область
3001345	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	3,7	213,55	205,25	01.03.2007	Новгородская область
3001345	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	3,7	224,97	197,48	15.12.2006	Ростовская область
3001345	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	3,7	209,42	196,89	01.02.2007	Самарская область
3001345	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	3,7		172,03	01.02.2007	Ставропольский край
3001345	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	3,7	192,43		01.02.2007	Томская область
3001345	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	3,7	272,89	246,90	01.02.2007	Тульская область
3001345	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	3,7	170,48	161,44	01.02.2007	Челябинская область
3001345	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	3,7	186,80	174,58	15.02.2007	Рязанская область
3001345	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	3,7	157,96	151,59	01.02.2007	Владимирская область
3001345	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	3,7	201,36	185,99	01.02.2007	Ивановская область
3001345	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	3,7		128,53	01.12.2006	Ленинградская область
3001345	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	3,7	194,29		15.12.2006	Брянская область
3001345	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	3,7	139,24		01.12.2006	Архангельская область
3001345	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	3,7		220,34	12.12.2006	Карачаево-Черкесская Респ.

3001346	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	5	237,40	231,60	15.12.2006	Волгоградская область
3001346	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	5	260,06	232,20	15.12.2006	Воронежская область
3001346	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	5	235,78	228,80	01.01.2007	Иркутская область
3001346	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	5	439,90	425,85	01.01.2007	Камчатская область
3001346	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	5	336,18	328,81	01.12.2006	Кемеровская область
3001346	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	5	254,90	249,15	31.01.2007	Кировская область
3001346	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	5	314,70	281,00	27.02.2007	Костромская область
3001346	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	5	254,39	248,33	01.02.2007	Республика Марий-Эл
3001346	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	5	239,72	235,01	15.12.2006	Омская область
3001346	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	5	261,25	252,07	01.02.2007	Калининградская область
3001346	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	5	268,04	257,63	01.03.2007	Новгородская область
3001346	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	5	275,93	242,07	15.12.2006	Ростовская область
3001346	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	5	249,28	234,36	01.02.2007	Самарская область
3001346	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	5		234,75	01.02.2007	Ставропольский край
3001346	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	5	236,38		01.02.2007	Томская область
3001346	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	5	348,44	315,25	01.02.2007	Тульская область
3001346	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	5	233,02	220,90	01.02.2007	Челябинская область
3001346	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	5	224,16	209,49	15.02.2007	Рязанская область
3001346	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	5	194,27	186,44	01.02.2007	Владимирская область
3001346	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	5	247,02	228,17	01.02.2007	Ивановская область
3001346	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	5		193,67	01.12.2006	Ленинградская область

3001346	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	5	236,56		15.12.2006	Брянская область
3001346	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	5	169,95		01.12.2006	Архангельская область
3001346	00000	00	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	5		266,95	12.12.2006	Карачаево-Черкесская Респ.
3001257	00000	00	Вентили проходные фланцевые 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	9,44	691,00	675,30	15.12.2006	Волгоградская область
3001257	00000	00	Вентили проходные фланцевые 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	9,44	526,75	500,24	01.02.2007	Владимирская область
3001257	00000	00	Вентили проходные фланцевые 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	9,44	581,79	537,39	01.02.2007	Ивановская область
3001270	00000	00	Вентили проходные фланцевые 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	37,8	2726,08	2664,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001270	00000	00	Вентили проходные фланцевые 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	37,8	2208,35	2165,05	15.12.2006	Омская область
3001270	00000	00	Вентили проходные фланцевые 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	37,8	1314,12	1251,54	01.02.2007	Владимирская область
3001268	00000	00	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	6,8	252,81	246,30	15.12.2006	Волгоградская область
3001268	00000	00	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	6,8	337,89	330,51	31.01.2007	Кировская область
3001268	00000	00	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	6,8	314,69	308,52	15.12.2006	Омская область
3001268	00000	00	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	6,8	540,46	488,98	01.02.2007	Тульская область
3001268	00000	00	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	6,8	266,51	255,77	01.02.2007	Владимирская область
3001268	00000	00	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	6,8	297,00	274,33	01.02.2007	Ивановская область
3001269	00000	00	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	9,4	406,11	396,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001269	00000	00	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	9,4	449,87	437,29	31.01.2007	Кировская область
3001269	00000	00	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	9,4	422,35	414,07	15.12.2006	Омская область
3001269	00000	00	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	9,4	723,11	654,24	01.02.2007	Тульская область
3001269	00000	00	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	9,4	349,92	335,82	01.02.2007	Владимирская область
3001269	00000	00	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	9,4	377,40	348,60	01.02.2007	Ивановская область

3001267	00000	00	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П1 для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	3,2	137,73	134,30	15.12.2006	Волгоградская область
3001267	00000	00	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П1 для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	3,2	164,63	161,02	31.01.2007	Кировская область
3001267	00000	00	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П1 для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	3,2	162,46	159,28	15.12.2006	Омская область
3001267	00000	00	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П1 для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	3,2	258,52	233,90	01.02.2007	Тульская область
3001267	00000	00	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П1 для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	3,2	149,24	143,22	01.02.2007	Владимирская область
3001267	00000	00	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П1 для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	3,2	151,68	140,10	01.02.2007	Ивановская область
3001262	00000	00	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	17,8	1484,16	1451,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001262	00000	00	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	17,8	1884,72	1847,76	15.12.2006	Омская область
3001262	00000	00	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	17,8	2351,30	2260,00	01.03.2007	Новгородская область
3001262	00000	00	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	17,8	2667,64	2413,56	01.02.2007	Тульская область
3001262	00000	00	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	17,8	978,73	932,12	01.02.2007	Владимирская область
3001262	00000	00	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	17,8	1320,72	1219,92	01.02.2007	Ивановская область
3001263	00000	00	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	20,4	2224,27	2176,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001263	00000	00	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	20,4	2737,91		01.02.2007	Республика Калмыкия
3001263	00000	00	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	20,4	2517,76	2468,39	15.12.2006	Омская область
3001263	00000	00	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	20,4	3126,40	3005,00	01.03.2007	Новгородская область
3001263	00000	00	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	20,4	3990,22	3610,17	01.02.2007	Тульская область
3001263	00000	00	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	20,4	1975,53	1883,25	01.02.2007	Владимирская область
3001263	00000	00	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	20,4	1537,14	1419,82	01.02.2007	Ивановская область
3001264	00000	00	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	42,5	3553,37	3474,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001264	00000	00	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	42,5	2991,84		01.02.2007	Республика Калмыкия

3001264	00000	00	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	42,5	4503,98	4415,66	15.12.2006	Омская область
3001264	00000	00	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	42,5	5420,48	5210,00	01.03.2007	Новгородская область
3001264	00000	00	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	42,5	6217,62	5625,42	01.02.2007	Тульская область
3001264	00000	00	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	42,5	3333,41	3177,70	01.02.2007	Владимирская область
3001258	00000	00	Вентили проходные фланцевые 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	8,5	986,79	965,50	15.12.2006	Волгоградская область
3001258	00000	00	Вентили проходные фланцевые 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	8,5	758,97		01.02.2007	Республика Калмыкия
3001258	00000	00	Вентили проходные фланцевые 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	8,5	648,38	615,75	01.02.2007	Владимирская область
3001258	00000	00	Вентили проходные фланцевые 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	8,5	765,33	706,92	01.02.2007	Ивановская область
3001259	00000	00	Вентили проходные фланцевые 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	11	1243,90	1217,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001259	00000	00	Вентили проходные фланцевые 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	11	820,89	779,57	01.02.2007	Владимирская область
3001259	00000	00	Вентили проходные фланцевые 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	11	949,83	877,34	01.02.2007	Ивановская область
3001260	00000	00	Вентили проходные фланцевые 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	13,1	1335,17	1306,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001260	00000	00	Вентили проходные фланцевые 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	13,1	877,88	836,08	01.02.2007	Владимирская область
3001260	00000	00	Вентили проходные фланцевые 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	13,1	1031,67	952,93	01.02.2007	Ивановская область
3001261	00000	00	Вентили проходные фланцевые 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	19,1	1775,17	1736,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001261	00000	00	Вентили проходные фланцевые 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	19,1	1174,46	1118,53	01.02.2007	Владимирская область
3001261	00000	00	Вентили проходные фланцевые 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	19,1	1417,62	1309,42	01.02.2007	Ивановская область
3001117	00000	00	Вентили проходные фланцевые 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1.6 МПа 16 кгс/см ² , диаметром 100 мм	шт.	48,4	1499,45	1459,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001117	00000	00	Вентили проходные фланцевые 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1.6 МПа 16 кгс/см ² , диаметром 100 мм	шт.	48,4	1378,53	1351,50	15.12.2006	Омская область
3001117	00000	00	Вентили проходные фланцевые 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1.6 МПа 16 кгс/см ² , диаметром 100 мм	шт.	48,4	1621,61		01.02.2007	Тульская область
3001117	00000	00	Вентили проходные фланцевые 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1.6 МПа 16 кгс/см ² , диаметром 100 мм	шт.	48,4	1762,07	1679,76	01.02.2007	Владимирская область

3001117	00000	00	Вентили проходные фланцевые 15ч146Р для воды и пара, давлением 1.6 МПа 16 кгс/см2, диаметром 100 мм	шт.	48,4	1732,98	1600,72	01.02.2007	Ивановская область
3001332	00000	00	Вентили проходные фланцевые 15ч16п1 диаметром 65 мм	шт.	25	1280,82	1250,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001332	00000	00	Вентили проходные фланцевые 15ч16п1 диаметром 65 мм	шт.	25	1826,41	1790,60	15.12.2006	Омская область
3001332	00000	00	Вентили проходные фланцевые 15ч16п1 диаметром 65 мм	шт.	25	2018,10	2014,60	15.12.2006	Республика Дагестан
3001332	00000	00	Вентили проходные фланцевые 15ч16п1 диаметром 65 мм	шт.	25	2365,94	2274,07	01.03.2007	Новгородская область
3001332	00000	00	Вентили проходные фланцевые 15ч16п1 диаметром 65 мм	шт.	25	2760,37	2497,46	01.02.2007	Тульская область
3001332	00000	00	Вентили проходные фланцевые 15ч16п1 диаметром 65 мм	шт.	25	1499,71	1429,66	01.02.2007	Владимирская область
3001333	00000	00	Вентили проходные фланцевые 15ч16п1 диаметром 80 мм	шт.	32	1641,49	1602,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001333	00000	00	Вентили проходные фланцевые 15ч16п1 диаметром 80 мм	шт.	32	2269,27	2224,77	15.12.2006	Омская область
3001333	00000	00	Вентили проходные фланцевые 15ч16п1 диаметром 80 мм	шт.	32	1993,22	1779,66	02.01.2007	Орловская область
3001333	00000	00	Вентили проходные фланцевые 15ч16п1 диаметром 80 мм	шт.	32	1000,00	1000,00	15.12.2006	Республика Дагестан
3001333	00000	00	Вентили проходные фланцевые 15ч16п1 диаметром 80 мм	шт.	32	2945,39	2831,02	01.03.2007	Новгородская область
3001333	00000	00	Вентили проходные фланцевые 15ч16п1 диаметром 80 мм	шт.	32	3632,41	3286,44	01.02.2007	Тульская область
3001333	00000	00	Вентили проходные фланцевые 15ч16п1 диаметром 80 мм	шт.	32	1636,62	1560,17	01.02.2007	Владимирская область
3001335	00000	00	Вентили фланцевые 15ч146р диаметром 100 мм	шт.	48,4	1497,41	1457,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001335	00000	00	Вентили фланцевые 15ч146р диаметром 100 мм	шт.	48,4	1604,46	1573,00	15.12.2006	Омская область
3001335	00000	00	Вентили фланцевые 15ч146р диаметром 100 мм	шт.	48,4	1505,87	1435,53	01.02.2007	Владимирская область
3001336	00000	00	Вентили фланцевые 15ч146р диаметром 125 мм	шт.	70,8	1921,84	1868,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001336	00000	00	Вентили фланцевые 15ч146р диаметром 125 мм	шт.	70,8	2359,57	2313,30	15.12.2006	Омская область
3001336	00000	00	Вентили фланцевые 15ч146р диаметром 125 мм	шт.	70,8	2018,98	1924,67	01.02.2007	Владимирская область
3001337	00000	00	Вентили фланцевые 15ч146р диаметром 150 мм	шт.	103	2539,29	2466,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001337	00000	00	Вентили фланцевые 15ч146р диаметром 150 мм	шт.	103	2846,51	2790,70	15.12.2006	Омская область
3001337	00000	00	Вентили фланцевые 15ч146р диаметром 150 мм	шт.	103	2554,42	2435,10	01.02.2007	Владимирская область
3000141	00000	00	Вентиляторы крышные ВКР 6.3000А, тип электродвигателя АИР100L6	комплект	181	17558,08	17213,80	15.12.2006	Омская область
3000141	00000	00	Вентиляторы крышные ВКР 6.3000А, тип электродвигателя АИР100L6	комплект	181	22841,66	20666,10	01.02.2007	Тульская область
3000065	00000	00	Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 12,5А, тип электродвигателя 4АМ-112МВ8	комплект	301	19810,03	19421,60	15.12.2006	Омская область
3000065	00000	00	Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 12,5А, тип электродвигателя 4АМ-112МВ8	комплект	301	23493,66	21256,00	01.02.2007	Тульская область

3000063	00000	00	Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 8А, тип электродвигателя 4АМ-100S4	комплект	141	9519,66	9333,00	15.12.2006	Омская область
3000063	00000	00	Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 8А, тип электродвигателя 4АМ-100S4	комплект	141	16690,71	15101,00	01.02.2007	Тульская область
3000087	00000	00	Вентиляторы осевые ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 7,1А, тип электродвигателя 4АПА80-А6	комплект	68,8	5867,59	5752,54	15.12.2006	Омская область
3000087	00000	00	Вентиляторы осевые ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 7,1А, тип электродвигателя 4АПА80-А6	комплект	68,8	17198,02		01.02.2007	Тульская область
3000120	00000	00	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 (из углеродистой стали) N 2А, тип электродвигателя 4АМ80А2	комплект	54,4	5620,72	5510,51	15.12.2006	Омская область
3000120	00000	00	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 (из углеродистой стали) N 2А, тип электродвигателя 4АМ80А2	комплект	54,4	7955,75	7198,00	01.02.2007	Тульская область
3000123	00000	00	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 (из углеродистой стали) N 4А, тип электродвигателя 4АМ112М4	комплект	178	12588,84	12342,00	15.12.2006	Омская область
3000123	00000	00	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 (из углеродистой стали) N 4А, тип электродвигателя 4АМ112М4	комплект	178	15326,81	13867,00	01.02.2007	Тульская область
3000132	00000	00	Вентиляторы радиальные В-Ц4-76 из углеродистой стали N 10 Ж-02, тип электродвигателя 4АМ225М4	комплект	2060	178795,80	175290,00	15.12.2006	Омская область
3000132	00000	00	Вентиляторы радиальные В-Ц4-76 из углеродистой стали N 10 Ж-02, тип электродвигателя 4АМ225М4	комплект	2060	176210,10		01.02.2007	Тульская область
3000144	00000	00	Виброизоляторы пружинные до N 38	шт.	0,48	79,66	77,92	15.12.2006	Волгоградская область
3000144	00000	00	Виброизоляторы пружинные до N 38	шт.	0,48	117,30	115,00	15.12.2006	Омская область
3000144	00000	00	Виброизоляторы пружинные до N 38	шт.	0,48	119,37	108,00	01.02.2007	Тульская область
3000144	00000	00	Виброизоляторы пружинные до N 38	шт.	0,48	28,97	27,64	01.02.2007	Владимирская область
3000145	00000	00	Виброизоляторы пружинные до N 39	шт.	0,66	89,15	87,16	15.12.2006	Волгоградская область
3000145	00000	00	Виброизоляторы пружинные до N 39	шт.	0,66	127,50	125,00	15.12.2006	Омская область
3000145	00000	00	Виброизоляторы пружинные до N 39	шт.	0,66	128,21	116,00	01.02.2007	Тульская область
3000145	00000	00	Виброизоляторы пружинные до N 39	шт.	0,66	44,50	42,46	01.02.2007	Владимирская область
3000146	00000	00	Виброизоляторы пружинные до N 40	шт.	1,6	106,06	103,40	15.12.2006	Волгоградская область
3000146	00000	00	Виброизоляторы пружинные до N 40	шт.	1,6	153,00	150,00	15.12.2006	Омская область
3000146	00000	00	Виброизоляторы пружинные до N 40	шт.	1,6	157,39	142,40	01.02.2007	Тульская область
3000146	00000	00	Виброизоляторы пружинные до N 40	шт.	1,6	54,16	51,68	01.02.2007	Владимирская область
3000147	00000	00	Виброизоляторы пружинные до N 41	шт.	1,6	121,46	118,50	15.12.2006	Волгоградская область
3000147	00000	00	Виброизоляторы пружинные до N 41	шт.	1,6	168,30	165,00	15.12.2006	Омская область
3000147	00000	00	Виброизоляторы пружинные до N 41	шт.	1,6	168,00	152,00	01.02.2007	Тульская область

3000147	00000	00	Виброизоляторы пружинные до N 41	шт.	1,6	68,63	65,49	01.02.2007	Владимирская область
3000148	00000	00	Виброизоляторы пружинные до N 42	шт.	2,88	169,26	164,90	15.12.2006	Волгоградская область
3000148	00000	00	Виброизоляторы пружинные до N 42	шт.	2,88	234,60	230,00	15.12.2006	Омская область
3000148	00000	00	Виброизоляторы пружинные до N 42	шт.	2,88	228,79	207,00	01.02.2007	Тульская область
3000148	00000	00	Виброизоляторы пружинные до N 42	шт.	2,88	112,60	107,44	01.02.2007	Владимирская область
3000149	00000	00	Виброизоляторы пружинные до N 43	шт.	4	263,31	256,70	15.12.2006	Волгоградская область
3000149	00000	00	Виброизоляторы пружинные до N 43	шт.	4	275,40	270,00	15.12.2006	Омская область
3000149	00000	00	Виброизоляторы пружинные до N 43	шт.	4	312,90	283,10	01.02.2007	Тульская область
3000149	00000	00	Виброизоляторы пружинные до N 43	шт.	4	142,62	136,09	01.02.2007	Владимирская область
3000150	00000	00	Виброизоляторы пружинные до N 44	шт.	6,08	326,70	318,10	15.12.2006	Волгоградская область
3000150	00000	00	Виброизоляторы пружинные до N 44	шт.	6,08	413,10	405,00	15.12.2006	Омская область
3000150	00000	00	Виброизоляторы пружинные до N 44	шт.	6,08	650,01	588,10	01.02.2007	Тульская область
3000150	00000	00	Виброизоляторы пружинные до N 44	шт.	6,08	194,12	185,23	01.02.2007	Владимирская область
3000151	00000	00	Виброизоляторы пружинные до N 45	шт.	10,6	436,49	424,10	15.12.2006	Волгоградская область
3000151	00000	00	Виброизоляторы пружинные до N 45	шт.	10,6	688,50	675,00	15.12.2006	Омская область
3000151	00000	00	Виброизоляторы пружинные до N 45	шт.	10,6	796,13	720,30	01.02.2007	Тульская область
3000151	00000	00	Виброизоляторы пружинные до N 45	шт.	10,6	263,30	251,24	01.02.2007	Владимирская область
3001504	00000	00	Водогрейная коробка	шт.	4	362,66	354,10	15.12.2006	Волгоградская область
3001504	00000	00	Водогрейная коробка	шт.	4	93,52	91,69	15.12.2006	Омская область
3001504	00000	00	Водогрейная коробка	шт.	4	284,00	283,40	15.12.2006	Республика Дагестан
3001504	00000	00	Водогрейная коробка	шт.	4	390,59		01.02.2007	Тульская область
3001524	00000	00	Водомер диаметром до 100 мм (СТВ-100)	шт.	28,1	5945,73	5819,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001524	00000	00	Водомер диаметром до 100 мм (СТВ-100)	шт.	28,1	5404,23		01.02.2007	Республика Калмыкия
3001524	00000	00	Водомер диаметром до 100 мм (СТВ-100)	шт.	28,1	5080,30	5076,40	15.12.2006	Республика Дагестан
3001524	00000	00	Водомер диаметром до 100 мм (СТВ-100)	шт.	28,1	6784,28		01.02.2007	Тульская область
3001524	00000	00	Водомер диаметром до 100 мм (СТВ-100)	шт.	28,1	3008,08	2845,87	01.02.2007	Владимирская область
3001523	00000	00	Водомер диаметром до 65 мм (СТВ-65)	шт.	17,7	3194,02	3125,00	15.12.2006	Волгоградская область

3001523	00000	00	Водомер диаметром до 65 мм (СТВ-65)	шт.	17,7	2081,25		01.02.2007	Республика Калмыкия
3001523	00000	00	Водомер диаметром до 65 мм (СТВ-65)	шт.	17,7	2849,11	2793,25	15.12.2006	Омская область
3001523	00000	00	Водомер диаметром до 65 мм (СТВ-65)	шт.	17,7	3175,20	3172,80	15.12.2006	Республика Дагестан
3001523	00000	00	Водомер диаметром до 65 мм (СТВ-65)	шт.	17,7	4240,21		01.02.2007	Тульская область
3001601	00000	00	Водонагреватели односекционные N 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м2	шт.	147	12934,10	12633,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001601	00000	00	Водонагреватели односекционные N 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м2	шт.	147	11388,24	10303,56	01.02.2007	Тульская область
3001601	00000	00	Водонагреватели односекционные N 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м2	шт.	147	25236,00	24265,38	01.02.2007	Владимирская область
3001602	00000	00	Водонагреватели односекционные N 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м2	шт.	222	19612,27	19156,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001602	00000	00	Водонагреватели односекционные N 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м2	шт.	222	34235,46	30974,69	01.02.2007	Тульская область
3001602	00000	00	Водонагреватели односекционные N 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м2	шт.	222	25236,00	24265,38	01.02.2007	Владимирская область
3001603	00000	00	Водонагреватели односекционные N 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м2	шт.	352	30878,17	30159,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001603	00000	00	Водонагреватели односекционные N 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м2	шт.	352	54692,65	49483,43	01.02.2007	Тульская область
3001603	00000	00	Водонагреватели односекционные N 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м2	шт.	352	39928,73	38393,01	01.02.2007	Владимирская область
3001604	00000	00	Водонагреватели односекционные N 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м2	шт.	524	50398,49	49241,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001604	00000	00	Водонагреватели односекционные N 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м2	шт.	524	73520,89	66518,37	01.02.2007	Тульская область
3001604	00000	00	Водонагреватели односекционные N 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м2	шт.	524	58007,04	55776,00	01.02.2007	Владимирская область
3001605	00000	00	Водонагреватели односекционные N 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м2	шт.	701	66526,91	64996,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001605	00000	00	Водонагреватели односекционные N 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м2	шт.	701	75555,01	68358,75	01.02.2007	Тульская область
3001605	00000	00	Водонагреватели односекционные N 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м2	шт.	701	56589,25	54412,74	01.02.2007	Владимирская область
3000152	00000	00	Водоподогреватели паровые емкие горизонтальные STD N 3068, объемом 1 м3	шт.	462	13056,26	12651,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000152	00000	00	Водоподогреватели паровые емкие горизонтальные STD N 3068, объемом 1 м3	шт.	462	32749,14	32107,00	15.12.2006	Омская область
3000152	00000	00	Водоподогреватели паровые емкие горизонтальные STD N 3068, объемом 1 м3	шт.	462	56970,15	51544,01	01.02.2007	Тульская область

3000152	00000	00	Водоподогреватели паровые емкие горизонтальные СТД N 3068, объемом 1 м3	шт.	462	19016,71	18285,30	01.02.2007	Владимирская область
3000153	00000	00	Водоподогреватели паровые емкие горизонтальные СТД N 3069, объемом 1,6 м3	шт.	614	15613,51	15109,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000153	00000	00	Водоподогреватели паровые емкие горизонтальные СТД N 3069, объемом 1,6 м3	шт.	614	70446,82	63737,09	01.02.2007	Тульская область
3000153	00000	00	Водоподогреватели паровые емкие горизонтальные СТД N 3069, объемом 1,6 м3	шт.	614	22630,73	21760,32	01.02.2007	Владимирская область
3000154	00000	00	Водоподогреватели паровые емкие горизонтальные СТД N 3070, объемом 2,5 м3	шт.	759	20058,51	19420,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000154	00000	00	Водоподогреватели паровые емкие горизонтальные СТД N 3070, объемом 2,5 м3	шт.	759	28654,13	27552,05	01.02.2007	Владимирская область
3000155	00000	00	Водоподогреватели паровые емкие горизонтальные СТД N 3071, объемом 4 м3	шт.	1060	25254,63	24417,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000155	00000	00	Водоподогреватели паровые емкие горизонтальные СТД N 3071, объемом 4 м3	шт.	1060	33731,00	32433,65	01.02.2007	Владимирская область
3000157	00000	00	Водоподогреватели паровые емкие горизонтальные СТД N К.281, объемом 0,64 м3	шт.	297	9179,95	8904,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000157	00000	00	Водоподогреватели паровые емкие горизонтальные СТД N К.281, объемом 0,64 м3	шт.	297	20124,00	19350,00	01.02.2007	Владимирская область
3001525	00000	00	Водосточная воронка чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей	шт.	30	455,77	436,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001525	00000	00	Водосточная воронка чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей	шт.	30	1448,41	1420,01	15.12.2006	Омская область
3001525	00000	00	Водосточная воронка чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей	шт.	30	608,50	603,30	15.12.2006	Республика Дагестан
3001525	00000	00	Водосточная воронка чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей	шт.	30	775,34		01.02.2007	Тульская область
3001525	00000	00	Водосточная воронка чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей	шт.	30	451,44	430,76	01.02.2007	Владимирская область
3001525	00000	00	Водосточная воронка чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей	шт.	30	649,04	599,50	01.02.2007	Ивановская область
3001774	00000	00	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 250 мм	м2	6,3	456,38	444,10	15.12.2006	Волгоградская область
3001774	00000	00	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 250 мм	м2	6,3	702,58		01.02.2007	Республика Калмыкия
3001776	00000	00	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	м2	7,5	441,02	428,40	15.12.2006	Волгоградская область
3001776	00000	00	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	м2	7,5	655,32		01.02.2007	Республика Калмыкия
3001778	00000	00	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром 1000 мм	м2	7,5	441,05	428,70	15.12.2006	Волгоградская область

3001778	00000	00	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром 1000 мм	м2	7,5	429,03	419,87	31.01.2007	Кировская область
3001780	00000	00	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м2	7,5	469,57	455,60	15.12.2006	Волгоградская область
3001780	00000	00	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м2	7,5	438,11	428,77	31.01.2007	Кировская область
3001814	00000	00	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 1600 мм	м2	18	547,67	527,40	15.12.2006	Волгоградская область
3001814	00000	00	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 1600 мм	м2	18	905,28	883,77	31.01.2007	Кировская область
3001810	00000	00	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 355 мм	м2	18	565,20	546,50	15.12.2006	Волгоградская область
3001810	00000	00	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 355 мм	м2	18	893,41	872,13	31.01.2007	Кировская область
3001793	00000	00	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм периметром до 1000 мм	м2	7,5	505,49	492,40	15.12.2006	Волгоградская область
3001793	00000	00	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм периметром до 1000 мм	м2	7,5	506,74	493,04	31.01.2007	Кировская область
3001793	00000	00	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм периметром до 1000 мм	м2	7,5	429,51	389,83	01.03.2007	Новгородская область
3001489	00000	00	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Pp=1,0 МПа, T max = 120 град С, D = 15 мм	шт.	0	98,62	93,35	15.12.2006	Волгоградская область
3001489	00000	00	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Pp=1,0 МПа, T max = 120 град С, D = 15 мм	шт.	0	187,24	183,57	15.12.2006	Омская область
3001489	00000	00	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Pp=1,0 МПа, T max = 120 град С, D = 15 мм	шт.	0	171,58		01.02.2007	Тульская область
3001489	00000	00	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Pp=1,0 МПа, T max = 120 град С, D = 15 мм	шт.	0	129,75	126,22	01.02.2007	Владимирская область
3000223	00000	00	Воздухораспределители прямоточные полочные регулируемые из листовой стали марка ВПР 10, диаметр фланца 1000 мм	шт.	48,2	3239,16	3151,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000223	00000	00	Воздухораспределители прямоточные полочные регулируемые из листовой стали марка ВПР 10, диаметр фланца 1000 мм	шт.	48,2	8097,43	7938,66	15.12.2006	Омская область
3000223	00000	00	Воздухораспределители прямоточные полочные регулируемые из листовой стали марка ВПР 10, диаметр фланца 1000 мм	шт.	48,2	2533,58		01.02.2007	Тульская область
3000224	00000	00	Воздухораспределители прямоточные полочные регулируемые из листовой стали марка ВПР 14, диаметр фланца 1400 мм	шт.	116	4524,02	4376,00	15.12.2006	Волгоградская область

3000224	00000	00	Воздухораспределители прямоточные полочные регулируемые из листовой стали марка ВПР 14, диаметр фланца 1400 мм	шт.	116	11346,60	11124,12	15.12.2006	Омская область
3000224	00000	00	Воздухораспределители прямоточные полочные регулируемые из листовой стали марка ВПР 14, диаметр фланца 1400 мм	шт.	116	3842,26		01.02.2007	Тульская область
3000225	00000	00	Воздухораспределители прямоточные полочные регулируемые из листовой стали марка ВПР 16, диаметр фланца 1600 мм	шт.	146	5896,27	5706,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000225	00000	00	Воздухораспределители прямоточные полочные регулируемые из листовой стали марка ВПР 16, диаметр фланца 1600 мм	шт.	146	4709,54		01.02.2007	Тульская область
3000221	00000	00	Воздухораспределители прямоточные полочные регулируемые из листовой стали марка ВПР 5, диаметр фланца 500 мм	шт.	11,6	1719,65	1680,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000221	00000	00	Воздухораспределители прямоточные полочные регулируемые из листовой стали марка ВПР 5, диаметр фланца 500 мм	шт.	11,6	3904,62	3828,06	15.12.2006	Омская область
3000221	00000	00	Воздухораспределители прямоточные полочные регулируемые из листовой стали марка ВПР 5, диаметр фланца 500 мм	шт.	11,6	1420,32		01.02.2007	Тульская область
3000222	00000	00	Воздухораспределители прямоточные полочные регулируемые из листовой стали марка ВПР 8, диаметр фланца 800 мм	шт.	29,9	2479,91	2416,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000222	00000	00	Воздухораспределители прямоточные полочные регулируемые из листовой стали марка ВПР 8, диаметр фланца 800 мм	шт.	29,9	5023,05	4924,56	15.12.2006	Омская область
3000222	00000	00	Воздухораспределители прямоточные полочные регулируемые из листовой стали марка ВПР 8, диаметр фланца 800 мм	шт.	29,9	1897,43		01.02.2007	Тульская область
3000190	00000	00	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ13ГБ, ВЭПШ13ГВ, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт.	97,6	3407,72	3291,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000190	00000	00	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ13ГБ, ВЭПШ13ГВ, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт.	97,6	2063,81		01.02.2007	Тульская область
3000197	00000	00	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ123, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт.	142	5001,68	4831,00	15.12.2006	Волгоградская область

3000197	00000	00	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ23, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт.	142	3032,48		01.02.2007	Тульская область
3000185	00000	00	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марки ВЭПШ11, ВЭПШ11ГБ, ВЭПШ11ГВ воздухораздающая поверхность 0,5 м2	шт.	26,2	1055,08	1021,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000185	00000	00	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марки ВЭПШ11, ВЭПШ11ГБ, ВЭПШ11ГВ воздухораздающая поверхность 0,5 м2	шт.	26,2	640,25		01.02.2007	Тульская область
3001139	00000	00	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 76 мм	шт.	3,7	319,43	311,60	15.12.2006	Волгоградская область
3001139	00000	00	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 76 мм	шт.	3,7	234,00	220,75	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
3001139	00000	00	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 76 мм	шт.	3,7	206,81	202,76	15.12.2006	Омская область
3001139	00000	00	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 76 мм	шт.	3,7	152,10	151,80	15.12.2006	Республика Дагестан
3001139	00000	00	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 76 мм	шт.	3,7	238,61		01.02.2007	Тульская область
3001139	00000	00	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 76 мм	шт.	3,7	129,39	125,87	01.02.2007	Владимирская область
3001140	00000	00	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 89 мм	шт.	4,9	370,64	361,30	15.12.2006	Волгоградская область
3001140	00000	00	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 89 мм	шт.	4,9	256,75	242,22	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
3001140	00000	00	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 89 мм	шт.	4,9	278,77	273,31	15.12.2006	Омская область
3001140	00000	00	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 89 мм	шт.	4,9	167,00	166,60	15.12.2006	Республика Дагестан

3001140	00000	00	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 89 мм	шт.	4,9	316,02		01.02.2007	Тульская область
3001140	00000	00	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 89 мм	шт.	4,9	141,49	137,64	01.02.2007	Владимирская область
3001141	00000	00	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 108 мм	шт.	7,1	443,81	432,10	15.12.2006	Волгоградская область
3001141	00000	00	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 108 мм	шт.	7,1	321,75	303,54	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
3001141	00000	00	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 108 мм	шт.	7,1	314,51	308,34	15.12.2006	Омская область
3001141	00000	00	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 108 мм	шт.	7,1	209,40	208,80	15.12.2006	Республика Дагестан
3001141	00000	00	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 108 мм	шт.	7,1	457,89		01.02.2007	Тульская область
3001141	00000	00	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 108 мм	шт.	7,1	177,25	172,42	01.02.2007	Владимирская область
3001142	00000	00	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 133 мм	шт.	8,3	622,83	607,10	15.12.2006	Волгоградская область
3001142	00000	00	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 133 мм	шт.	8,3	445,25	420,05	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
3001142	00000	00	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 133 мм	шт.	8,3	426,52	418,16	15.12.2006	Омская область
3001142	00000	00	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 133 мм	шт.	8,3	289,60	288,90	15.12.2006	Республика Дагестан
3001142	00000	00	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 133 мм	шт.	8,3	535,30		01.02.2007	Тульская область
3001142	00000	00	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 133 мм	шт.	8,3	245,11	238,43	01.02.2007	Владимирская область

3001143	00000	00	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт.	12,2	769,86	749,60	15.12.2006	Волгоградская область
3001143	00000	00	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт.	12,2	481,00	453,77	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
3001143	00000	00	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт.	12,2	564,39	553,32	15.12.2006	Омская область
3001143	00000	00	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт.	12,2	313,10	312,10	15.12.2006	Республика Дагестан
3001143	00000	00	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт.	12,2	786,79		01.02.2007	Тульская область
3001143	00000	00	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт.	12,2	264,58	257,37	01.02.2007	Владимирская область
3001144	00000	00	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 219 мм	шт.	25,2	1218,56	1184,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001144	00000	00	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 219 мм	шт.	25,2	929,52	911,29	15.12.2006	Омская область
3001144	00000	00	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 219 мм	шт.	25,2	508,20	506,10	15.12.2006	Республика Дагестан
3001144	00000	00	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 219 мм	шт.	25,2	1625,20		01.02.2007	Тульская область
3001144	00000	00	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 219 мм	шт.	25,2	429,21	417,52	01.02.2007	Владимирская область
3001145	00000	00	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 273 мм	шт.	39,5	2222,30	2162,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001145	00000	00	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 273 мм	шт.	39,5	1301,10	1275,59	15.12.2006	Омская область
3001145	00000	00	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 273 мм	шт.	39,5	808,90	805,50	15.12.2006	Республика Дагестан

3001145	00000	00	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 273 мм	шт.	39,5	2547,44		01.02.2007	Тульская область
3001145	00000	00	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 273 мм	шт.	39,5	683,79	665,17	01.02.2007	Владимирская область
3001146	00000	00	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	63,8	2953,94	2869,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001146	00000	00	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	63,8	1647,92	1615,61	15.12.2006	Омская область
3001146	00000	00	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	63,8	1101,90	1096,50	15.12.2006	Республика Дагестан
3001146	00000	00	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	63,8	4114,84		01.02.2007	Тульская область
3001147	00000	00	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт.	88,6	4382,45	4259,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001147	00000	00	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт.	88,6	2119,68	2078,12	15.12.2006	Омская область
3001147	00000	00	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт.	88,6	1624,90	1617,30	15.12.2006	Республика Дагестан
3001147	00000	00	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт.	88,6	5714,02		01.02.2007	Тульская область
3000228	00000	00	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных бесшовных труб, вертикальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт.	50	2711,74	2633,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000228	00000	00	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных бесшовных труб, вертикальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт.	50	2757,27		01.02.2007	Тульская область
3000228	00000	00	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных бесшовных труб, вертикальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт.	50	1568,00	1525,29	01.02.2007	Владимирская область
3000229	00000	00	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных бесшовных труб, вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм	шт.	83	3440,91	3331,00	15.12.2006	Волгоградская область

3000229	00000	00	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных бесшовных труб, вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм	шт.	83	3791,04		01.02.2007	Тульская область
3000229	00000	00	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных бесшовных труб, вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм	шт.	83	2130,02	2072,00	01.02.2007	Владимирская область
3000226	00000	00	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, горизонтальные диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт.	11,7	909,62	885,80	15.12.2006	Волгоградская область
3000226	00000	00	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, горизонтальные диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт.	11,7	1047,03		01.02.2007	Тульская область
3000226	00000	00	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, горизонтальные диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт.	11,7	588,27	572,25	01.02.2007	Владимирская область
3000227	00000	00	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, горизонтальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт.	56,6	2922,24	2836,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000227	00000	00	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, горизонтальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт.	56,6	2948,43		01.02.2007	Тульская область
3000227	00000	00	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, горизонтальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт.	56,6	1656,56	1611,44	01.02.2007	Владимирская область
3001552	00000	00	Воронка водосточная диаметром 100 мм	шт.	0	317,39	308,70	15.12.2006	Волгоградская область
3001552	00000	00	Воронка водосточная диаметром 100 мм	шт.	0	712,00	694,28	31.01.2007	Кировская область
3001552	00000	00	Воронка водосточная диаметром 100 мм	шт.	0	1262,40	1127,12	27.02.2007	Костромская область
3001552	00000	00	Воронка водосточная диаметром 100 мм	шт.	0	321,61	310,31	01.02.2007	Калининградская область
3001552	00000	00	Воронка водосточная диаметром 100 мм	шт.	0	586,07	507,66	15.12.2006	Ростовская область
3001552	00000	00	Воронка водосточная диаметром 100 мм	шт.	0	1509,33	1449,44	01.02.2007	Самарская область
3001552	00000	00	Воронка водосточная диаметром 100 мм	шт.	0	370,00		01.02.2007	Томская область
3001552	00000	00	Воронка водосточная диаметром 100 мм	шт.	0	1679,64	1630,26	01.02.2007	Челябинская область
3001552	00000	00	Воронка водосточная диаметром 100 мм	шт.	0	572,69	557,09	01.02.2007	Владимирская область
3001552	00000	00	Воронка водосточная диаметром 100 мм	шт.	0	845,09	780,59	01.02.2007	Ивановская область
3001552	00000	00	Воронка водосточная диаметром 100 мм	шт.	0	767,24		01.12.2006	Архангельская область
2011104	00000	00	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0.55 мм, диаметром 215 мм, марка ВК-140	шт.	2,8	124,34	122,40	15.12.2006	Волгоградская область

2011104	00000	00	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0.55 мм, диаметром 215 мм, марка ВК-140	шт.	2,8	192,10	191,80	15.12.2006	Республика Дагестан
2011104	00000	00	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0.55 мм, диаметром 215 мм, марка ВК-140	шт.	2,8	218,11		01.02.2007	Тульская область
3001554	00000	00	Воронка сливная диаметром 100 мм	шт.	0	129,22	125,42	01.12.2006	Кемеровская область
3001554	00000	00	Воронка сливная диаметром 100 мм	шт.	0	150,73	145,44	01.02.2007	Калининградская область
3001554	00000	00	Воронка сливная диаметром 100 мм	шт.	0	108,09	94,92	15.12.2006	Ростовская область
3001554	00000	00	Воронка сливная диаметром 100 мм	шт.	0	199,93	192,00	01.02.2007	Самарская область
3001554	00000	00	Воронка сливная диаметром 100 мм	шт.	0	72,00		01.02.2007	Томская область
3001554	00000	00	Воронка сливная диаметром 100 мм	шт.	0	125,69	121,50	01.02.2007	Челябинская область
3001554	00000	00	Воронка сливная диаметром 100 мм	шт.	0	79,24	76,27	01.02.2007	Владимирская область
3001554	00000	00	Воронка сливная диаметром 100 мм	шт.	0	111,95	103,41	01.02.2007	Ивановская область
3001554	00000	00	Воронка сливная диаметром 100 мм	шт.	0	101,63		01.12.2006	Архангельская область
3001555	00000	00	Воронка сливная диаметром 150 мм	шт.	0	91,62	88,98	15.12.2006	Волгоградская область
3001555	00000	00	Воронка сливная диаметром 150 мм	шт.	0	128,56	123,73	01.02.2007	Владимирская область
3001555	00000	00	Воронка сливная диаметром 150 мм	шт.	0	189,15	174,71	01.02.2007	Ивановская область
3001553	00000	00	Воронка сливная диаметром 50 мм	шт.	0	53,79	52,32	15.12.2006	Волгоградская область
3001553	00000	00	Воронка сливная диаметром 50 мм	шт.	0	56,05	53,95	01.02.2007	Владимирская область
3001553	00000	00	Воронка сливная диаметром 50 мм	шт.	0	70,47	65,09	01.02.2007	Ивановская область
2030407	00000	00	Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны строгаными досками, глухие ВРГ 24-24Н, пл.5.4 м2	м2	53	750,35	716,50	15.12.2006	Волгоградская область
2030407	00000	00	Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны строгаными досками, глухие ВРГ 24-24Н, пл.5.4 м2	м2	53	2050,40	2041,50	15.12.2006	Республика Дагестан
2030407	00000	00	Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны строгаными досками, глухие ВРГ 24-24Н, пл.5.4 м2	м2	53	1173,08		01.02.2007	Тульская область
2030407	00000	00	Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны строгаными досками, глухие ВРГ 24-24Н, пл.5.4 м2	м2	53	909,62	864,66	01.02.2007	Владимирская область
2010588	00000	00	Ворота различных типов: рамы, каркасы, панели с заполнением из тонколистовой стали без механизма открывания	т	1000	34851,77	34081,00	15.12.2006	Волгоградская область
2010588	00000	00	Ворота различных типов: рамы, каркасы, панели с заполнением из тонколистовой стали без механизма открывания	т	1000	41618,17	41240,68	31.01.2007	Кировская область

2010588	00000	00	Ворота различных типов: рамы, каркасы, панели с заполнением из тонколистовой стали без механизма открывания	т	1000	32641,35	31087,00	15.12.2006	Омская область
2010588	00000	00	Ворота различных типов: рамы, каркасы, панели с заполнением из тонколистовой стали без механизма открывания	т	1000	56344,80		01.02.2007	Тульская область
2030400	00000	00	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми строгаными досками, глухие ВРГ 30-30, пл. 8.56 м2; ВРГ 30-27, пл. 7.67 м2	м2	65	873,38	831,70	15.12.2006	Волгоградская область
2030400	00000	00	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми строгаными досками, глухие ВРГ 30-30, пл. 8.56 м2; ВРГ 30-27, пл. 7.67 м2	м2	65	1173,08		01.02.2007	Тульская область
2030400	00000	00	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми строгаными досками, глухие ВРГ 30-30, пл. 8.56 м2; ВРГ 30-27, пл. 7.67 м2	м2	65	1270,58	1222,89	01.02.2007	Владимирская область
3001148	00000	00	Вставки виброизолирующие на давление 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 125 мм	комплект	47,4	1015,35	995,44	15.12.2006	Омская область
3001148	00000	00	Вставки виброизолирующие на давление 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 125 мм	комплект	47,4	1622,56		01.02.2007	Тульская область
3001148	00000	00	Вставки виброизолирующие на давление 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 125 мм	комплект	47,4	1265,53	1207,57	01.02.2007	Владимирская область
3001149	00000	00	Вставки виброизолирующие на давление 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 150 мм	комплект	72,8	1276,64	1251,61	15.12.2006	Омская область
3001149	00000	00	Вставки виброизолирующие на давление 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 150 мм	комплект	72,8	2122,91		01.02.2007	Тульская область
3001149	00000	00	Вставки виброизолирующие на давление 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 150 мм	комплект	72,8	1656,97	1581,08	01.02.2007	Владимирская область
3001153	00000	00	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм	комплект	51	1016,88	996,95	15.12.2006	Омская область
3001153	00000	00	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм	комплект	51	1696,05		01.02.2007	Тульская область
3001153	00000	00	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм	комплект	51	1324,51	1263,85	01.02.2007	Владимирская область
3001154	00000	00	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм	комплект	92	1533,25	1503,18	15.12.2006	Омская область
3001154	00000	00	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм	комплект	92	2541,26		01.02.2007	Тульская область
3001154	00000	00	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм	комплект	92	2144,95	2046,71	01.02.2007	Владимирская область
3001155	00000	00	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 200 мм	комплект	134	2067,56	2027,02	15.12.2006	Омская область
3001155	00000	00	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 200 мм	комплект	134	3434,48		01.02.2007	Тульская область
3001155	00000	00	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 200 мм	комплект	134	2911,74	2778,38	01.02.2007	Владимирская область

3001156	00000	00	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	комплект	249	2866,92	2810,71	15.12.2006	Омская область
3001156	00000	00	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	комплект	249	4740,47		01.02.2007	Тульская область
3001156	00000	00	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	комплект	249	4107,58	3919,45	01.02.2007	Владимирская область
3001150	00000	00	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	комплект	23	561,77	550,75	15.12.2006	Омская область
3001150	00000	00	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	комплект	23	921,53		01.02.2007	Тульская область
3001150	00000	00	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	комплект	23	718,55	685,64	01.02.2007	Владимирская область
3001151	00000	00	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	комплект	35	742,34	727,78	15.12.2006	Омская область
3001151	00000	00	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	комплект	35	1235,30		01.02.2007	Тульская область
3001151	00000	00	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	комплект	35	965,22	921,01	01.02.2007	Владимирская область
3001152	00000	00	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	комплект	41	793,02	777,47	15.12.2006	Омская область
3001152	00000	00	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	комплект	41	1325,76		01.02.2007	Тульская область
3001152	00000	00	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	комплект	41	1034,92	987,52	01.02.2007	Владимирская область
3000231	00000	00	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и сортовой стали	м ²	3,64	1299,34	1272,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000231	00000	00	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и сортовой стали	м ²	3,64	206,04	202,00	15.12.2006	Омская область
3000231	00000	00	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и сортовой стали	м ²	3,64	623,54		01.02.2007	Тульская область
3000231	00000	00	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и сортовой стали	м ²	3,64	568,41	542,38	01.02.2007	Владимирская область
3001310	00000	00	Втулки полихлорвиниловые	шт.	0,01	13,00	12,73	15.12.2006	Волгоградская область
3001310	00000	00	Втулки полихлорвиниловые	шт.	0,01	2,98	2,92	15.12.2006	Омская область
3001310	00000	00	Втулки полихлорвиниловые	шт.	0,01	2,10	2,10	15.12.2006	Республика Дагестан
3001310	00000	00	Втулки полихлорвиниловые	шт.	0,01	2,71		01.02.2007	Тульская область
3001310	00000	00	Втулки полихлорвиниловые	шт.	0,01	2,00	1,97	01.02.2007	Владимирская область
3001519	00000	00	Выпуск латунный с гальванопокрытием к умывальнику ВслУ	шт.	0,5	11,08	10,75	15.12.2006	Волгоградская область

3001519	00000	00	Выпуск латунный с гальванопокрытием к умывальнику ВcЛУ	шт.	0,5	54,39	53,33	15.12.2006	Омская область
3001519	00000	00	Выпуск латунный с гальванопокрытием к умывальнику ВcЛУ	шт.	0,5	22,78	20,34	02.01.2007	Орловская область
3001519	00000	00	Выпуск латунный с гальванопокрытием к умывальнику ВcЛУ	шт.	0,5	17,00	16,90	15.12.2006	Республика Дагестан
3001519	00000	00	Выпуск латунный с гальванопокрытием к умывальнику ВcЛУ	шт.	0,5	21,75		01.02.2007	Тульская область
3001519	00000	00	Выпуск латунный с гальванопокрытием к умывальнику ВcЛУ	шт.	0,5	18,30	18,08	01.02.2007	Владимирская область
3001519	00000	00	Выпуск латунный с гальванопокрытием к умывальнику ВcЛУ	шт.	0,5	19,47	17,98	01.02.2007	Ивановская область
3001120	00000	00	Вытяжки от газовых колонок	комплект	7,2	175,40	165,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
3001120	00000	00	Вытяжки от газовых колонок	комплект	7,2	321,30	315,00	15.12.2006	Омская область
3001120	00000	00	Вытяжки от газовых колонок	комплект	7,2	72,95	66,00	01.02.2007	Тульская область
3001120	00000	00	Вытяжки от газовых колонок	комплект	7,2	183,49	169,49	01.02.2007	Ивановская область
3001501	00000	00	Вьюшки	шт.	4,3	81,51	78,36	15.12.2006	Волгоградская область
3001501	00000	00	Вьюшки	шт.	4,3	117,86	115,55	15.12.2006	Омская область
3001501	00000	00	Вьюшки	шт.	4,3	94,80	92,10	15.12.2006	Республика Дагестан
3001501	00000	00	Вьюшки	шт.	4,3	85,53		01.02.2007	Тульская область
3001501	00000	00	Вьюшки	шт.	4,3	72,70	70,52	01.02.2007	Владимирская область
2010696	00000	00	Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части дорожного габарита упругодеформированные до железнодорожного габарита	т	1000	30006,36	29418,00	15.12.2006	Омская область
2010696	00000	00	Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части дорожного габарита упругодеформированные до железнодорожного габарита	т	1000	36216,80		01.02.2007	Тульская область
2010662	00000	00	Галереи пешеходные: пролетные строения, опоры	т	1000	27267,44	25724,00	15.12.2006	Омская область
2010662	00000	00	Галереи пешеходные: пролетные строения, опоры	т	1000	23548,06		01.02.2007	Тульская область
3001528	00000	00	Гарнитура туалетная: вешалки трехрожковые стальные с гальванопокрытием 285x80x25 мм	комплект	0	376,19	368,81	15.12.2006	Омская область
3001528	00000	00	Гарнитура туалетная: вешалки трехрожковые стальные с гальванопокрытием 285x80x25 мм	комплект	0	346,57		01.02.2007	Тульская область
3001528	00000	00	Гарнитура туалетная: вешалки трехрожковые стальные с гальванопокрытием 285x80x25 мм	комплект	0	310,33	286,65	01.02.2007	Ивановская область
3001113	00000	00	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм, высотой 500-2500 мм	шт.	184	5287,67	5142,00	15.12.2006	Волгоградская область

3001113	00000	00	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм, высотой 500-2500 мм	шт.	184	3732,30	3521,04	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
3001113	00000	00	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм, высотой 500-2500 мм	шт.	184	2965,51	2878,58	01.12.2006	Кемеровская область
3001113	00000	00	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм, высотой 500-2500 мм	шт.	184	7214,00	6440,68	27.02.2007	Костромская область
3001113	00000	00	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм, высотой 500-2500 мм	шт.	184	3617,50	3600,00	15.12.2006	Республика Дагестан
3001113	00000	00	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм, высотой 500-2500 мм	шт.	184	1062,30	1024,99	01.02.2007	Калининградская область
3001113	00000	00	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм, высотой 500-2500 мм	шт.	184	5014,75	4816,17	15.12.2006	Ростовская область
3001113	00000	00	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм, высотой 500-2500 мм	шт.	184	4144,72	3896,67	01.02.2007	Самарская область
3001113	00000	00	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм, высотой 500-2500 мм	шт.	184		7711,86	01.02.2007	Ставропольский край
3001113	00000	00	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм, высотой 500-2500 мм	шт.	184	4205,00		01.02.2007	Томская область
3001113	00000	00	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм, высотой 500-2500 мм	шт.	184	5987,34	5417,07	01.02.2007	Тульская область
3001113	00000	00	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм, высотой 500-2500 мм	шт.	184	5973,38	5706,73	01.02.2007	Челябинская область
3001113	00000	00	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм, высотой 500-2500 мм	шт.	184	4076,70	3810,00	15.02.2007	Рязанская область
3001113	00000	00	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм, высотой 500-2500 мм	шт.	184	4128,00	4000,00	01.02.2007	Владимирская область
3001113	00000	00	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм, высотой 500-2500 мм	шт.	184	6200,00	4610,16	01.12.2006	Ленинградская область
3001113	00000	00	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм, высотой 500-2500 мм	шт.	184	5367,39		01.12.2006	Архангельская область
3000234	00000	00	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 1.92 кг	шт.	22,2	1418,16	1379,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000234	00000	00	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 1.92 кг	шт.	22,2	1733,13	1699,15	15.12.2006	Омская область
3000234	00000	00	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 1.92 кг	шт.	22,2	2823,70	2823,70	15.12.2006	Республика Дагестан
3000234	00000	00	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 1.92 кг	шт.	22,2	1213,28		01.02.2007	Тульская область

3000234	00000	00	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 1.92 кг	шт.	22,2	1436,19	1380,95	01.02.2007	Владимирская область
3000235	00000	00	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 2.94 кг	шт.	30,7	1807,13	1756,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000235	00000	00	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 2.94 кг	шт.	30,7	1964,80	1926,27	15.12.2006	Омская область
3000235	00000	00	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 2.94 кг	шт.	30,7	3267,80	3267,80	15.12.2006	Республика Дагестан
3000235	00000	00	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 2.94 кг	шт.	30,7	1554,31		01.02.2007	Тульская область
3000235	00000	00	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 2.94 кг	шт.	30,7	1772,24	1704,08	01.02.2007	Владимирская область
3000236	00000	00	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 4.76 кг	шт.	43,5	2322,79	2255,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000236	00000	00	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 4.76 кг	шт.	43,5	2253,51	2209,32	15.12.2006	Омская область
3000236	00000	00	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 4.76 кг	шт.	43,5	3933,10	3933,10	15.12.2006	Республика Дагестан
3000236	00000	00	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 4.76 кг	шт.	43,5	1803,53		01.02.2007	Тульская область
3000236	00000	00	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 4.76 кг	шт.	43,5	2306,70	2217,98	01.02.2007	Владимирская область
3000237	00000	00	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 5.38 кг	шт.	51,7	2692,22	2613,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000237	00000	00	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 5.38 кг	шт.	51,7	2692,39	2639,60	15.12.2006	Омская область
3000237	00000	00	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 5.38 кг	шт.	51,7	4720,30	4720,30	15.12.2006	Республика Дагестан

3000237	00000	00	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 5.38 кг	шт.	51,7	2065,86		01.02.2007	Тульская область
3000237	00000	00	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 5.38 кг	шт.	51,7	2651,86	2549,87	01.02.2007	Владимирская область
3000238	00000	00	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 0.5 кг	шт.	7,92	760,05	741,10	15.12.2006	Волгоградская область
3000238	00000	00	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 0.5 кг	шт.	7,92	722,96	708,78	15.12.2006	Омская область
3000238	00000	00	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 0.5 кг	шт.	7,92	651,90		01.02.2007	Тульская область
3000238	00000	00	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 0.5 кг	шт.	7,92	857,03	824,07	01.02.2007	Владимирская область
3000239	00000	00	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 0.72 кг	шт.	10,7	983,86	959,10	15.12.2006	Волгоградская область
3000239	00000	00	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 0.72 кг	шт.	10,7	867,20	850,20	15.12.2006	Омская область
3000239	00000	00	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 0.72 кг	шт.	10,7	741,10		01.02.2007	Тульская область
3000239	00000	00	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 0.72 кг	шт.	10,7	977,72	940,12	01.02.2007	Владимирская область
3000240	00000	00	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 0.84 кг	шт.	13,3	1001,13	974,70	15.12.2006	Волгоградская область
3000240	00000	00	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 0.84 кг	шт.	13,3	970,47	951,44	15.12.2006	Омская область
3000240	00000	00	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 0.84 кг	шт.	13,3	786,99		01.02.2007	Тульская область
3000240	00000	00	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 0.84 кг	шт.	13,3	1018,37	979,20	01.02.2007	Владимирская область

3000241	00000	00	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 1.28 кг	шт.	18,4	1250,94	1217,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000241	00000	00	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 1.28 кг	шт.	18,4	1265,82	1241,00	15.12.2006	Омская область
3000241	00000	00	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 1.28 кг	шт.	18,4	990,31		01.02.2007	Тульская область
3000241	00000	00	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 1.28 кг	шт.	18,4	1237,71	1190,11	01.02.2007	Владимирская область
3000242	00000	00	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 2.05 кг	шт.	27,1	1598,19	1553,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000242	00000	00	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 2.05 кг	шт.	27,1	1694,73	1661,50	15.12.2006	Омская область
3000242	00000	00	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 2.05 кг	шт.	27,1	1298,54		01.02.2007	Тульская область
3000242	00000	00	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 2.05 кг	шт.	27,1	1581,76	1520,92	01.02.2007	Владимирская область
3000243	00000	00	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 2.32 кг	шт.	32,1	1917,00	1863,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000243	00000	00	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 2.32 кг	шт.	32,1	1910,15	1872,70	15.12.2006	Омская область
3000243	00000	00	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 2.32 кг	шт.	32,1	1310,19		01.02.2007	Тульская область
3000243	00000	00	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 2.32 кг	шт.	32,1	1855,88	1784,50	01.02.2007	Владимирская область
3000232	00000	00	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК-1-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 1.16 кг	шт.	13,5	1097,42	1069,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000232	00000	00	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК-1-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 1.16 кг	шт.	13,5	1271,54	1246,61	15.12.2006	Омская область

3000232	00000	00	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК-1-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 1.16 кг	шт.	13,5	1940,70	1940,70	15.12.2006	Республика Дагестан
3000232	00000	00	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК-1-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 1.16 кг	шт.	13,5	878,80		01.02.2007	Тульская область
3000232	00000	00	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК-1-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 1.16 кг	шт.	13,5	1174,17	1129,01	01.02.2007	Владимирская область
3000233	00000	00	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК-1-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 1.64 кг	шт.	17,9	1321,06	1286,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000233	00000	00	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК-1-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 1.64 кг	шт.	17,9	1560,25	1529,66	15.12.2006	Омская область
3000233	00000	00	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК-1-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 1.64 кг	шт.	17,9	2289,00	2289,00	15.12.2006	Республика Дагестан
3000233	00000	00	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК-1-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 1.64 кг	шт.	17,9	1055,87		01.02.2007	Тульская область
3000233	00000	00	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК-1-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 1.64 кг	шт.	17,9	1371,06	1318,33	01.02.2007	Владимирская область
3000244	00000	00	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-1, сечение обечайки 200x100 мм, масса наполнителя 1.96 кг	шт.	26,1	1941,41	1890,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000244	00000	00	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-1, сечение обечайки 200x100 мм, масса наполнителя 1.96 кг	шт.	26,1	1702,38	1669,00	15.12.2006	Омская область
3000244	00000	00	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-1, сечение обечайки 200x100 мм, масса наполнителя 1.96 кг	шт.	26,1	3169,50	3169,50	15.12.2006	Республика Дагестан
3000244	00000	00	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-1, сечение обечайки 200x100 мм, масса наполнителя 1.96 кг	шт.	26,1	1613,34		01.02.2007	Тульская область
3000244	00000	00	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-1, сечение обечайки 200x100 мм, масса наполнителя 1.96 кг	шт.	26,1	2126,79	2044,99	01.02.2007	Владимирская область
3000245	00000	00	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-2, сечение обечайки 300x200 мм, масса наполнителя 2.74 кг	шт.	36,4	2328,26	2264,00	15.12.2006	Волгоградская область

3000245	00000	00	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-2, сечение обечайки 300х200 мм, масса наполнителя 2.74 кг	шт.	36,4	2301,12	2256,00	15.12.2006	Омская область
3000245	00000	00	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-2, сечение обечайки 300х200 мм, масса наполнителя 2.74 кг	шт.	36,4	3678,00	3678,00	15.12.2006	Республика Дагестан
3000245	00000	00	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-2, сечение обечайки 300х200 мм, масса наполнителя 2.74 кг	шт.	36,4	1810,08		01.02.2007	Тульская область
3000245	00000	00	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-2, сечение обечайки 300х200 мм, масса наполнителя 2.74 кг	шт.	36,4	2422,66	2329,48	01.02.2007	Владимирская область
3000246	00000	00	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-3, сечение обечайки 400х200 мм, масса наполнителя 3 кг	шт.	41,1	2493,92	2424,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000246	00000	00	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-3, сечение обечайки 400х200 мм, масса наполнителя 3 кг	шт.	41,1	2615,28	2564,00	15.12.2006	Омская область
3000246	00000	00	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-3, сечение обечайки 400х200 мм, масса наполнителя 3 кг	шт.	41,1	3988,10	3988,10	15.12.2006	Республика Дагестан
3000246	00000	00	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-3, сечение обечайки 400х200 мм, масса наполнителя 3 кг	шт.	41,1	2019,93		01.02.2007	Тульская область
3000246	00000	00	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-3, сечение обечайки 400х200 мм, масса наполнителя 3 кг	шт.	41,1	2627,59	2526,53	01.02.2007	Владимирская область
3000247	00000	00	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-4, сечение обечайки 400х300 мм, масса наполнителя 3.53 кг	шт.	46,8	2683,55	2607,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000247	00000	00	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-4, сечение обечайки 400х300 мм, масса наполнителя 3.53 кг	шт.	46,8	2887,62	2831,00	15.12.2006	Омская область
3000247	00000	00	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-4, сечение обечайки 400х300 мм, масса наполнителя 3.53 кг	шт.	46,8	4690,70	4690,70	15.12.2006	Республика Дагестан
3000247	00000	00	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-4, сечение обечайки 400х300 мм, масса наполнителя 3.53 кг	шт.	46,8	2172,99		01.02.2007	Тульская область
3000247	00000	00	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-4, сечение обечайки 400х300 мм, масса наполнителя 3.53 кг	шт.	46,8	2803,52	2695,69	01.02.2007	Владимирская область

3000248	00000	00	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-5, сечение обечайки 400х400 мм, масса наполнителя 3.92 кг	шт.	51,9	2895,31	2812,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000248	00000	00	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-5, сечение обечайки 400х400 мм, масса наполнителя 3.92 кг	шт.	51,9	3184,44	3122,00	15.12.2006	Омская область
3000248	00000	00	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-5, сечение обечайки 400х400 мм, масса наполнителя 3.92 кг	шт.	51,9	5135,60	5135,60	15.12.2006	Республика Дагестан
3000248	00000	00	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-5, сечение обечайки 400х400 мм, масса наполнителя 3.92 кг	шт.	51,9	2367,55		01.02.2007	Тульская область
3000248	00000	00	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-5, сечение обечайки 400х400 мм, масса наполнителя 3.92 кг	шт.	51,9	3381,12	3251,08	01.02.2007	Владимирская область
3000249	00000	00	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-1, сечение обечайки 200х100 мм, масса наполнителя 0.96 кг	шт.	15,6	1266,82	1234,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000249	00000	00	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-1, сечение обечайки 200х100 мм, масса наполнителя 0.96 кг	шт.	15,6	1080,12	1058,94	15.12.2006	Омская область
3000249	00000	00	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-1, сечение обечайки 200х100 мм, масса наполнителя 0.96 кг	шт.	15,6	1219,83		01.02.2007	Тульская область
3000249	00000	00	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-1, сечение обечайки 200х100 мм, масса наполнителя 0.96 кг	шт.	15,6	1556,43	1496,57	01.02.2007	Владимирская область
3000250	00000	00	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-2, сечение обечайки 300х200 мм, масса наполнителя 1.34 кг	шт.	21,7	1496,44	1456,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000250	00000	00	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-2, сечение обечайки 300х200 мм, масса наполнителя 1.34 кг	шт.	21,7	1362,29	1335,58	15.12.2006	Омская область
3000250	00000	00	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-2, сечение обечайки 300х200 мм, масса наполнителя 1.34 кг	шт.	21,7	1337,90		01.02.2007	Тульская область
3000250	00000	00	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-2, сечение обечайки 300х200 мм, масса наполнителя 1.34 кг	шт.	21,7	1747,90	1680,67	01.02.2007	Владимирская область
3000251	00000	00	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-3, сечение обечайки 400х200 мм, масса наполнителя 1.54 кг	шт.	25,2	1538,04	1495,00	15.12.2006	Волгоградская область

3000251	00000	00	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-3, сечение обечайки 400x200 мм, масса наполнителя 1.54 кг	шт.	25,2	1622,41	1590,60	15.12.2006	Омская область
3000251	00000	00	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-3, сечение обечайки 400x200 мм, масса наполнителя 1.54 кг	шт.	25,2	1501,83		01.02.2007	Тульская область
3000251	00000	00	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-3, сечение обечайки 400x200 мм, масса наполнителя 1.54 кг	шт.	25,2	1893,74	1820,90	01.02.2007	Владимирская область
3000252	00000	00	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-4, сечение обечайки 400x300 мм, масса наполнителя 1.73 кг	шт.	28,4	1688,63	1641,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000252	00000	00	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-4, сечение обечайки 400x300 мм, масса наполнителя 1.73 кг	шт.	28,4	1842,73	1806,60	15.12.2006	Омская область
3000252	00000	00	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-4, сечение обечайки 400x300 мм, масса наполнителя 1.73 кг	шт.	28,4	1567,42		01.02.2007	Тульская область
3000252	00000	00	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-4, сечение обечайки 400x300 мм, масса наполнителя 1.73 кг	шт.	28,4	1982,35	1906,11	01.02.2007	Владимирская область
3000253	00000	00	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-5, сечение обечайки 400x400 мм, масса наполнителя 1.92 кг	шт.	30,8	1912,24	1859,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000253	00000	00	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-5, сечение обечайки 400x400 мм, масса наполнителя 1.92 кг	шт.	30,8	1695,68		01.02.2007	Тульская область
3000253	00000	00	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-5, сечение обечайки 400x400 мм, масса наполнителя 1.92 кг	шт.	30,8	2120,68	2039,12	01.02.2007	Владимирская область
3001173	00000	00	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см ²) рукавные, диаметром 50 мм	шт.	0,4	51,64	50,54	15.12.2006	Волгоградская область
3001173	00000	00	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см ²) рукавные, диаметром 50 мм	шт.	0,4	114,00	110,66	01.12.2006	Кемеровская область
3001173	00000	00	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см ²) рукавные, диаметром 50 мм	шт.	0,4	50,53	45,12	27.02.2007	Костромская область
3001173	00000	00	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см ²) рукавные, диаметром 50 мм	шт.	0,4	61,29	60,08	15.12.2006	Омская область
3001173	00000	00	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см ²) рукавные, диаметром 50 мм	шт.	0,4	32,20	32,20	15.12.2006	Республика Дагестан
3001173	00000	00	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см ²) рукавные, диаметром 50 мм	шт.	0,4	65,60	63,30	01.02.2007	Калининградская область

3001173	00000	00	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см ²) рукавные, диаметром 50 мм	шт.	0,4	148,48	139,59	01.02.2007	Самарская область
3001173	00000	00	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см ²) рукавные, диаметром 50 мм	шт.	0,4		61,86	01.02.2007	Ставропольский край
3001173	00000	00	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см ²) рукавные, диаметром 50 мм	шт.	0,4	47,23		01.02.2007	Томская область
3001173	00000	00	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см ²) рукавные, диаметром 50 мм	шт.	0,4	41,39		01.02.2007	Тульская область
3001173	00000	00	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см ²) рукавные, диаметром 50 мм	шт.	0,4	70,47	67,80	01.02.2007	Челябинская область
3001173	00000	00	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см ²) рукавные, диаметром 50 мм	шт.	0,4	145,52	136,00	15.02.2007	Рязанская область
3001173	00000	00	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см ²) рукавные, диаметром 50 мм	шт.	0,4	73,05	72,88	01.02.2007	Владимирская область
3001173	00000	00	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см ²) рукавные, диаметром 50 мм	шт.	0,4	33,37	30,82	01.02.2007	Ивановская область
3001173	00000	00	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см ²) рукавные, диаметром 50 мм	шт.	0,4	50,18		15.12.2006	Брянская область
3001173	00000	00	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см ²) рукавные, диаметром 50 мм	шт.	0,4	54,44		01.12.2006	Архангельская область
3001619	00000	00	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-10 производительностью 10 м ³ /ч	шт.	0	47484,60		01.02.2007	Тульская область
3001619	00000	00	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-10 производительностью 10 м ³ /ч	шт.	0	44493,75	41097,91	01.02.2007	Ивановская область
3001620	00000	00	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-20 производительностью 20 м ³ /ч	шт.	0	63628,32		01.02.2007	Тульская область
3001620	00000	00	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-20 производительностью 20 м ³ /ч	шт.	0	72037,49	66539,47	01.02.2007	Ивановская область
3001618	00000	00	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-5 производительностью 5 м ³ /ч	шт.	0	31655,82		01.02.2007	Тульская область
3001618	00000	00	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-5 производительностью 5 м ³ /ч	шт.	0	30086,24	27790,01	01.02.2007	Ивановская область
3001621	00000	00	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-50 производительностью 50 м ³ /ч	шт.	0	81693,00		01.02.2007	Тульская область
3001621	00000	00	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-50 производительностью 50 м ³ /ч	шт.	0	105937,51	97852,18	01.02.2007	Ивановская область
3001622	00000	00	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-75 производительностью 75 м ³ /ч	шт.	0	106199,16		01.02.2007	Тульская область
3001622	00000	00	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-75 производительностью 75 м ³ /ч	шт.	0	133481,25	123293,74	01.02.2007	Ивановская область
2040003	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 10 мм	т	1000	14716,93	14129,00	15.12.2006	Волгоградская область

2040003	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 10 мм	т	1000	28303,92		01.02.2007	Республика Калмыкия
2040003	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 10 мм	т	1000	27569,14	27055,09	01.01.2007	Камчатская область
2040003	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 10 мм	т	1000	21571,15	21080,51	31.01.2007	Кировская область
2040003	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 10 мм	т	1000	29498,03	28919,64	15.12.2006	Омская область
2040003	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 10 мм	т	1000	22953,10	22881,40	15.12.2006	Республика Дагестан
2040003	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 10 мм	т	1000	29793,69		01.02.2007	Тульская область
2040003	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 10 мм	т	1000	23512,42	22872,00	01.02.2007	Владимирская область
2040003	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 10 мм	т	1000	19956,58	18433,46	01.02.2007	Ивановская область
2040004	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 12 мм	т	1000	14480,29	13897,00	15.12.2006	Волгоградская область
2040004	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 12 мм	т	1000	28435,73		01.02.2007	Республика Калмыкия
2040004	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 12 мм	т	1000	26597,63	26101,70	01.01.2007	Камчатская область
2040004	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 12 мм	т	1000	22111,41	21610,17	31.01.2007	Кировская область
2040004	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 12 мм	т	1000	28319,20	27763,92	15.12.2006	Омская область
2040004	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 12 мм	т	1000	28830,37		01.02.2007	Тульская область
2040004	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 12 мм	т	1000	25772,99	25071,00	01.02.2007	Владимирская область
2040004	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 12 мм	т	1000	19363,53	17885,67	01.02.2007	Ивановская область
2040005	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 14 мм	т	1000	14129,41	13553,00	15.12.2006	Волгоградская область
2040005	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 14 мм	т	1000	29150,00	27500,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
2040005	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 14 мм	т	1000	25234,66		01.02.2007	Республика Калмыкия
2040005	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 14 мм	т	1000	25949,96	25466,10	01.01.2007	Камчатская область
2040005	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 14 мм	т	1000	17702,93	17288,13	31.01.2007	Кировская область

2040005	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 14 мм	т	1000	27781,23	27236,50	15.12.2006	Омская область
2040005	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 14 мм	т	1000	20410,70	20339,00	15.12.2006	Республика Дагестан
2040005	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 14 мм	т	1000	25026,31		01.02.2007	Тульская область
2040005	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 14 мм	т	1000	16342,12	15897,00	01.02.2007	Владимирская область
2040005	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 14 мм	т	1000	18474,75	17064,73	01.02.2007	Ивановская область
2040006	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 16-18 мм	т	1000	14091,67	13516,00	15.12.2006	Волгоградская область
2040006	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 16-18 мм	т	1000	29150,00	27500,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
2040006	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 16-18 мм	т	1000	24817,13		01.02.2007	Республика Калмыкия
2040006	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 16-18 мм	т	1000	25949,96	25466,10	01.01.2007	Камчатская область
2040006	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 16-18 мм	т	1000	19085,99	18644,07	31.01.2007	Кировская область
2040006	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 16-18 мм	т	1000	23003,01	22551,97	15.12.2006	Омская область
2040006	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 16-18 мм	т	1000	17868,30	17796,60	15.12.2006	Республика Дагестан
2040006	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 16-18 мм	т	1000	25026,31		01.02.2007	Тульская область
2040006	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 16-18 мм	т	1000	16277,35	15834,00	01.02.2007	Владимирская область
2040006	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 16-18 мм	т	1000	18260,80	16867,10	01.02.2007	Ивановская область
2040007	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 20-22 мм	т	1000	13511,29	12947,00	15.12.2006	Волгоградская область
2040007	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 20-22 мм	т	1000	29150,00	27500,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
2040007	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 20-22 мм	т	1000	24029,37		01.02.2007	Республика Калмыкия
2040007	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 20-22 мм	т	1000	26683,98	26186,44	01.01.2007	Камчатская область
2040007	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 20-22 мм	т	1000	19489,37	19039,55	31.01.2007	Кировская область
2040007	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 20-22 мм	т	1000	22067,61	21634,91	15.12.2006	Омская область

2040007	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 20-22 мм	т	1000	17868,30	17796,60	15.12.2006	Республика Дагестан
2040007	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 20-22 мм	т	1000	24450,85		01.02.2007	Тульская область
2040007	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 20-22 мм	т	1000	14688,06	14288,00	01.02.2007	Владимирская область
2040007	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 20-22 мм	т	1000	18271,20	16876,71	01.02.2007	Ивановская область
2040008	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 25-28 мм	т	1000	13314,43	12754,00	15.12.2006	Волгоградская область
2040008	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 25-28 мм	т	1000	26683,98	26186,44	01.01.2007	Камчатская область
2040008	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 25-28 мм	т	1000	21713,85	21288,09	15.12.2006	Омская область
2040008	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 25-28 мм	т	1000	14872,08	14467,00	01.02.2007	Владимирская область
2040008	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 25-28 мм	т	1000	17993,16	16619,89	01.02.2007	Ивановская область
2040009	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 32-40 мм	т	1000	13239,97	12681,00	15.12.2006	Волгоградская область
2040009	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 32-40 мм	т	1000	21577,95	21154,85	15.12.2006	Омская область
2040009	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 32-40 мм	т	1000	14425,92	14033,00	01.02.2007	Владимирская область
2040009	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 32-40 мм	т	1000	18233,29	16841,69	01.02.2007	Ивановская область
2040001	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 6 мм	т	1000	15819,55	15210,00	15.12.2006	Волгоградская область
2040001	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 6 мм	т	1000	26704,28		01.02.2007	Республика Калмыкия
2040001	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 6 мм	т	1000	20382,59	19915,25	31.01.2007	Кировская область
2040001	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 6 мм	т	1000	34681,53	34001,50	15.12.2006	Омская область
2040001	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 6 мм	т	1000	32861,42		01.02.2007	Тульская область
2040001	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 6 мм	т	1000	21488,28	20903,00	01.02.2007	Владимирская область
2040001	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 6 мм	т	1000	20030,81	18502,02	01.02.2007	Ивановская область
2040002	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 8 мм	т	1000	15225,91	14628,00	15.12.2006	Волгоградская область

2040002	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 8 мм	т	1000	26466,18		01.02.2007	Республика Калмыкия
2040002	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 8 мм	т	1000	27258,09	27067,80	01.01.2007	Камчатская область
2040002	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 8 мм	т	1000	20987,67	20508,47	31.01.2007	Кировская область
2040002	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 8 мм	т	1000	30006,72	29418,35	15.12.2006	Омская область
2040002	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 8 мм	т	1000	17868,30	17796,60	15.12.2006	Республика Дагестан
2040002	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 8 мм	т	1000	27500,28		01.02.2007	Тульская область
2040002	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 8 мм	т	1000	24772,74	24098,00	01.02.2007	Владимирская область
2040002	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 8 мм	т	1000	20106,40	18571,85	01.02.2007	Ивановская область
2040010	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром более 45 мм	т	1000	12808,51	12258,00	15.12.2006	Волгоградская область
2040010	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром более 45 мм	т	1000	21486,33	21065,03	15.12.2006	Омская область
2040010	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром более 45 мм	т	1000	14425,92	14033,00	01.02.2007	Владимирская область
2040010	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром более 45 мм	т	1000	18544,00	17128,69	01.02.2007	Ивановская область
2040100	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	1000	15767,22	15135,00	15.12.2006	Волгоградская область
2040100	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	1000	22444,04	22003,96	15.12.2006	Омская область
2040100	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	1000	25013,65	23728,80	01.02.2007	Тульская область
2040100	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	1000	22604,69	21989,00	01.02.2007	Владимирская область
2040100	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	1000	18645,00	17221,98	01.02.2007	Ивановская область
2040011	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II диаметром 10 мм	т	1000	15176,95	14580,00	15.12.2006	Волгоградская область
2040011	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II диаметром 10 мм	т	1000	28707,30	28144,41	15.12.2006	Омская область
2040011	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II диаметром 10 мм	т	1000	26073,16	25363,00	01.02.2007	Владимирская область
2040011	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II диаметром 10 мм	т	1000	18287,92	16892,16	01.02.2007	Ивановская область
2040012	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II диаметром 12 мм	т	1000	14989,27	14396,00	15.12.2006	Волгоградская область

2040012	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II диаметром 12 мм	т	1000	27943,78	27395,86	15.12.2006	Омская область
2040012	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II диаметром 12 мм	т	1000	26355,46		01.02.2007	Тульская область
2040012	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II диаметром 12 мм	т	1000	27668,62	26915,00	01.02.2007	Владимирская область
2040012	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II диаметром 12 мм	т	1000	18712,75	17284,56	01.02.2007	Ивановская область
2040013	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II диаметром 14 мм	т	1000	14680,21	14093,00	15.12.2006	Волгоградская область
2040013	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II диаметром 14 мм	т	1000	26944,82	26416,49	15.12.2006	Омская область
2040013	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II диаметром 14 мм	т	1000	16827,33	16369,00	01.02.2007	Владимирская область
2040013	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II диаметром 14 мм	т	1000	19399,31	17918,72	01.02.2007	Ивановская область
2040014	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II диаметром 16-18 мм	т	1000	14421,13	13839,00	15.12.2006	Волгоградская область
2040014	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II диаметром 16-18 мм	т	1000	22243,33	21807,19	15.12.2006	Омская область
2040014	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II диаметром 16-18 мм	т	1000	16762,57	16306,00	01.02.2007	Владимирская область
2040014	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II диаметром 16-18 мм	т	1000	18831,45	17394,20	01.02.2007	Ивановская область
2040015	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II диаметром 20-22 мм	т	1000	13740,79	13172,00	15.12.2006	Волгоградская область
2040015	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II диаметром 20-22 мм	т	1000	21278,74	20861,51	15.12.2006	Омская область
2040015	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II диаметром 20-22 мм	т	1000	19069,20	18997,40	15.12.2006	Республика Дагестан
2040015	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II диаметром 20-22 мм	т	1000	15068,42	14658,00	01.02.2007	Владимирская область
2040015	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II диаметром 20-22 мм	т	1000	18707,15	17279,39	01.02.2007	Ивановская область
2040016	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II диаметром 25-28 мм	т	1000	13595,95	13030,00	15.12.2006	Волгоградская область
2040016	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II диаметром 25-28 мм	т	1000	20877,17	20467,81	15.12.2006	Омская область
2040016	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II диаметром 25-28 мм	т	1000	15258,60	14843,00	01.02.2007	Владимирская область
2040016	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II диаметром 25-28 мм	т	1000	18677,22	17251,74	01.02.2007	Ивановская область

2040017	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II диаметром 32-40 мм	т	1000	13527,61	12963,00	15.12.2006	Волгоградская область
2040017	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II диаметром 32-40 мм	т	1000	20712,45	20306,32	15.12.2006	Омская область
2040017	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II диаметром 32-40 мм	т	1000	19054,00	18982,30	15.12.2006	Республика Дагестан
2040017	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II диаметром 32-40 мм	т	1000	24074,24		01.02.2007	Тульская область
2040017	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II диаметром 32-40 мм	т	1000	15605,04	15180,00	01.02.2007	Владимирская область
2040017	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II диаметром 32-40 мм	т	1000	18621,10	17199,91	01.02.2007	Ивановская область
2040018	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II диаметром более 45 мм	т	1000	13287,91	12728,00	15.12.2006	Волгоградская область
2040018	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II диаметром более 45 мм	т	1000	20561,09	20157,93	15.12.2006	Омская область
2040018	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II диаметром более 45 мм	т	1000	23582,26		01.02.2007	Тульская область
2040018	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II диаметром более 45 мм	т	1000	15605,04	15180,00	01.02.2007	Владимирская область
2040018	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II диаметром более 45 мм	т	1000	18632,32	17210,27	01.02.2007	Ивановская область
2040021	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 10 мм	т	1000	16466,23	15844,00	15.12.2006	Волгоградская область
2040021	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 10 мм	т	1000	28801,35		01.02.2007	Республика Калмыкия
2040021	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 10 мм	т	1000	29551,00	29000,00	01.01.2007	Камчатская область
2040021	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 10 мм	т	1000	22932,59	22415,25	31.01.2007	Кировская область
2040021	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 10 мм	т	1000	29726,93	29144,05	15.12.2006	Омская область
2040021	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 10 мм	т	1000	26196,63	23389,83	02.01.2007	Орловская область
2040021	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 10 мм	т	1000	22953,10	22881,40	15.12.2006	Республика Дагестан
2040021	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 10 мм	т	1000	32077,26		01.02.2007	Тульская область
2040021	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 10 мм	т	1000	23952,40	23300,00	01.02.2007	Владимирская область
2040021	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 10 мм	т	1000	19480,42	17993,64	01.02.2007	Ивановская область

2040022	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 12 мм	т	1000	16286,71	15668,00	15.12.2006	Волгоградская область
2040022	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 12 мм	т	1000	28177,74		01.02.2007	Республика Калмыкия
2040022	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 12 мм	т	1000	28514,73	27983,05	01.01.2007	Камчатская область
2040022	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 12 мм	т	1000	24769,46	24216,10	31.01.2007	Кировская область
2040022	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 12 мм	т	1000	29023,47	28454,38	15.12.2006	Омская область
2040022	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 12 мм	т	1000	23349,17	20847,46	02.01.2007	Орловская область
2040022	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 12 мм	т	1000	22105,60	22033,90	15.12.2006	Республика Дагестан
2040022	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 12 мм	т	1000	30849,41		01.02.2007	Тульская область
2040022	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 12 мм	т	1000	23541,20	22900,00	01.02.2007	Владимирская область
2040022	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 12 мм	т	1000	18755,78	17324,31	01.02.2007	Ивановская область
2040023	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 14 мм	т	1000	15920,53	15309,00	15.12.2006	Волгоградская область
2040023	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 14 мм	т	1000	25507,11		01.02.2007	Республика Калмыкия
2040023	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 14 мм	т	1000	27979,32	27457,63	01.01.2007	Камчатская область
2040023	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 14 мм	т	1000	20380,75	18870,06	31.01.2007	Кировская область
2040023	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 14 мм	т	1000	28067,52	27517,18	15.12.2006	Омская область
2040023	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 14 мм	т	1000	21896,97	19550,85	02.01.2007	Орловская область
2040023	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 14 мм	т	1000	20410,70	20339,00	15.12.2006	Республика Дагестан
2040023	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 14 мм	т	1000	36020,61		01.02.2007	Тульская область
2040023	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 14 мм	т	1000	18966,60	18450,00	01.02.2007	Владимирская область
2040023	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 14 мм	т	1000	21899,48	20228,07	01.02.2007	Ивановская область
2040024	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 16-18 мм	т	1000	15738,97	15131,00	15.12.2006	Волгоградская область

2040024	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 16-18 мм	т	1000	25808,59		01.02.2007	Республика Калмыкия
2040024	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 16-18 мм	т	1000	27763,43	27245,76	01.01.2007	Камчатская область
2040024	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 16-18 мм	т	1000	20252,94	19788,14	31.01.2007	Кировская область
2040024	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 16-18 мм	т	1000	23281,78	22825,27	15.12.2006	Омская область
2040024	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 16-18 мм	т	1000	15376,28	13728,81	02.01.2007	Орловская область
2040024	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 16-18 мм	т	1000	19139,50	19067,80	15.12.2006	Республика Дагестан
2040024	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 16-18 мм	т	1000	35674,95		01.02.2007	Тульская область
2040024	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 16-18 мм	т	1000	18067,10	17575,00	01.02.2007	Владимирская область
2040024	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 16-18 мм	т	1000	21689,42	20034,05	01.02.2007	Ивановская область
2040025	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 20-22 мм	т	1000	15024,97	14431,00	15.12.2006	Волгоградская область
2040025	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 20-22 мм	т	1000	29150,00	27500,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
2040025	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 20-22 мм	т	1000	23565,17		01.02.2007	Республика Калмыкия
2040025	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 20-22 мм	т	1000	27374,83	26864,41	01.01.2007	Камчатская область
2040025	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 20-22 мм	т	1000	19452,89	19011,30	31.01.2007	Кировская область
2040025	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 20-22 мм	т	1000	22389,18	21950,18	15.12.2006	Омская область
2040025	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 20-22 мм	т	1000	14996,62	13389,83	02.01.2007	Орловская область
2040025	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 20-22 мм	т	1000	18715,80	18644,10	15.12.2006	Республика Дагестан
2040025	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 20-22 мм	т	1000	35068,07		01.02.2007	Тульская область
2040025	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 20-22 мм	т	1000	17064,80	16600,00	01.02.2007	Владимирская область
2040025	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 20-22 мм	т	1000	21320,48	19693,26	01.02.2007	Ивановская область
2040026	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 25-28 мм	т	1000	14816,89	14227,00	15.12.2006	Волгоградская область

2040026	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 25-28 мм	т	1000	29150,00	27500,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
2040026	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 25-28 мм	т	1000	23055,69		01.02.2007	Республика Калмыкия
2040026	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 25-28 мм	т	1000	19691,07	19237,29	31.01.2007	Кировская область
2040026	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 25-28 мм	т	1000	22075,89	21643,03	15.12.2006	Омская область
2040026	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 25-28 мм	т	1000	18715,80	18644,10	15.12.2006	Республика Дагестан
2040026	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 25-28 мм	т	1000	16962,00	16500,00	01.02.2007	Владимирская область
2040026	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 25-28 мм	т	1000	18695,85	17268,95	01.02.2007	Ивановская область
2040027	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 32-40 мм	т	1000	14773,03	14184,00	15.12.2006	Волгоградская область
2040027	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 32-40 мм	т	1000	22254,15		01.02.2007	Республика Калмыкия
2040027	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 32-40 мм	т	1000	18999,54	18559,32	31.01.2007	Кировская область
2040027	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 32-40 мм	т	1000	21966,76	21536,04	15.12.2006	Омская область
2040027	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 32-40 мм	т	1000	18715,80	18644,10	15.12.2006	Республика Дагестан
2040027	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 32-40 мм	т	1000	33947,63		01.02.2007	Тульская область
2040027	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 32-40 мм	т	1000	16962,00	16500,00	01.02.2007	Владимирская область
2040027	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 32-40 мм	т	1000	20593,17	19021,46	01.02.2007	Ивановская область
2040019	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 6 мм	т	1000	17826,91	17178,00	15.12.2006	Волгоградская область
2040019	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 6 мм	т	1000	28296,04		01.02.2007	Республика Калмыкия
2040019	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 6 мм	т	1000	26674,52	26151,49	15.12.2006	Омская область
2040019	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 6 мм	т	1000	21681,90	21610,20	15.12.2006	Республика Дагестан
2040019	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 6 мм	т	1000	23541,20	22900,00	01.02.2007	Владимирская область
2040019	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 6 мм	т	1000	20836,04	19245,80	01.02.2007	Ивановская область

2040020	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 8 мм	т	1000	17005,81	16373,00	15.12.2006	Волгоградская область
2040020	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 8 мм	т	1000	28970,20		01.02.2007	Республика Калмыкия
2040020	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 8 мм	т	1000	29166,71	28622,88	01.01.2007	Камчатская область
2040020	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 8 мм	т	1000	25424,97	24858,76	31.01.2007	Кировская область
2040020	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 8 мм	т	1000	31558,83	30940,03	15.12.2006	Омская область
2040020	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 8 мм	т	1000	29812,90	26618,64	02.01.2007	Орловская область
2040020	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 8 мм	т	1000	22953,10	22881,40	15.12.2006	Республика Дагестан
2040020	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 8 мм	т	1000	23541,20	22900,00	01.02.2007	Владимирская область
2040020	00000	00	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 8 мм	т	1000	19912,21	18392,48	01.02.2007	Ивановская область
3001160	00000	00	Гребенки паро- и водораспределительные из стальных труб с фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами и краном, наружный диаметр корпуса, мм: ДК-325, ДЛ-2.5, КП-8, ДП-108	комплект	293	5619,70	5456,02	15.12.2006	Омская область
3001160	00000	00	Гребенки паро- и водораспределительные из стальных труб с фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами и краном, наружный диаметр корпуса, мм: ДК-325, ДЛ-2.5, КП-8, ДП-108	комплект	293	8665,68	8004,30	01.02.2007	Ивановская область
3000254	00000	00	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами наружный диаметр корпуса 108 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм	комплект	47,8	932,15	905,00	15.12.2006	Омская область
3000254	00000	00	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами наружный диаметр корпуса 108 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм	комплект	47,8	2040,21		01.02.2007	Тульская область
3000254	00000	00	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами наружный диаметр корпуса 108 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм	комплект	47,8	1178,23	1146,14	01.02.2007	Владимирская область
3000254	00000	00	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами наружный диаметр корпуса 108 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм	комплект	47,8	1605,52	1482,98	01.02.2007	Ивановская область

3000255	00000	00	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами наружный диаметр корпуса 159 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм	комплект	59,3	1085,62	1054,00	15.12.2006	Омская область
3000255	00000	00	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами наружный диаметр корпуса 159 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм	комплект	59,3	2378,20		01.02.2007	Тульская область
3000255	00000	00	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами наружный диаметр корпуса 159 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм	комплект	59,3	1372,85	1335,46	01.02.2007	Владимирская область
3000255	00000	00	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами наружный диаметр корпуса 159 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм	комплект	59,3	1871,48	1728,65	01.02.2007	Ивановская область
3001581	00000	00	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами: наружный диаметр корпуса 219 мм, длина корпуса 1,5 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 89 мм	комплект	112	3999,27		01.02.2007	Тульская область
3001581	00000	00	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами: наружный диаметр корпуса 219 мм, длина корпуса 1,5 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 89 мм	комплект	112	3147,11	2906,92	01.02.2007	Ивановская область
3001583	00000	00	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами: наружный диаметр корпуса 325 мм, длина корпуса 2,5 м, количество патрубков 8 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм	комплект	293	10293,94		01.02.2007	Тульская область
3001583	00000	00	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами: наружный диаметр корпуса 325 мм, длина корпуса 2,5 м, количество патрубков 8 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм	комплект	293	8100,56	7482,31	01.02.2007	Ивановская область
3001161	00000	00	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали наружный диаметр входного патрубка 159 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм	шт.	115	6173,57	6011,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001161	00000	00	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали наружный диаметр входного патрубка 159 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм	шт.	115	4715,75	4448,82	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
3001161	00000	00	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали наружный диаметр входного патрубка 159 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм	шт.	115	4345,38	4260,18	15.12.2006	Омская область

3001161	00000	00	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали наружный диаметр входного патрубка 159 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм	шт.	115	3069,50	3059,70	15.12.2006	Республика Дагестан
3001161	00000	00	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали наружный диаметр входного патрубка 159 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм	шт.	115	6959,09		01.02.2007	Тульская область
3001161	00000	00	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали наружный диаметр входного патрубка 159 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм	шт.	115	3540,44	3270,23	01.02.2007	Ивановская область
3001162	00000	00	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали наружный диаметр входного патрубка 219 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм	шт.	204	10027,27	9757,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001162	00000	00	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали наружный диаметр входного патрубка 219 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм	шт.	204	7705,75	7269,58	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
3001162	00000	00	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали наружный диаметр входного патрубка 219 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм	шт.	204	5343,36	5191,89	01.12.2006	Кемеровская область
3001162	00000	00	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали наружный диаметр входного патрубка 219 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм	шт.	204	27616,05	27074,56	15.12.2006	Омская область
3001162	00000	00	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали наружный диаметр входного патрубка 219 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм	шт.	204	5017,00	4999,60	15.12.2006	Республика Дагестан
3001162	00000	00	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали наружный диаметр входного патрубка 219 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм	шт.	204	6946,28	6702,32	01.02.2007	Калининградская область
3001162	00000	00	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали наружный диаметр входного патрубка 219 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм	шт.	204	7694,54	7329,09	15.12.2006	Ростовская область
3001162	00000	00	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали наружный диаметр входного патрубка 219 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм	шт.	204	14209,24	13358,90	01.02.2007	Самарская область
3001162	00000	00	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали наружный диаметр входного патрубка 219 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм	шт.	204		11643,22	01.02.2007	Ставропольский край
3001162	00000	00	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали наружный диаметр входного патрубка 219 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм	шт.	204	5880,42		01.02.2007	Томская область
3001162	00000	00	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали наружный диаметр входного патрубка 219 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм	шт.	204	12344,67		01.02.2007	Тульская область

3001162	00000	00	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали наружный диаметр входного патрубка 219 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм	шт.	204	3264,41	3050,85	15.02.2007	Рязанская область
3001162	00000	00	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали наружный диаметр входного патрубка 219 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм	шт.	204	5785,24	5343,70	01.02.2007	Ивановская область
3001162	00000	00	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали наружный диаметр входного патрубка 219 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм	шт.	204	7721,50	7496,60	01.12.2006	Ленинградская область
3001162	00000	00	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали наружный диаметр входного патрубка 219 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм	шт.	204	9811,26		01.12.2006	Архангельская область
3001163	00000	00	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали наружный диаметр входного патрубка 273 мм, наружный диаметр корпуса 530 мм	шт.	329	16208,61	15772,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001163	00000	00	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали наружный диаметр входного патрубка 273 мм, наружный диаметр корпуса 530 мм	шт.	329	8644,40	8399,55	01.12.2006	Кемеровская область
3001163	00000	00	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали наружный диаметр входного патрубка 273 мм, наружный диаметр корпуса 530 мм	шт.	329	43898,57	43037,82	15.12.2006	Омская область
3001163	00000	00	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали наружный диаметр входного патрубка 273 мм, наружный диаметр корпуса 530 мм	шт.	329	8081,00	8052,90	15.12.2006	Республика Дагестан
3001163	00000	00	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали наружный диаметр входного патрубка 273 мм, наружный диаметр корпуса 530 мм	шт.	329	11397,17	10996,88	01.02.2007	Калининградская область
3001163	00000	00	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали наружный диаметр входного патрубка 273 мм, наружный диаметр корпуса 530 мм	шт.	329	12408,50	11818,41	15.12.2006	Ростовская область
3001163	00000	00	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали наружный диаметр входного патрубка 273 мм, наружный диаметр корпуса 530 мм	шт.	329	13712,20	12891,57	01.02.2007	Самарская область
3001163	00000	00	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали наружный диаметр входного патрубка 273 мм, наружный диаметр корпуса 530 мм	шт.	329		18950,38	01.02.2007	Ставропольский край
3001163	00000	00	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали наружный диаметр входного патрубка 273 мм, наружный диаметр корпуса 530 мм	шт.	329	9514,05		01.02.2007	Томская область
3001163	00000	00	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали наружный диаметр входного патрубка 273 мм, наружный диаметр корпуса 530 мм	шт.	329	19908,93		01.02.2007	Тульская область

3001163	00000	00	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали наружный диаметр входного патрубка 273 мм, наружный диаметр корпуса 530 мм	шт.	329	9796,00		15.02.2007	Рязанская область
3001163	00000	00	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали наружный диаметр входного патрубка 273 мм, наружный диаметр корпуса 530 мм	шт.	329	9318,36	8607,17	01.02.2007	Ивановская область
3001163	00000	00	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали наружный диаметр входного патрубка 273 мм, наружный диаметр корпуса 530 мм	шт.	329	8666,69	8333,36	01.12.2006	Ленинградская область
3001163	00000	00	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали наружный диаметр входного патрубка 273 мм, наружный диаметр корпуса 530 мм	шт.	329	15771,03		01.12.2006	Архангельская область
3000256	00000	00	Грязевики из стальных электросварных и водо-газопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 34,42 мм, корпуса 108 мм	шт.	15,6	691,59	672,40	15.12.2006	Волгоградская область
3000256	00000	00	Грязевики из стальных электросварных и водо-газопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 34,42 мм, корпуса 108 мм	шт.	15,6	2865,26	2809,08	15.12.2006	Омская область
3000256	00000	00	Грязевики из стальных электросварных и водо-газопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 34,42 мм, корпуса 108 мм	шт.	15,6	830,20		01.02.2007	Тульская область
3000256	00000	00	Грязевики из стальных электросварных и водо-газопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 34,42 мм, корпуса 108 мм	шт.	15,6	1383,55	1345,87	01.02.2007	Владимирская область
3000256	00000	00	Грязевики из стальных электросварных и водо-газопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 34,42 мм, корпуса 108 мм	шт.	15,6	849,22	784,41	01.02.2007	Ивановская область
3000257	00000	00	Грязевики из стальных электросварных и водо-газопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 45 мм, корпуса 219 мм	шт.	43,1	1447,95	1404,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000257	00000	00	Грязевики из стальных электросварных и водо-газопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 45 мм, корпуса 219 мм	шт.	43,1	1202,50	1134,43	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
3000257	00000	00	Грязевики из стальных электросварных и водо-газопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 45 мм, корпуса 219 мм	шт.	43,1	2165,62	2123,16	15.12.2006	Омская область
3000257	00000	00	Грязевики из стальных электросварных и водо-газопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 45 мм, корпуса 219 мм	шт.	43,1	783,80	780,20	15.12.2006	Республика Дагестан
3000257	00000	00	Грязевики из стальных электросварных и водо-газопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 45 мм, корпуса 219 мм	шт.	43,1	2293,74		01.02.2007	Тульская область

3000257	00000	00	Грязевики из стальных электросварных и водо-газопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 45 мм, корпуса 219 мм	шт.	43,1	1470,93	1430,87	01.02.2007	Владимирская область
3000257	00000	00	Грязевики из стальных электросварных и водо-газопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 45 мм, корпуса 219 мм	шт.	43,1	902,80	833,90	01.02.2007	Ивановская область
3000258	00000	00	Грязевики из стальных электросварных и водо-газопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 57 мм, корпуса 273 мм	шт.	57,2	1818,31	1762,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000258	00000	00	Грязевики из стальных электросварных и водо-газопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 57 мм, корпуса 273 мм	шт.	57,2	1365,00	1287,74	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
3000258	00000	00	Грязевики из стальных электросварных и водо-газопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 57 мм, корпуса 273 мм	шт.	57,2	2645,72	2593,84	15.12.2006	Омская область
3000258	00000	00	Грязевики из стальных электросварных и водо-газопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 57 мм, корпуса 273 мм	шт.	57,2	1063,70	1058,80	15.12.2006	Республика Дагестан
3000258	00000	00	Грязевики из стальных электросварных и водо-газопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 57 мм, корпуса 273 мм	шт.	57,2	3044,11		01.02.2007	Тульская область
3000258	00000	00	Грязевики из стальных электросварных и водо-газопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 57 мм, корпуса 273 мм	шт.	57,2	1670,93	1625,42	01.02.2007	Владимирская область
3000258	00000	00	Грязевики из стальных электросварных и водо-газопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 57 мм, корпуса 273 мм	шт.	57,2	1024,80	946,59	01.02.2007	Ивановская область
3000259	00000	00	Грязевики из стальных электросварных и водо-газопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 89 мм, корпуса 325 мм	шт.	79,1	2241,51	2169,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000259	00000	00	Грязевики из стальных электросварных и водо-газопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 89 мм, корпуса 325 мм	шт.	79,1	2580,50	2434,43	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
3000259	00000	00	Грязевики из стальных электросварных и водо-газопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 89 мм, корпуса 325 мм	шт.	79,1	4034,47	3955,36	15.12.2006	Омская область
3000259	00000	00	Грязевики из стальных электросварных и водо-газопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 89 мм, корпуса 325 мм	шт.	79,1	1474,30	1467,50	15.12.2006	Республика Дагестан
3000259	00000	00	Грязевики из стальных электросварных и водо-газопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 89 мм, корпуса 325 мм	шт.	79,1	4209,59		01.02.2007	Тульская область

3000259	00000	00	Грязевики из стальных электросварных и водо-газопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 89 мм, корпуса 325 мм	шт.	79,1	3156,56	3070,58	01.02.2007	Владимирская область
3000259	00000	00	Грязевики из стальных электросварных и водо-газопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 89 мм, корпуса 325 мм	шт.	79,1	1937,36	1789,50	01.02.2007	Ивановская область
3000260	00000	00	Грязевики из стальных электросварных и водо-газопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 108 мм, корпуса 377 мм	шт.	106	3766,12	3654,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000260	00000	00	Грязевики из стальных электросварных и водо-газопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 108 мм, корпуса 377 мм	шт.	106	2674,75	2523,35	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
3000260	00000	00	Грязевики из стальных электросварных и водо-газопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 108 мм, корпуса 377 мм	шт.	106	3429,56	3338,06	01.12.2006	Кемеровская область
3000260	00000	00	Грязевики из стальных электросварных и водо-газопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 108 мм, корпуса 377 мм	шт.	106	5597,00	4997,46	27.02.2007	Костромская область
3000260	00000	00	Грязевики из стальных электросварных и водо-газопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 108 мм, корпуса 377 мм	шт.	106	6030,88	5912,63	15.12.2006	Омская область
3000260	00000	00	Грязевики из стальных электросварных и водо-газопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 108 мм, корпуса 377 мм	шт.	106	1978,10	1969,10	15.12.2006	Республика Дагестан
3000260	00000	00	Грязевики из стальных электросварных и водо-газопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 108 мм, корпуса 377 мм	шт.	106	6156,17	5939,96	01.02.2007	Калининградская область
3000260	00000	00	Грязевики из стальных электросварных и водо-газопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 108 мм, корпуса 377 мм	шт.	106	2748,68	2618,43	15.12.2006	Ростовская область
3000260	00000	00	Грязевики из стальных электросварных и водо-газопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 108 мм, корпуса 377 мм	шт.	106	6253,08	5878,86	01.02.2007	Самарская область
3000260	00000	00	Грязевики из стальных электросварных и водо-газопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 108 мм, корпуса 377 мм	шт.	106		4260,17	01.02.2007	Ставропольский край
3000260	00000	00	Грязевики из стальных электросварных и водо-газопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 108 мм, корпуса 377 мм	шт.	106	3472,12		01.02.2007	Томская область
3000260	00000	00	Грязевики из стальных электросварных и водо-газопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 108 мм, корпуса 377 мм	шт.	106	6414,51		01.02.2007	Тульская область

3000260	00000	00	Грязевики из стальных электросварных и водо-газопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 108 мм, корпуса 377 мм	шт.	106	5257,10	5035,36	01.02.2007	Челябинская область
3000260	00000	00	Грязевики из стальных электросварных и водо-газопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 108 мм, корпуса 377 мм	шт.	106	3271,88	3182,76	01.02.2007	Владимирская область
3000260	00000	00	Грязевики из стальных электросварных и водо-газопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 108 мм, корпуса 377 мм	шт.	106	2008,12	1854,86	01.02.2007	Ивановская область
3000260	00000	00	Грязевики из стальных электросварных и водо-газопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 108 мм, корпуса 377 мм	шт.	106	6968,67	4274,07	01.12.2006	Ленинградская область
3000260	00000	00	Грязевики из стальных электросварных и водо-газопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 108 мм, корпуса 377 мм	шт.	106	7610,40		15.12.2006	Брянская область
3000260	00000	00	Грязевики из стальных электросварных и водо-газопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 108 мм, корпуса 377 мм	шт.	106	3018,44		01.12.2006	Архангельская область
3000261	00000	00	Грязевики из стальных электросварных и водо-газопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 133 мм, корпуса 429 мм	шт.	146	3520,75	3399,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000261	00000	00	Грязевики из стальных электросварных и водо-газопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 133 мм, корпуса 429 мм	шт.	146	6901,14	6765,82	15.12.2006	Омская область
3000261	00000	00	Грязевики из стальных электросварных и водо-газопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 133 мм, корпуса 429 мм	шт.	146	2724,60	2712,10	15.12.2006	Республика Дагестан
3000261	00000	00	Грязевики из стальных электросварных и водо-газопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 133 мм, корпуса 429 мм	шт.	146	7770,13		01.02.2007	Тульская область
3000261	00000	00	Грязевики из стальных электросварных и водо-газопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 133 мм, корпуса 429 мм	шт.	146	4086,88	3975,56	01.02.2007	Владимирская область
3000261	00000	00	Грязевики из стальных электросварных и водо-газопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 133 мм, корпуса 429 мм	шт.	146	2508,32	2316,88	01.02.2007	Ивановская область
3001169	00000	00	Двери стальные для вентиляционных камер неутепленные:размером 1250x500 мм	шт.	24,5	3105,55	3029,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001169	00000	00	Двери стальные для вентиляционных камер неутепленные:размером 1250x500 мм	шт.	24,5	1000,00	900,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
3001169	00000	00	Двери стальные для вентиляционных камер неутепленные:размером 1250x500 мм	шт.	24,5	2620,88	2569,49	15.12.2006	Омская область

3001169	00000	00	Двери стальные для вентиляционных камер неутепленные:размером 1250x500 мм	шт.	24,5	752,00	748,90	15.12.2006	Республика Дагестан
3001169	00000	00	Двери стальные для вентиляционных камер неутепленные:размером 1250x500 мм	шт.	24,5	4188,43	3789,50	01.02.2007	Тульская область
3001170	00000	00	Двери стальные для вентиляционных камер неутепленные:размером 900x400 мм	шт.	17,8	2540,18	2479,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001170	00000	00	Двери стальные для вентиляционных камер неутепленные:размером 900x400 мм	шт.	17,8	900,00	850,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
3001170	00000	00	Двери стальные для вентиляционных камер неутепленные:размером 900x400 мм	шт.	17,8	2038,28	1998,31	15.12.2006	Омская область
3001170	00000	00	Двери стальные для вентиляционных камер неутепленные:размером 900x400 мм	шт.	17,8	612,30	610,00	15.12.2006	Республика Дагестан
3001170	00000	00	Двери стальные для вентиляционных камер неутепленные:размером 900x400 мм	шт.	17,8	3788,43	3427,60	01.02.2007	Тульская область
3001171	00000	00	Двери стальные для вентиляционных камер утепленные:размером 1250x500 мм	шт.	36	3929,05	3829,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001171	00000	00	Двери стальные для вентиляционных камер утепленные:размером 1250x500 мм	шт.	36	2873,29	2816,95	15.12.2006	Омская область
3001171	00000	00	Двери стальные для вентиляционных камер утепленные:размером 1250x500 мм	шт.	36	964,30	959,70	15.12.2006	Республика Дагестан
3001171	00000	00	Двери стальные для вентиляционных камер утепленные:размером 1250x500 мм	шт.	36	4832,80	4372,50	01.02.2007	Тульская область
3001172	00000	00	Двери стальные для вентиляционных камер утепленные:размером 900x400 мм	шт.	23,5	2775,44	2706,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001172	00000	00	Двери стальные для вентиляционных камер утепленные:размером 900x400 мм	шт.	23,5	2211,16	2167,80	15.12.2006	Омская область
3001172	00000	00	Двери стальные для вентиляционных камер утепленные:размером 900x400 мм	шт.	23,5	676,20	673,30	15.12.2006	Республика Дагестан
3001172	00000	00	Двери стальные для вентиляционных камер утепленные:размером 900x400 мм	шт.	23,5	4252,87	3847,80	01.02.2007	Тульская область
3000271	00000	00	Двери стальные для вентиляционных камер, размером 400x900 мм	шт.	7,5	2436,61	2385,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000271	00000	00	Двери стальные для вентиляционных камер, размером 400x900 мм	шт.	7,5	800,00	750,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
3000271	00000	00	Двери стальные для вентиляционных камер, размером 400x900 мм	шт.	7,5	2672,40	2620,00	15.12.2006	Омская область
3000271	00000	00	Двери стальные для вентиляционных камер, размером 400x900 мм	шт.	7,5	524,40	523,50	15.12.2006	Республика Дагестан
3000271	00000	00	Двери стальные для вентиляционных камер, размером 400x900 мм	шт.	7,5	3251,17		01.02.2007	Тульская область
3000270	00000	00	Двери стальные для вентиляционных камер, размером 500x1250 мм	шт.	12,6	3085,95	3019,00	15.12.2006	Волгоградская область

3000270	00000	00	Двери стальные для вентиляционных камер, размером 500x1250 мм	шт.	12,6	900,00	850,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
3000270	00000	00	Двери стальные для вентиляционных камер, размером 500x1250 мм	шт.	12,6	2890,68	2834,00	15.12.2006	Омская область
3000270	00000	00	Двери стальные для вентиляционных камер, размером 500x1250 мм	шт.	12,6	654,50	652,90	15.12.2006	Республика Дагестан
3000270	00000	00	Двери стальные для вентиляционных камер, размером 500x1250 мм	шт.	12,6	3652,46		01.02.2007	Тульская область
3001500	00000	00	Дверки вычистные и поддувальные	шт.	1	94,06	90,48	15.12.2006	Волгоградская область
3001500	00000	00	Дверки вычистные и поддувальные	шт.	1	117,86	115,55	15.12.2006	Омская область
3001500	00000	00	Дверки вычистные и поддувальные	шт.	1	268,29		01.02.2007	Тульская область
2030538	00000	00	Детали деревянные градирен антисептированные из брусьев	м3	600	6399,74	6054,00	15.12.2006	Волгоградская область
2030538	00000	00	Детали деревянные градирен антисептированные из брусьев	м3	600	8443,00	8378,30	15.12.2006	Республика Дагестан
2030538	00000	00	Детали деревянные градирен антисептированные из брусьев	м3	600	8368,01		01.02.2007	Тульская область
2030538	00000	00	Детали деревянные градирен антисептированные из брусьев	м3	600	6476,69	6174,16	01.02.2007	Владимирская область
2030538	00000	00	Детали деревянные градирен антисептированные из брусьев	м3	600	7522,42	6948,30	01.02.2007	Ивановская область
2030539	00000	00	Детали деревянные градирен антисептированные из досок	м3	600	4764,68	4451,00	15.12.2006	Волгоградская область
2030539	00000	00	Детали деревянные градирен антисептированные из досок	м3	600	6679,10	6614,40	15.12.2006	Республика Дагестан
2030539	00000	00	Детали деревянные градирен антисептированные из досок	м3	600	8130,35		01.02.2007	Тульская область
2030539	00000	00	Детали деревянные градирен антисептированные из досок	м3	600	5142,42	4874,33	01.02.2007	Владимирская область
2030539	00000	00	Детали деревянные градирен антисептированные из досок	м3	600	7308,84	6751,02	01.02.2007	Ивановская область
2030520	00000	00	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	600	2646,14	2374,00	15.12.2006	Волгоградская область
2030520	00000	00	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	600	3909,83	3328,85	01.02.2007	Тульская область
2030520	00000	00	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	600	2518,56	2387,26	01.02.2007	Владимирская область
2030520	00000	00	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	600	2926,70	2703,33	01.02.2007	Ивановская область
2040062	00000	00	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	1000	16011,00	15374,00	15.12.2006	Волгоградская область
2040062	00000	00	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	1000	35899,56	35127,97	31.01.2007	Кировская область
2040062	00000	00	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	1000	24405,54	23927,00	15.12.2006	Омская область

2040062	00000	00	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	1000	39624,80	39553,10	15.12.2006	Республика Дагестан
2040062	00000	00	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	1000	45105,05	42788,19	01.02.2007	Тульская область
2040062	00000	00	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	1000	26224,28	25510,00	01.02.2007	Владимирская область
2040062	00000	00	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	1000	15403,84	14228,19	01.02.2007	Ивановская область
2040063	00000	00	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток	т	1000	25007,40	24194,00	15.12.2006	Волгоградская область
2040063	00000	00	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток	т	1000	45105,05	42788,19	01.02.2007	Тульская область
2040063	00000	00	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток	т	1000	33959,98	33035,00	01.02.2007	Владимирская область
2040063	00000	00	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток	т	1000	21425,74	19790,49	01.02.2007	Ивановская область
2040064	00000	00	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно	т	1000	21706,68	20958,00	15.12.2006	Волгоградская область
2040064	00000	00	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно	т	1000	35204,62	33211,90	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.

2040064	00000	00	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно	т	1000	51614,40	49965,54	01.01.2007	Камчатская область
2040064	00000	00	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно	т	1000	27919,44	27372,00	15.12.2006	Омская область
2040064	00000	00	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно	т	1000	45105,05	42788,19	01.02.2007	Тульская область
2040064	00000	00	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно	т	1000	36710,12	35745,00	01.02.2007	Владимирская область
2040064	00000	00	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно	т	1000	18047,20	16669,81	01.02.2007	Ивановская область
2010631	00000	00	Детали крепления рельсов	т	1000	40685,18	40122,00	15.12.2006	Волгоградская область
2010631	00000	00	Детали крепления рельсов	т	1000	29717,00	28030,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
2010631	00000	00	Детали крепления рельсов	т	1000	28747,68	28184,00	15.12.2006	Омская область
2010631	00000	00	Детали крепления рельсов	т	1000	65590,30	65510,00	15.12.2006	Республика Дагестан
2010631	00000	00	Детали крепления рельсов	т	1000	36220,20		01.02.2007	Тульская область
3000269	00000	00	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ N 10, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	235	11603,69	11256,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000269	00000	00	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ N 10, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	235	12758,16	12508,00	15.12.2006	Омская область
3000269	00000	00	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ N 10, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	235	11386,11	10301,64	01.02.2007	Тульская область
3000269	00000	00	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ N 10, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	235	6832,51	6470,18	01.02.2007	Владимирская область
3000262	00000	00	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ N 3, диаметр патрубка 280 мм	шт.	11,1	1598,01	1561,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000262	00000	00	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ N 3, диаметр патрубка 280 мм	шт.	11,1	730,49	695,70	15.12.2006	Воронежская область
3000262	00000	00	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ N 3, диаметр патрубка 280 мм	шт.	11,1	436,48	411,77	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.

3000262	00000	00	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ N 3, диаметр патрубка 280 мм	шт.	11,1	1854,00	1655,00	27.02.2007	Костромская область
3000262	00000	00	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ N 3, диаметр патрубка 280 мм	шт.	11,1	2190,92	2147,96	15.12.2006	Омская область
3000262	00000	00	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ N 3, диаметр патрубка 280 мм	шт.	11,1	249,60	249,50	15.12.2006	Республика Дагестан
3000262	00000	00	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ N 3, диаметр патрубка 280 мм	шт.	11,1	1969,43	1900,26	01.02.2007	Калининградская область
3000262	00000	00	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ N 3, диаметр патрубка 280 мм	шт.	11,1	1573,75	1513,23	01.02.2007	Самарская область
3000262	00000	00	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ N 3, диаметр патрубка 280 мм	шт.	11,1		1595,32	01.02.2007	Ставропольский край
3000262	00000	00	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ N 3, диаметр патрубка 280 мм	шт.	11,1	1926,27		01.02.2007	Томская область
3000262	00000	00	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ N 3, диаметр патрубка 280 мм	шт.	11,1	1431,74	1295,37	01.02.2007	Тульская область
3000262	00000	00	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ N 3, диаметр патрубка 280 мм	шт.	11,1	1179,24	1132,00	01.02.2007	Челябинская область
3000262	00000	00	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ N 3, диаметр патрубка 280 мм	шт.	11,1	558,79	529,16	01.02.2007	Владимирская область
3000262	00000	00	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ N 3, диаметр патрубка 280 мм	шт.	11,1	2089,02	2048,06	01.12.2006	Ленинградская область
3000262	00000	00	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ N 3, диаметр патрубка 280 мм	шт.	11,1	2256,14		01.12.2006	Архангельская область
3000263	00000	00	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ N 4, диаметр патрубка 400 мм	шт.	13	2034,54	1988,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000263	00000	00	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ N 4, диаметр патрубка 400 мм	шт.	13	2189,94	2147,00	15.12.2006	Омская область
3000263	00000	00	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ N 4, диаметр патрубка 400 мм	шт.	13	2003,17	1812,38	01.02.2007	Тульская область
3000263	00000	00	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ N 4, диаметр патрубка 400 мм	шт.	13	1115,28	1056,14	01.02.2007	Владимирская область
3000264	00000	00	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ N 5, диаметр патрубка 500 мм	шт.	39,6	3014,35	2935,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000264	00000	00	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ N 5, диаметр патрубка 500 мм	шт.	39,6	3917,82	3841,00	15.12.2006	Омская область
3000264	00000	00	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ N 5, диаметр патрубка 500 мм	шт.	39,6	3015,61	2728,39	01.02.2007	Тульская область
3000264	00000	00	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ N 5, диаметр патрубка 500 мм	шт.	39,6	1627,75	1541,43	01.02.2007	Владимирская область
3000265	00000	00	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ N 6, диаметр патрубка 680 мм	шт.	57,6	3920,32	3814,00	15.12.2006	Волгоградская область

3000265	00000	00	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ N 6, диаметр патрубка 680 мм	шт.	57,6	5370,30	5265,00	15.12.2006	Омская область
3000265	00000	00	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ N 6, диаметр патрубка 680 мм	шт.	57,6	4479,02	4052,41	01.02.2007	Тульская область
3000265	00000	00	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ N 6, диаметр патрубка 680 мм	шт.	57,6	2682,77	2540,50	01.02.2007	Владимирская область
3000266	00000	00	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ N 7, диаметр патрубка 710 мм	шт.	102	6113,02	5941,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000266	00000	00	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ N 7, диаметр патрубка 710 мм	шт.	102	6354,60	6230,00	15.12.2006	Омская область
3000266	00000	00	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ N 7, диаметр патрубка 710 мм	шт.	102	5647,29	5109,41	01.02.2007	Тульская область
3000266	00000	00	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ N 7, диаметр патрубка 710 мм	шт.	102	3466,53	3282,70	01.02.2007	Владимирская область
3000267	00000	00	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ N 8, диаметр патрубка 800 мм	шт.	136	7468,99	7253,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000267	00000	00	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ N 8, диаметр патрубка 800 мм	шт.	136	8631,24	8462,00	15.12.2006	Омская область
3000267	00000	00	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ N 8, диаметр патрубка 800 мм	шт.	136	7182,85	6498,72	01.02.2007	Тульская область
3000267	00000	00	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ N 8, диаметр патрубка 800 мм	шт.	136	4561,70	4319,79	01.02.2007	Владимирская область
3000268	00000	00	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ N 9, диаметр патрубка 900 мм	шт.	176	9057,59	8790,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000268	00000	00	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ N 9, диаметр патрубка 900 мм	шт.	176	10272,42	10071,00	15.12.2006	Омская область
3000268	00000	00	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ N 9, диаметр патрубка 900 мм	шт.	176	9359,45	8468,01	01.02.2007	Тульская область
3000268	00000	00	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ N 9, диаметр патрубка 900 мм	шт.	176	5636,83	5337,91	01.02.2007	Владимирская область
2030341	00000	00	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-21, толщиной 21 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м3	600	8046,31	7739,00	15.12.2006	Волгоградская область
2030341	00000	00	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-21, толщиной 21 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м3	600	6406,21	5952,61	01.02.2007	Самарская область
2030341	00000	00	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-21, толщиной 21 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м3	600	7745,56		01.02.2007	Томская область
2030341	00000	00	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-21, толщиной 21 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м3	600	5495,29	5100,54	01.02.2007	Челябинская область

2030341	00000	00	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-21, толщиной 21 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м3	600	6256,78	5847,46	15.02.2007	Рязанская область
2030341	00000	00	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-21, толщиной 21 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м3	600	6667,37	6355,93	01.02.2007	Владимирская область
2030341	00000	00	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-21, толщиной 21 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м3	600	7096,57	6554,95	01.02.2007	Ивановская область
2030341	00000	00	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-21, толщиной 21 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м3	600	5171,54		15.12.2006	Брянская область
2030341	00000	00	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-21, толщиной 21 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м3	600	5899,49		01.12.2006	Архангельская область
2030342	00000	00	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-21, толщиной 21 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	600	7574,05	7276,00	15.12.2006	Волгоградская область
2030342	00000	00	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-21, толщиной 21 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	600	5713,69	5579,10	31.01.2007	Кировская область
2030342	00000	00	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-21, толщиной 21 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	600	6406,21	5952,61	01.02.2007	Самарская область
2030342	00000	00	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-21, толщиной 21 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	600	7745,56		01.02.2007	Томская область
2030342	00000	00	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-21, толщиной 21 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	600	5503,16	5100,54	01.02.2007	Челябинская область
2030342	00000	00	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-21, толщиной 21 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	600	5778,39	5508,47	01.02.2007	Владимирская область
2030342	00000	00	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-21, толщиной 21 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	600	6337,49	5853,80	01.02.2007	Ивановская область
2030342	00000	00	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-21, толщиной 21 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	600	5171,54		15.12.2006	Брянская область
2030342	00000	00	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-21, толщиной 21 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	600	5627,49		01.12.2006	Архангельская область

2030342	00000	00	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-21, толщиной 21 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	600	11071,37	10704,69	15.12.2006	Сахалинская область
2030343	00000	00	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м3	600	7657,69	7358,00	15.12.2006	Волгоградская область
2030343	00000	00	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м3	600	4236,29	3886,50	15.12.2006	Воронежская область
2030343	00000	00	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м3	600	5693,00	5083,00	27.02.2007	Костромская область
2030343	00000	00	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м3	600	4714,99	4381,14	01.02.2007	Самарская область
2030343	00000	00	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м3	600		8474,58	01.02.2007	Ставропольский край
2030343	00000	00	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м3	600	7971,32		01.02.2007	Томская область
2030343	00000	00	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м3	600	7209,16	6779,67	01.02.2007	Тульская область
2030343	00000	00	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м3	600	5501,69	5100,54	01.02.2007	Челябинская область
2030343	00000	00	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м3	600	5778,39	5508,47	01.02.2007	Владимирская область
2030343	00000	00	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м3	600	6166,64	5695,99	01.02.2007	Ивановская область
2030343	00000	00	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м3	600	5171,54		15.12.2006	Брянская область
2030343	00000	00	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м3	600	5678,49		01.12.2006	Архангельская область
2030344	00000	00	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	600	7240,51	6949,00	15.12.2006	Волгоградская область

2030344	00000	00	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	600	7411,14	7138,16	01.12.2006	Кемеровская область
2030344	00000	00	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	600	5564,83	5440,68	31.01.2007	Кировская область
2030344	00000	00	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	600	5693,00	5083,00	27.02.2007	Костромская область
2030344	00000	00	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	600	6169,49	5508,47	02.01.2007	Орловская область
2030344	00000	00	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	600	8881,26	8501,25	01.02.2007	Калининградская область
2030344	00000	00	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	600	7238,78	6828,61	15.12.2006	Ростовская область
2030344	00000	00	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	600	5872,36	5456,56	01.02.2007	Самарская область
2030344	00000	00	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	600		8474,58	01.02.2007	Ставропольский край
2030344	00000	00	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	600	7147,96		01.02.2007	Томская область
2030344	00000	00	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	600	5483,48	5100,54	01.02.2007	Челябинская область
2030344	00000	00	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	600	6845,17	6525,42	01.02.2007	Владимирская область
2030344	00000	00	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	600	6036,80	5576,06	01.02.2007	Ивановская область
2030344	00000	00	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	600	5791,38		15.12.2006	Брянская область
2030344	00000	00	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	600	6241,46		01.12.2006	Архангельская область

2030345	00000	00	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-35, толщиной 35 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м3	600	7324,15	7031,00	15.12.2006	Волгоградская область
2030345	00000	00	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-35, толщиной 35 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м3	600	4926,33	4525,00	15.12.2006	Воронежская область
2030345	00000	00	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-35, толщиной 35 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м3	600	3389,01	3300,00	31.01.2007	Кировская область
2030345	00000	00	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-35, толщиной 35 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м3	600	5813,00	5190,00	27.02.2007	Костромская область
2030345	00000	00	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-35, толщиной 35 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м3	600	7228,00	6950,00	15.12.2006	Омская область
2030345	00000	00	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-35, толщиной 35 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м3	600	7536,76	7214,28	01.02.2007	Калининградская область
2030345	00000	00	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-35, толщиной 35 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м3	600	7302,87	6889,50	15.12.2006	Ростовская область
2030345	00000	00	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-35, толщиной 35 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м3	600	5338,51	4960,51	01.02.2007	Самарская область
2030345	00000	00	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-35, толщиной 35 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м3	600		8474,58	01.02.2007	Ставропольский край
2030345	00000	00	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-35, толщиной 35 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м3	600	7423,52		01.02.2007	Томская область
2030345	00000	00	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-35, толщиной 35 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м3	600	7209,16	6779,67	01.02.2007	Тульская область
2030345	00000	00	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-35, толщиной 35 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м3	600	5507,10	5100,54	01.02.2007	Челябинская область
2030345	00000	00	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-35, толщиной 35 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м3	600	6169,42	5881,24	01.02.2007	Владимирская область
2030345	00000	00	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-35, толщиной 35 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м3	600	5970,47	5514,79	01.02.2007	Ивановская область

2030345	00000	00	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-35, толщиной 35 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м3	600	5791,38		15.12.2006	Брянская область
2030345	00000	00	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-35, толщиной 35 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м3	600	5483,67		01.12.2006	Архангельская область
2030346	00000	00	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-35, толщиной 35 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	600	7018,15	6731,00	15.12.2006	Волгоградская область
2030346	00000	00	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-35, толщиной 35 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	600	8519,44	8191,77	01.10.2006	Камчатская область
2030346	00000	00	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-35, толщиной 35 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	600	4829,60	4721,36	31.01.2007	Кировская область
2030346	00000	00	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-35, толщиной 35 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	600	5871,00	5242,00	27.02.2007	Костромская область
2030346	00000	00	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-35, толщиной 35 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	600	6169,49	5508,47	02.01.2007	Орловская область
2030346	00000	00	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-35, толщиной 35 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	600	8335,45	7978,80	01.02.2007	Калининградская область
2030346	00000	00	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-35, толщиной 35 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	600	9162,31	8463,84	15.12.2006	Ростовская область
2030346	00000	00	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-35, толщиной 35 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	600	6004,76	5579,58	01.02.2007	Самарская область
2030346	00000	00	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-35, толщиной 35 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	600		8474,58	01.02.2007	Ставропольский край
2030346	00000	00	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-35, толщиной 35 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	600	7002,34		01.02.2007	Томская область
2030346	00000	00	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-35, толщиной 35 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	600	9215,70		01.02.2007	Тульская область
2030346	00000	00	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-35, толщиной 35 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	600	5487,42	5100,54	01.02.2007	Челябинская область

2030346	00000	00	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-35, толщиной 35 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	600	5523,92	5265,89	01.02.2007	Владимирская область
2030346	00000	00	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-35, толщиной 35 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	600	6264,00	5785,92	01.02.2007	Ивановская область
2030346	00000	00	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-35, толщиной 35 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	600	4653,02	4308,35	01.12.2006	Ленинградская область
2030346	00000	00	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-35, толщиной 35 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	600	5261,23		15.12.2006	Брянская область
2030346	00000	00	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-35, толщиной 35 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	600	6241,46		01.12.2006	Архангельская область
2030522	00000	00	Доски для покрытия полов толщиной 47 мм, шириной 118 мм	м3	600	6832,00	6100,00	27.02.2007	Костромская область
2030522	00000	00	Доски для покрытия полов толщиной 47 мм, шириной 118 мм	м3	600	6445,09	6260,00	01.02.2007	Республика Марий-Эл
2030522	00000	00	Доски для покрытия полов толщиной 47 мм, шириной 118 мм	м3	600	10292,47	9896,61	15.12.2006	Омская область
2030522	00000	00	Доски для покрытия полов толщиной 47 мм, шириной 118 мм	м3	600	8637,29	7711,86	02.01.2007	Орловская область
2030522	00000	00	Доски для покрытия полов толщиной 47 мм, шириной 118 мм	м3	600	5280,06	4906,20	01.02.2007	Самарская область
2030522	00000	00	Доски для покрытия полов толщиной 47 мм, шириной 118 мм	м3	600	8442,76		01.02.2007	Томская область
2030522	00000	00	Доски для покрытия полов толщиной 47 мм, шириной 118 мм	м3	600	5491,35	5100,54	01.02.2007	Челябинская область
2030522	00000	00	Доски для покрытия полов толщиной 47 мм, шириной 118 мм	м3	600	7347,36	7004,16	01.02.2007	Владимирская область
2030522	00000	00	Доски для покрытия полов толщиной 47 мм, шириной 118 мм	м3	600	6244,28	5767,71	01.02.2007	Ивановская область
2030522	00000	00	Доски для покрытия полов толщиной 47 мм, шириной 118 мм	м3	600	5220,01		01.12.2006	Архангельская область
2030521	00000	00	Доски для покрытия полов толщиной 47 мм, шириной 68 и 78 мм	м3	600	6832,00	6100,00	27.02.2007	Костромская область
2030521	00000	00	Доски для покрытия полов толщиной 47 мм, шириной 68 и 78 мм	м3	600	6445,09	6260,00	01.02.2007	Республика Марий-Эл
2030521	00000	00	Доски для покрытия полов толщиной 47 мм, шириной 68 и 78 мм	м3	600	7933,12	7628,00	15.12.2006	Омская область
2030521	00000	00	Доски для покрытия полов толщиной 47 мм, шириной 68 и 78 мм	м3	600	5280,06	4906,20	01.02.2007	Самарская область
2030521	00000	00	Доски для покрытия полов толщиной 47 мм, шириной 68 и 78 мм	м3	600	9289,36		01.02.2007	Томская область
2030521	00000	00	Доски для покрытия полов толщиной 47 мм, шириной 68 и 78 мм	м3	600	5487,42	5100,54	01.02.2007	Челябинская область
2030521	00000	00	Доски для покрытия полов толщиной 47 мм, шириной 68 и 78 мм	м3	600	7111,86	6779,66	01.02.2007	Владимирская область

2030521	00000	00	Доски для покрытия полов толщиной 47 мм, шириной 68 и 78 мм	м3	600	6589,21	6086,31	01.02.2007	Ивановская область
2030521	00000	00	Доски для покрытия полов толщиной 47 мм, шириной 68 и 78 мм	м3	600	5508,36		01.12.2006	Архангельская область
2030524	00000	00	Доски для покрытия полов толщиной 57 мм, шириной 118 мм	м3	600	6651,00	5938,00	27.02.2007	Костромская область
2030524	00000	00	Доски для покрытия полов толщиной 57 мм, шириной 118 мм	м3	600	6445,09	6260,00	01.02.2007	Республика Марий-Эл
2030524	00000	00	Доски для покрытия полов толщиной 57 мм, шириной 118 мм	м3	600	5280,06	4906,20	01.02.2007	Самарская область
2030524	00000	00	Доски для покрытия полов толщиной 57 мм, шириной 118 мм	м3	600	7609,44		01.02.2007	Томская область
2030524	00000	00	Доски для покрытия полов толщиной 57 мм, шириной 118 мм	м3	600	5494,31	5100,54	01.02.2007	Челябинская область
2030524	00000	00	Доски для покрытия полов толщиной 57 мм, шириной 118 мм	м3	600	6964,94	6639,60	01.02.2007	Владимирская область
2030524	00000	00	Доски для покрытия полов толщиной 57 мм, шириной 118 мм	м3	600	5911,00	5459,86	01.02.2007	Ивановская область
2030524	00000	00	Доски для покрытия полов толщиной 57 мм, шириной 118 мм	м3	600	4941,39		01.12.2006	Архангельская область
2030523	00000	00	Доски для покрытия полов толщиной 57 мм, шириной 68 и 78 мм	м3	600	6651,00	5938,00	27.02.2007	Костромская область
2030523	00000	00	Доски для покрытия полов толщиной 57 мм, шириной 68 и 78 мм	м3	600	6445,09	6260,00	01.02.2007	Республика Марий-Эл
2030523	00000	00	Доски для покрытия полов толщиной 57 мм, шириной 68 и 78 мм	м3	600	5280,06	4906,20	01.02.2007	Самарская область
2030523	00000	00	Доски для покрытия полов толщиной 57 мм, шириной 68 и 78 мм	м3	600	8369,72		01.02.2007	Томская область
2030523	00000	00	Доски для покрытия полов толщиной 57 мм, шириной 68 и 78 мм	м3	600	5491,35	5100,54	01.02.2007	Челябинская область
2030523	00000	00	Доски для покрытия полов толщиной 57 мм, шириной 68 и 78 мм	м3	600	7029,43	6701,08	01.02.2007	Владимирская область
2030523	00000	00	Доски для покрытия полов толщиной 57 мм, шириной 68 и 78 мм	м3	600	5967,22	5511,79	01.02.2007	Ивановская область
2030523	00000	00	Доски для покрытия полов толщиной 57 мм, шириной 68 и 78 мм	м3	600	4988,40		01.12.2006	Архангельская область
2030378	00000	00	Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 300 мм	м	7,5	196,25	188,70	15.12.2006	Омская область
2030378	00000	00	Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 300 мм	м	7,5	210,98	194,88	01.02.2007	Ивановская область
2030384	00000	00	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 250 мм	м	7,4	124,11	119,00	15.12.2006	Волгоградская область

2030384	00000	00	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 250 мм	м	7,4	96,60	89,23	01.02.2007	Ивановская область
2030387	00000	00	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 400 мм	м	10	419,26		01.02.2007	Республика Калмыкия
2030387	00000	00	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 400 мм	м	10	187,32	173,02	01.02.2007	Ивановская область
2030393	00000	00	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 350 мм	м	11	190,81	183,10	15.12.2006	Волгоградская область
2030393	00000	00	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 350 мм	м	11	239,20	220,94	01.02.2007	Ивановская область
2030515	00000	00	Доски, строганные в четверть, 3 сорт, толщина 40-60 мм	м3	600	3403,27	3187,00	15.12.2006	Волгоградская область
2030515	00000	00	Доски, строганные в четверть, 3 сорт, толщина 40-60 мм	м3	600	7167,68	6892,00	15.12.2006	Омская область
2030515	00000	00	Доски, строганные в четверть, 3 сорт, толщина 40-60 мм	м3	600	3718,90	3652,30	15.12.2006	Республика Дагестан
2030515	00000	00	Доски, строганные в четверть, 3 сорт, толщина 40-60 мм	м3	600	4223,56		01.02.2007	Тульская область
2030515	00000	00	Доски, строганные в четверть, 3 сорт, толщина 40-60 мм	м3	600	3483,91	3321,17	01.02.2007	Владимирская область
2030515	00000	00	Доски, строганные в четверть, 3 сорт, толщина 40-60 мм	м3	600	3796,80	3507,02	01.02.2007	Ивановская область
3001503	00000	00	Духовой шкаф	шт.	5	848,44	830,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001503	00000	00	Духовой шкаф	шт.	5	214,90	214,20	15.12.2006	Республика Дагестан
3001503	00000	00	Духовой шкаф	шт.	5	295,11		01.02.2007	Тульская область
3001505	00000	00	Душники и розетки	шт.	0,5	40,12	39,15	15.12.2006	Волгоградская область
3001505	00000	00	Душники и розетки	шт.	0,5	41,21	40,40	15.12.2006	Омская область
3001505	00000	00	Душники и розетки	шт.	0,5	54,50	52,90	15.12.2006	Республика Дагестан
3001505	00000	00	Душники и розетки	шт.	0,5	56,11		01.02.2007	Тульская область
3001505	00000	00	Душники и розетки	шт.	0,5	40,76	40,51	01.02.2007	Владимирская область
3001745	00000	00	Заглушки стальные бесшовные приварные диаметром 100 мм	шт.	0	139,21	136,30	15.12.2006	Волгоградская область
3001745	00000	00	Заглушки стальные бесшовные приварные диаметром 100 мм	шт.	0	85,12	83,07	31.01.2007	Кировская область

3001745	00000	00	Заглушки стальные бесшовные приварные диаметром 100 мм	шт.	0	156,17	141,30	01.02.2007	Тульская область
3001745	00000	00	Заглушки стальные бесшовные приварные диаметром 100 мм	шт.	0	45,65	42,17	01.02.2007	Ивановская область
3001744	00000	00	Заглушки стальные бесшовные приварные диаметром 50 мм	шт.	0	79,76	78,09	15.12.2006	Волгоградская область
3001744	00000	00	Заглушки стальные бесшовные приварные диаметром 50 мм	шт.	0	135,73	122,80	01.02.2007	Тульская область
3001744	00000	00	Заглушки стальные бесшовные приварные диаметром 50 мм	шт.	0	14,87	13,74	01.02.2007	Ивановская область
3001374	00000	00	Заглушки стальные типа ПТ диаметром более 900 мм	шт.	124,1	16596,95	16113,54	15.12.2006	Омская область
3001374	00000	00	Заглушки стальные типа ПТ диаметром более 900 мм	шт.	124,1	52430,40	52416,50	15.12.2006	Республика Дагестан
3001374	00000	00	Заглушки стальные типа ПТ диаметром более 900 мм	шт.	124,1	30717,72	27792,00	01.02.2007	Тульская область
3001371	00000	00	Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 400 мм	шт.	11,8	6085,75	5908,50	15.12.2006	Омская область
3001371	00000	00	Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 400 мм	шт.	11,8	19416,00	19413,50	15.12.2006	Республика Дагестан
3001372	00000	00	Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 600 мм	шт.	33,3	7929,17	7698,22	15.12.2006	Омская область
3001372	00000	00	Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 600 мм	шт.	33,3	25241,30	25237,60	15.12.2006	Республика Дагестан
3001373	00000	00	Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 900 мм	шт.	89,8	4615,39	4175,80	01.02.2007	Тульская область
3001373	00000	00	Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 900 мм	шт.	89,8	13830,79	13427,95	15.12.2006	Омская область
3001373	00000	00	Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 900 мм	шт.	89,8	43690,50	43680,40	15.12.2006	Республика Дагестан
3001373	00000	00	Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 900 мм	шт.	89,8	10027,03	9072,00	01.02.2007	Тульская область
3001502	00000	00	Задвижки	шт.	5,1	97,61	93,85	15.12.2006	Волгоградская область
3001502	00000	00	Задвижки	шт.	5,1	99,68	97,72	15.12.2006	Омская область
3001502	00000	00	Задвижки	шт.	5,1	175,50	175,50	15.12.2006	Республика Дагестан
3001502	00000	00	Задвижки	шт.	5,1	124,59		01.02.2007	Тульская область
3001502	00000	00	Задвижки	шт.	5,1	115,43	106,62	01.02.2007	Ивановская область
3001720	00000	00	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см ²) 30с327нж с червячной передачей диаметром 800 мм	шт.	0	80971,88	78718,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001720	00000	00	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см ²) 30с327нж с червячной передачей диаметром 800 мм	шт.	0	82828,08		01.02.2007	Тульская область
3001711	00000	00	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 50 мм	шт.	0	1889,52	1842,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001711	00000	00	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 50 мм	шт.	0	2010,24		01.02.2007	Республика Калмыкия
3001711	00000	00	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 50 мм	шт.	0	1991,49	1944,92	31.01.2007	Кировская область
3001711	00000	00	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 50 мм	шт.	0	2195,59	2152,54	15.12.2006	Омская область

3001711	00000	00	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см2) 30с41нж диаметром 50 мм	шт.	0		1520,34	12.12.2006	Карачаево-Черкесская Респ.
3001712	00000	00	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см2) 30с41нж диаметром 100 мм	шт.	0	3373,18	3284,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001712	00000	00	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см2) 30с41нж диаметром 100 мм	шт.	0	1519,56	1356,75	15.12.2006	Воронежская область
3001712	00000	00	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см2) 30с41нж диаметром 100 мм	шт.	0	3359,66	3260,20	01.01.2007	Иркутская область
3001712	00000	00	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см2) 30с41нж диаметром 100 мм	шт.	0	3671,55		01.02.2007	Республика Калмыкия
3001712	00000	00	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см2) 30с41нж диаметром 100 мм	шт.	0	3750,52	3670,40	01.12.2006	Кемеровская область
3001712	00000	00	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см2) 30с41нж диаметром 100 мм	шт.	0	4147,70	4055,09	31.01.2007	Кировская область
3001712	00000	00	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см2) 30с41нж диаметром 100 мм	шт.	0	4711,00	4206,00	27.02.2007	Костромская область
3001712	00000	00	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см2) 30с41нж диаметром 100 мм	шт.	0	3889,83	3813,56	15.12.2006	Омская область
3001712	00000	00	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см2) 30с41нж диаметром 100 мм	шт.	0	3422,45	3302,25	01.02.2007	Калининградская область
3001712	00000	00	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см2) 30с41нж диаметром 100 мм	шт.	0	4138,49	3890,82	01.02.2007	Самарская область
3001712	00000	00	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см2) 30с41нж диаметром 100 мм	шт.	0		4322,03	01.02.2007	Ставропольский край
3001712	00000	00	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см2) 30с41нж диаметром 100 мм	шт.	0	3397,00		01.02.2007	Томская область
3001712	00000	00	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см2) 30с41нж диаметром 100 мм	шт.	0	4529,82	4233,47	15.02.2007	Рязанская область

3001712	00000	00	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см2) 30с41нж диаметром 100 мм	шт.	0		3158,90	01.12.2006	Ленинградская область
3001712	00000	00	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см2) 30с41нж диаметром 100 мм	шт.	0	3729,27		15.12.2006	Брянская область
3001712	00000	00	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см2) 30с41нж диаметром 100 мм	шт.	0	3902,28		01.12.2006	Архангельская область
3001712	00000	00	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см2) 30с41нж диаметром 100 мм	шт.	0	4711,77	4377,61	15.12.2006	Сахалинская область
3001712	00000	00	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см2) 30с41нж диаметром 100 мм	шт.	0		2494,49	12.12.2006	Карачаево-Черкесская Респ.
3001713	00000	00	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см2) 30с41нж диаметром 150 мм	шт.	0	7186,55	7007,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001713	00000	00	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см2) 30с41нж диаметром 150 мм	шт.	0	2642,67	2359,53	15.12.2006	Воронежская область
3001713	00000	00	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см2) 30с41нж диаметром 150 мм	шт.	0	7597,82	7372,90	01.01.2007	Иркутская область
3001713	00000	00	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см2) 30с41нж диаметром 150 мм	шт.	0	7641,18		01.02.2007	Республика Калмыкия
3001713	00000	00	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см2) 30с41нж диаметром 150 мм	шт.	0	7022,52	6864,40	01.12.2006	Кемеровская область
3001713	00000	00	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см2) 30с41нж диаметром 150 мм	шт.	0	7499,86	7311,44	31.01.2007	Кировская область
3001713	00000	00	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см2) 30с41нж диаметром 150 мм	шт.	0	8827,00	7881,00	27.02.2007	Костромская область
3001713	00000	00	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см2) 30с41нж диаметром 150 мм	шт.	0	8013,05	7855,93	15.12.2006	Омская область
3001713	00000	00	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см2) 30с41нж диаметром 150 мм	шт.	0	8473,92	8176,30	01.02.2007	Калининградская область

3001713	00000	00	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 150 мм	шт.	0	16077,12	15114,96	01.02.2007	Самарская область
3001713	00000	00	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 150 мм	шт.	0		9084,75	01.02.2007	Ставропольский край
3001713	00000	00	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 150 мм	шт.	0	6708,00		01.02.2007	Томская область
3001713	00000	00	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 150 мм	шт.	0	7509,22	7017,97	15.02.2007	Рязанская область
3001713	00000	00	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 150 мм	шт.	0		6178,98	01.12.2006	Ленинградская область
3001713	00000	00	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 150 мм	шт.	0	7020,63		15.12.2006	Брянская область
3001713	00000	00	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 150 мм	шт.	0	12522,14		01.12.2006	Архангельская область
3001713	00000	00	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 150 мм	шт.	0		5593,22	12.12.2006	Карачаево-Черкесская Респ.
3001714	00000	00	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 200 мм	шт.	0	9280,46	9040,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001714	00000	00	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 200 мм	шт.	0	9322,53		01.02.2007	Республика Калмыкия
3001714	00000	00	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 200 мм	шт.	0	9135,64	8907,63	31.01.2007	Кировская область
3001714	00000	00	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 200 мм	шт.	0	12017,64	11782,00	15.12.2006	Омская область
3001715	00000	00	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 250 мм	шт.	0	14071,43	13689,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001715	00000	00	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 250 мм	шт.	0	21344,42		01.02.2007	Республика Калмыкия

3001715	00000	00	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 250 мм	шт.	0	20233,13	19836,40	15.12.2006	Омская область
3001716	00000	00	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 300 мм	шт.	0	16572,86	16093,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001716	00000	00	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 300 мм	шт.	0	32707,98		01.02.2007	Республика Калмыкия
3001716	00000	00	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 300 мм	шт.	0	22932,25	22482,60	15.12.2006	Омская область
3001718	00000	00	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см ²) 30с507нж под приварку диаметром 500 мм	шт.	0	47152,22	45885,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001718	00000	00	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см ²) 30с507нж под приварку диаметром 500 мм	шт.	0	45489,41	44597,46	15.12.2006	Омская область
3001724	00000	00	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см ²) 30ч515бр с конической передачей диаметром 600 мм	шт.	0	62981,37	60897,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001724	00000	00	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см ²) 30ч515бр с конической передачей диаметром 600 мм	шт.	0	73034,14	71602,10	15.12.2006	Омская область
3001271	00000	00	Задвижки клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем ЗКЛ2-16 для нефтепродуктов, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	29	1317,45	1285,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001271	00000	00	Задвижки клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем ЗКЛ2-16 для нефтепродуктов, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	29	1645,03	1519,48	01.02.2007	Ивановская область
3001272	00000	00	Задвижки клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем ЗКЛ2-16 для нефтепродуктов, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	44,1	1772,82	1728,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001272	00000	00	Задвижки клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем ЗКЛ2-16 для нефтепродуктов, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	44,1	2426,58	2379,00	15.12.2006	Омская область
3001272	00000	00	Задвижки клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем ЗКЛ2-16 для нефтепродуктов, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	44,1	2190,24	2023,08	01.02.2007	Ивановская область
3001701	00000	00	Задвижки параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 250 мм	шт.	195	5381,09	5229,00	15.12.2006	Волгоградская область

3001701	00000	00	Задвижки параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 250 мм	шт.	195	6407,62	6281,98	15.12.2006	Омская область
3001347	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые 30ч6бр диаметром 250 мм	шт.	0	5783,82	5600,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001347	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые 30ч6бр диаметром 250 мм	шт.	0	6407,62	6281,98	15.12.2006	Омская область
3001347	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые 30ч6бр диаметром 250 мм	шт.	0	7312,78	7028,81	01.03.2007	Новгородская область
3001347	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые 30ч6бр диаметром 250 мм	шт.	0	5772,30	5534,32	01.02.2007	Владимирская область
3001347	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые 30ч6бр диаметром 250 мм	шт.	0	5583,87	5157,70	01.02.2007	Ивановская область
3001348	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые 30ч6бр диаметром 350 мм	шт.	0	8085,95	7792,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001348	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые 30ч6бр диаметром 350 мм	шт.	0	12719,60	12470,20	15.12.2006	Омская область
3001348	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые 30ч6бр диаметром 350 мм	шт.	0	10308,63	9521,86	01.02.2007	Ивановская область
3001175	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 50 мм	шт.	21	678,69	657,80	15.12.2006	Волгоградская область
3001175	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 50 мм	шт.	21	718,51	641,53	15.12.2006	Воронежская область
3001175	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 50 мм	шт.	21	1065,87	1029,83	01.01.2007	Камчатская область
3001175	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 50 мм	шт.	21	626,15	610,17	01.12.2006	Кемеровская область
3001175	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 50 мм	шт.	21	760,20	741,53	31.01.2007	Кировская область
3001175	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 50 мм	шт.	21	792,60	707,70	27.02.2007	Костромская область
3001175	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 50 мм	шт.	21	681,22	661,69	01.02.2007	Республика Марий-Эл
3001175	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 50 мм	шт.	21	693,15	679,56	15.12.2006	Омская область
3001175	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 50 мм	шт.	21	902,40	900,00	15.12.2006	Республика Дагестан

3001175	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 50 мм	шт.	21	886,12	855,00	01.02.2007	Калининградская область
3001175	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 50 мм	шт.	21	696,54	669,49	01.03.2007	Новгородская область
3001175	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 50 мм	шт.	21	734,25	643,72	15.12.2006	Ростовская область
3001175	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 50 мм	шт.	21	674,94	634,55	01.02.2007	Самарская область
3001175	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 50 мм	шт.	21		671,19	01.02.2007	Ставропольский край
3001175	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 50 мм	шт.	21	584,33		01.02.2007	Томская область
3001175	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 50 мм	шт.	21	878,60	794,92	01.02.2007	Тульская область
3001175	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 50 мм	шт.	21	689,72	657,58	01.02.2007	Челябинская область
3001175	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 50 мм	шт.	21	790,71	738,98	15.02.2007	Рязанская область
3001175	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 50 мм	шт.	21	684,67	650,21	01.02.2007	Владимирская область
3001175	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 50 мм	шт.	21	694,12	641,14	01.02.2007	Ивановская область
3001175	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 50 мм	шт.	21	717,65	573,73	01.12.2006	Ленинградская область
3001175	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 50 мм	шт.	21	664,21		15.12.2006	Брянская область
3001175	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 50 мм	шт.	21	865,63		01.12.2006	Архангельская область

3001175	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 50 мм	шт.	21	966,98	928,05	15.12.2006	Сахалинская область
3001176	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 80 мм	шт.	34	1075,36	1042,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001176	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 80 мм	шт.	34	1417,14	1265,30	15.12.2006	Воронежская область
3001176	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 80 мм	шт.	34	1640,22	1584,75	01.01.2007	Камчатская область
3001176	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 80 мм	шт.	34	1049,76	1023,31	01.12.2006	Кемеровская область
3001176	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 80 мм	шт.	34	1173,82	1147,04	31.01.2007	Кировская область
3001176	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 80 мм	шт.	34	1306,00	1166,10	27.02.2007	Костромская область
3001176	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 80 мм	шт.	34	1002,37	974,36	01.02.2007	Республика Марий-Эл
3001176	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 80 мм	шт.	34	1088,85	1067,50	15.12.2006	Омская область
3001176	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 80 мм	шт.	34	1503,80	1500,00	15.12.2006	Республика Дагестан
3001176	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 80 мм	шт.	34	1153,83	1113,31	01.02.2007	Калининградская область
3001176	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 80 мм	шт.	34	1141,79	1097,46	01.03.2007	Новгородская область
3001176	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 80 мм	шт.	34	1201,44	1054,55	15.12.2006	Ростовская область
3001176	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 80 мм	шт.	34	1097,16	1031,50	01.02.2007	Самарская область

3001176	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 80 мм	шт.	34		1120,34	01.02.2007	Ставропольский край
3001176	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 80 мм	шт.	34	986,36		01.02.2007	Томская область
3001176	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 80 мм	шт.	34	1375,04	1244,07	01.02.2007	Тульская область
3001176	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 80 мм	шт.	34	1065,07	1015,68	01.02.2007	Челябинская область
3001176	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 80 мм	шт.	34	1083,81	1032,20	01.02.2007	Владимирская область
3001176	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 80 мм	шт.	34	1091,34	1008,05	01.02.2007	Ивановская область
3001176	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 80 мм	шт.	34	1071,47	882,54	01.12.2006	Ленинградская область
3001176	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 80 мм	шт.	34	1064,33		15.12.2006	Брянская область
3001176	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 80 мм	шт.	34	1200,44		01.12.2006	Архангельская область
3001177	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 100 мм	шт.	46	1340,90	1298,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001177	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 100 мм	шт.	46	1380,06	1232,20	15.12.2006	Воронежская область
3001177	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 100 мм	шт.	46	2170,87	2097,46	01.01.2007	Камчатская область
3001177	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 100 мм	шт.	46	1403,43	1367,80	01.12.2006	Кемеровская область
3001177	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 100 мм	шт.	46	1477,65	1444,92	31.01.2007	Кировская область

3001177	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 100 мм	шт.	46	1719,00	1535,00	27.02.2007	Костромская область
3001177	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 100 мм	шт.	46	1400,40	1360,59	01.02.2007	Республика Марий-Эл
3001177	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 100 мм	шт.	46	1300,07	1274,58	15.12.2006	Омская область
3001177	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 100 мм	шт.	46	1805,20	1800,00	15.12.2006	Республика Дагестан
3001177	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 100 мм	шт.	46	1723,24	1662,72	01.02.2007	Калининградская область
3001177	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 100 мм	шт.	46	1666,40	1601,69	01.03.2007	Новгородская область
3001177	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 100 мм	шт.	46	1378,03	1210,89	15.12.2006	Ростовская область
3001177	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 100 мм	шт.	46	1430,47	1344,86	01.02.2007	Самарская область
3001177	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 100 мм	шт.	46		1271,19	01.02.2007	Ставропольский край
3001177	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 100 мм	шт.	46	1163,87		01.02.2007	Томская область
3001177	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 100 мм	шт.	46	1752,52	1585,60	01.02.2007	Тульская область
3001177	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 100 мм	шт.	46	1303,48	1239,96	01.02.2007	Челябинская область
3001177	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 100 мм	шт.	46	1662,13	1553,39	15.02.2007	Рязанская область
3001177	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 100 мм	шт.	46	1373,48	1309,32	01.02.2007	Владимирская область

3001177	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 100 мм	шт.	46	1287,09	1188,86	01.02.2007	Ивановская область
3001177	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 100 мм	шт.	46	1305,09	1113,63	01.12.2006	Ленинградская область
3001177	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 100 мм	шт.	46	1342,33		15.12.2006	Брянская область
3001177	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 100 мм	шт.	46	1756,49		01.12.2006	Архангельская область
3001177	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 100 мм	шт.	46	1810,04	1730,56	15.12.2006	Сахалинская область
3001178	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 125 мм	шт.	68	2061,98	1997,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001178	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 125 мм	шт.	68	2306,44	2059,32	15.12.2006	Воронежская область
3001178	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 125 мм	шт.	68	2280,51	2203,39	01.01.2007	Камчатская область
3001178	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 125 мм	шт.	68	2520,51	2459,35	01.12.2006	Кемеровская область
3001178	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 125 мм	шт.	68	2611,00	2331,00	27.02.2007	Костромская область
3001178	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 125 мм	шт.	68	2248,63	2189,11	01.02.2007	Республика Марий-Эл
3001178	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 125 мм	шт.	68	2094,63	2053,56	15.12.2006	Омская область
3001178	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 125 мм	шт.	68	2007,60	2000,00	15.12.2006	Республика Дагестан
3001178	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 125 мм	шт.	68	2256,97	2177,70	01.02.2007	Калининградская область

3001178	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 125 мм	шт.	68	2279,87	2001,58	15.12.2006	Ростовская область
3001178	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 125 мм	шт.	68	2541,51	2389,41	01.02.2007	Самарская область
3001178	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 125 мм	шт.	68		2391,53	01.02.2007	Ставропольский край
3001178	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 125 мм	шт.	68	2025,50		01.02.2007	Томская область
3001178	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 125 мм	шт.	68	2709,80	2451,70	01.02.2007	Тульская область
3001178	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 125 мм	шт.	68	2449,68	2345,07	01.02.2007	Челябинская область
3001178	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 125 мм	шт.	68	2012,43	1918,43	01.02.2007	Владимирская область
3001178	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 125 мм	шт.	68	1661,85	1535,01	01.02.2007	Ивановская область
3001178	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 125 мм	шт.	68	2118,46	1758,81	01.12.2006	Ленинградская область
3001178	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 125 мм	шт.	68	2363,32		01.12.2006	Архангельская область
3001179	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 150 мм	шт.	85	2216,15	2142,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001179	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 150 мм	шт.	85	2916,81	2604,29	15.12.2006	Воронежская область
3001179	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 150 мм	шт.	85	4259,87	4115,82	01.01.2007	Камчатская область
3001179	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 150 мм	шт.	85	2954,45	2881,35	01.12.2006	Кемеровская область

3001179	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 150 мм	шт.	85	2557,67	2500,00	31.01.2007	Кировская область
3001179	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 150 мм	шт.	85	3203,00	2860,20	27.02.2007	Костромская область
3001179	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 150 мм	шт.	85	2692,56	2613,44	01.02.2007	Республика Марий-Эл
3001179	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 150 мм	шт.	85	2862,13	2806,01	15.12.2006	Омская область
3001179	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 150 мм	шт.	85	2809,50	2800,00	15.12.2006	Республика Дагестан
3001179	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 150 мм	шт.	85	3074,02	2966,06	01.02.2007	Калининградская область
3001179	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 150 мм	шт.	85	2971,31	2855,93	01.03.2007	Новгородская область
3001179	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 150 мм	шт.	85	3064,40	2688,89	15.12.2006	Ростовская область
3001179	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 150 мм	шт.	85	2860,89	2689,68	01.02.2007	Самарская область
3001179	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 150 мм	шт.	85		2399,15	01.02.2007	Ставропольский край
3001179	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 150 мм	шт.	85	2672,11		01.02.2007	Томская область
3001179	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 150 мм	шт.	85	3529,35	3193,20	01.02.2007	Тульская область
3001179	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 150 мм	шт.	85	2791,74	2663,97	01.02.2007	Челябинская область
3001179	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 150 мм	шт.	85	2567,61	2447,67	01.02.2007	Владимирская область

3001179	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 150 мм	шт.	85	2292,30	2117,35	01.02.2007	Ивановская область
3001179	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 150 мм	шт.	85	2561,83	2155,93	01.12.2006	Ленинградская область
3001179	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 150 мм	шт.	85	2552,98		15.12.2006	Брянская область
3001179	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 150 мм	шт.	85	2699,95		01.12.2006	Архангельская область
3001180	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 200 мм	шт.	145	4416,96	4278,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001180	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 200 мм	шт.	145	5176,83	5067,80	31.01.2007	Кировская область
3001180	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 200 мм	шт.	145	4552,05	4462,79	15.12.2006	Омская область
3001180	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 200 мм	шт.	145	4016,30	4000,00	15.12.2006	Республика Дагестан
3001180	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 200 мм	шт.	145	5289,29	5083,90	01.03.2007	Новгородская область
3001180	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 200 мм	шт.	145	6567,01	5941,53	01.02.2007	Тульская область
3001180	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 200 мм	шт.	145	4282,48	4105,93	01.02.2007	Владимирская область
3001180	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 200 мм	шт.	145	3364,20	3107,44	01.02.2007	Ивановская область
3001181	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 300 мм	шт.	281	8733,71	8461,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001181	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 300 мм	шт.	281	7020,00	6622,64	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.

3001181	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 300 мм	шт.	281	11521,61	11295,70	15.12.2006	Омская область
3001181	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 300 мм	шт.	281	10031,60	10000,00	15.12.2006	Республика Дагестан
3001181	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 300 мм	шт.	281	13563,93	12272,03	01.02.2007	Тульская область
3001182	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 400 мм	шт.	504	17785,72	17255,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001182	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 400 мм	шт.	504	15437,50	14563,68	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
3001182	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 400 мм	шт.	504	25037,84	24546,90	15.12.2006	Омская область
3001182	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 400 мм	шт.	504	19549,70	19497,50	15.12.2006	Республика Дагестан
3001182	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 400 мм	шт.	504	30320,04	27432,20	01.02.2007	Тульская область
3001722	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 350 мм	шт.	0	8220,59	7924,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001722	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 350 мм	шт.	0	5776,35	5157,46	15.12.2006	Воронежская область
3001722	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 350 мм	шт.	0	10527,43	10254,00	01.12.2006	Кемеровская область
3001722	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 350 мм	шт.	0	21747,00	19417,00	27.02.2007	Костромская область
3001722	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 350 мм	шт.	0	12719,58	12470,18	15.12.2006	Омская область
3001722	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 350 мм	шт.	0	10335,56	9972,56	01.02.2007	Калининградская область

3001722	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30ч6бр диаметром 350 мм	шт.	0	17088,46	16065,78	01.02.2007	Самарская область
3001722	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30ч6бр диаметром 350 мм	шт.	0	12350,00		01.02.2007	Томская область
3001722	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30ч6бр диаметром 350 мм	шт.	0		8980,51	01.12.2006	Ленинградская область
3001722	00000	00	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30ч6бр диаметром 350 мм	шт.	0	12347,12		01.12.2006	Архангельская область
3001628	00000	00	Запальники газовые переносные ИПЗ-2	шт.	0	411,20		01.02.2007	Тульская область
3001628	00000	00	Запальники газовые переносные ИПЗ-2	шт.	0	268,25	253,78	01.02.2007	Владимирская область
3001628	00000	00	Запальники газовые переносные ИПЗ-2	шт.	0	294,19	271,74	01.02.2007	Ивановская область
3000274	00000	00	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 315 мм	шт.	7,26	961,78	940,30	15.12.2006	Волгоградская область
3000274	00000	00	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 315 мм	шт.	7,26	965,34	873,40	01.02.2007	Тульская область
3001183	00000	00	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 80 мм	шт.	56,5	1650,77	1598,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001183	00000	00	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 80 мм	шт.	56,5	2495,70	2489,40	15.12.2006	Республика Дагестан
3001183	00000	00	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 80 мм	шт.	56,5	2630,29		01.02.2007	Тульская область
3001183	00000	00	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 80 мм	шт.	56,5	1888,25	1788,12	01.02.2007	Владимирская область
3001183	00000	00	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 80 мм	шт.	56,5	1414,22	1306,28	01.02.2007	Ивановская область
3001184	00000	00	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 100 мм	шт.	62,8	1923,39	1863,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001184	00000	00	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 100 мм	шт.	62,8	2041,00	1925,47	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.

3001184	00000	00	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 100 мм	шт.	62,8	7600,12	7451,10	15.12.2006	Омская область
3001184	00000	00	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 100 мм	шт.	62,8	2704,30	2697,30	15.12.2006	Республика Дагестан
3001184	00000	00	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 100 мм	шт.	62,8	2923,58		01.02.2007	Тульская область
3001184	00000	00	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 100 мм	шт.	62,8	2045,63	1937,15	01.02.2007	Владимирская область
3001184	00000	00	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 100 мм	шт.	62,8	1532,32	1415,37	01.02.2007	Ивановская область
3001185	00000	00	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 150 мм	шт.	82,7	2696,74	2614,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001185	00000	00	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 150 мм	шт.	82,7	9968,07	9772,62	15.12.2006	Омская область
3001185	00000	00	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 150 мм	шт.	82,7	3574,20	3564,90	15.12.2006	Республика Дагестан
3001185	00000	00	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 150 мм	шт.	82,7	3850,12		01.02.2007	Тульская область
3001185	00000	00	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 150 мм	шт.	82,7	2703,66	2560,28	01.02.2007	Владимирская область
3001185	00000	00	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 150 мм	шт.	82,7	2025,20	1870,63	01.02.2007	Ивановская область
3001741	00000	00	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 200 мм	шт.	100	3685,74	3577,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001741	00000	00	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 200 мм	шт.	100	6288,19	6164,89	15.12.2006	Омская область
3001741	00000	00	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 200 мм	шт.	100	3766,23		01.02.2007	Тульская область

3001741	00000	00	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 200 мм	шт.	100	2407,03	2279,38	01.02.2007	Владимирская область
2011101	00000	00	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0.55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	2,4	112,16	110,10	15.12.2006	Волгоградская область
2011101	00000	00	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0.55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	2,4	181,76		01.02.2007	Тульская область
3000305	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт.	72,3	2289,87	2208,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000305	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт.	72,3	3004,88	2889,31	01.02.2007	Владимирская область
3000297	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 250 мм	шт.	4,17	251,87	244,80	15.12.2006	Волгоградская область
3000297	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 250 мм	шт.	4,17	350,77	337,28	01.02.2007	Владимирская область
3000298	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	5,56	276,16	267,90	15.12.2006	Волгоградская область
3000298	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	5,56	158,19	155,08	15.12.2006	Омская область
3000298	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	5,56	467,66	449,67	01.02.2007	Владимирская область
3000299	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 400 мм	шт.	10,4	481,46	466,70	15.12.2006	Волгоградская область
3000299	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 400 мм	шт.	10,4	200,54	196,61	15.12.2006	Омская область
3000299	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 400 мм	шт.	10,4	874,79	841,14	01.02.2007	Владимирская область
3000301	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 500 мм	шт.	15,3	572,45	553,40	15.12.2006	Волгоградская область
3000301	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 500 мм	шт.	15,3	255,86	250,85	15.12.2006	Омская область
3000301	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 500 мм	шт.	15,3	1044,67	1004,49	01.02.2007	Владимирская область
3000302	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 630 мм	шт.	20,8	714,75	690,10	15.12.2006	Волгоградская область
3000302	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 630 мм	шт.	20,8	322,42	316,10	15.12.2006	Омская область
3000302	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 630 мм	шт.	20,8	1214,37	1167,66	01.02.2007	Владимирская область
3000303	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 710 мм	шт.	26,4	938,71	906,80	15.12.2006	Волгоградская область

3000303	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 710 мм	шт.	26,4	1541,32	1482,04	01.02.2007	Владимирская область
3000307	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 1000 мм	шт.	6,26	536,93	523,20	15.12.2006	Волгоградская область
3000307	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 1000 мм	шт.	6,26	396,49	381,24	01.02.2007	Владимирская область
3000308	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 1300 мм	шт.	15,3	605,39	585,70	15.12.2006	Волгоградская область
3000308	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 1300 мм	шт.	15,3	318,24	312,00	15.12.2006	Омская область
3000308	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 1300 мм	шт.	15,3	968,95	931,68	01.02.2007	Владимирская область
3000310	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 2000 мм	шт.	16,7	832,67	807,80	15.12.2006	Волгоградская область
3000310	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 2000 мм	шт.	16,7	710,58	683,25	01.02.2007	Владимирская область
3000312	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 3200 мм	шт.	45	1704,43	1648,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000312	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 3200 мм	шт.	45	1825,74	1755,52	01.02.2007	Владимирская область
3000314	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 4000 мм	шт.	83,4	2662,86	2568,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000314	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 4000 мм	шт.	83,4	3383,69	3253,55	01.02.2007	Владимирская область
3000286	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт.	72,3	2415,33	2331,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000286	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт.	72,3	2603,65	2552,60	15.12.2006	Омская область
3000286	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт.	72,3	1737,30	1737,30	15.12.2006	Республика Дагестан
3000286	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт.	72,3	3818,67		01.02.2007	Тульская область
3000286	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт.	72,3	4544,89	4370,09	01.02.2007	Владимирская область
3000287	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 1250 мм	шт.	87,6	3313,77	3204,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000287	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 1250 мм	шт.	87,6	3587,34	3517,00	15.12.2006	Омская область
3000287	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 1250 мм	шт.	87,6	4627,36		01.02.2007	Тульская область
3000287	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 1250 мм	шт.	87,6	6625,00	6370,19	01.02.2007	Владимирская область

3000277	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	2,78	222,89	217,10	15.12.2006	Волгоградская область
3000277	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	2,78	284,35	270,81	15.12.2006	Воронежская область
3000277	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	2,78	355,63	345,10	01.01.2007	Иркутская область
3000277	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	2,78	181,27	177,00	01.12.2006	Кемеровская область
3000277	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	2,78	246,40	220,00	27.02.2007	Костромская область
3000277	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	2,78	165,16	161,92	15.12.2006	Омская область
3000277	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	2,78	152,60	152,60	15.12.2006	Республика Дагестан
3000277	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	2,78	529,61	509,24	01.02.2007	Самарская область
3000277	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	2,78	161,00		01.02.2007	Томская область
3000277	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	2,78	297,55		01.02.2007	Тульская область
3000277	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	2,78	604,00	580,77	01.02.2007	Владимирская область
3000277	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	2,78	285,25	198,05	01.12.2006	Ленинградская область
3000277	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	2,78	153,32		15.12.2006	Брянская область
3000277	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	2,78	300,66		01.12.2006	Архангельская область
3000278	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 250 мм	шт.	4,17	251,87	244,80	15.12.2006	Волгоградская область
3000278	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 250 мм	шт.	4,17	224,45	220,05	15.12.2006	Омская область
3000278	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 250 мм	шт.	4,17	182,20	182,20	15.12.2006	Республика Дагестан
3000278	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 250 мм	шт.	4,17	446,29		01.02.2007	Тульская область
3000278	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 250 мм	шт.	4,17	684,35	658,03	01.02.2007	Владимирская область
3000279	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	5,56	280,85	272,50	15.12.2006	Волгоградская область
3000279	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	5,56	267,55	262,30	15.12.2006	Омская область

3000279	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	5,56	228,80	228,80	15.12.2006	Республика Дагестан
3000279	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	5,56	594,42		01.02.2007	Тульская область
3000279	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	5,56	774,94	745,13	01.02.2007	Владимирская область
3000280	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 400 мм	шт.	10,4	488,29	473,40	15.12.2006	Волгоградская область
3000280	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 400 мм	шт.	10,4	354,89	347,93	15.12.2006	Омская область
3000280	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 400 мм	шт.	10,4	343,20	343,20	15.12.2006	Республика Дагестан
3000280	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 400 мм	шт.	10,4	1112,13		01.02.2007	Тульская область
3000280	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 400 мм	шт.	10,4	982,22	944,44	01.02.2007	Владимирская область
3000281	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 450 мм	шт.	12,5	516,62	500,10	15.12.2006	Волгоградская область
3000281	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 450 мм	шт.	12,5	423,04	414,75	15.12.2006	Омская область
3000281	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 450 мм	шт.	12,5	1085,27		01.02.2007	Тульская область
3000281	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 450 мм	шт.	12,5	1104,21	1061,74	01.02.2007	Владимирская область
3000282	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 500 мм	шт.	15,3	579,28	560,10	15.12.2006	Волгоградская область
3000282	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 500 мм	шт.	15,3	586,27	574,77	15.12.2006	Омская область
3000282	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 500 мм	шт.	15,3	567,80	567,80	15.12.2006	Республика Дагестан
3000282	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 500 мм	шт.	15,3	1328,34		01.02.2007	Тульская область
3000282	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 500 мм	шт.	15,3	1246,82	1198,87	01.02.2007	Владимирская область
3000283	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 630 мм	шт.	20,8	724,95	700,10	15.12.2006	Волгоградская область
3000283	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 630 мм	шт.	20,8	810,51	794,62	15.12.2006	Омская область
3000283	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 630 мм	шт.	20,8	728,80	728,80	15.12.2006	Республика Дагестан
3000283	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 630 мм	шт.	20,8	1544,62		01.02.2007	Тульская область

3000283	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 630 мм	шт.	20,8	1567,13	1506,86	01.02.2007	Владимирская область
3000284	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 710 мм	шт.	26,4	952,27	920,10	15.12.2006	Волгоградская область
3000284	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 710 мм	шт.	26,4	989,31	969,92	15.12.2006	Омская область
3000284	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 710 мм	шт.	26,4	1960,09		01.02.2007	Тульская область
3000284	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 710 мм	шт.	26,4	2017,76	1940,15	01.02.2007	Владимирская область
3000285	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 800 мм	шт.	51,4	1516,01	1460,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000285	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 800 мм	шт.	51,4	1884,45	1847,50	15.12.2006	Омская область
3000285	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 800 мм	шт.	51,4	1228,80	1228,80	15.12.2006	Республика Дагестан
3000285	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 800 мм	шт.	51,4	2715,04		01.02.2007	Тульская область
3000285	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 800 мм	шт.	51,4	3120,01	3000,01	01.02.2007	Владимирская область
3000288	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1000 мм	шт.	6,26	545,14	531,80	15.12.2006	Волгоградская область
3000288	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1000 мм	шт.	6,26	403,68	395,76	15.12.2006	Омская область
3000288	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1000 мм	шт.	6,26	472,48		01.02.2007	Тульская область
3000288	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1000 мм	шт.	6,26	932,78	896,90	01.02.2007	Владимирская область
3000289	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1300 мм	шт.	15,3	613,15	593,30	15.12.2006	Волгоградская область
3000289	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1300 мм	шт.	15,3	439,55	430,93	15.12.2006	Омская область
3000289	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1300 мм	шт.	15,3	1155,35		01.02.2007	Тульская область
3000289	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1300 мм	шт.	15,3	1145,29	1101,24	01.02.2007	Владимирская область
3000290	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1600 мм	шт.	12,5	746,94	725,90	15.12.2006	Волгоградская область
3000290	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1600 мм	шт.	12,5	475,42	466,10	15.12.2006	Омская область
3000290	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1600 мм	шт.	12,5	529,70	529,70	15.12.2006	Республика Дагестан

3000290	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1600 мм	шт.	12,5	1006,61		01.02.2007	Тульская область
3000290	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1600 мм	шт.	12,5	1249,09	1201,05	01.02.2007	Владимирская область
3000291	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2000 мм	шт.	16,7	882,14	856,30	15.12.2006	Волгоградская область
3000291	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2000 мм	шт.	16,7	683,40	670,00	15.12.2006	Омская область
3000291	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2000 мм	шт.	16,7	635,60	635,60	15.12.2006	Республика Дагестан
3000291	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2000 мм	шт.	16,7	903,70		01.02.2007	Тульская область
3000291	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2000 мм	шт.	16,7	1502,10	1444,33	01.02.2007	Владимирская область
3000292	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2600 мм	шт.	38,9	1291,18	1241,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000292	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2600 мм	шт.	38,9	856,80	840,00	15.12.2006	Омская область
3000292	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2600 мм	шт.	38,9	2105,61		01.02.2007	Тульская область
3000292	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2600 мм	шт.	38,9	2250,86	2164,29	01.02.2007	Владимирская область
3000293	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3200 мм	шт.	45,9	1801,66	1737,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000293	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3200 мм	шт.	45,9	1093,44	1072,00	15.12.2006	Омская область
3000293	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3200 мм	шт.	45,9	1398,30	1398,30	15.12.2006	Республика Дагестан
3000293	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3200 мм	шт.	45,9	2367,11		01.02.2007	Тульская область
3000293	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3200 мм	шт.	45,9	3333,93	3205,70	01.02.2007	Владимирская область
3000294	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3600 мм	шт.	84,8	2352,32	2252,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000294	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3600 мм	шт.	84,8	1217,88	1194,00	15.12.2006	Омская область
3000294	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3600 мм	шт.	84,8	4373,76		01.02.2007	Тульская область
3000294	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3600 мм	шт.	84,8	4709,32	4528,19	01.02.2007	Владимирская область
3000295	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм	шт.	83,4	2750,23	2643,00	15.12.2006	Волгоградская область

3000295	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм	шт.	83,4	1368,84	1342,00	15.12.2006	Омская область
3000295	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм	шт.	83,4	4301,67		01.02.2007	Тульская область
3000295	00000	00	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм	шт.	83,4	5490,12	5278,96	01.02.2007	Владимирская область
3001186	00000	00	Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали	м2	18,8	758,36	736,70	15.12.2006	Волгоградская область
3001186	00000	00	Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали	м2	18,8	396,52	375,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
3001186	00000	00	Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали	м2	18,8	752,76	738,00	15.12.2006	Омская область
3001186	00000	00	Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали	м2	18,8	304,40	301,80	15.12.2006	Республика Дагестан
3001186	00000	00	Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали	м2	18,8	872,01		01.02.2007	Тульская область
3001186	00000	00	Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали	м2	18,8	541,65	520,82	01.02.2007	Владимирская область
2030518	00000	00	Инвентарные стойки деревометаллические раздвижные	шт.	47	918,58	883,60	15.12.2006	Волгоградская область
2030518	00000	00	Инвентарные стойки деревометаллические раздвижные	шт.	47	2585,60	2400,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
2030518	00000	00	Инвентарные стойки деревометаллические раздвижные	шт.	47	1489,28	1432,00	15.12.2006	Омская область
2030518	00000	00	Инвентарные стойки деревометаллические раздвижные	шт.	47	3145,92		01.02.2007	Тульская область
2030518	00000	00	Инвентарные стойки деревометаллические раздвижные	шт.	47	2427,34	2279,19	01.02.2007	Владимирская область
3001531	00000	00	Кабина душевая 800x800x1935 мм с чугунным поддоном	комплект	0	17925,89		01.02.2007	Тульская область
3001531	00000	00	Кабина душевая 800x800x1935 мм с чугунным поддоном	комплект	0	15062,20	14680,51	01.02.2007	Владимирская область
3001531	00000	00	Кабина душевая 800x800x1935 мм с чугунным поддоном	комплект	0	14452,50	13349,46	01.02.2007	Ивановская область
3001533	00000	00	Кабина душевая 800x800x1975 мм с пластиковым поддоном	комплект	0	23114,37		01.02.2007	Тульская область
3001533	00000	00	Кабина душевая 800x800x1975 мм с пластиковым поддоном	комплект	0	19440,43	18947,79	01.02.2007	Владимирская область
3001533	00000	00	Кабина душевая 800x800x1975 мм с пластиковым поддоном	комплект	0	18635,50	17213,21	01.02.2007	Ивановская область
3001532	00000	00	Кабина душевая 800x800x1975 мм со стальным поддоном	комплект	0	16468,67		01.02.2007	Тульская область
3001532	00000	00	Кабина душевая 800x800x1975 мм со стальным поддоном	комплект	0	13851,00	13500,00	01.02.2007	Владимирская область
3001532	00000	00	Кабина душевая 800x800x1975 мм со стальным поддоном	комплект	0	13277,50	12264,14	01.02.2007	Ивановская область
3000363	00000	00	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка ВН.В3-11.01ХЛ3, площадь поверхности теплообмена 68 м2	шт.	333	18104,57	17642,00	15.12.2006	Волгоградская область

3000363	00000	00	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка ВН.В3-11.01ХЛЗ, площадь поверхности теплообмена 68 м2	шт.	333	18992,40	18620,00	15.12.2006	Омская область
3000363	00000	00	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка ВН.В3-11.01ХЛЗ, площадь поверхности теплообмена 68 м2	шт.	333	44854,54	43129,37	01.02.2007	Владимирская область
3000350	00000	00	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КП312-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м2	шт.	332	20466,56	19958,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000350	00000	00	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КП312-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м2	шт.	332	24198,83	21894,00	01.02.2007	Тульская область
3000350	00000	00	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КП312-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м2	шт.	332	47287,38	45468,63	01.02.2007	Владимирская область
3000345	00000	00	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КП37-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м2	шт.	56,3	4059,79	3962,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000345	00000	00	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КП37-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м2	шт.	56,3	10731,77	10319,01	01.02.2007	Владимирская область
3000347	00000	00	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КП39-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м2	шт.	71,7	4774,79	4658,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000347	00000	00	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КП39-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м2	шт.	71,7	13588,95	13066,30	01.02.2007	Владимирская область
3000360	00000	00	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КП410-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м2	шт.	109	6633,28	6468,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000360	00000	00	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КП410-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м2	шт.	109	20289,35	19508,99	01.02.2007	Владимирская область
3000361	00000	00	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КП411-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м2	шт.	285	17752,15	17312,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000361	00000	00	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КП411-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м2	шт.	285	21624,00	21200,00	15.12.2006	Омская область
3000361	00000	00	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КП411-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м2	шт.	285	52589,84	50567,15	01.02.2007	Владимирская область

3000356	00000	00	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КП46-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м2	шт.	57,6	4692,62	4582,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000356	00000	00	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КП46-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м2	шт.	57,6	11037,96	10613,42	01.02.2007	Владимирская область
3000358	00000	00	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КП48-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м2	шт.	78,1	5483,76	5351,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000358	00000	00	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КП48-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м2	шт.	78,1	14786,51	14217,80	01.02.2007	Владимирская область
3000349	00000	00	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КПУ11-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м2	шт.	225	14810,08	14447,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000349	00000	00	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КПУ11-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м2	шт.	225	27801,26		01.02.2007	Тульская область
3000349	00000	00	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КПУ11-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м2	шт.	225	41184,88	39600,85	01.02.2007	Владимирская область
3000336	00000	00	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-10-02А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м2	шт.	109	7141,24	6966,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000336	00000	00	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-10-02А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м2	шт.	109	8160,00	8000,00	15.12.2006	Омская область
3000336	00000	00	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-10-02А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м2	шт.	109	10885,12	10466,46	01.02.2007	Владимирская область
3000337	00000	00	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-11-02А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м2	шт.	285	18061,21	17615,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000337	00000	00	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-11-02А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м2	шт.	285	21573,00	21150,00	15.12.2006	Омская область
3000337	00000	00	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-11-02А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м2	шт.	285	28499,26	27403,13	01.02.2007	Владимирская область
3000338	00000	00	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-12-02А, площадь поверхности теплообмена 116,25 м2	шт.	424	26139,52	25490,00	15.12.2006	Волгоградская область

3000338	00000	00	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-12-02А, площадь поверхности теплообмена 116,25 м2	шт.	424	31926,00	31300,00	15.12.2006	Омская область
3000338	00000	00	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-12-02А, площадь поверхности теплообмена 116,25 м2	шт.	424	42353,03	40724,07	01.02.2007	Владимирская область
3000335	00000	00	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-9-02А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м2	шт.	87	6018,11	5872,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000335	00000	00	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-9-02А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м2	шт.	87	6936,00	6800,00	15.12.2006	Омская область
3000335	00000	00	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-9-02А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м2	шт.	87	8955,53	8611,09	01.02.2007	Владимирская область
3000324	00000	00	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-10-02А, площадь поверхности теплообмена 28,66 м2	шт.	87	5814,11	5672,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000324	00000	00	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-10-02А, площадь поверхности теплообмена 28,66 м2	шт.	87	6681,00	6550,00	15.12.2006	Омская область
3000324	00000	00	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-10-02А, площадь поверхности теплообмена 28,66 м2	шт.	87	8836,72	8496,85	01.02.2007	Владимирская область
3000325	00000	00	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-11-02А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м2	шт.	225	14139,94	13790,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000325	00000	00	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-11-02А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м2	шт.	225	16779,00	16450,00	15.12.2006	Омская область
3000325	00000	00	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-11-02А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м2	шт.	225	22166,08	21313,54	01.02.2007	Владимирская область
3000326	00000	00	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-12-02А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м2	шт.	332	20466,56	19958,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000326	00000	00	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-12-02А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м2	шт.	332	24633,00	24150,00	15.12.2006	Омская область
3000326	00000	00	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-12-02А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м2	шт.	332	32358,52	31113,96	01.02.2007	Владимирская область
3000316	00000	00	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-2-02А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м2	шт.	44,8	3672,00	3600,00	15.12.2006	Омская область
3000316	00000	00	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-2-02А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м2	шт.	44,8	8466,96	8141,31	01.02.2007	Владимирская область
3000320	00000	00	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-6-02А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м2	шт.	48,6	3734,93	3646,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000320	00000	00	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-6-02А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м2	шт.	48,6	4284,00	4200,00	15.12.2006	Омская область

3000320	00000	00	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-6-02А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м2	шт.	48,6	9778,95	9402,84	01.02.2007	Владимирская область
3000321	00000	00	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-7-02А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м2	шт.	56,3	4110,79	4012,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000321	00000	00	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-7-02А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м2	шт.	56,3	4794,00	4700,00	15.12.2006	Омская область
3000322	00000	00	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-8-02А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м2	шт.	64	4587,63	4477,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000322	00000	00	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-8-02А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м2	шт.	64	5202,00	5100,00	15.12.2006	Омская область
3000322	00000	00	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-8-02А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м2	шт.	64	6580,60	6327,50	01.02.2007	Владимирская область
3000323	00000	00	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-9-02А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м2	шт.	71,7	4911,47	4792,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000323	00000	00	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-9-02А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м2	шт.	71,7	5559,00	5450,00	15.12.2006	Омская область
3000323	00000	00	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-9-02А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м2	шт.	71,7	7550,32	7259,92	01.02.2007	Владимирская область
3000327	00000	00	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-1-02А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м2	шт.	47,4	4057,37	3967,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000327	00000	00	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-1-02А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м2	шт.	47,4	9535,22	9168,48	01.02.2007	Владимирская область
3000328	00000	00	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-2-02А, площадь поверхности теплообмена 16,87 м2	шт.	53,8	4173,10	4079,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000328	00000	00	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-2-02А, площадь поверхности теплообмена 16,87 м2	шт.	53,8	4284,00	4200,00	15.12.2006	Омская область
3000328	00000	00	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-2-02А, площадь поверхности теплообмена 16,87 м2	шт.	53,8	10057,68	9670,85	01.02.2007	Владимирская область
3000330	00000	00	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-4-02А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м2	шт.	67,8	5714,52	5587,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000330	00000	00	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-4-02А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м2	шт.	67,8	5508,00	5400,00	15.12.2006	Омская область
3000330	00000	00	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-4-02А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м2	шт.	67,8	13889,14	13354,94	01.02.2007	Владимирская область
3000331	00000	00	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-5-02А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м2	шт.	84,5	7143,35	6984,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000331	00000	00	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-5-02А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м2	шт.	84,5	16835,40	16187,88	01.02.2007	Владимирская область
3000332	00000	00	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-6-02А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м2	шт.	57,6	4521,26	4414,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000332	00000	00	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-6-02А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м2	шт.	57,6	5253,00	5150,00	15.12.2006	Омская область

3000332	00000	00	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-6-02А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м2	шт.	57,6	11828,85	11373,89	01.02.2007	Владимирская область
3000333	00000	00	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-7-02А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м2	шт.	67,8	5004,02	4884,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000333	00000	00	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-7-02А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м2	шт.	67,8	5763,00	5650,00	15.12.2006	Омская область
3000333	00000	00	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-7-02А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м2	шт.	67,8	16269,52	15643,77	01.02.2007	Владимирская область
3000334	00000	00	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-8-02А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м2	шт.	78,1	5581,68	5447,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000334	00000	00	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-8-02А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м2	шт.	78,1	6528,00	6400,00	15.12.2006	Омская область
3000334	00000	00	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-8-02А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м2	шт.	78,1	16150,63	15529,45	01.02.2007	Владимирская область
3000364	00000	00	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ1-П-01, площадь поверхности теплообмена 9,61 м2	шт.	58,9	2552,07	2483,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000364	00000	00	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ1-П-01, площадь поверхности теплообмена 9,61 м2	шт.	58,9	7368,71	7085,30	01.02.2007	Владимирская область
3000364	00000	00	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ1-П-01, площадь поверхности теплообмена 9,61 м2	шт.	58,9	4305,72	3977,10	01.02.2007	Ивановская область
3000373	00000	00	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ10-П-01, площадь поверхности теплообмена 27,7 м2	шт.	154	6667,49	6487,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000373	00000	00	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ10-П-01, площадь поверхности теплообмена 27,7 м2	шт.	154	9045,36	8868,00	15.12.2006	Омская область
3000373	00000	00	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ10-П-01, площадь поверхности теплообмена 27,7 м2	шт.	154	10411,66	9420,00	01.02.2007	Тульская область
3000373	00000	00	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ10-П-01, площадь поверхности теплообмена 27,7 м2	шт.	154	15770,23	15163,68	01.02.2007	Владимирская область
3000373	00000	00	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ10-П-01, площадь поверхности теплообмена 27,7 м2	шт.	154	9214,94	8511,64	01.02.2007	Ивановская область
3000374	00000	00	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ11-П-01, площадь поверхности теплообмена 78,8 м2	шт.	416	15742,06	15299,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000374	00000	00	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ11-П-01, площадь поверхности теплообмена 78,8 м2	шт.	416	24669,72	24186,00	15.12.2006	Омская область
3000374	00000	00	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ11-П-01, площадь поверхности теплообмена 78,8 м2	шт.	416	28051,80	25380,00	01.02.2007	Тульская область
3000374	00000	00	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ11-П-01, площадь поверхности теплообмена 78,8 м2	шт.	416	10687,24	10276,19	01.02.2007	Владимирская область
3000374	00000	00	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ11-П-01, площадь поверхности теплообмена 78,8 м2	шт.	416	24053,26	22217,47	01.02.2007	Ивановская область
3000375	00000	00	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ12-П-01, площадь поверхности теплообмена 118,1 м2	шт.	604	21813,85	21191,00	15.12.2006	Волгоградская область

3000375	00000	00	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ12-П-01, площадь поверхности теплообмена 118,1 м2	шт.	604	36303,84	35592,00	15.12.2006	Омская область
3000375	00000	00	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ12-П-01, площадь поверхности теплообмена 118,1 м2	шт.	604	40126,90	36305,00	01.02.2007	Тульская область
3000375	00000	00	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ12-П-01, площадь поверхности теплообмена 118,1 м2	шт.	604	27410,74	26356,48	01.02.2007	Владимирская область
3000375	00000	00	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ12-П-01, площадь поверхности теплообмена 118,1 м2	шт.	604	34575,34	31936,49	01.02.2007	Ивановская область
3000365	00000	00	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ2, площадь поверхности теплообмена 11,84 м2	шт.	71,7	3084,65	3001,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000365	00000	00	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ2, площадь поверхности теплообмена 11,84 м2	шт.	71,7	8844,18	8504,02	01.02.2007	Владимирская область
3000365	00000	00	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ2, площадь поверхности теплообмена 11,84 м2	шт.	71,7	5167,89	4773,47	01.02.2007	Ивановская область
3000366	00000	00	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ3-П-01, площадь поверхности теплообмена 14,07 м2	шт.	83,2	3562,74	3466,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000366	00000	00	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ3-П-01, площадь поверхности теплообмена 14,07 м2	шт.	83,2	10320,70	9923,75	01.02.2007	Владимирская область
3000366	00000	00	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ3-П-01, площадь поверхности теплообмена 14,07 м2	шт.	83,2	6030,64	5570,37	01.02.2007	Ивановская область
3000367	00000	00	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ4-П-01, площадь поверхности теплообмена 16,3 м2	шт.	94,3	4094,75	3984,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000367	00000	00	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ4-П-01, площадь поверхности теплообмена 16,3 м2	шт.	94,3	5471,28	5364,00	15.12.2006	Омская область
3000367	00000	00	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ4-П-01, площадь поверхности теплообмена 16,3 м2	шт.	94,3	6415,32		01.02.2007	Тульская область
3000367	00000	00	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ4-П-01, площадь поверхности теплообмена 16,3 м2	шт.	94,3	11571,79	11126,72	01.02.2007	Владимирская область
3000367	00000	00	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ4-П-01, площадь поверхности теплообмена 16,3 м2	шт.	94,3	6761,68	6245,62	01.02.2007	Ивановская область
3000368	00000	00	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ5-П-01, площадь поверхности теплообмена 20,77 м2	шт.	118	5052,18	4915,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000368	00000	00	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ5-П-01, площадь поверхности теплообмена 20,77 м2	шт.	118	12487,71	12007,41	01.02.2007	Владимирская область
3000368	00000	00	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ5-П-01, площадь поверхности теплообмена 20,77 м2	шт.	118	7296,89	6739,98	01.02.2007	Ивановская область
3000369	00000	00	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ6-П-01, площадь поверхности теплообмена 12,78 м2	шт.	76,8	3191,39	3104,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000369	00000	00	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ6-П-01, площадь поверхности теплообмена 12,78 м2	шт.	76,8	9377,33	9016,66	01.02.2007	Владимирская область
3000369	00000	00	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ6-П-01, площадь поверхности теплообмена 12,78 м2	шт.	76,8	5479,40	5061,20	01.02.2007	Ивановская область

3000370	00000	00	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ7-П-01, площадь поверхности теплообмена 15,73 м2	шт.	93,4	3830,28	3725,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000370	00000	00	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ7-П-01, площадь поверхности теплообмена 15,73 м2	шт.	93,4	10717,50	10305,29	01.02.2007	Владимирская область
3000370	00000	00	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ7-П-01, площадь поверхности теплообмена 15,73 м2	шт.	93,4	6262,52	5784,55	01.02.2007	Ивановская область
3000371	00000	00	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ8-П-01, площадь поверхности теплообмена 18,74 м2	шт.	109	4468,84	4346,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000371	00000	00	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ8-П-01, площадь поверхности теплообмена 18,74 м2	шт.	109	13132,34	12627,25	01.02.2007	Владимирская область
3000371	00000	00	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ8-П-01, площадь поверхности теплообмена 18,74 м2	шт.	109	7673,55	7087,89	01.02.2007	Ивановская область
3000372	00000	00	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ9-П-01, площадь поверхности теплообмена 21,75 м2	шт.	123	5334,33	5190,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000372	00000	00	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ9-П-01, площадь поверхности теплообмена 21,75 м2	шт.	123	12796,61	12304,43	01.02.2007	Владимирская область
3000372	00000	00	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ9-П-01, площадь поверхности теплообмена 21,75 м2	шт.	123	7477,39	6906,70	01.02.2007	Ивановская область
3001352	00000	00	Каркас котла	кг	1	29,83	28,88	15.12.2006	Волгоградская область
3001352	00000	00	Каркас котла	кг	1	33,88		01.02.2007	Тульская область
3001352	00000	00	Каркас котла	кг	1	29,41	28,28	01.02.2007	Владимирская область
2010235	00000	00	Каркас перегородки глухой ПГ 32.4	шт.	50,59	3641,98	3589,00	15.12.2006	Волгоградская область
2010235	00000	00	Каркас перегородки глухой ПГ 32.4	шт.	50,59	3329,52		01.02.2007	Тульская область
2010587	00000	00	Каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями крепления	т	1000	26107,20	24864,00	15.12.2006	Омская область
2010587	00000	00	Каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями крепления	т	1000	21704,58		01.02.2007	Тульская область
2061151	00000	00	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 39-15 П/К	шт.	35,28	7689,82	7521,00	15.12.2006	Волгоградская область
2061151	00000	00	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 39-15 П/К	шт.	35,28	7476,26		01.02.2007	Тульская область
2010578	00000	00	Каркасы фонарей светоаэрационных в зданиях с пролетом более 6 м	т	1000	23034,78	22603,00	15.12.2006	Волгоградская область
2010578	00000	00	Каркасы фонарей светоаэрационных в зданиях с пролетом более 6 м	т	1000	22833,72		01.02.2007	Тульская область
3001488	00000	00	Клапан обратный В-В размером 1	шт.	0,29	82,57	80,85	15.12.2006	Волгоградская область
3001488	00000	00	Клапан обратный В-В размером 1	шт.	0,29	189,53	185,81	15.12.2006	Омская область
3001488	00000	00	Клапан обратный В-В размером 1	шт.	0,29	184,86		01.02.2007	Тульская область

3001486	00000	00	Клапан обратный В-В размером 1/2	шт.	0,15	52,00	50,93	15.12.2006	Волгоградская область
3001486	00000	00	Клапан обратный В-В размером 1/2	шт.	0,15	150,88	147,92	15.12.2006	Омская область
3001486	00000	00	Клапан обратный В-В размером 1/2	шт.	0,15	118,60		01.02.2007	Тульская область
3001487	00000	00	Клапан обратный В-В размером 3/4	шт.	0,24	61,00	59,72	15.12.2006	Волгоградская область
3001487	00000	00	Клапан обратный В-В размером 3/4	шт.	0,24	161,53	158,36	15.12.2006	Омская область
3001487	00000	00	Клапан обратный В-В размером 3/4	шт.	0,24	146,36		01.02.2007	Тульская область
3001529	00000	00	Клапан поплавковый пластмассовый ППП	шт.	0,28	10,20	9,90	15.12.2006	Волгоградская область
3001529	00000	00	Клапан поплавковый пластмассовый ППП	шт.	0,28	24,35		01.02.2007	Тульская область
3001692	00000	00	Клапан противозрывной-мембрана из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью до 0,1 м2	шт.	0	1303,56	1278,00	15.12.2006	Омская область
3001694	00000	00	Клапан противозрывной-мембрана из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью до 0,25 м2	шт.	0	3231,36	3168,00	15.12.2006	Омская область
3000382	00000	00	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 200x200	шт.	15,1	7036,42	6893,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000382	00000	00	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 200x200	шт.	15,1	6701,91	6346,51	01.02.2007	Владимирская область
3000384	00000	00	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 250x250	шт.	16,1	7108,19	6963,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000384	00000	00	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 250x250	шт.	16,1	6269,07		01.02.2007	Тульская область
3000384	00000	00	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 250x250	шт.	16,1	6701,91	6346,51	01.02.2007	Владимирская область
3000385	00000	00	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 200x400	шт.	17,2	7144,29	6998,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000385	00000	00	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 200x400	шт.	17,2	6711,93	6355,99	01.02.2007	Владимирская область
3000387	00000	00	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 400x400	шт.	20,7	7327,26	7173,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000387	00000	00	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 400x400	шт.	20,7	6496,91		01.02.2007	Тульская область
3000387	00000	00	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 400x400	шт.	20,7	7144,00	6765,15	01.02.2007	Владимирская область
3000388	00000	00	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 250x500	шт.	19,5	7216,54	7068,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000388	00000	00	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 250x500	шт.	19,5	7033,48	6660,49	01.02.2007	Владимирская область
3000390	00000	00	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 500x500	шт.	24,7	7468,36	7313,00	15.12.2006	Волгоградская область

3000390	00000	00	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 500x500	шт.	24,7	7365,05	6974,48	01.02.2007	Владимирская область
3000391	00000	00	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 400x800	шт.	27,9	7509,51	7348,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000391	00000	00	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 400x800	шт.	27,9	6649,05		01.02.2007	Тульская область
3000391	00000	00	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 400x800	шт.	27,9	7485,62	7088,66	01.02.2007	Владимирская область
3000393	00000	00	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 800x800	шт.	38,4	7901,80	7733,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000393	00000	00	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 800x800	шт.	38,4	8259,28	7821,29	01.02.2007	Владимирская область
3000395	00000	00	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 800x1000	шт.	46,7	8562,76	8378,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000395	00000	00	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 800x1000	шт.	46,7	8600,96	8144,85	01.02.2007	Владимирская область
3000396	00000	00	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 1000x1000	шт.	53,2	8794,65	8603,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000396	00000	00	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 1000x1000	шт.	53,2	7256,86		01.02.2007	Тульская область
3000396	00000	00	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 1000x1000	шт.	53,2	8912,41	8439,78	01.02.2007	Владимирская область
3000381	00000	00	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-100/25-0.25 КВУ 2400x1400Б	шт.	226	13723,70	13373,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000381	00000	00	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-100/25-0.25 КВУ 2400x1400Б	шт.	226	15538,60		01.02.2007	Тульская область
3000381	00000	00	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-100/25-0.25 КВУ 2400x1400Б	шт.	226	24079,06	22802,14	01.02.2007	Владимирская область
3000377	00000	00	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-16/63-0.25 КВУ 1600x1000Б	шт.	118	9814,04	9579,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000377	00000	00	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-16/63-0.25 КВУ 1600x1000Б	шт.	118	17991,82	17037,71	01.02.2007	Владимирская область
3000376	00000	00	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-16/63-0.25 КВУ 600x1000Б	шт.	56,3	8552,02	8364,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000376	00000	00	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-16/63-0.25 КВУ 600x1000Б	шт.	56,3	10769,75		01.02.2007	Тульская область

3000376	00000	00	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-16/63-0.25 КВУ 600x1000Б	шт.	56,3	16097,39	15243,74	01.02.2007	Владимирская область
3000378	00000	00	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-40/25-0.25 КВУ 1800x1000Б	шт.	139	11607,79	11330,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000378	00000	00	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-40/25-0.25 КВУ 1800x1000Б	шт.	139	14447,48		01.02.2007	Тульская область
3000378	00000	00	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-40/25-0.25 КВУ 1800x1000Б	шт.	139	18950,21	17945,27	01.02.2007	Владимирская область
3000379	00000	00	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-40/25-0.25 КВУ 2400x1000Б	шт.	170	12562,71	12255,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000379	00000	00	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-40/25-0.25 КВУ 2400x1000Б	шт.	170	14198,98		01.02.2007	Тульская область
3000379	00000	00	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-40/25-0.25 КВУ 2400x1000Б	шт.	170	20388,30	19307,10	01.02.2007	Владимирская область
3001351	00000	00	Клапаны для приема мусора на площадках лестничных клеток, емкостью ковша 12 л, размер 814x395x814 мм	шт.	0	1820,74	1778,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001351	00000	00	Клапаны для приема мусора на площадках лестничных клеток, емкостью ковша 12 л, размер 814x395x814 мм	шт.	0	609,62	597,67	15.12.2006	Омская область
3001351	00000	00	Клапаны для приема мусора на площадках лестничных клеток, емкостью ковша 12 л, размер 814x395x814 мм	шт.	0	1392,58		01.02.2007	Тульская область
3001664	00000	00	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	4		449,15	12.12.2006	Карачаево-Черкесская Респ.
3001675	00000	00	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 100 мм	шт.	14	1596,36	1560,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001675	00000	00	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 100 мм	шт.	14	1848,96	1812,71	15.12.2006	Омская область
3001677	00000	00	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 200 мм	шт.	53	3878,18	3783,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001677	00000	00	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 200 мм	шт.	53	5778,02	5664,73	15.12.2006	Омская область
3001673	00000	00	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 50 мм	шт.	5	991,55	970,30	15.12.2006	Волгоградская область
3001673	00000	00	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 50 мм	шт.	5	1517,06	1354,52	15.12.2006	Воронежская область
3001673	00000	00	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 50 мм	шт.	5	1568,74	1514,09	01.12.2006	Кемеровская область
3001673	00000	00	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 50 мм	шт.	5	1386,72	1359,53	15.12.2006	Омская область
3001673	00000	00	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 50 мм	шт.	5	1393,94	1344,98	01.02.2007	Калининградская область
3001673	00000	00	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 50 мм	шт.	5	1586,89	1491,92	01.02.2007	Самарская область

3001673	00000	00	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 50 мм	шт.	5	1433,60		01.02.2007	Томская область
3001673	00000	00	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 50 мм	шт.	5	1312,70	1271,19	01.02.2007	Челябинская область
3001673	00000	00	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 50 мм	шт.	5		682,71	01.12.2006	Ленинградская область
3001673	00000	00	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 50 мм	шт.	5	958,04		01.12.2006	Архангельская область
3001674	00000	00	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 80 мм	шт.	10	1165,49	1140,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001674	00000	00	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 80 мм	шт.	10	1755,94	1567,80	15.12.2006	Воронежская область
3001674	00000	00	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 80 мм	шт.	10	1874,39	1809,07	01.12.2006	Кемеровская область
3001674	00000	00	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 80 мм	шт.	10	1617,85	1586,13	15.12.2006	Омская область
3001674	00000	00	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 80 мм	шт.	10	2129,57	2054,78	01.02.2007	Калининградская область
3001674	00000	00	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 80 мм	шт.	10	1965,19	1847,58	01.02.2007	Самарская область
3001674	00000	00	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 80 мм	шт.	10	1756,00		01.02.2007	Томская область
3001674	00000	00	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 80 мм	шт.	10	1538,00	1483,05	01.02.2007	Челябинская область
3001674	00000	00	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 80 мм	шт.	10		795,76	01.12.2006	Ленинградская область
3001674	00000	00	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 80 мм	шт.	10	1155,35		01.12.2006	Архангельская область
3001690	00000	00	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 200 мм	шт.	0	36274,26	35563,00	15.12.2006	Омская область
3001690	00000	00	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 200 мм	шт.	0	18047,77		01.02.2007	Тульская область
3001688	00000	00	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 80 мм	шт.	0	15973,20	15660,00	15.12.2006	Омская область
3001688	00000	00	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 80 мм	шт.	0	6054,68		01.02.2007	Тульская область
3001671	00000	00	Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч196р диаметром 150 мм	шт.	104	5177,06	5038,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001671	00000	00	Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч196р диаметром 150 мм	шт.	104	11312,56	10984,71	01.12.2006	Кемеровская область
3001671	00000	00	Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч196р диаметром 150 мм	шт.	104	14794,08	14504,00	15.12.2006	Омская область
3001671	00000	00	Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч196р диаметром 150 мм	шт.	104	3063,39	2955,80	01.02.2007	Калининградская область
3001671	00000	00	Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч196р диаметром 150 мм	шт.	104	12298,76	11562,72	01.02.2007	Самарская область

3001671	00000	00	Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 150 мм	шт.	104	4861,39	4674,42	01.12.2006	Ленинградская область
3001671	00000	00	Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 150 мм	шт.	104	2709,74		01.12.2006	Архангельская область
3001670	00000	00	Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 80 мм	шт.	42	2051,39	1996,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001670	00000	00	Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 80 мм	шт.	42	4356,42	4271,00	15.12.2006	Омская область
3001668	00000	00	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч18бр диаметром 50 мм	шт.	17,8	1019,62	993,20	15.12.2006	Волгоградская область
3001668	00000	00	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч18бр диаметром 50 мм	шт.	17,8	2586,72	2536,00	15.12.2006	Омская область
3001666	00000	00	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 25 мм	шт.	6	630,94	616,40	15.12.2006	Волгоградская область
3001666	00000	00	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 25 мм	шт.	6	789,48	774,00	15.12.2006	Омская область
3001685	00000	00	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	118	3401,30	3292,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001681	00000	00	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	8	706,03	689,30	15.12.2006	Волгоградская область
3001681	00000	00	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	8	3174,10	3111,86	15.12.2006	Омская область
3001683	00000	00	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	57	1805,99	1750,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001683	00000	00	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	57	4761,36	4668,00	15.12.2006	Омская область
2030529	00000	00	Клинья деревянные 50x100x400 мм	м3	600	2091,26	1830,00	15.12.2006	Волгоградская область
2030529	00000	00	Клинья деревянные 50x100x400 мм	м3	600	3893,55		01.02.2007	Тульская область
2030529	00000	00	Клинья деревянные 50x100x400 мм	м3	600	3179,78	2991,33	01.02.2007	Владимирская область
2030529	00000	00	Клинья деревянные 50x100x400 мм	м3	600	3920,84	3621,59	01.02.2007	Ивановская область
3001174	00000	00	Колено двойное чугунное КД к трубам отопительным	шт.	23,5	138,51	133,40	15.12.2006	Волгоградская область
3001174	00000	00	Колено двойное чугунное КД к трубам отопительным	шт.	23,5	179,48	179,48	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
3001174	00000	00	Колено двойное чугунное КД к трубам отопительным	шт.	23,5	145,01	142,17	15.12.2006	Омская область
3001174	00000	00	Колено двойное чугунное КД к трубам отопительным	шт.	23,5	285,10	284,40	15.12.2006	Республика Дагестан
3001174	00000	00	Колено двойное чугунное КД к трубам отопительным	шт.	23,5	246,75		01.02.2007	Тульская область
2011102	00000	00	Колено из оцинкованной стали толщиной 0.55 мм, диаметром 140 мм, марка КГ-140	шт.	0,8	76,91	75,93	15.12.2006	Волгоградская область

2011102	00000	00	Колено из оцинкованной стали толщиной 0.55 мм, диаметром 140 мм, марка КГ-140	шт.	0,8	98,50	98,50	15.12.2006	Республика Дагестан
2011102	00000	00	Колено из оцинкованной стали толщиной 0.55 мм, диаметром 140 мм, марка КГ-140	шт.	0,8	111,96		01.02.2007	Тульская область
3000418	00000	00	Колонки водогрейные для ванн стальные эмалированные марки КВЭ-1 с чугунной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1	шт.	90,4	4383,17	4251,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000418	00000	00	Колонки водогрейные для ванн стальные эмалированные марки КВЭ-1 с чугунной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1	шт.	90,4	2894,76	2838,00	15.12.2006	Омская область
3000418	00000	00	Колонки водогрейные для ванн стальные эмалированные марки КВЭ-1 с чугунной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1	шт.	90,4	1871,30		01.02.2007	Тульская область
3000418	00000	00	Колонки водогрейные для ванн стальные эмалированные марки КВЭ-1 с чугунной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1	шт.	90,4	3701,69	3559,32	01.02.2007	Владимирская область
3001116	00000	00	Колонки водоразборные эжекторные КВ-4, высотой наземной части 900 мм	шт.	89	1759,64	1693,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001116	00000	00	Колонки водоразборные эжекторные КВ-4, высотой наземной части 900 мм	шт.	89	1267,10	1267,10	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
3001116	00000	00	Колонки водоразборные эжекторные КВ-4, высотой наземной части 900 мм	шт.	89	1097,10	1088,60	15.12.2006	Республика Дагестан
3001116	00000	00	Колонки водоразборные эжекторные КВ-4, высотой наземной части 900 мм	шт.	89	1356,86		01.02.2007	Тульская область
2010612	00000	00	Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м свыше 0.300 т	т	1000	31254,02	30722,00	15.12.2006	Волгоградская область
2010612	00000	00	Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м свыше 0.300 т	т	1000	30635,06	28901,00	15.12.2006	Омская область
3001414	00000	00	Кольцо сварное для трубы Флексорен диаметром 200 мм	шт.	0	844,35	827,80	15.12.2006	Омская область
3001414	00000	00	Кольцо сварное для трубы Флексорен диаметром 200 мм	шт.	0	1421,55		01.02.2007	Тульская область
2030530	00000	00	Колья деревянные посадочные 2200x60 мм	шт.	0	40,43	38,34	15.12.2006	Волгоградская область
2030530	00000	00	Колья деревянные посадочные 2200x60 мм	шт.	0	20,40	19,24	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
2030530	00000	00	Колья деревянные посадочные 2200x60 мм	шт.	0	31,20	29,46	31.01.2007	Кировская область
2030530	00000	00	Колья деревянные посадочные 2200x60 мм	шт.	0	27,04	26,00	15.12.2006	Омская область
2030530	00000	00	Колья деревянные посадочные 2200x60 мм	шт.	0	51,10	51,00	15.12.2006	Республика Дагестан
3001289	00000	00	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб, для внутренних трубопроводов наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3.5 мм, длина 6.3 мм	шт.	29	1434,97	1392,00	15.12.2006	Волгоградская область

3001289	00000	00	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб, для внутренних трубопроводов наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3.5 мм, длина 6.3 мм	шт.	29	1419,26	1377,92	15.12.2006	Омская область
3001289	00000	00	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб, для внутренних трубопроводов наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3.5 мм, длина 6.3 мм	шт.	29	924,95	899,76	01.02.2007	Владимирская область
3001289	00000	00	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб, для внутренних трубопроводов наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3.5 мм, длина 6.3 мм	шт.	29	1169,36	1080,11	01.02.2007	Ивановская область
3001290	00000	00	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб, для внутренних трубопроводов наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3.5 мм, длина 6.3 мм	шт.	40	1856,86	1800,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001290	00000	00	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб, для внутренних трубопроводов наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3.5 мм, длина 6.3 мм	шт.	40	1394,93	1354,30	15.12.2006	Омская область
3001290	00000	00	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб, для внутренних трубопроводов наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3.5 мм, длина 6.3 мм	шт.	40	1230,33	1196,82	01.02.2007	Владимирская область
3001290	00000	00	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб, для внутренних трубопроводов наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3.5 мм, длина 6.3 мм	шт.	40	1488,02	1374,45	01.02.2007	Ивановская область
3001291	00000	00	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб, для внутренних трубопроводов наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3.5 мм, длина 6.3 мм	шт.	47	2184,87	2118,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001291	00000	00	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб, для внутренних трубопроводов наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3.5 мм, длина 6.3 мм	шт.	47	1932,17	1875,89	15.12.2006	Омская область
3001291	00000	00	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб, для внутренних трубопроводов наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3.5 мм, длина 6.3 мм	шт.	47	1448,49	1409,04	01.02.2007	Владимирская область
3001291	00000	00	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб, для внутренних трубопроводов наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3.5 мм, длина 6.3 мм	шт.	47	1745,53	1612,31	01.02.2007	Ивановская область
3001292	00000	00	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб, для внутренних трубопроводов наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм, длина 6.3 мм	шт.	65	3021,48	2929,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001292	00000	00	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб, для внутренних трубопроводов наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм, длина 6.3 мм	шт.	65	2132,61	2070,50	15.12.2006	Омская область
3001292	00000	00	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб, для внутренних трубопроводов наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм, длина 6.3 мм	шт.	65	1945,84	1892,84	01.02.2007	Владимирская область

3001292	00000	00	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб, для внутренних трубопроводов наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм, длина 6.3 мм	шт.	65	2390,11	2207,69	01.02.2007	Ивановская область
3001293	00000	00	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб, для внутренних трубопроводов наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4 мм, длина 10.5 мм	шт.	134	5337,17	5164,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001293	00000	00	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб, для внутренних трубопроводов наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4 мм, длина 10.5 мм	шт.	134	6688,09	6493,29	15.12.2006	Омская область
3001293	00000	00	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб, для внутренних трубопроводов наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4 мм, длина 10.5 мм	шт.	134	3499,04	3403,74	01.02.2007	Владимирская область
3001293	00000	00	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб, для внутренних трубопроводов наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4 мм, длина 10.5 мм	шт.	134	5069,80	4682,86	01.02.2007	Ивановская область
3001294	00000	00	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб, для внутренних трубопроводов наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4.5 мм, длина 10.5 мм	шт.	182	8063,16	7812,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001294	00000	00	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб, для внутренних трубопроводов наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4.5 мм, длина 10.5 мм	шт.	182	9062,86	8798,89	15.12.2006	Омская область
3001294	00000	00	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб, для внутренних трубопроводов наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4.5 мм, длина 10.5 мм	шт.	182	4842,82	4710,91	01.02.2007	Владимирская область
3001294	00000	00	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб, для внутренних трубопроводов наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4.5 мм, длина 10.5 мм	шт.	182	6591,28	6088,22	01.02.2007	Ивановская область
3001295	00000	00	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб, для внутренних трубопроводов наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 10.5 мм	шт.	370	15081,92	14597,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001295	00000	00	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб, для внутренних трубопроводов наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 10.5 мм	шт.	370	11417,29	11084,75	15.12.2006	Омская область
3001295	00000	00	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб, для внутренних трубопроводов наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 10.5 мм	шт.	370	8446,58	8216,52	01.02.2007	Владимирская область
3001295	00000	00	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб, для внутренних трубопроводов наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 10.5 мм	шт.	370	11857,91	10952,89	01.02.2007	Ивановская область
3001296	00000	00	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб, для внутренних трубопроводов наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 7 мм, длина 12.6 мм	шт.	583	28064,39	27216,00	15.12.2006	Волгоградская область

3001296	00000	00	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб, для внутренних трубопроводов наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 7 мм, длина 12.6 мм	шт.	583	16486,67	16006,48	15.12.2006	Омская область
3001296	00000	00	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб, для внутренних трубопроводов наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 7 мм, длина 12.6 мм	шт.	583	13786,78	13411,26	01.02.2007	Владимирская область
3001296	00000	00	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб, для внутренних трубопроводов наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 7 мм, длина 12.6 мм	шт.	583	18664,83	17240,30	01.02.2007	Ивановская область
3001297	00000	00	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб, для внутренних трубопроводов наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 8 мм, длина 12.6 мм	шт.	714	34156,83	33122,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001297	00000	00	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб, для внутренних трубопроводов наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 8 мм, длина 12.6 мм	шт.	714	27333,63	26537,50	15.12.2006	Омская область
3001297	00000	00	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб, для внутренних трубопроводов наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 8 мм, длина 12.6 мм	шт.	714	23299,40	21521,15	01.02.2007	Ивановская область
3001298	00000	00	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб, для внутренних трубопроводов наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 мм	шт.	1610	56209,39	54284,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001298	00000	00	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб, для внутренних трубопроводов наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 мм	шт.	1610	68651,25	66651,70	15.12.2006	Омская область
3001273	00000	00	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 100 мм	шт.	26	4807,56	4700,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001273	00000	00	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 100 мм	шт.	26	10182,59	9886,01	15.12.2006	Омская область
3001273	00000	00	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 100 мм	шт.	26	2171,52	2005,79	01.02.2007	Ивановская область
3001274	00000	00	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 150 мм	шт.	49	6275,10	6127,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001274	00000	00	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 150 мм	шт.	49	13146,69	12763,77	15.12.2006	Омская область
3001274	00000	00	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 150 мм	шт.	49	2781,20	2568,93	01.02.2007	Ивановская область

3001275	00000	00	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 200 мм	шт.	126	14447,72	14100,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001275	00000	00	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 200 мм	шт.	126	14628,70	14202,62	15.12.2006	Омская область
3001275	00000	00	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 200 мм	шт.	126	6089,67	5624,90	01.02.2007	Ивановская область
3001276	00000	00	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 250 мм	шт.	165	16085,78	15686,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001276	00000	00	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 250 мм	шт.	165	15081,33	14642,07	15.12.2006	Омская область
3001276	00000	00	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 250 мм	шт.	165	8099,49	7481,32	01.02.2007	Ивановская область
3001277	00000	00	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 300 мм	шт.	210	18637,83	18165,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001277	00000	00	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 300 мм	шт.	210	16692,03	16205,85	15.12.2006	Омская область
3001277	00000	00	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 300 мм	шт.	210	9922,62	9165,31	01.02.2007	Ивановская область
3001279	00000	00	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 400 мм	шт.	276	25740,85	25095,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001279	00000	00	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 400 мм	шт.	276	26806,14	26025,38	15.12.2006	Омская область
2010049	00000	00	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа КИСЛОВОДСК. Стойки фахверка рядовые СР-3.6-Ш	шт.	119	6298,04	6224,00	15.12.2006	Волгоградская область
2010049	00000	00	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа КИСЛОВОДСК. Стойки фахверка рядовые СР-3.6-Ш	шт.	119	3311,45	3215,00	15.12.2006	Омская область
2061191	00000	00	Комплекты элементов панельных потолков с перфорацией ЛАП-06-06П	100 м2	194,16	36262,31	35452,00	15.12.2006	Волгоградская область

2061191	00000	00	Комплекты элементов панельных потолков с перфорацией ЛАП-06-06П	100 м2	194,16	42847,14	42007,00	15.12.2006	Омская область
2061191	00000	00	Комплекты элементов панельных потолков с перфорацией ЛАП-06-06П	100 м2	194,16	15844,11	14322,03	02.01.2007	Орловская область
2061191	00000	00	Комплекты элементов панельных потолков с перфорацией ЛАП-06-06П	100 м2	194,16	37430,60		01.02.2007	Тульская область
3000425	00000	00	Конвекторы отопительные островные каналные с кожухом типа УНИВЕРСАЛ с кожухом и с креплениями, настенные	кВт	15,4	948,68	925,10	15.12.2006	Волгоградская область
3000425	00000	00	Конвекторы отопительные островные каналные с кожухом типа УНИВЕРСАЛ с кожухом и с креплениями, настенные	кВт	15,4	795,91	780,30	15.12.2006	Омская область
3000425	00000	00	Конвекторы отопительные островные каналные с кожухом типа УНИВЕРСАЛ с кожухом и с креплениями, настенные	кВт	15,4	1363,19	1304,49	01.02.2007	Владимирская область
3000420	00000	00	Конвекторы отопительные типа АККОРД с креплениями, без кожуха	кВт	16,3	768,23	747,90	15.12.2006	Волгоградская область
3000420	00000	00	Конвекторы отопительные типа АККОРД с креплениями, без кожуха	кВт	16,3	878,67		01.02.2007	Тульская область
3000420	00000	00	Конвекторы отопительные типа АККОРД с креплениями, без кожуха	кВт	16,3	1203,13	1151,32	01.02.2007	Владимирская область
3000421	00000	00	Конвекторы отопительные типа КН-20-П; КН-20-К с кожухом	кВт	14,2	689,30	671,20	15.12.2006	Волгоградская область
3000421	00000	00	Конвекторы отопительные типа КН-20-П; КН-20-К с кожухом	кВт	14,2	851,13	814,48	01.02.2007	Владимирская область
3001187	00000	00	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водо-газопроводных труб с тремя вентилями N конденсатоотводчика-0, диаметр 15 мм	комплект	4	256,03	251,01	15.12.2006	Омская область
3001187	00000	00	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водо-газопроводных труб с тремя вентилями N конденсатоотводчика-0, диаметр 15 мм	комплект	4	871,11		01.02.2007	Тульская область
3001188	00000	00	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водо-газопроводных труб с тремя вентилями N конденсатоотводчика-0, диаметр 20 мм	комплект	5	1184,00	1116,98	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
3001188	00000	00	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водо-газопроводных труб с тремя вентилями N конденсатоотводчика-0, диаметр 20 мм	комплект	5	415,86	407,70	15.12.2006	Омская область
3001188	00000	00	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водо-газопроводных труб с тремя вентилями N конденсатоотводчика-0, диаметр 20 мм	комплект	5	1086,84		01.02.2007	Тульская область
3001189	00000	00	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водо-газопроводных труб с тремя вентилями N конденсатоотводчика-1, диаметр 25 мм	комплект	9	1413,17	1333,18	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.

3001189	00000	00	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водо-газопроводных труб с тремя вентилями N конденсатоотводчика-1, диаметр 25 мм	комплект	9	505,05	495,15	15.12.2006	Омская область
3001189	00000	00	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водо-газопроводных труб с тремя вентилями N конденсатоотводчика-1, диаметр 25 мм	комплект	9	1297,17		01.02.2007	Тульская область
3001190	00000	00	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водо-газопроводных труб с тремя вентилями N конденсатоотводчика-2, диаметр 32 мм	комплект	15	1957,44	1846,64	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
3001190	00000	00	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водо-газопроводных труб с тремя вентилями N конденсатоотводчика-2, диаметр 32 мм	комплект	15	757,99	743,13	15.12.2006	Омская область
3001190	00000	00	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водо-газопроводных труб с тремя вентилями N конденсатоотводчика-2, диаметр 32 мм	комплект	15	1796,79		01.02.2007	Тульская область
3001191	00000	00	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водо-газопроводных труб с тремя вентилями N конденсатоотводчика-3, диаметр 40 мм	комплект	18	2444,42	2306,06	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
3001191	00000	00	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водо-газопроводных труб с тремя вентилями N конденсатоотводчика-3, диаметр 40 мм	комплект	18	1153,52	1130,90	15.12.2006	Омская область
3001191	00000	00	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водо-газопроводных труб с тремя вентилями N конденсатоотводчика-3, диаметр 40 мм	комплект	18	2243,79		01.02.2007	Тульская область
3001192	00000	00	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водо-газопроводных труб с тремя вентилями N конденсатоотводчика-4, диаметр 50 мм	комплект	26	3189,19	3008,67	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
3001192	00000	00	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водо-газопроводных труб с тремя вентилями N конденсатоотводчика-4, диаметр 50 мм	комплект	26	1376,38	1349,39	15.12.2006	Омская область
3001192	00000	00	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водо-газопроводных труб с тремя вентилями N конденсатоотводчика-4, диаметр 50 мм	комплект	26	2927,45		01.02.2007	Тульская область
2010772	00000	00	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций	т	1000	22253,99	21577,00	15.12.2006	Волгоградская область
2010772	00000	00	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций	т	1000	21287,50	20082,55	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
2010772	00000	00	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций	т	1000	32490,06	31853,00	15.12.2006	Омская область

2010772	00000	00	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций	т	1000	50214,20	50142,50	15.12.2006	Республика Дагестан
2010772	00000	00	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций	т	1000	21070,82		01.02.2007	Тульская область
2010773	00000	00	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями	т	1000	25452,80	24752,00	15.12.2006	Волгоградская область
2010773	00000	00	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями	т	1000	33805,86	33143,00	15.12.2006	Омская область
2010773	00000	00	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями	т	1000	20800,00	20728,30	15.12.2006	Республика Дагестан
2010773	00000	00	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями	т	1000	23937,36		01.02.2007	Тульская область
2010774	00000	00	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	1000	28734,23	28009,00	15.12.2006	Волгоградская область
2010774	00000	00	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	1000	34027,20	33360,00	15.12.2006	Омская область
2010774	00000	00	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	1000	31424,70	31353,00	15.12.2006	Республика Дагестан
2010774	00000	00	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	1000	36206,60		01.02.2007	Тульская область
2010775	00000	00	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций	т	1000	24053,39	23363,00	15.12.2006	Волгоградская область
2010775	00000	00	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций	т	1000	33627,36	32968,00	15.12.2006	Омская область

2010775	00000	00	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций	т	1000	25928,40		01.02.2007	Тульская область
2010776	00000	00	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, с преобладанием профильного проката с отверстиями	т	1000	27280,41	26566,00	15.12.2006	Волгоградская область
2010776	00000	00	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, с преобладанием профильного проката с отверстиями	т	1000	34394,40	33720,00	15.12.2006	Омская область
2010776	00000	00	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, с преобладанием профильного проката с отверстиями	т	1000	21555,00	21483,30	15.12.2006	Республика Дагестан
2010776	00000	00	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, с преобладанием профильного проката с отверстиями	т	1000	24809,12		01.02.2007	Тульская область
2010777	00000	00	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	1000	26275,93	25569,00	15.12.2006	Волгоградская область
2010777	00000	00	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	1000	32646,25	30798,35	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
2010777	00000	00	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	1000	35569,76	35237,29	31.01.2007	Кировская область
2010777	00000	00	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	1000	34618,80	33940,00	15.12.2006	Омская область
2010777	00000	00	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	1000	28054,00	27982,30	15.12.2006	Республика Дагестан
2010777	00000	00	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	1000	32314,28		01.02.2007	Тульская область
2010777	00000	00	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	1000	33449,85	30896,90	01.02.2007	Ивановская область
2010788	00000	00	Конструкции габионные из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестигранными ячейками, размером 8х10 мм	т	1000	30730,56	30128,00	15.12.2006	Омская область

2010788	00000	00	Конструкции габионные из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестигранными ячейками, размером 8x10 мм	т	1000	69621,70	69550,00	15.12.2006	Республика Дагестан
2010788	00000	00	Конструкции габионные из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестигранными ячейками, размером 8x10 мм	т	1000	40443,00		01.02.2007	Тульская область
2010789	00000	00	Конструкции габионные матрацов Рено из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения	т	1000	31977,00	31350,00	15.12.2006	Омская область
2010789	00000	00	Конструкции габионные матрацов Рено из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения	т	1000	69621,70	69550,00	15.12.2006	Республика Дагестан
2010789	00000	00	Конструкции габионные матрацов Рено из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения	т	1000	42313,00		01.02.2007	Тульская область
2010643	00000	00	Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м2 суммарной площади этажей здания до 75 кг	т	1000	25179,80	24693,00	15.12.2006	Волгоградская область
2010643	00000	00	Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м2 суммарной площади этажей здания до 75 кг	т	1000	33862,28	32876,00	15.12.2006	Омская область
2010645	00000	00	Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м2 суммарной площади этажей здания свыше 125 до 200 кг	т	1000	22923,00	22453,00	15.12.2006	Волгоградская область
2010645	00000	00	Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м2 суммарной площади этажей здания свыше 125 до 200 кг	т	1000	33856,10	32870,00	15.12.2006	Омская область
2010784	00000	00	Конструкции металлические крепежных блоков с распорами	т	1000	28425,94	27703,00	15.12.2006	Волгоградская область
2010784	00000	00	Конструкции металлические крепежных блоков с распорами	т	1000	26671,85	25895,00	15.12.2006	Омская область
2010784	00000	00	Конструкции металлические крепежных блоков с распорами	т	1000	23936,00		01.02.2007	Тульская область
2010784	00000	00	Конструкции металлические крепежных блоков с распорами	т	1000	26173,98	25889,20	01.02.2007	Владимирская область
2061331	00000	00	Конструкции нащельников и деталей обрамления из алюминиевых сплавов	т	1000	135286,00	132122,00	15.12.2006	Волгоградская область
2061331	00000	00	Конструкции нащельников и деталей обрамления из алюминиевых сплавов	т	1000	128488,50	128368,60	15.12.2006	Республика Дагестан
2061331	00000	00	Конструкции нащельников и деталей обрамления из алюминиевых сплавов	т	1000	164383,20		01.02.2007	Тульская область
2010100	00000	00	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа МОЛОДЕЧНО. Фермы подстропильные ПФ 12-37	шт.	940	29530,10	28670,00	15.12.2006	Омская область

2010100	00000	00	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа МОЛОДЕЧНО. Фермы подстропильные ПФ 12-37	шт.	940	35142,40		01.02.2007	Тульская область
2010783	00000	00	Конструкции стальные приспособлений для монтажа	т	1000	25317,80	24618,00	15.12.2006	Волгоградская область
2010783	00000	00	Конструкции стальные приспособлений для монтажа	т	1000	25827,42	25321,00	15.12.2006	Омская область
2010783	00000	00	Конструкции стальные приспособлений для монтажа	т	1000	23937,36		01.02.2007	Тульская область
2010783	00000	00	Конструкции стальные приспособлений для монтажа	т	1000	23495,97	23240,33	01.02.2007	Владимирская область
2010629	00000	00	Конструкции тормозные подкрановых балок решетчатые	т	1000	22497,81	21819,00	15.12.2006	Волгоградская область
2010629	00000	00	Конструкции тормозные подкрановых балок решетчатые	т	1000	35873,40	35170,00	15.12.2006	Омская область
2030332	00000	00	Коробка дверная размером 74x45 мм	м	2,1	44,78	43,14	15.12.2006	Волгоградская область
2030332	00000	00	Коробка дверная размером 74x45 мм	м	2,1	66,99	63,00	01.02.2007	Тульская область
2030332	00000	00	Коробка дверная размером 74x45 мм	м	2,1	111,01	105,93	01.02.2007	Владимирская область
2030332	00000	00	Коробка дверная размером 74x45 мм	м	2,1	70,00	64,66	01.02.2007	Ивановская область
2030333	00000	00	Коробка дверная размером 94x45 мм	м	2,3	42,62	40,95	15.12.2006	Волгоградская область
2030333	00000	00	Коробка дверная размером 94x45 мм	м	2,3	43,88	42,60	15.12.2006	Омская область
2030333	00000	00	Коробка дверная размером 94x45 мм	м	2,3	153,41	146,38	01.02.2007	Владимирская область
2030333	00000	00	Коробка дверная размером 94x45 мм	м	2,3	59,81	55,25	01.02.2007	Ивановская область
2030334	00000	00	Коробка дверная размером 94x55 мм	м	2,8	48,35	46,39	15.12.2006	Волгоградская область
2030334	00000	00	Коробка дверная размером 94x55 мм	м	2,8	154,46	147,39	01.02.2007	Владимирская область
2030334	00000	00	Коробка дверная размером 94x55 мм	м	2,8	60,12	55,53	01.02.2007	Ивановская область
2030335	00000	00	Коробка дверная, облицованная кровельной сталью, размером 94x55 мм	м	4,1	85,49	83,00	15.12.2006	Омская область
2030335	00000	00	Коробка дверная, облицованная кровельной сталью, размером 94x55 мм	м	4,1	259,65	247,76	01.02.2007	Владимирская область
2030335	00000	00	Коробка дверная, облицованная кровельной сталью, размером 94x55 мм	м	4,1	101,19	93,47	01.02.2007	Ивановская область
2030325	00000	00	Коробки оконные размером 124x46, 124x44, 110x54, 104x60, 104x50, 104x40 мм	м	2,7	47,48	45,57	15.12.2006	Волгоградская область
2030325	00000	00	Коробки оконные размером 124x46, 124x44, 110x54, 104x60, 104x50, 104x40 мм	м	2,7	33,66	32,68	15.12.2006	Омская область
2030325	00000	00	Коробки оконные размером 124x46, 124x44, 110x54, 104x60, 104x50, 104x40 мм	м	2,7	75,34	71,89	01.02.2007	Владимирская область

2030325	00000	00	Коробки оконные размером 124x46, 124x44, 110x54, 104x60, 104x50, 104x40 мм	м	2,7	62,47	57,70	01.02.2007	Ивановская область
2030324	00000	00	Коробки оконные размером 124x52-55 мм	м	2,8	49,57	47,59	15.12.2006	Волгоградская область
2030324	00000	00	Коробки оконные размером 124x52-55 мм	м	2,8	79,31	75,68	01.02.2007	Владимирская область
2030324	00000	00	Коробки оконные размером 124x52-55 мм	м	2,8	65,74	60,72	01.02.2007	Ивановская область
2030323	00000	00	Коробки оконные размером 124x70 мм	м	3,1	57,96	55,70	15.12.2006	Волгоградская область
2030323	00000	00	Коробки оконные размером 124x70 мм	м	3,1	88,18	84,14	01.02.2007	Владимирская область
2030323	00000	00	Коробки оконные размером 124x70 мм	м	3,1	73,08	67,50	01.02.2007	Ивановская область
2030322	00000	00	Коробки оконные размером 134x45, 132x44 мм	м	2,8	46,99	45,06	15.12.2006	Волгоградская область
2030322	00000	00	Коробки оконные размером 134x45, 132x44 мм	м	2,8	76,08	72,60	01.02.2007	Владимирская область
2030322	00000	00	Коробки оконные размером 134x45, 132x44 мм	м	2,8	63,06	58,25	01.02.2007	Ивановская область
2030321	00000	00	Коробки оконные размером 134x54 мм	м	2,8	74,04	71,58	15.12.2006	Волгоградская область
2030321	00000	00	Коробки оконные размером 134x54 мм	м	2,8	54,90		01.02.2007	Тульская область
2030321	00000	00	Коробки оконные размером 134x54 мм	м	2,8	72,28	68,97	01.02.2007	Владимирская область
2030321	00000	00	Коробки оконные размером 134x54 мм	м	2,8	53,93	49,81	01.02.2007	Ивановская область
2030320	00000	00	Коробки оконные размером 168x45 мм	м	4,3	79,57	76,46	15.12.2006	Волгоградская область
2030320	00000	00	Коробки оконные размером 168x45 мм	м	4,3	113,47	108,27	01.02.2007	Владимирская область
2030320	00000	00	Коробки оконные размером 168x45 мм	м	4,3	94,00	86,83	01.02.2007	Ивановская область
2030331	00000	00	Коробки оконные размером 64x54, 64x44-46, 63x54, 63x44 мм	м	1,7	33,16	31,90	15.12.2006	Волгоградская область
2030331	00000	00	Коробки оконные размером 64x54, 64x44-46, 63x54, 63x44 мм	м	1,7	53,48	51,03	01.02.2007	Владимирская область
2030331	00000	00	Коробки оконные размером 64x54, 64x44-46, 63x54, 63x44 мм	м	1,7	44,38	40,99	01.02.2007	Ивановская область
2030330	00000	00	Коробки оконные размером 94x45-46, 84x54, 84x44, 80x54, 72x54 мм	м	2,1	35,64	34,18	15.12.2006	Волгоградская область
2030330	00000	00	Коробки оконные размером 94x45-46, 84x54, 84x44, 80x54, 72x54 мм	м	2,1	58,25	55,58	01.02.2007	Владимирская область
2030330	00000	00	Коробки оконные размером 94x45-46, 84x54, 84x44, 80x54, 72x54 мм	м	2,1	48,27	44,59	01.02.2007	Ивановская область
2030329	00000	00	Коробки оконные размером 94x52, 94x50 мм	м	2,5	40,95	39,24	15.12.2006	Волгоградская область

2030329	00000	00	Коробки оконные размером 94x52, 94x50 мм	м	2,5	66,65	63,60	01.02.2007	Владимирская область
2030329	00000	00	Коробки оконные размером 94x52, 94x50 мм	м	2,5	55,22	51,01	01.02.2007	Ивановская область
2030328	00000	00	Коробки оконные размером 94x62, 94x60, 94x54-55 мм	м	2,7	42,05	40,25	15.12.2006	Волгоградская область
2030328	00000	00	Коробки оконные размером 94x62, 94x60, 94x54-55 мм	м	2,7	68,10	64,98	01.02.2007	Владимирская область
2030328	00000	00	Коробки оконные размером 94x62, 94x60, 94x54-55 мм	м	2,7	56,39	52,09	01.02.2007	Ивановская область
2030327	00000	00	Коробки оконные размером 94x70 мм	м	3,1	46,07	44,05	15.12.2006	Волгоградская область
2030327	00000	00	Коробки оконные размером 94x70 мм	м	3,1	74,22	70,82	01.02.2007	Владимирская область
2030327	00000	00	Коробки оконные размером 94x70 мм	м	3,1	61,40	56,71	01.02.2007	Ивановская область
2030326	00000	00	Коробки оконные размером 96x36, 96x26 мм	м	2,1	47,25	45,57	15.12.2006	Волгоградская область
2030326	00000	00	Коробки оконные размером 96x36, 96x26 мм	м	2,1	72,56	69,24	01.02.2007	Владимирская область
2030326	00000	00	Коробки оконные размером 96x36, 96x26 мм	м	2,1	60,26	55,66	01.02.2007	Ивановская область
3000464	00000	00	Котлы КВА-1, ОГН (БРАТСК-1Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 30	комплект	5260	332956,03	326427,50	15.12.2006	Омская область
3000464	00000	00	Котлы КВА-1, ОГН (БРАТСК-1Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 30	комплект	5260	243306,99	233949,03	01.02.2007	Владимирская область
3001305	00000	00	Котлы пищеварочные емкостью 185 л	шт.	74	3699,38	3589,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001305	00000	00	Котлы пищеварочные емкостью 185 л	шт.	74	2954,70	2946,40	15.12.2006	Республика Дагестан
3001305	00000	00	Котлы пищеварочные емкостью 185 л	шт.	74	3597,00		01.02.2007	Тульская область
3001306	00000	00	Котлы пищеварочные емкостью 300 л	шт.	104	5996,76	5826,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001306	00000	00	Котлы пищеварочные емкостью 300 л	шт.	104	4789,90	4778,20	15.12.2006	Республика Дагестан
3001306	00000	00	Котлы пищеварочные емкостью 300 л	шт.	104	5833,34		01.02.2007	Тульская область
3001304	00000	00	Котлы пищеварочные емкостью 75 л	шт.	41	1456,52	1407,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001304	00000	00	Котлы пищеварочные емкостью 75 л	шт.	41	1199,70	1195,10	15.12.2006	Республика Дагестан
3001304	00000	00	Котлы пищеварочные емкостью 75 л	шт.	41	1458,97		01.02.2007	Тульская область
3001631	00000	00	Кран лабораторный однорожковый диаметром 10 мм	шт.	0,3	38,93	38,12	15.12.2006	Волгоградская область
3001631	00000	00	Кран лабораторный однорожковый диаметром 10 мм	шт.	0,3	52,89		01.02.2007	Тульская область
3001631	00000	00	Кран лабораторный однорожковый диаметром 10 мм	шт.	0,3	56,46	54,03	01.02.2007	Владимирская область
3001631	00000	00	Кран лабораторный однорожковый диаметром 10 мм	шт.	0,3	67,57	62,41	01.02.2007	Ивановская область

3001630	00000	00	Кран пожарный бытовой ПКБ	шт.	3	529,26	502,62	01.02.2007	Владимирская область
3001630	00000	00	Кран пожарный бытовой ПКБ	шт.	3	628,42	580,46	01.02.2007	Ивановская область
3001526	00000	00	Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм	шт.	0,25	58,47	57,27	15.12.2006	Волгоградская область
3001526	00000	00	Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм	шт.	0,25	60,94	59,17	15.12.2006	Омская область
3001526	00000	00	Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм	шт.	0,25	56,96	50,85	02.01.2007	Орловская область
3001526	00000	00	Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм	шт.	0,25	146,50	146,50	15.12.2006	Республика Дагестан
3001526	00000	00	Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм	шт.	0,25	74,09	70,90	01.02.2007	Владимирская область
3001526	00000	00	Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм	шт.	0,25	88,66	81,89	01.02.2007	Ивановская область
3001485	00000	00	Кран шаровой В-В размером 1	шт.	0,46	128,59	125,90	15.12.2006	Волгоградская область
3001485	00000	00	Кран шаровой В-В размером 1	шт.	0,46	365,20	354,56	15.12.2006	Омская область
3001485	00000	00	Кран шаровой В-В размером 1	шт.	0,46	151,86	135,59	02.01.2007	Орловская область
3001485	00000	00	Кран шаровой В-В размером 1	шт.	0,46	250,00	250,00	15.12.2006	Республика Дагестан
3001485	00000	00	Кран шаровой В-В размером 1	шт.	0,46	256,30		01.02.2007	Тульская область
3001485	00000	00	Кран шаровой В-В размером 1	шт.	0,46	260,47	249,97	01.02.2007	Владимирская область
3001485	00000	00	Кран шаровой В-В размером 1	шт.	0,46	312,52	288,67	01.02.2007	Ивановская область
3001483	00000	00	Кран шаровой В-В размером 1/2	шт.	0,17	158,43	153,82	15.12.2006	Омская область
3001483	00000	00	Кран шаровой В-В размером 1/2	шт.	0,17	113,89	101,69	02.01.2007	Орловская область
3001483	00000	00	Кран шаровой В-В размером 1/2	шт.	0,17	140,00	140,00	15.12.2006	Республика Дагестан
3001483	00000	00	Кран шаровой В-В размером 1/2	шт.	0,17	114,71		01.02.2007	Тульская область
3001483	00000	00	Кран шаровой В-В размером 1/2	шт.	0,17	116,56	111,86	01.02.2007	Владимирская область
3001483	00000	00	Кран шаровой В-В размером 1/2	шт.	0,17	139,88	129,20	01.02.2007	Ивановская область
3001484	00000	00	Кран шаровой В-В размером 3/4	шт.	0,31	257,99	250,48	15.12.2006	Омская область
3001484	00000	00	Кран шаровой В-В размером 3/4	шт.	0,31	137,63	122,88	02.01.2007	Орловская область
3001484	00000	00	Кран шаровой В-В размером 3/4	шт.	0,31	180,00	180,00	15.12.2006	Республика Дагестан
3001484	00000	00	Кран шаровой В-В размером 3/4	шт.	0,31	168,67		01.02.2007	Тульская область
3001484	00000	00	Кран шаровой В-В размером 3/4	шт.	0,31	171,41	164,50	01.02.2007	Владимирская область
3001484	00000	00	Кран шаровой В-В размером 3/4	шт.	0,31	205,66	189,96	01.02.2007	Ивановская область
3001629	00000	00	Краны бронзовые диаметром 15 мм	шт.	0,3	38,92	38,08	15.12.2006	Волгоградская область
3001629	00000	00	Краны бронзовые диаметром 15 мм	шт.	0,3	75,94	67,80	02.01.2007	Орловская область

3001629	00000	00	Краны бронзовые диаметром 15 мм	шт.	0,3	60,85	58,23	01.02.2007	Владимирская область
3001629	00000	00	Краны бронзовые диаметром 15 мм	шт.	0,3	73,45	67,84	01.02.2007	Ивановская область
3000465	00000	00	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные полированные КВ-15	шт.	0,35	57,07	55,87	15.12.2006	Волгоградская область
3000465	00000	00	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные полированные КВ-15	шт.	0,35	53,35	49,86	15.12.2006	Воронежская область
3000465	00000	00	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные полированные КВ-15	шт.	0,35	100,00	94,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
3000465	00000	00	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные полированные КВ-15	шт.	0,35	92,09	88,98	01.01.2007	Камчатская область
3000465	00000	00	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные полированные КВ-15	шт.	0,35	77,91	76,28	01.12.2006	Кемеровская область
3000465	00000	00	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные полированные КВ-15	шт.	0,35	65,22	63,56	31.01.2007	Кировская область
3000465	00000	00	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные полированные КВ-15	шт.	0,35	70,24	62,71	27.02.2007	Костромская область
3000465	00000	00	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные полированные КВ-15	шт.	0,35	61,81	60,59	15.12.2006	Омская область
3000465	00000	00	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные полированные КВ-15	шт.	0,35	60,27	53,81	02.01.2007	Орловская область
3000465	00000	00	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные полированные КВ-15	шт.	0,35	162,40	162,40	15.12.2006	Республика Дагестан
3000465	00000	00	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные полированные КВ-15	шт.	0,35	50,72	48,94	01.02.2007	Калининградская область
3000465	00000	00	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные полированные КВ-15	шт.	0,35	72,48	69,66	01.03.2007	Новгородская область
3000465	00000	00	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные полированные КВ-15	шт.	0,35	115,78	101,39	15.12.2006	Ростовская область
3000465	00000	00	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные полированные КВ-15	шт.	0,35	87,13	81,92	01.02.2007	Самарская область
3000465	00000	00	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные полированные КВ-15	шт.	0,35		56,78	01.02.2007	Ставропольский край
3000465	00000	00	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные полированные КВ-15	шт.	0,35	33,70		01.02.2007	Томская область
3000465	00000	00	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные полированные КВ-15	шт.	0,35	84,22	76,20	01.02.2007	Тульская область
3000465	00000	00	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные полированные КВ-15	шт.	0,35	71,86	69,26	01.02.2007	Челябинская область
3000465	00000	00	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные полированные КВ-15	шт.	0,35	120,67	115,81	01.02.2007	Владимирская область

3000465	00000	00	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные полированные КВ-15	шт.	0,35	98,28	90,78	01.02.2007	Ивановская область
3000465	00000	00	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные полированные КВ-15	шт.	0,35	54,59	33,35	01.12.2006	Ленинградская область
3000465	00000	00	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные полированные КВ-15	шт.	0,35	50,06		15.12.2006	Брянская область
3000465	00000	00	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные полированные КВ-15	шт.	0,35	72,24		01.12.2006	Архангельская область
3000466	00000	00	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные полированные КВ-20	шт.	0,41	64,86	63,49	15.12.2006	Волгоградская область
3000466	00000	00	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные полированные КВ-20	шт.	0,41	90,99	87,07	01.02.2007	Владимирская область
3000466	00000	00	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные полированные КВ-20	шт.	0,41	108,86	100,55	01.02.2007	Ивановская область
3000467	00000	00	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные с гальванопокрытием КВ-15Д	шт.	0,35	95,92	93,96	15.12.2006	Волгоградская область
3000467	00000	00	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные с гальванопокрытием КВ-15Д	шт.	0,35	80,31	77,97	15.12.2006	Омская область
3000467	00000	00	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные с гальванопокрытием КВ-15Д	шт.	0,35	120,67	115,81	01.02.2007	Владимирская область
3000467	00000	00	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные с гальванопокрытием КВ-15Д	шт.	0,35	122,23	112,90	01.02.2007	Ивановская область
3000468	00000	00	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные с гальванопокрытием КВ-20Д	шт.	0,41	80,40	78,73	15.12.2006	Волгоградская область
3000468	00000	00	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные с гальванопокрытием КВ-20Д	шт.	0,41	101,30	96,94	01.02.2007	Владимирская область
3000468	00000	00	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные с гальванопокрытием КВ-20Д	шт.	0,41	121,21	111,96	01.02.2007	Ивановская область
3001301	00000	00	Краны водоразборные и туалетные	шт.	0,2	67,16	65,71	15.12.2006	Волгоградская область
3001301	00000	00	Краны водоразборные и туалетные	шт.	0,2	71,19	63,56	02.01.2007	Орловская область
3001301	00000	00	Краны водоразборные и туалетные	шт.	0,2	45,88	43,90	01.02.2007	Владимирская область
3001301	00000	00	Краны водоразборные и туалетные	шт.	0,2	98,28	90,78	01.02.2007	Ивановская область
3001307	00000	00	Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм	шт.	0,01	22,12	21,58	15.12.2006	Волгоградская область
3001307	00000	00	Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм	шт.	0,01	14,24	12,71	02.01.2007	Орловская область
3001307	00000	00	Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм	шт.	0,01	9,84	9,32	01.02.2007	Владимирская область
3000474	00000	00	Краны для спуска воздуха STD 7073В, латунные	шт.	0,01	52,95	51,76	15.12.2006	Волгоградская область
3000474	00000	00	Краны для спуска воздуха STD 7073В, латунные	шт.	0,01	35,09	33,90	01.01.2007	Камчатская область

3000474	00000	00	Краны для спуска воздуха STD 7073B, латунные	шт.	0,01	36,90	36,18	01.12.2006	Кемеровская область
3000474	00000	00	Краны для спуска воздуха STD 7073B, латунные	шт.	0,01	13,28	11,86	27.02.2007	Костромская область
3000474	00000	00	Краны для спуска воздуха STD 7073B, латунные	шт.	0,01	29,46	28,60	15.12.2006	Омская область
3000474	00000	00	Краны для спуска воздуха STD 7073B, латунные	шт.	0,01	64,40	64,40	15.12.2006	Республика Дагестан
3000474	00000	00	Краны для спуска воздуха STD 7073B, латунные	шт.	0,01	31,37	30,27	01.02.2007	Калининградская область
3000474	00000	00	Краны для спуска воздуха STD 7073B, латунные	шт.	0,01	72,61	68,26	01.02.2007	Самарская область
3000474	00000	00	Краны для спуска воздуха STD 7073B, латунные	шт.	0,01		54,62	01.02.2007	Ставропольский край
3000474	00000	00	Краны для спуска воздуха STD 7073B, латунные	шт.	0,01	50,20		01.02.2007	Томская область
3000474	00000	00	Краны для спуска воздуха STD 7073B, латунные	шт.	0,01	53,50		01.02.2007	Тульская область
3000474	00000	00	Краны для спуска воздуха STD 7073B, латунные	шт.	0,01	11,69	11,29	01.02.2007	Челябинская область
3000474	00000	00	Краны для спуска воздуха STD 7073B, латунные	шт.	0,01	25,22	23,57	15.02.2007	Рязанская область
3000474	00000	00	Краны для спуска воздуха STD 7073B, латунные	шт.	0,01	17,19	16,45	01.02.2007	Владимирская область
3000474	00000	00	Краны для спуска воздуха STD 7073B, латунные	шт.	0,01	65,23	60,25	01.02.2007	Ивановская область
3000474	00000	00	Краны для спуска воздуха STD 7073B, латунные	шт.	0,01	39,19	38,42	01.12.2006	Ленинградская область
3000474	00000	00	Краны для спуска воздуха STD 7073B, латунные	шт.	0,01	43,81		01.12.2006	Архангельская область
3001300	00000	00	Краны писсуарные	шт.	0,2	73,64	72,05	15.12.2006	Волгоградская область
3001300	00000	00	Краны писсуарные	шт.	0,2	185,05	179,66	15.12.2006	Омская область
3001300	00000	00	Краны писсуарные	шт.	0,2	88,27	78,81	02.01.2007	Орловская область
3001300	00000	00	Краны писсуарные	шт.	0,2	107,40	107,40	15.12.2006	Республика Дагестан
3001300	00000	00	Краны писсуарные	шт.	0,2	53,74		01.02.2007	Тульская область
3001300	00000	00	Краны писсуарные	шт.	0,2	56,68	54,24	01.02.2007	Владимирская область
3001300	00000	00	Краны писсуарные	шт.	0,2	65,52	60,52	01.02.2007	Ивановская область
3001253	00000	00	Краны проходные натяжные муфтовые 11ЧЗБК для газа, давлением 0.1 МПа (1 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	4,16	413,04	397,00	01.03.2007	Новгородская область
3001253	00000	00	Краны проходные натяжные муфтовые 11ЧЗБК для газа, давлением 0.1 МПа (1 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	4,16	227,26	218,10	01.02.2007	Владимирская область
3001253	00000	00	Краны проходные натяжные муфтовые 11ЧЗБК для газа, давлением 0.1 МПа (1 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	4,16	272,69	251,88	01.02.2007	Ивановская область
3001252	00000	00	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б1БК для жидких сред, давлением 0.6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	0,77	71,70	70,12	15.12.2006	Волгоградская область
3001252	00000	00	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б1БК для жидких сред, давлением 0.6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	0,77	81,66	78,14	01.02.2007	Владимирская область

3001252	00000	00	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б1БК для жидких сред, давлением 0.6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	0,77	97,68	90,22	01.02.2007	Ивановская область
3001197	00000	00	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б10бк1 для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	0,32	39,68	38,83	15.12.2006	Волгоградская область
3001197	00000	00	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б10бк1 для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	0,32	65,65	61,93	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
3001197	00000	00	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б10бк1 для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	0,32	60,52	59,33	15.12.2006	Омская область
3001197	00000	00	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б10бк1 для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	0,32	60,27	53,81	02.01.2007	Орловская область
3001197	00000	00	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б10бк1 для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	0,32	86,80	86,80	15.12.2006	Республика Дагестан
3001197	00000	00	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б10бк1 для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	0,32	53,14	50,85	01.02.2007	Владимирская область
3001197	00000	00	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б10бк1 для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	0,32	52,52	48,51	01.02.2007	Ивановская область
3001198	00000	00	Краны проходные сальниковые муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа 10 кгс/см ² , диаметром 50 мм	шт.	8	312,96	305,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001198	00000	00	Краны проходные сальниковые муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа 10 кгс/см ² , диаметром 50 мм	шт.	8	491,44		01.02.2007	Республика Калмыкия
3001198	00000	00	Краны проходные сальниковые муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа 10 кгс/см ² , диаметром 50 мм	шт.	8	267,38	257,00	01.03.2007	Новгородская область
3001198	00000	00	Краны проходные сальниковые муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа 10 кгс/см ² , диаметром 50 мм	шт.	8	367,30	348,81	01.02.2007	Владимирская область
3001198	00000	00	Краны проходные сальниковые муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа 10 кгс/см ² , диаметром 50 мм	шт.	8	436,10	402,82	01.02.2007	Ивановская область
3001199	00000	00	Краны проходные сальниковые муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа 10 кгс/см ² , диаметром 80 мм	шт.	22	783,99	763,60	15.12.2006	Волгоградская область
3001199	00000	00	Краны проходные сальниковые муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа 10 кгс/см ² , диаметром 80 мм	шт.	22	651,79		01.02.2007	Республика Калмыкия
3001199	00000	00	Краны проходные сальниковые муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа 10 кгс/см ² , диаметром 80 мм	шт.	22	889,92	864,00	15.12.2006	Омская область
3001199	00000	00	Краны проходные сальниковые муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа 10 кгс/см ² , диаметром 80 мм	шт.	22	868,71	824,99	01.02.2007	Владимирская область
3001114	00000	00	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	13	314,02	304,90	15.12.2006	Волгоградская область
3001114	00000	00	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	13	654,70	652,80	15.12.2006	Республика Дагестан

3001114	00000	00	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	13	324,10		01.02.2007	Тульская область
3001114	00000	00	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	13	507,11	481,59	01.02.2007	Владимирская область
3001114	00000	00	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	13	395,20	365,04	01.02.2007	Ивановская область
3001200	00000	00	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 100 мм	шт.	35	1237,25	1205,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001200	00000	00	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 100 мм	шт.	35	1881,48	1835,60	01.12.2006	Кемеровская область
3001200	00000	00	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 100 мм	шт.	35	2430,00	2170,00	27.02.2007	Костромская область
3001200	00000	00	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 100 мм	шт.	35	1446,68	1418,31	15.12.2006	Омская область
3001200	00000	00	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 100 мм	шт.	35	1768,40	1763,50	15.12.2006	Республика Дагестан
3001200	00000	00	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 100 мм	шт.	35	2416,86	2331,98	01.02.2007	Калининградская область
3001200	00000	00	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 100 мм	шт.	35	1945,07	1828,66	01.02.2007	Самарская область
3001200	00000	00	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 100 мм	шт.	35		1415,93	01.02.2007	Ставропольский край
3001200	00000	00	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 100 мм	шт.	35	2074,56		01.02.2007	Томская область
3001200	00000	00	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 100 мм	шт.	35	875,51		01.02.2007	Тульская область
3001200	00000	00	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 100 мм	шт.	35	1329,93	1266,60	01.02.2007	Владимирская область

3001200	00000	00	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 100 мм	шт.	35	1067,56	986,08	01.02.2007	Ивановская область
3001200	00000	00	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 100 мм	шт.	35	2723,49	1811,30	01.12.2006	Ленинградская область
3001200	00000	00	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 100 мм	шт.	35	3324,38		01.12.2006	Архангельская область
3001203	00000	00	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм	шт.	30	1149,47	1121,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001203	00000	00	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм	шт.	30	3109,44	3048,47	15.12.2006	Омская область
3001203	00000	00	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм	шт.	30	1377,50	1374,40	15.12.2006	Республика Дагестан
3001203	00000	00	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм	шт.	30	682,34		01.02.2007	Тульская область
3001203	00000	00	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм	шт.	30	813,06	772,14	01.02.2007	Владимирская область
3001203	00000	00	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм	шт.	30	832,00	768,50	01.02.2007	Ивановская область
3000469	00000	00	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 15 мм	шт.	0,27	51,79	50,71	15.12.2006	Волгоградская область
3000469	00000	00	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 15 мм	шт.	0,27	75,59	73,73	31.01.2007	Кировская область
3000469	00000	00	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 15 мм	шт.	0,27	70,12	68,08	15.12.2006	Омская область
3000469	00000	00	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 15 мм	шт.	0,27	80,67	72,03	02.01.2007	Орловская область
3000469	00000	00	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 15 мм	шт.	0,27	83,23	80,00	01.03.2007	Новгородская область
3000469	00000	00	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 15 мм	шт.	0,27	55,26	52,88	01.02.2007	Владимирская область
3000469	00000	00	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 15 мм	шт.	0,27	68,48	63,25	01.02.2007	Ивановская область

3000470	00000	00	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 20 мм	шт.	0,37	62,01	60,71	15.12.2006	Волгоградская область
3000470	00000	00	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 20 мм	шт.	0,37	70,72	66,10	15.12.2006	Воронежская область
3000470	00000	00	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 20 мм	шт.	0,37	140,59	137,76	01.12.2006	Кемеровская область
3000470	00000	00	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 20 мм	шт.	0,37	88,56	86,44	31.01.2007	Кировская область
3000470	00000	00	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 20 мм	шт.	0,37	97,76	87,29	27.02.2007	Костромская область
3000470	00000	00	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 20 мм	шт.	0,37	78,19	76,65	15.12.2006	Омская область
3000470	00000	00	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 20 мм	шт.	0,37	94,92	84,75	02.01.2007	Орловская область
3000470	00000	00	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 20 мм	шт.	0,37	137,70	137,60	15.12.2006	Республика Дагестан
3000470	00000	00	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 20 мм	шт.	0,37	66,63	64,29	01.02.2007	Калининградская область
3000470	00000	00	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 20 мм	шт.	0,37	94,68	91,00	01.03.2007	Новгородская область
3000470	00000	00	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 20 мм	шт.	0,37	61,03	53,92	15.12.2006	Ростовская область
3000470	00000	00	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 20 мм	шт.	0,37	79,87	75,09	01.02.2007	Самарская область
3000470	00000	00	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 20 мм	шт.	0,37		72,88	01.02.2007	Ставропольский край
3000470	00000	00	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 20 мм	шт.	0,37	47,00		01.02.2007	Томская область
3000470	00000	00	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 20 мм	шт.	0,37	109,59	99,15	01.02.2007	Тульская область
3000470	00000	00	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 20 мм	шт.	0,37	77,14	74,42	01.02.2007	Челябинская область
3000470	00000	00	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 20 мм	шт.	0,37	64,60	61,82	01.02.2007	Владимирская область
3000470	00000	00	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 20 мм	шт.	0,37	83,30	76,94	01.02.2007	Ивановская область
3000470	00000	00	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 20 мм	шт.	0,37	72,74	71,31	01.12.2006	Ленинградская область
3000470	00000	00	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 20 мм	шт.	0,37	81,28		15.12.2006	Брянская область
3000470	00000	00	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 20 мм	шт.	0,37	71,47		01.12.2006	Архангельская область

3000473	00000	00	Краны регулирующие двойной регулировки шиберные КРДШ-15 латунные	шт.	0,55	82,27	80,53	15.12.2006	Волгоградская область
3000473	00000	00	Краны регулирующие двойной регулировки шиберные КРДШ-15 латунные	шт.	0,55	91,94	87,98	01.02.2007	Владимирская область
3000473	00000	00	Краны регулирующие двойной регулировки шиберные КРДШ-15 латунные	шт.	0,55	110,01	101,61	01.02.2007	Ивановская область
3000471	00000	00	Краны регулирующие трехходовые КРТПП, латунные диаметром 15 мм	шт.	0,46	44,33	43,36	15.12.2006	Волгоградская область
3000471	00000	00	Краны регулирующие трехходовые КРТПП, латунные диаметром 15 мм	шт.	0,46	38,83	38,07	15.12.2006	Омская область
3000471	00000	00	Краны регулирующие трехходовые КРТПП, латунные диаметром 15 мм	шт.	0,46	101,20	101,10	15.12.2006	Республика Дагестан
3000471	00000	00	Краны регулирующие трехходовые КРТПП, латунные диаметром 15 мм	шт.	0,46	72,48	69,66	01.03.2007	Новгородская область
3000471	00000	00	Краны регулирующие трехходовые КРТПП, латунные диаметром 15 мм	шт.	0,46	33,16	30,00	01.02.2007	Тульская область
3000471	00000	00	Краны регулирующие трехходовые КРТПП, латунные диаметром 15 мм	шт.	0,46	69,51	66,52	01.02.2007	Владимирская область
3000471	00000	00	Краны регулирующие трехходовые КРТПП, латунные диаметром 15 мм	шт.	0,46	61,23	56,56	01.02.2007	Ивановская область
3000472	00000	00	Краны регулирующие трехходовые КРТПП, латунные диаметром 20 мм	шт.	0,5	47,51	46,46	15.12.2006	Волгоградская область
3000472	00000	00	Краны регулирующие трехходовые КРТПП, латунные диаметром 20 мм	шт.	0,5	54,21	52,63	15.12.2006	Омская область
3000472	00000	00	Краны регулирующие трехходовые КРТПП, латунные диаметром 20 мм	шт.	0,5	109,59	99,15	01.02.2007	Тульская область
3000472	00000	00	Краны регулирующие трехходовые КРТПП, латунные диаметром 20 мм	шт.	0,5	77,87	74,52	01.02.2007	Владимирская область
3000472	00000	00	Краны регулирующие трехходовые КРТПП, латунные диаметром 20 мм	шт.	0,5	79,30	73,25	01.02.2007	Ивановская область
3001118	00000	00	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 25 мм	шт.	3,2	794,51	778,20	15.12.2006	Волгоградская область
3001118	00000	00	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 25 мм	шт.	3,2	1171,63	1105,31	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
3001118	00000	00	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 25 мм	шт.	3,2	1548,80	1548,40	15.12.2006	Республика Дагестан
3001118	00000	00	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 25 мм	шт.	3,2	972,64	880,00	01.02.2007	Тульская область
3001118	00000	00	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 25 мм	шт.	3,2	1605,50	1530,51	01.02.2007	Владимирская область
3001118	00000	00	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 25 мм	шт.	3,2	937,30	865,76	01.02.2007	Ивановская область

3001115	00000	00	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	12	560,73	547,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001115	00000	00	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	12	422,92	414,63	15.12.2006	Омская область
3001115	00000	00	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	12	1075,40	1073,80	15.12.2006	Республика Дагестан
3001115	00000	00	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	12	884,38	839,87	01.02.2007	Владимирская область
3001115	00000	00	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	12	650,00	600,39	01.02.2007	Ивановская область
3000475	00000	00	Крепления для воздухопроводов подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	1120	19472,38	18835,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000475	00000	00	Крепления для воздухопроводов подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	1120	26442,00	24945,28	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
3000475	00000	00	Крепления для воздухопроводов подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	1120	16001,35	15687,60	15.12.2006	Омская область
3000475	00000	00	Крепления для воздухопроводов подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	1120	29690,80	29610,50	15.12.2006	Республика Дагестан
3000475	00000	00	Крепления для воздухопроводов подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	1120	27057,20		01.02.2007	Тульская область
3000478	00000	00	Крепления для воздухопроводов хомуты СТД 205	т	1120	22208,02	21517,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000478	00000	00	Крепления для воздухопроводов хомуты СТД 205	т	1120	28645,50	27024,06	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
3000478	00000	00	Крепления для воздухопроводов хомуты СТД 205	т	1120	16001,35	15687,60	15.12.2006	Омская область
3000478	00000	00	Крепления для воздухопроводов хомуты СТД 205	т	1120	32158,40	32078,10	15.12.2006	Республика Дагестан
3000478	00000	00	Крепления для воздухопроводов хомуты СТД 205	т	1120	29311,74		01.02.2007	Тульская область
3001224	00000	00	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	1,12	34,19	32,45	15.12.2006	Волгоградская область
3001224	00000	00	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	1,12	45,31	43,97	01.01.2007	Иркутская область
3001224	00000	00	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	1,12	34,78	32,81	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
3001224	00000	00	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	1,12	32,77	31,96	01.12.2006	Кемеровская область
3001224	00000	00	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	1,12	30,24	27,00	27.02.2007	Костромская область
3001224	00000	00	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	1,12	32,97	32,32	15.12.2006	Омская область
3001224	00000	00	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	1,12	52,56	50,71	01.02.2007	Калининградская область

3001224	00000	00	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	1,12	38,56	33,86	15.12.2006	Ростовская область
3001224	00000	00	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	1,12	50,31	47,30	01.02.2007	Самарская область
3001224	00000	00	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	1,12		131,12	01.02.2007	Ставропольский край
3001224	00000	00	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	1,12	39,19		01.02.2007	Томская область
3001224	00000	00	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	1,12	33,16	30,00	01.02.2007	Тульская область
3001224	00000	00	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	1,12	35,94	33,20	01.02.2007	Ивановская область
3001224	00000	00	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	1,12	31,92	27,00	01.12.2006	Ленинградская область
3001224	00000	00	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	1,12	27,02		15.12.2006	Брянская область
3001224	00000	00	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	1,12	31,34		01.12.2006	Архангельская область
3001225	00000	00	Кронштейны КР1-РС для радиаторов стальных спаренных	комплект	0,9	138,48		01.02.2007	Тульская область
3001225	00000	00	Кронштейны КР1-РС для радиаторов стальных спаренных	комплект	0,9	66,22	63,73	01.02.2007	Владимирская область
3001225	00000	00	Кронштейны КР1-РС для радиаторов стальных спаренных	комплект	0,9	79,20	73,16	01.02.2007	Ивановская область
3001194	00000	00	Кронштейны двойные штампованные для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна до 130 мм	100 шт.	96	3449,54	3360,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001194	00000	00	Кронштейны двойные штампованные для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна до 130 мм	100 шт.	96	3326,31	3138,03	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
3001194	00000	00	Кронштейны двойные штампованные для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна до 130 мм	100 шт.	96	2597,05	2542,37	31.01.2007	Кировская область
3001194	00000	00	Кронштейны двойные штампованные для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна до 130 мм	100 шт.	96	1836,32	1800,31	15.12.2006	Омская область
3001194	00000	00	Кронштейны двойные штампованные для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна до 130 мм	100 шт.	96	2607,80	2598,60	15.12.2006	Республика Дагестан
3001194	00000	00	Кронштейны двойные штампованные для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна до 130 мм	100 шт.	96	6410,40		01.02.2007	Тульская область
3001194	00000	00	Кронштейны двойные штампованные для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна до 130 мм	100 шт.	96	2567,43	2471,06	01.02.2007	Владимирская область
3001194	00000	00	Кронштейны двойные штампованные для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна до 130 мм	100 шт.	96	3666,56	3386,72	01.02.2007	Ивановская область
3000483	00000	00	Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна 135 мм	100 шт.	106	3202,99	3116,00	15.12.2006	Волгоградская область

3000483	00000	00	Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна 135 мм	100 шт.	106	2527,06	2432,20	01.02.2007	Владимирская область
3000483	00000	00	Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна 135 мм	100 шт.	106	3026,43	2795,45	01.02.2007	Ивановская область
3000484	00000	00	Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна 165 мм	100 шт.	118	3314,92	3223,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000484	00000	00	Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна 165 мм	100 шт.	118	3078,96	2963,39	01.02.2007	Владимирская область
3000484	00000	00	Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна 165 мм	100 шт.	118	3854,75	3560,55	01.02.2007	Ивановская область
3000486	00000	00	Кронштейны для крепления радиаторов к бетонным стенам при помощи дюбель-гвоздей при длине кронштейна 105 мм	100 шт.	34,2	3315,82	3000,00	01.02.2007	Тульская область
3000486	00000	00	Кронштейны для крепления радиаторов к бетонным стенам при помощи дюбель-гвоздей при длине кронштейна 105 мм	100 шт.	34,2	1276,73	1228,81	01.02.2007	Владимирская область
3000486	00000	00	Кронштейны для крепления радиаторов к бетонным стенам при помощи дюбель-гвоздей при длине кронштейна 105 мм	100 шт.	34,2	972,54	898,31	01.02.2007	Ивановская область
3001193	00000	00	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	1	26,37	25,62	15.12.2006	Волгоградская область
3001193	00000	00	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	1	27,69	26,12	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
3001193	00000	00	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	1	30,01	29,42	15.12.2006	Омская область
3001193	00000	00	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	1	19,40	19,30	15.12.2006	Республика Дагестан
3001193	00000	00	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	1	47,65		01.02.2007	Тульская область
3001193	00000	00	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	1	19,08	18,36	01.02.2007	Владимирская область
3001193	00000	00	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	1	20,79	19,20	01.02.2007	Ивановская область
3000485	00000	00	Кронштейны радиаторные на кирпичных и бетонных стенах при длине кронштейна 332 мм	100 шт.	31,9	560,47	542,20	15.12.2006	Волгоградская область
3000485	00000	00	Кронштейны радиаторные на кирпичных и бетонных стенах при длине кронштейна 332 мм	100 шт.	31,9	695,68	669,57	01.02.2007	Владимирская область
3000485	00000	00	Кронштейны радиаторные на кирпичных и бетонных стенах при длине кронштейна 332 мм	100 шт.	31,9	870,98	804,51	01.02.2007	Ивановская область

3001195	00000	00	Кронштейны радиаторные на кирпичных и бетонных стенах, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	21	572,52	556,50	15.12.2006	Волгоградская область
3001195	00000	00	Кронштейны радиаторные на кирпичных и бетонных стенах, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	21	460,79	397,66	15.12.2006	Воронежская область
3001195	00000	00	Кронштейны радиаторные на кирпичных и бетонных стенах, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	21	524,60	494,91	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
3001195	00000	00	Кронштейны радиаторные на кирпичных и бетонных стенах, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	21	496,66	483,09	01.12.2006	Кемеровская область
3001195	00000	00	Кронштейны радиаторные на кирпичных и бетонных стенах, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	21	633,96	621,53	15.12.2006	Омская область
3001195	00000	00	Кронштейны радиаторные на кирпичных и бетонных стенах, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	21	411,80	409,80	15.12.2006	Республика Дагестан
3001195	00000	00	Кронштейны радиаторные на кирпичных и бетонных стенах, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	21	592,25	518,22	15.12.2006	Ростовская область
3001195	00000	00	Кронштейны радиаторные на кирпичных и бетонных стенах, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	21	533,51	501,58	01.02.2007	Самарская область
3001195	00000	00	Кронштейны радиаторные на кирпичных и бетонных стенах, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	21		1398,31	01.02.2007	Ставропольский край
3001195	00000	00	Кронштейны радиаторные на кирпичных и бетонных стенах, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	21	500,88		01.02.2007	Томская область
3001195	00000	00	Кронштейны радиаторные на кирпичных и бетонных стенах, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	21	1010,95		01.02.2007	Тульская область
3001195	00000	00	Кронштейны радиаторные на кирпичных и бетонных стенах, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	21	578,21	534,08	01.02.2007	Ивановская область
3001195	00000	00	Кронштейны радиаторные на кирпичных и бетонных стенах, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	21	1760,00	1708,74	01.12.2006	Ленинградская область
3001195	00000	00	Кронштейны радиаторные на кирпичных и бетонных стенах, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	21	1757,82		15.12.2006	Брянская область
3001195	00000	00	Кронштейны радиаторные на кирпичных и бетонных стенах, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	21	1857,60		01.12.2006	Архангельская область
3001196	00000	00	Кронштейны радиаторные на кирпичных и бетонных стенах, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	35	555,07	536,20	15.12.2006	Волгоградская область
3001196	00000	00	Кронштейны радиаторные на кирпичных и бетонных стенах, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	35	482,15	381,15	15.12.2006	Воронежская область
3001196	00000	00	Кронштейны радиаторные на кирпичных и бетонных стенах, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	35	544,28	513,47	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
3001196	00000	00	Кронштейны радиаторные на кирпичных и бетонных стенах, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	35	515,29	498,77	01.12.2006	Кемеровская область
3001196	00000	00	Кронштейны радиаторные на кирпичных и бетонных стенах, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	35	1034,03	1013,75	15.12.2006	Омская область
3001196	00000	00	Кронштейны радиаторные на кирпичных и бетонных стенах, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	35	428,50	425,20	15.12.2006	Республика Дагестан

3001196	00000	00	Кронштейны радиаторные на кирпичных и бетонных стенах, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	35	789,65	690,95	15.12.2006	Ростовская область
3001196	00000	00	Кронштейны радиаторные на кирпичных и бетонных стенах, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	35	553,62	520,49	01.02.2007	Самарская область
3001196	00000	00	Кронштейны радиаторные на кирпичных и бетонных стенах, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	35		1398,31	01.02.2007	Ставропольский край
3001196	00000	00	Кронштейны радиаторные на кирпичных и бетонных стенах, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	35	524,92		01.02.2007	Томская область
3001196	00000	00	Кронштейны радиаторные на кирпичных и бетонных стенах, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	35	29,19	27,28	15.02.2007	Рязанская область
3001196	00000	00	Кронштейны радиаторные на кирпичных и бетонных стенах, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	35	599,90	554,11	01.02.2007	Ивановская область
3001196	00000	00	Кронштейны радиаторные на кирпичных и бетонных стенах, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	35	1827,41	1774,18	01.12.2006	Ленинградская область
3001196	00000	00	Кронштейны радиаторные на кирпичных и бетонных стенах, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	35	1826,14		15.12.2006	Брянская область
3001196	00000	00	Кронштейны радиаторные на кирпичных и бетонных стенах, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	35	1927,30		01.12.2006	Архангельская область
2030398	00000	00	Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип I, сечением 80x25-32; 100x25-32 мм	м3	600	5520,90	5196,00	15.12.2006	Волгоградская область
2030398	00000	00	Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип I, сечением 80x25-32; 100x25-32 мм	м3	600	5778,39	5508,47	01.02.2007	Владимирская область
2030398	00000	00	Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип I, сечением 80x25-32; 100x25-32 мм	м3	600	6178,09	5706,57	01.02.2007	Ивановская область
2030399	00000	00	Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип II, сечением 100x40; 100x60; 120x60; 100-150x40-60 мм	м3	600	5050,06	4821,00	15.12.2006	Волгоградская область
2030399	00000	00	Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип II, сечением 100x40; 100x60; 120x60; 100-150x40-60 мм	м3	600	6921,00	6529,25	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
2030399	00000	00	Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип II, сечением 100x40; 100x60; 120x60; 100-150x40-60 мм	м3	600	4377,36	4209,00	15.12.2006	Омская область

2030399	00000	00	Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип II, сечением 100x40; 100x60; 120x60; 100-150x40-60 мм	м3	600	5269,70	5203,10	15.12.2006	Республика Дагестан
2030399	00000	00	Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип II, сечением 100x40; 100x60; 120x60; 100-150x40-60 мм	м3	600	6136,08		01.02.2007	Тульская область
2030399	00000	00	Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип II, сечением 100x40; 100x60; 120x60; 100-150x40-60 мм	м3	600	5529,58	5271,29	01.02.2007	Владимирская область
2030399	00000	00	Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип II, сечением 100x40; 100x60; 120x60; 100-150x40-60 мм	м3	600	5516,00	5095,01	01.02.2007	Ивановская область
2010726	00000	00	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями	т	1000	33146,63	32832,20	31.01.2007	Кировская область
2010726	00000	00	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями	т	1000	32692,20	31740,00	15.12.2006	Омская область
2010727	00000	00	Лестницы шахтные	т	1000	27303,58	26589,00	15.12.2006	Волгоградская область
2010727	00000	00	Лестницы шахтные	т	1000	32272,80	31640,00	15.12.2006	Омская область
2010727	00000	00	Лестницы шахтные	т	1000	21175,70	21090,50	15.12.2006	Республика Дагестан
2010727	00000	00	Лестницы шахтные	т	1000	40116,60		01.02.2007	Тульская область
2030236	00000	00	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однополюсные ДЛ 10-10, пл.0.97 м2; ДЛ 13-10, пл.1.26 м2	м2	81	752,56	706,63	01.02.2007	Владимирская область
2030236	00000	00	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однополюсные ДЛ 10-10, пл.0.97 м2; ДЛ 13-10, пл.1.26 м2	м2	81	1531,38	1414,50	01.02.2007	Ивановская область
2030237	00000	00	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двухполюсные ДЛ 10-10А, пл.0.97 м2	м2	75	576,80	515,00	27.02.2007	Костромская область
2030237	00000	00	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двухполюсные ДЛ 10-10А, пл.0.97 м2	м2	75	2049,04	1931,76	15.12.2006	Ростовская область

2030237	00000	00	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДЛ 10-10А, пл.0.97 м2	м2	75	1384,64	1291,86	01.02.2007	Самарская область
2030237	00000	00	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДЛ 10-10А, пл.0.97 м2	м2	75		2367,24	01.02.2007	Ставропольский край
2030237	00000	00	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДЛ 10-10А, пл.0.97 м2	м2	75	2368,45		01.02.2007	Томская область
2030237	00000	00	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДЛ 10-10А, пл.0.97 м2	м2	75	752,56	706,63	01.02.2007	Владимирская область
2030237	00000	00	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДЛ 10-10А, пл.0.97 м2	м2	75	1480,75	1367,74	01.02.2007	Ивановская область
2030237	00000	00	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДЛ 10-10А, пл.0.97 м2	м2	75	1254,93		01.12.2006	Архангельская область
2030238	00000	00	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДЛ 13-15, пл.1.89 м2	м2	71	951,39	907,10	15.12.2006	Волгоградская область
2030238	00000	00	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДЛ 13-15, пл.1.89 м2	м2	71	1234,27		01.02.2007	Тульская область
2030238	00000	00	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДЛ 13-15, пл.1.89 м2	м2	71	693,16	650,85	01.02.2007	Владимирская область
2030238	00000	00	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДЛ 13-15, пл.1.89 м2	м2	71	1355,20	1251,77	01.02.2007	Ивановская область
3001517	00000	00	Манжета резиновая к унитазу	шт.	3,5	13,54	12,01	15.12.2006	Волгоградская область

3001517	00000	00	Манжета резиновая к унитазу	шт.	3,5	9,49	8,47	27.02.2007	Костромская область
3001517	00000	00	Манжета резиновая к унитазу	шт.	3,5	33,84	33,18	15.12.2006	Омская область
3001517	00000	00	Манжета резиновая к унитазу	шт.	3,5	7,20	7,10	15.12.2006	Республика Дагестан
3001517	00000	00	Манжета резиновая к унитазу	шт.	3,5	14,28	13,78	01.02.2007	Калининградская область
3001517	00000	00	Манжета резиновая к унитазу	шт.	3,5	11,74	10,40	15.12.2006	Ростовская область
3001517	00000	00	Манжета резиновая к унитазу	шт.	3,5	11,08	10,42	01.02.2007	Самарская область
3001517	00000	00	Манжета резиновая к унитазу	шт.	3,5	5,50		01.02.2007	Томская область
3001517	00000	00	Манжета резиновая к унитазу	шт.	3,5	8,43	7,63	01.02.2007	Тульская область
3001517	00000	00	Манжета резиновая к унитазу	шт.	3,5	5,12	4,58	01.02.2007	Челябинская область
3001517	00000	00	Манжета резиновая к унитазу	шт.	3,5	20,85	19,49	15.02.2007	Рязанская область
3001517	00000	00	Манжета резиновая к унитазу	шт.	3,5	18,58	16,10	01.02.2007	Владимирская область
3001517	00000	00	Манжета резиновая к унитазу	шт.	3,5	8,78		01.12.2006	Архангельская область
3001223	00000	00	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	комплект	1,53	182,00	171,70	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
3001223	00000	00	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	комплект	1,53	547,86	536,76	01.12.2006	Кемеровская область
3001223	00000	00	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	комплект	1,53	291,72	286,00	15.12.2006	Омская область
3001223	00000	00	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	комплект	1,53	442,56	388,92	15.12.2006	Ростовская область
3001223	00000	00	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	комплект	1,53	176,16	165,62	01.02.2007	Самарская область
3001223	00000	00	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	комплект	1,53	395,13	357,50	01.02.2007	Тульская область
3001223	00000	00	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	комплект	1,53	268,73	254,24	01.02.2007	Владимирская область
3001223	00000	00	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	комплект	1,53	136,64	126,21	01.02.2007	Ивановская область
3001551	00000	00	Мойка для мытья рабочего инвентаря	комплект	18	641,81		01.02.2007	Тульская область
3001551	00000	00	Мойка для мытья рабочего инвентаря	комплект	18	496,90	474,14	01.02.2007	Владимирская область
3001551	00000	00	Мойка для мытья рабочего инвентаря	комплект	18	707,35	653,36	01.02.2007	Ивановская область
3000491	00000	00	Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями МНД, МНДК размером 800x600x222 мм	комплект	8,4	1271,63	1232,20	01.02.2007	Владимирская область
3000491	00000	00	Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями МНД, МНДК размером 800x600x222 мм	комплект	8,4	1747,04	1613,70	01.02.2007	Ивановская область

3000487	00000	00	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей, встраиваемые с креплениями МСВ, размером 450x505x185 мм	комплект	5,4	688,54	657,00	01.02.2007	Владимирская область
3000487	00000	00	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей, встраиваемые с креплениями МСВ, размером 450x505x185 мм	комплект	5,4	441,10	407,43	01.02.2007	Ивановская область
3000489	00000	00	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей, встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, латунным выпуском, пластмассовым бутылочным сифоном без выпуска	комплект	5,4	1130,16	1108,00	15.12.2006	Омская область
3000489	00000	00	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей, встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, латунным выпуском, пластмассовым бутылочным сифоном без выпуска	комплект	5,4	882,54	850,23	01.02.2007	Владимирская область
3000489	00000	00	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей, встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, латунным выпуском, пластмассовым бутылочным сифоном без выпуска	комплект	5,4	960,82	887,49	01.02.2007	Ивановская область
3000494	00000	00	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей, с креплениями МСК, размером 500x500x198 мм	комплект	6,24	405,23	397,29	15.12.2006	Омская область
3000494	00000	00	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей, с креплениями МСК, размером 500x500x198 мм	комплект	6,24	394,34	356,78	01.02.2007	Тульская область
3000494	00000	00	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей, с креплениями МСК, размером 500x500x198 мм	комплект	6,24	431,45	411,69	01.02.2007	Владимирская область
3000494	00000	00	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей, с креплениями МСК, размером 500x500x198 мм	комплект	6,24	700,00	646,57	01.02.2007	Ивановская область
3000495	00000	00	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей, с креплениями МСКЦ со смесителем чугунным сифоном, латунным выпуском	комплект	6,24	575,01	548,67	01.02.2007	Владимирская область
3000495	00000	00	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей, с креплениями МСКЦ со смесителем чугунным сифоном, латунным выпуском	комплект	6,24	893,92	825,69	01.02.2007	Ивановская область
3000497	00000	00	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей, с креплениями МСКЦ со смесителем (с кнопочным переключателем), пластмассовым бутылочным сифоном	комплект	6,24	652,79	622,89	01.02.2007	Владимирская область
3000497	00000	00	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей, с креплениями МСКЦ со смесителем (с кнопочным переключателем), пластмассовым бутылочным сифоном	комплект	6,24	1014,82	937,37	01.02.2007	Ивановская область
3000498	00000	00	Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели) МСУ, размером 500x600x174 мм	комплект	6,72	593,64	582,00	15.12.2006	Омская область

3000498	00000	00	Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели) МСУ, размером 500х600х174 мм	комплект	6,72	287,76	274,58	01.02.2007	Владимирская область
3000498	00000	00	Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели) МСУ, размером 500х600х174 мм	комплект	6,72	474,09	437,91	01.02.2007	Ивановская область
3000500	00000	00	Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели) МСУЩА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым с латунным выпуском	комплект	6,72	696,28	664,39	01.02.2007	Владимирская область
3000500	00000	00	Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели) МСУЩА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым с латунным выпуском	комплект	6,72	1145,70	1058,26	01.02.2007	Ивановская область
3000502	00000	00	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2К, размером 800х600х204 мм	комплект	52,8	1570,80	1540,00	15.12.2006	Омская область
3000502	00000	00	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2К, размером 800х600х204 мм	комплект	52,8	1179,52		01.02.2007	Тульская область
3000502	00000	00	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2К, размером 800х600х204 мм	комплект	52,8	1310,99	1270,34	01.02.2007	Владимирская область
3000502	00000	00	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2К, размером 800х600х204 мм	комплект	52,8	1639,83	1514,68	01.02.2007	Ивановская область
3000503	00000	00	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ЦК с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем	комплект	52,8	2871,05	2782,03	01.02.2007	Владимирская область
3000503	00000	00	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ЦК с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем	комплект	52,8	2290,71	2115,88	01.02.2007	Ивановская область
3000504	00000	00	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем	комплект	52,8	1956,36	1918,00	15.12.2006	Омская область
3000504	00000	00	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем	комплект	52,8	1360,96	1318,76	01.02.2007	Владимирская область
3000504	00000	00	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем	комплект	52,8	2072,28	1914,12	01.02.2007	Ивановская область
3001465	00000	00	Монометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16	комплект	2,4	443,21	434,52	15.12.2006	Омская область

3001465	00000	00	Монометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У-16 с трехходовым краном 1П18пкРу16	комплект	2,4	401,77	380,10	01.02.2007	Владимирская область
3001465	00000	00	Монометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У-16 с трехходовым краном 1П18пкРу16	комплект	2,4	545,83	504,17	01.02.2007	Ивановская область
3001466	00000	00	Монометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У-16 с трехходовым краном 1П18пкРу16 и с трубкой сифоном	комплект	2,6	475,46	466,14	15.12.2006	Омская область
3001466	00000	00	Монометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У-16 с трехходовым краном 1П18пкРу16 и с трубкой сифоном	комплект	2,6	449,21	424,99	01.02.2007	Владимирская область
3001466	00000	00	Монометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У-16 с трехходовым краном 1П18пкРу16 и с трубкой сифоном	комплект	2,6	610,00	563,44	01.02.2007	Ивановская область
2030337	00000	00	Монтажная доска размером 74x19-22 мм	м	1	22,32	21,30	01.02.2007	Владимирская область
2030337	00000	00	Монтажная доска размером 74x19-22 мм	м	1	33,60	31,04	01.02.2007	Ивановская область
3001379	00000	00	Монтажная плита двойная	шт.	0,17	29,94	29,29	15.12.2006	Волгоградская область
3001379	00000	00	Монтажная плита двойная	шт.	0,17	74,20	72,10	15.12.2006	Республика Дагестан
3001379	00000	00	Монтажная плита двойная	шт.	0,17	76,38		01.02.2007	Тульская область
3001379	00000	00	Монтажная плита двойная	шт.	0,17	55,24	55,15	01.02.2007	Владимирская область
3001379	00000	00	Монтажная плита двойная	шт.	0,17	63,93	59,05	01.02.2007	Ивановская область
3001378	00000	00	Монтажная плита одинарная	шт.	0,1	20,24	19,81	15.12.2006	Волгоградская область
3001378	00000	00	Монтажная плита одинарная	шт.	0,1	46,40	45,10	15.12.2006	Республика Дагестан
3001378	00000	00	Монтажная плита одинарная	шт.	0,1	47,80		01.02.2007	Тульская область
3001378	00000	00	Монтажная плита одинарная	шт.	0,1	34,57	34,52	01.02.2007	Владимирская область
3001378	00000	00	Монтажная плита одинарная	шт.	0,1	40,02	36,97	01.02.2007	Ивановская область
3000915	00000	00	Муфты надвижные, диаметром 100 мм	шт.	4,1	87,65	85,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000915	00000	00	Муфты надвижные, диаметром 100 мм	шт.	4,1	119,80	116,26	01.01.2007	Иркутская область
3000915	00000	00	Муфты надвижные, диаметром 100 мм	шт.	4,1	56,90	53,68	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
3000915	00000	00	Муфты надвижные, диаметром 100 мм	шт.	4,1	48,06	46,38	01.12.2006	Кемеровская область
3000915	00000	00	Муфты надвижные, диаметром 100 мм	шт.	4,1	73,00	71,19	31.01.2007	Кировская область
3000915	00000	00	Муфты надвижные, диаметром 100 мм	шт.	4,1	86,11	76,88	27.02.2007	Костромская область
3000915	00000	00	Муфты надвижные, диаметром 100 мм	шт.	4,1	112,33	110,13	15.12.2006	Омская область
3000915	00000	00	Муфты надвижные, диаметром 100 мм	шт.	4,1	40,30	39,70	15.12.2006	Республика Дагестан

3000915	00000	00	Муфты подвижные, диаметром 100 мм	шт.	4,1	55,16	53,22	01.02.2007	Калининградская область
3000915	00000	00	Муфты подвижные, диаметром 100 мм	шт.	4,1	84,53	74,14	15.12.2006	Ростовская область
3000915	00000	00	Муфты подвижные, диаметром 100 мм	шт.	4,1	127,07	119,00	01.02.2007	Самарская область
3000915	00000	00	Муфты подвижные, диаметром 100 мм	шт.	4,1		83,05	01.02.2007	Ставропольский край
3000915	00000	00	Муфты подвижные, диаметром 100 мм	шт.	4,1	90,00		01.02.2007	Томская область
3000915	00000	00	Муфты подвижные, диаметром 100 мм	шт.	4,1	39,57		01.02.2007	Тульская область
3000915	00000	00	Муфты подвижные, диаметром 100 мм	шт.	4,1	129,57	123,99	01.02.2007	Челябинская область
3000915	00000	00	Муфты подвижные, диаметром 100 мм	шт.	4,1	51,83	47,87	01.02.2007	Ивановская область
3000915	00000	00	Муфты подвижные, диаметром 100 мм	шт.	4,1	80,32	37,80	01.12.2006	Ленинградская область
3000915	00000	00	Муфты подвижные, диаметром 100 мм	шт.	4,1	96,53		01.12.2006	Архангельская область
3000916	00000	00	Муфты подвижные, диаметром 150 мм	шт.	6,5	102,79	99,29	15.12.2006	Волгоградская область
3000916	00000	00	Муфты подвижные, диаметром 150 мм	шт.	6,5	177,98	172,80	15.12.2006	Омская область
3000916	00000	00	Муфты подвижные, диаметром 150 мм	шт.	6,5	69,23		01.02.2007	Тульская область
3000916	00000	00	Муфты подвижные, диаметром 150 мм	шт.	6,5	90,69	83,77	01.02.2007	Ивановская область
3000914	00000	00	Муфты подвижные, диаметром 50 мм	шт.	1,8	36,59	35,46	15.12.2006	Волгоградская область
3000914	00000	00	Муфты подвижные, диаметром 50 мм	шт.	1,8	32,50	30,66	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
3000914	00000	00	Муфты подвижные, диаметром 50 мм	шт.	1,8	101,79	99,79	15.12.2006	Омская область
3000914	00000	00	Муфты подвижные, диаметром 50 мм	шт.	1,8	22,90	22,70	15.12.2006	Республика Дагестан
3000914	00000	00	Муфты подвижные, диаметром 50 мм	шт.	1,8	22,59		01.02.2007	Тульская область
3000914	00000	00	Муфты подвижные, диаметром 50 мм	шт.	1,8	29,60	27,34	01.02.2007	Ивановская область
3000912	00000	00	Муфты, диаметром 100 мм	шт.	3,2	76,85	74,61	15.12.2006	Волгоградская область
3000912	00000	00	Муфты, диаметром 100 мм	шт.	3,2	82,92	80,51	15.12.2006	Омская область
3000912	00000	00	Муфты, диаметром 100 мм	шт.	3,2	86,61	80,00	01.02.2007	Ивановская область
3000913	00000	00	Муфты, диаметром 150 мм	шт.	5,6	118,30	114,70	15.12.2006	Волгоградская область
3000913	00000	00	Муфты, диаметром 150 мм	шт.	5,6	170,21	165,25	15.12.2006	Омская область
3000913	00000	00	Муфты, диаметром 150 мм	шт.	5,6	150,19	138,73	01.02.2007	Ивановская область
3000911	00000	00	Муфты, диаметром 50 мм	шт.	1,4	34,10	33,11	15.12.2006	Волгоградская область
3000911	00000	00	Муфты, диаметром 50 мм	шт.	1,4	34,92	33,90	15.12.2006	Омская область
3000911	00000	00	Муфты, диаметром 50 мм	шт.	1,4	43,13	39,84	01.02.2007	Ивановская область
3000911	00000	00	Муфты, диаметром 50 мм	шт.	1,4		37,72	12.12.2006	Карачаево-Черкесская Респ.

3001512	00000	00	Нагреватель индивидуальный пароводяной наружный диаметр корпуса 273 мм длина 1,25 м (со змеевиком диаметром 25х2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м2	комплект	0	5808,27	5694,38	15.12.2006	Омская область
3001512	00000	00	Нагреватель индивидуальный пароводяной наружный диаметр корпуса 273 мм длина 1,25 м (со змеевиком диаметром 25х2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м2	комплект	0	7735,78		01.02.2007	Тульская область
2040036	00000	00	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 10 мм	т	1000	10210,00	10210,00	15.12.2006	Волгоградская область
2040036	00000	00	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 10 мм	т	1000	6023,50	5905,39	15.12.2006	Омская область
2040036	00000	00	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 10 мм	т	1000	6441,02	6441,02	01.02.2007	Владимирская область
2040037	00000	00	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 12 мм	т	1000	10210,00	10210,00	15.12.2006	Волгоградская область
2040037	00000	00	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 12 мм	т	1000	5216,40	5114,11	15.12.2006	Омская область
2040037	00000	00	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 12 мм	т	1000	6217,31	6217,31	01.02.2007	Владимирская область
2040038	00000	00	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 14 мм	т	1000	10210,00	10210,00	15.12.2006	Волгоградская область
2040038	00000	00	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 14 мм	т	1000	4797,82	4703,74	15.12.2006	Омская область
2040038	00000	00	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 14 мм	т	1000	5368,71	5368,71	01.02.2007	Владимирская область
2040039	00000	00	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 16-18 мм	т	1000	10210,00	10210,00	15.12.2006	Волгоградская область
2040039	00000	00	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 16-18 мм	т	1000	3429,84	3362,59	15.12.2006	Омская область
2040039	00000	00	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 16-18 мм	т	1000	5078,97	5078,97	01.02.2007	Владимирская область
2040041	00000	00	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 25-28 мм	т	1000	1975,96	1937,22	15.12.2006	Омская область
2040041	00000	00	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 25-28 мм	т	1000	4177,51	4177,51	01.02.2007	Владимирская область
2040033	00000	00	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 4 мм	т	1000	10210,00	10210,00	15.12.2006	Волгоградская область
2040033	00000	00	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 4 мм	т	1000	6736,33	6736,33	15.12.2006	Омская область
2040043	00000	00	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 45 и более мм	т	1000	1360,08	1333,42	15.12.2006	Омская область

2040043	00000	00	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 45 и более мм	т	1000	3814,28	3814,28	01.02.2007	Владимирская область
2040034	00000	00	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 5-6 мм	т	1000	10210,00	10210,00	15.12.2006	Волгоградская область
2040034	00000	00	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 5-6 мм	т	1000	9086,56	8908,39	15.12.2006	Омская область
2040034	00000	00	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 5-6 мм	т	1000	10310,20	10310,20	01.02.2007	Владимирская область
2040035	00000	00	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 8 мм	т	1000	10210,00	10210,00	15.12.2006	Волгоградская область
2040035	00000	00	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 8 мм	т	1000	6551,67	6551,67	15.12.2006	Омская область
2040035	00000	00	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 8 мм	т	1000	7300,26	7300,26	01.02.2007	Владимирская область
2040056	00000	00	Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров плоских	т	1000	2177,79	2135,09	15.12.2006	Омская область
2040056	00000	00	Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров плоских	т	1000	5669,31	5669,31	01.02.2007	Владимирская область
2030475	00000	00	Наличник Н-1, размер 13x20 мм	м	0,1	7,10	6,92	15.12.2006	Волгоградская область
2030475	00000	00	Наличник Н-1, размер 13x20 мм	м	0,1	17,83	16,27	01.02.2007	Владимирская область
2030477	00000	00	Наличник Н-3, размер 13x40 мм	м	0,3	9,53	9,23	15.12.2006	Волгоградская область
2030477	00000	00	Наличник Н-3, размер 13x40 мм	м	0,3	7,20	6,57	01.02.2007	Владимирская область
2030479	00000	00	Наличник Н-5, размер 13x80 мм	м	0,6	15,75	15,22	15.12.2006	Волгоградская область
2030479	00000	00	Наличник Н-5, размер 13x80 мм	м	0,6	4,81	4,39	01.02.2007	Владимирская область
2030360	00000	00	Наличники из древесины тип Н-1, размером 13x74 мм	м	0,8	18,64	17,99	15.12.2006	Волгоградская область
2030360	00000	00	Наличники из древесины тип Н-1, размером 13x74 мм	м	0,8	36,00	35,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
2030360	00000	00	Наличники из древесины тип Н-1, размером 13x74 мм	м	0,8	20,73	19,93	15.12.2006	Омская область
2030360	00000	00	Наличники из древесины тип Н-1, размером 13x74 мм	м	0,8	13,28	11,86	02.01.2007	Орловская область
2030360	00000	00	Наличники из древесины тип Н-1, размером 13x74 мм	м	0,8	16,40	16,20	15.12.2006	Республика Дагестан
2030360	00000	00	Наличники из древесины тип Н-1, размером 13x74 мм	м	0,8	22,21	21,19	01.02.2007	Владимирская область
2030357	00000	00	Наличники из древесины типы Н-1, Н-2 размером 13x34 мм	м	0,4	13,92	13,50	15.12.2006	Волгоградская область

2030357	00000	00	Наличники из древесины типы Н-1, Н-2 размером 13х34 мм	м	0,4	31,00	30,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
2030357	00000	00	Наличники из древесины типы Н-1, Н-2 размером 13х34 мм	м	0,4	13,10	12,60	15.12.2006	Омская область
2030357	00000	00	Наличники из древесины типы Н-1, Н-2 размером 13х34 мм	м	0,4	16,30	16,20	15.12.2006	Республика Дагестан
2030357	00000	00	Наличники из древесины типы Н-1, Н-2 размером 13х34 мм	м	0,4	13,35	12,74	01.02.2007	Владимирская область
2030358	00000	00	Наличники из древесины типы Н-1, Н-2 размером 13х44 мм	м	0,5	16,35	15,85	15.12.2006	Волгоградская область
2030358	00000	00	Наличники из древесины типы Н-1, Н-2 размером 13х44 мм	м	0,5	17,92	17,10	01.02.2007	Владимирская область
2030359	00000	00	Наличники из древесины типы Н-1, Н-2 размером 13х54 мм	м	0,6	17,28	16,72	15.12.2006	Волгоградская область
2030359	00000	00	Наличники из древесины типы Н-1, Н-2 размером 13х54 мм	м	0,6	36,00	35,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
2030359	00000	00	Наличники из древесины типы Н-1, Н-2 размером 13х54 мм	м	0,6	17,16	16,50	15.12.2006	Омская область
2030359	00000	00	Наличники из древесины типы Н-1, Н-2 размером 13х54 мм	м	0,6	9,49	8,47	02.01.2007	Орловская область
2030359	00000	00	Наличники из древесины типы Н-1, Н-2 размером 13х54 мм	м	0,6	85,10	85,00	15.12.2006	Республика Дагестан
2030359	00000	00	Наличники из древесины типы Н-1, Н-2 размером 13х54 мм	м	0,6	20,03	19,11	01.02.2007	Владимирская область
3000509	00000	00	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки К100-80-160-СД, с электродвигателем типа 4АМ160S	шт.	432	19887,96	19498,00	15.12.2006	Омская область
3000509	00000	00	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки К100-80-160-СД, с электродвигателем типа 4АМ160S	шт.	432	15416,47	14598,93	01.02.2007	Владимирская область
2030339	00000	00	Нашельник размером 34х13 мм	м	0,3	13,58	13,21	15.12.2006	Волгоградская область
2030339	00000	00	Нашельник размером 34х13 мм	м	0,3	8,00	7,50	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
2030339	00000	00	Нашельник размером 34х13 мм	м	0,3	14,66	14,23	15.12.2006	Омская область
2030339	00000	00	Нашельник размером 34х13 мм	м	0,3	9,20	9,20	15.12.2006	Республика Дагестан
2030339	00000	00	Нашельник размером 34х13 мм	м	0,3	10,30		01.02.2007	Тульская область
2030339	00000	00	Нашельник размером 34х13 мм	м	0,3	10,05	9,59	01.02.2007	Владимирская область
2030340	00000	00	Нашельник размером 40х13 мм	м	0,5	16,58	16,07	15.12.2006	Волгоградская область
2030340	00000	00	Нашельник размером 40х13 мм	м	0,5	9,00	8,50	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
2030340	00000	00	Нашельник размером 40х13 мм	м	0,5	14,82	14,25	15.12.2006	Омская область
2030340	00000	00	Нашельник размером 40х13 мм	м	0,5	9,20	9,20	15.12.2006	Республика Дагестан
2030340	00000	00	Нашельник размером 40х13 мм	м	0,5	12,01		01.02.2007	Тульская область
2061329	00000	00	Нашельники для заделки горизонтальных стыков каркасных навесных панелей НН01	шт.	0,8	155,36	151,90	15.12.2006	Волгоградская область

2061329	00000	00	Нащельники для заделки горизонтальных стыков каркасных навесных панелей НН01	шт.	0,8	100,16	98,20	15.12.2006	Омская область
2061329	00000	00	Нащельники для заделки горизонтальных стыков каркасных навесных панелей НН01	шт.	0,8	202,98		01.02.2007	Тульская область
3001479	00000	00	Ниппель размером 1	шт.	0,1	40,94	40,10	15.12.2006	Волгоградская область
3001479	00000	00	Ниппель размером 1	шт.	0,1	49,98	49,00	15.12.2006	Омская область
3001479	00000	00	Ниппель размером 1	шт.	0,1	250,70	250,70	15.12.2006	Республика Дагестан
3001479	00000	00	Ниппель размером 1	шт.	0,1	94,36	91,37	01.02.2007	Калининградская область
3001479	00000	00	Ниппель размером 1	шт.	0,1	134,13	119,22	01.02.2007	Самарская область
3001479	00000	00	Ниппель размером 1	шт.	0,1	47,00		01.02.2007	Томская область
3001479	00000	00	Ниппель размером 1	шт.	0,1	119,59		01.02.2007	Тульская область
3001479	00000	00	Ниппель размером 1	шт.	0,1	265,80	245,51	01.02.2007	Ивановская область
3001479	00000	00	Ниппель размером 1	шт.	0,1	111,04		01.12.2006	Архангельская область
3001479	00000	00	Ниппель размером 1	шт.	0,1		13,56	12.12.2006	Карачаево-Черкесская Респ.
3001477	00000	00	Ниппель размером 1/2	шт.	0,05	23,70	23,22	15.12.2006	Волгоградская область
3001477	00000	00	Ниппель размером 1/2	шт.	0,05	15,81	15,50	15.12.2006	Омская область
3001477	00000	00	Ниппель размером 1/2	шт.	0,05	111,80	111,80	15.12.2006	Республика Дагестан
3001477	00000	00	Ниппель размером 1/2	шт.	0,05	57,48	55,66	01.02.2007	Калининградская область
3001477	00000	00	Ниппель размером 1/2	шт.	0,05	95,51	84,89	01.02.2007	Самарская область
3001477	00000	00	Ниппель размером 1/2	шт.	0,05	18,50		01.02.2007	Томская область
3001477	00000	00	Ниппель размером 1/2	шт.	0,05	53,32		01.02.2007	Тульская область
3001477	00000	00	Ниппель размером 1/2	шт.	0,05	13,60	12,71	15.02.2007	Рязанская область
3001477	00000	00	Ниппель размером 1/2	шт.	0,05	118,50	109,46	01.02.2007	Ивановская область
3001477	00000	00	Ниппель размером 1/2	шт.	0,05		8,12	01.12.2006	Ленинградская область
3001477	00000	00	Ниппель размером 1/2	шт.	0,05	49,51		01.12.2006	Архангельская область
3001478	00000	00	Ниппель размером 3/4	шт.	0,07	33,54	32,86	15.12.2006	Волгоградская область
3001478	00000	00	Ниппель размером 3/4	шт.	0,07	29,07	28,50	15.12.2006	Омская область
3001478	00000	00	Ниппель размером 3/4	шт.	0,07	167,80	167,80	15.12.2006	Республика Дагестан
3001478	00000	00	Ниппель размером 3/4	шт.	0,07	65,35	63,28	01.02.2007	Калининградская область
3001478	00000	00	Ниппель размером 3/4	шт.	0,07	122,80	109,15	01.02.2007	Самарская область
3001478	00000	00	Ниппель размером 3/4	шт.	0,07	26,00		01.02.2007	Томская область
3001478	00000	00	Ниппель размером 3/4	шт.	0,07	80,04		01.02.2007	Тульская область

3001478	00000	00	Ниппель размером 3/4	шт.	0,07	18,14	16,95	15.02.2007	Рязанская область
3001478	00000	00	Ниппель размером 3/4	шт.	0,07	177,90	164,32	01.02.2007	Ивановская область
3001478	00000	00	Ниппель размером 3/4	шт.	0,07		11,42	01.12.2006	Ленинградская область
3001478	00000	00	Ниппель размером 3/4	шт.	0,07	74,32		01.12.2006	Архангельская область
3001309	00000	00	Ниппеля радиаторные	шт.	0,2	14,83	14,47	15.12.2006	Волгоградская область
3001309	00000	00	Ниппеля радиаторные	шт.	0,2	16,18	15,82	31.01.2007	Кировская область
3001309	00000	00	Ниппеля радиаторные	шт.	0,2	14,69	14,41	15.12.2006	Омская область
3001309	00000	00	Ниппеля радиаторные	шт.	0,2	18,03	16,10	02.01.2007	Орловская область
3001309	00000	00	Ниппеля радиаторные	шт.	0,2	16,70	16,20	15.12.2006	Республика Дагестан
3001309	00000	00	Ниппеля радиаторные	шт.	0,2	14,70	13,30	01.02.2007	Тульская область
3001309	00000	00	Ниппеля радиаторные	шт.	0,2	12,61	12,03	01.02.2007	Владимирская область
3001309	00000	00	Ниппеля радиаторные	шт.	0,2	18,82	17,38	01.02.2007	Ивановская область
3001658	00000	00	Обвязки водомеров диаметром до 100 мм из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии)	комплект	223	1234,18	1209,98	15.12.2006	Омская область
3001658	00000	00	Обвязки водомеров диаметром до 100 мм из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии)	комплект	223	3883,57		01.02.2007	Тульская область
3001658	00000	00	Обвязки водомеров диаметром до 100 мм из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии)	комплект	223	2734,29	2659,82	01.02.2007	Владимирская область
3001662	00000	00	Обвязки водомеров диаметром до 100 мм из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией)	комплект	250	3489,86	3394,81	01.02.2007	Владимирская область
3001659	00000	00	Обвязки водомеров диаметром до 150 мм из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии)	комплект	320	1383,25	1356,13	15.12.2006	Омская область
3001659	00000	00	Обвязки водомеров диаметром до 150 мм из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии)	комплект	320	4247,43		01.02.2007	Тульская область

3001659	00000	00	Обвязки водомеров диаметром до 150 мм из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии)	комплект	320	3009,10	2927,14	01.02.2007	Владимирская область
3001656	00000	00	Обвязки водомеров диаметром до 40 мм из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии)	комплект	16	947,90	929,31	15.12.2006	Омская область
3001656	00000	00	Обвязки водомеров диаметром до 40 мм из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии)	комплект	16	1095,59		01.02.2007	Тульская область
3001656	00000	00	Обвязки водомеров диаметром до 40 мм из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии)	комплект	16	785,08	763,70	01.02.2007	Владимирская область
3001660	00000	00	Обвязки водомеров диаметром до 40 мм из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией)	комплект	30	1550,71		01.02.2007	Тульская область
3001660	00000	00	Обвязки водомеров диаметром до 40 мм из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией)	комплект	30	1097,38	1067,49	01.02.2007	Владимирская область
3001657	00000	00	Обвязки водомеров диаметром до 80 мм из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии)	комплект	121	1911,66	1874,18	15.12.2006	Омская область
3001657	00000	00	Обвязки водомеров диаметром до 80 мм из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии)	комплект	121	3084,47		01.02.2007	Тульская область
3001657	00000	00	Обвязки водомеров диаметром до 80 мм из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии)	комплект	121	2166,97	2107,95	01.02.2007	Владимирская область
2030373	00000	00	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-4 толщиной 19 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	600	9281,64	8883,00	15.12.2006	Волгоградская область
2030373	00000	00	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-4 толщиной 19 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	600	5447,17	5317,80	31.01.2007	Кировская область
2030373	00000	00	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-4 толщиной 19 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	600	4312,88		01.02.2007	Тульская область

2030373	00000	00	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-4 толщиной 19 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	600	7289,66	6949,15	01.02.2007	Владимирская область
2030373	00000	00	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-4 толщиной 19 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	600	5853,40	5406,66	01.02.2007	Ивановская область
2030374	00000	00	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-4 толщиной 19 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	м3	600	8781,84	8393,00	15.12.2006	Волгоградская область
2030374	00000	00	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-4 толщиной 19 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	м3	600	6419,63	6271,19	31.01.2007	Кировская область
2030374	00000	00	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-4 толщиной 19 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	м3	600	6845,17	6525,42	01.02.2007	Владимирская область
2030374	00000	00	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-4 толщиной 19 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	м3	600	5663,56	5231,31	01.02.2007	Ивановская область
2030365	00000	00	Обшивка наружная и внутренняя из древесины типы 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 34 до 50 мм	м3	600	11218,62	10782,00	15.12.2006	Волгоградская область
2030365	00000	00	Обшивка наружная и внутренняя из древесины типы 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 34 до 50 мм	м3	600	7659,63	7203,30	01.02.2007	Тульская область
2030365	00000	00	Обшивка наружная и внутренняя из древесины типы 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 34 до 50 мм	м3	600	7512,84	7161,91	01.02.2007	Владимирская область
2030365	00000	00	Обшивка наружная и внутренняя из древесины типы 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 34 до 50 мм	м3	600	6296,36	5815,81	01.02.2007	Ивановская область
2030366	00000	00	Обшивка наружная и внутренняя из древесины типы 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 50 до 70 мм	м3	600	10405,68	9985,00	15.12.2006	Волгоградская область
2030366	00000	00	Обшивка наружная и внутренняя из древесины типы 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 50 до 70 мм	м3	600	6795,07	6390,25	01.02.2007	Тульская область
2030366	00000	00	Обшивка наружная и внутренняя из древесины типы 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 50 до 70 мм	м3	600	6726,26	6412,07	01.02.2007	Владимирская область
2030366	00000	00	Обшивка наружная и внутренняя из древесины типы 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 50 до 70 мм	м3	600	5631,92	5202,08	01.02.2007	Ивановская область
2030367	00000	00	Обшивка наружная и внутренняя из древесины типы 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	600	9786,94	9465,00	15.12.2006	Волгоградская область
2030367	00000	00	Обшивка наружная и внутренняя из древесины типы 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	600	8763,00	8400,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
2030367	00000	00	Обшивка наружная и внутренняя из древесины типы 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	600	6938,27	6779,67	31.01.2007	Кировская область
2030367	00000	00	Обшивка наружная и внутренняя из древесины типы 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	600	10390,64	9991,00	15.12.2006	Омская область
2030367	00000	00	Обшивка наружная и внутренняя из древесины типы 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	600	4758,60	4691,90	15.12.2006	Республика Дагестан
2030367	00000	00	Обшивка наружная и внутренняя из древесины типы 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	600	6740,08	6425,24	01.02.2007	Владимирская область
2030367	00000	00	Обшивка наружная и внутренняя из древесины типы 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	600	4995,20	4613,96	01.02.2007	Ивановская область

2030368	00000	00	Обшивка наружная и внутренняя из древесины типы 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	м3	600	9312,24	8913,00	15.12.2006	Волгоградская область
2030368	00000	00	Обшивка наружная и внутренняя из древесины типы 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	м3	600	5527,63	5269,43	01.02.2007	Владимирская область
2030368	00000	00	Обшивка наружная и внутренняя из древесины типы 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	м3	600	4619,44	4266,88	01.02.2007	Ивановская область
2030369	00000	00	Обшивка наружная и внутренняя из древесины типы 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 34 до 50 мм	м3	600	10781,04	10353,00	15.12.2006	Волгоградская область
2030369	00000	00	Обшивка наружная и внутренняя из древесины типы 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 34 до 50 мм	м3	600	8524,13	8125,96	01.02.2007	Владимирская область
2030369	00000	00	Обшивка наружная и внутренняя из древесины типы 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 34 до 50 мм	м3	600	7150,64	6604,89	01.02.2007	Ивановская область
2030370	00000	00	Обшивка наружная и внутренняя из древесины типы 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 50 до 70 мм	м3	600	10061,94	9648,00	15.12.2006	Волгоградская область
2030370	00000	00	Обшивка наружная и внутренняя из древесины типы 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 50 до 70 мм	м3	600	6419,63	6271,19	31.01.2007	Кировская область
2030370	00000	00	Обшивка наружная и внутренняя из древесины типы 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 50 до 70 мм	м3	600	7924,85	7554,67	01.02.2007	Владимирская область
2030370	00000	00	Обшивка наружная и внутренняя из древесины типы 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 50 до 70 мм	м3	600	6644,40	6137,29	01.02.2007	Ивановская область
2030371	00000	00	Обшивка наружная и внутренняя из древесины типы 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	600	9411,58	9097,00	15.12.2006	Волгоградская область
2030371	00000	00	Обшивка наружная и внутренняя из древесины типы 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	600	8660,00	8300,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
2030371	00000	00	Обшивка наружная и внутренняя из древесины типы 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	600	3720,08	3624,58	31.01.2007	Кировская область
2030371	00000	00	Обшивка наружная и внутренняя из древесины типы 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	600	9964,24	9581,00	15.12.2006	Омская область
2030371	00000	00	Обшивка наружная и внутренняя из древесины типы 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	600	5836,90	5770,20	15.12.2006	Республика Дагестан
2030371	00000	00	Обшивка наружная и внутренняя из древесины типы 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	600	7467,45	7118,64	01.02.2007	Владимирская область
2030371	00000	00	Обшивка наружная и внутренняя из древесины типы 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	600	6143,20	5674,34	01.02.2007	Ивановская область
2030372	00000	00	Обшивка наружная и внутренняя из древесины типы 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	м3	600	9000,12	8607,00	15.12.2006	Волгоградская область
2030372	00000	00	Обшивка наружная и внутренняя из древесины типы 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	м3	600	6419,63	6271,19	31.01.2007	Кировская область
2030372	00000	00	Обшивка наружная и внутренняя из древесины типы 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	м3	600	7734,15	7372,88	01.02.2007	Владимирская область
2030372	00000	00	Обшивка наружная и внутренняя из древесины типы 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	м3	600	5948,32	5494,33	01.02.2007	Ивановская область

2010650	00000	00	Ограждение лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	1000	29181,56	28453,00	15.12.2006	Волгоградская область
2010650	00000	00	Ограждение лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	1000	42487,73	42024,36	01.01.2007	Иркутская область
2010650	00000	00	Ограждение лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	1000	39452,85	38953,00	01.12.2006	Кемеровская область
2010650	00000	00	Ограждение лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	1000	44013,00	43150,00	15.12.2006	Омская область
2010650	00000	00	Ограждение лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	1000	21175,70	21090,50	15.12.2006	Республика Дагестан
2010650	00000	00	Ограждение лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	1000	52639,75	51974,48	01.02.2007	Калининградская область
2010650	00000	00	Ограждение лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	1000	27770,54	26574,13	15.12.2006	Ростовская область
2010650	00000	00	Ограждение лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	1000	40845,96	40041,38	01.02.2007	Самарская область
2010650	00000	00	Ограждение лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	1000		31456,00	01.02.2007	Ставропольский край
2010650	00000	00	Ограждение лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	1000	27186,72		01.02.2007	Томская область
2010650	00000	00	Ограждение лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	1000	43622,00		01.02.2007	Тульская область
2010650	00000	00	Ограждение лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	1000	31700,00	29700,00	15.02.2007	Рязанская область
2010650	00000	00	Ограждение лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	1000	24227,20	22378,14	01.02.2007	Ивановская область
2010650	00000	00	Ограждение лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	1000	64090,72	63456,16	01.12.2006	Ленинградская область
2010650	00000	00	Ограждение лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	1000	35352,70		15.12.2006	Брянская область
2010650	00000	00	Ограждение лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	1000	47438,42		01.12.2006	Архангельская область
3001530	00000	00	Ограничитель для бака смывного высокорасположенного	шт.	0	10,80	10,50	15.12.2006	Волгоградская область
3001530	00000	00	Ограничитель для бака смывного высокорасположенного	шт.	0	18,69		01.02.2007	Тульская область
3001530	00000	00	Ограничитель для бака смывного высокорасположенного	шт.	0	19,52	18,03	01.02.2007	Ивановская область
2030176	00000	00	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции СГО 6-12, пл.0.65 м2	м2	11	465,56	452,00	15.12.2006	Омская область
2030176	00000	00	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции СГО 6-12, пл.0.65 м2	м2	11	571,73	545,54	01.02.2007	Владимирская область
2030176	00000	00	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции СГО 6-12, пл.0.65 м2	м2	11	688,18	635,66	01.02.2007	Ивановская область

2030175	00000	00	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции СГО 6-9, пл.0.50 м2	м2	12	475,07	453,31	01.02.2007	Владимирская область
2030175	00000	00	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции СГО 6-9, пл.0.50 м2	м2	12	571,20	527,61	01.02.2007	Ивановская область
2030165	00000	00	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 12-30.2, пл.3.47 м2	м2	14	363,07	350,90	15.12.2006	Волгоградская область
2030165	00000	00	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 12-30.2, пл.3.47 м2	м2	14	273,70		01.02.2007	Тульская область
2030165	00000	00	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 12-30.2, пл.3.47 м2	м2	14	828,24	790,31	01.02.2007	Владимирская область
2030165	00000	00	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 12-30.2, пл.3.47 м2	м2	14	1075,20	993,14	01.02.2007	Ивановская область
2030166	00000	00	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 18-30.2, пл.5.25 м2	м2	11	320,66	310,40	15.12.2006	Волгоградская область
2030166	00000	00	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 18-30.2, пл.5.25 м2	м2	11	242,59		01.02.2007	Тульская область
2030166	00000	00	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 18-30.2, пл.5.25 м2	м2	11	730,79	697,32	01.02.2007	Владимирская область
2030166	00000	00	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 18-30.2, пл.5.25 м2	м2	11	1075,20	993,14	01.02.2007	Ивановская область
2030163	00000	00	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с двумя импостами с шириной коробки 94 мм ПГО 12-30.1, пл.3.47 м2	м2	10	343,24	332,90	15.12.2006	Волгоградская область
2030163	00000	00	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с двумя импостами с шириной коробки 94 мм ПГО 12-30.1, пл.3.47 м2	м2	10	841,07	802,55	01.02.2007	Владимирская область
2030163	00000	00	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с двумя импостами с шириной коробки 94 мм ПГО 12-30.1, пл.3.47 м2	м2	10	1104,24	1019,96	01.02.2007	Ивановская область
2030164	00000	00	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с двумя импостами с шириной коробки 94 мм ПГО 18-30.1, пл.5.25 м2	м2	8	301,19	292,40	15.12.2006	Волгоградская область

2030164	00000	00	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с двумя импостами с шириной коробки 94 мм ПГО 18-30.1, пл.5.25 м2	м2	8	387,28	376,00	15.12.2006	Омская область
2030164	00000	00	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с двумя импостами с шириной коробки 94 мм ПГО 18-30.1, пл.5.25 м2	м2	8	855,15	815,98	01.02.2007	Владимирская область
2030164	00000	00	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с двумя импостами с шириной коробки 94 мм ПГО 18-30.1, пл.5.25 м2	м2	8	1123,22	1037,49	01.02.2007	Ивановская область
2030177	00000	00	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, пл.0.65 м2	м2	22	905,29	879,60	15.12.2006	Волгоградская область
2030177	00000	00	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, пл.0.65 м2	м2	22	981,76	936,79	01.02.2007	Владимирская область
2030177	00000	00	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, пл.0.65 м2	м2	22	1181,04	1090,90	01.02.2007	Ивановская область
2030160	00000	00	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 12-18.1, пл.2.09 м2	м2	11	430,82	418,40	15.12.2006	Волгоградская область
2030160	00000	00	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 12-18.1, пл.2.09 м2	м2	11	543,84	528,00	15.12.2006	Омская область
2030160	00000	00	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 12-18.1, пл.2.09 м2	м2	11	809,98	772,88	01.02.2007	Владимирская область
2030160	00000	00	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 12-18.1, пл.2.09 м2	м2	11	1063,10	981,96	01.02.2007	Ивановская область
2030161	00000	00	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 12-24.1, пл.2.80 м2; ПГО 18-18.1, пл.3.17 м2	м2	10	352,42	341,90	15.12.2006	Волгоградская область
2030161	00000	00	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 12-24.1, пл.2.80 м2; ПГО 18-18.1, пл.3.17 м2	м2	10	831,45	793,37	01.02.2007	Владимирская область
2030161	00000	00	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 12-24.1, пл.2.80 м2; ПГО 18-18.1, пл.3.17 м2	м2	10	1091,58	1008,27	01.02.2007	Ивановская область
2030162	00000	00	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 18-24.1, пл.4.23 м2	м2	8	319,55	310,40	15.12.2006	Волгоградская область
2030162	00000	00	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 18-24.1, пл.4.23 м2	м2	8	399,64	388,00	15.12.2006	Омская область

2030162	00000	00	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 18-24.1, пл.4.23 м2	м2	8	821,49	783,86	01.02.2007	Владимирская область
2030162	00000	00	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 18-24.1, пл.4.23 м2	м2	8	1078,92	996,58	01.02.2007	Ивановская область
2060070	00000	00	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые ОАР 21-15Н	шт.	47,08	10633,57	10401,00	15.12.2006	Волгоградская область
2060070	00000	00	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые ОАР 21-15Н	шт.	47,08	9596,16		01.02.2007	Тульская область
2010799	00000	00	Опалубка металлическая	т	1000	11042,30	10970,60	15.12.2006	Республика Дагестан
2010799	00000	00	Опалубка металлическая	т	1000	14158,96		01.02.2007	Тульская область
2010799	00000	00	Опалубка металлическая	т	1000	27866,80	27563,60	01.02.2007	Владимирская область
2010736	00000	00	Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни до 500 м2	т	1000	22805,98	21314,00	15.12.2006	Омская область
2010736	00000	00	Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни до 500 м2	т	1000	20894,02		01.02.2007	Тульская область
2010738	00000	00	Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни более 1000 м2	т	1000	23736,88	22184,00	15.12.2006	Омская область
2010738	00000	00	Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни более 1000 м2	т	1000	24223,64		01.02.2007	Тульская область
2010639	00000	00	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м2 суммарной площади этажей здания до 100 кг	т	1000	26258,84	25764,00	15.12.2006	Волгоградская область
2010639	00000	00	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м2 суммарной площади этажей здания до 100 кг	т	1000	33880,82	32894,00	15.12.2006	Омская область
2010641	00000	00	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м2 суммарной площади этажей здания свыше 200 до 300 кг	т	1000	22579,45	22112,00	15.12.2006	Волгоградская область

2010641	00000	00	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м2 суммарной площади этажей здания свыше 200 до 300 кг	т	1000	33159,82	32194,00	15.12.2006	Омская область
2010647	00000	00	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, при реконструкции зданий	т	1000	31949,20	31412,00	15.12.2006	Волгоградская область
2010647	00000	00	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, при реконструкции зданий	т	1000	34802,40	34120,00	15.12.2006	Омская область
2010647	00000	00	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, при реконструкции зданий	т	1000	21175,70	21090,50	15.12.2006	Республика Дагестан
2010647	00000	00	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, при реконструкции зданий	т	1000	24355,56		01.02.2007	Тульская область
2010553	00000	00	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м2: до 70 кг	т	1000	33675,04	33125,00	15.12.2006	Волгоградская область
2010553	00000	00	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м2: до 70 кг	т	1000	29359,12	28504,00	15.12.2006	Омская область
2010555	00000	00	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м2: свыше 100 до 150 кг	т	1000	32564,78	32023,00	15.12.2006	Волгоградская область
2010555	00000	00	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м2: свыше 100 до 150 кг	т	1000	28959,48	28116,00	15.12.2006	Омская область
2010546	00000	00	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м2: свыше 70 до 100 кг	т	1000	32695,75	32153,00	15.12.2006	Волгоградская область
2010546	00000	00	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м2: свыше 70 до 100 кг	т	1000	29265,39	28413,00	15.12.2006	Омская область
2010567	00000	00	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2 свыше 250 до 350 кг	т	1000	39944,72	39348,00	15.12.2006	Волгоградская область
2010567	00000	00	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2 свыше 250 до 350 кг	т	1000	29745,37	28879,00	15.12.2006	Омская область
2010572	00000	00	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2 свыше 400 кг	т	1000	47585,60	46932,00	15.12.2006	Волгоградская область

2010572	00000	00	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2 свыше 400 кг	т	1000	29920,47	29049,00	15.12.2006	Омская область
2010763	00000	00	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0.1 т	т	1000	29095,92	28368,00	15.12.2006	Волгоградская область
2010763	00000	00	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0.1 т	т	1000	34159,80	33490,00	15.12.2006	Омская область
2010763	00000	00	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0.1 т	т	1000	31424,70	31353,00	15.12.2006	Республика Дагестан
2010763	00000	00	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0.1 т	т	1000	36206,60		01.02.2007	Тульская область
2010763	00000	00	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0.1 т	т	1000	37479,15	34618,68	01.02.2007	Ивановская область
2010764	00000	00	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	1000	34095,12	33581,00	15.12.2006	Волгоградская область
2010764	00000	00	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	1000	33078,45	32115,00	15.12.2006	Омская область
2010764	00000	00	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	1000	32115,38		01.02.2007	Тульская область
2010766	00000	00	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т	1000	33236,73	32729,00	15.12.2006	Волгоградская область
2010766	00000	00	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т	1000	32630,40	31680,00	15.12.2006	Омская область
2010760	00000	00	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0.1 т	т	1000	30590,05	29851,00	15.12.2006	Волгоградская область
2010760	00000	00	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0.1 т	т	1000	34823,82	34141,00	15.12.2006	Омская область
2010760	00000	00	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0.1 т	т	1000	23193,00	23121,20	15.12.2006	Республика Дагестан

2010760	00000	00	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0.1 т	т	1000	26700,54		01.02.2007	Тульская область
2010761	00000	00	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	1000	25666,39	24964,00	15.12.2006	Волгоградская область
2010761	00000	00	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	1000	34642,26	33963,00	15.12.2006	Омская область
2010761	00000	00	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	1000	22713,80	22642,10	15.12.2006	Республика Дагестан
2010761	00000	00	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	1000	26147,36		01.02.2007	Тульская область
2010761	00000	00	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	1000	27066,24	25000,50	01.02.2007	Ивановская область
2010762	00000	00	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.5 до 1 т	т	1000	24971,20	24525,00	15.12.2006	Волгоградская область
2010762	00000	00	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.5 до 1 т	т	1000	53504,21		01.02.2007	Республика Калмыкия
2010762	00000	00	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.5 до 1 т	т	1000	23992,10		01.02.2007	Тульская область
2010755	00000	00	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0.1 т	т	1000	30609,19	29870,00	15.12.2006	Волгоградская область
2010755	00000	00	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0.1 т	т	1000	26195,00	24712,26	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
2010755	00000	00	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0.1 т	т	1000	36898,29	36555,93	31.01.2007	Кировская область
2010755	00000	00	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0.1 т	т	1000	37354,44	36622,00	15.12.2006	Омская область
2010755	00000	00	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0.1 т	т	1000	23438,04	21186,44	02.01.2007	Орловская область

2010755	00000	00	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0.1 т	т	1000	31424,70	31353,00	15.12.2006	Республика Дагестан
2010755	00000	00	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0.1 т	т	1000	25928,40		01.02.2007	Тульская область
2010756	00000	00	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	1000	28769,49	28044,00	15.12.2006	Волгоградская область
2010756	00000	00	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	1000	25064,00	23645,28	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
2010756	00000	00	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	1000	48530,94		01.02.2007	Республика Калмыкия
2010756	00000	00	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	1000	36432,11	36093,22	31.01.2007	Кировская область
2010756	00000	00	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	1000	36985,20	36260,00	15.12.2006	Омская область
2010756	00000	00	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	1000	22713,80	22642,10	15.12.2006	Республика Дагестан
2010756	00000	00	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	1000	24809,12		01.02.2007	Тульская область
2010757	00000	00	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.5 до 1 т	т	1000	26742,40	26032,00	15.12.2006	Волгоградская область
2010757	00000	00	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.5 до 1 т	т	1000	22777,63	21488,33	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
2010757	00000	00	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.5 до 1 т	т	1000	34610,07	34284,75	31.01.2007	Кировская область
2010757	00000	00	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.5 до 1 т	т	1000	36879,12	36156,00	15.12.2006	Омская область
2010757	00000	00	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.5 до 1 т	т	1000	19595,20	19523,50	15.12.2006	Республика Дагестан

2010757	00000	00	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.5 до 1 т	т	1000	22546,08		01.02.2007	Тульская область
2010758	00000	00	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т	1000	25335,93	24636,00	15.12.2006	Волгоградская область
2010758	00000	00	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т	1000	35669,40	34970,00	15.12.2006	Омская область
2010758	00000	00	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т	1000	22713,80	22642,10	15.12.2006	Республика Дагестан
2010758	00000	00	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т	1000	22406,00		01.02.2007	Тульская область
2010759	00000	00	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	1000	23722,93	23035,00	15.12.2006	Волгоградская область
2010759	00000	00	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	1000	33129,60	32480,00	15.12.2006	Омская область
2010759	00000	00	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	1000	18280,70	18209,00	15.12.2006	Республика Дагестан
2010759	00000	00	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	1000	21027,98		01.02.2007	Тульская область
2010768	00000	00	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0.5 т	т	1000	25777,22	25074,00	15.12.2006	Волгоградская область
2010768	00000	00	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0.5 т	т	1000	26416,00	24920,75	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
2010768	00000	00	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0.5 т	т	1000	31814,82	31191,00	15.12.2006	Омская область
2010768	00000	00	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0.5 т	т	1000	28056,80	27985,10	15.12.2006	Республика Дагестан
2010768	00000	00	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0.5 т	т	1000	26147,36		01.02.2007	Тульская область

2010769	00000	00	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 0.5 до 1 т	т	1000	28078,35	27358,00	15.12.2006	Волгоградская область
2010769	00000	00	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 0.5 до 1 т	т	1000	31705,68	31084,00	15.12.2006	Омская область
2010769	00000	00	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 0.5 до 1 т	т	1000	22301,50	22229,80	15.12.2006	Республика Дагестан
2010769	00000	00	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 0.5 до 1 т	т	1000	25671,02		01.02.2007	Тульская область
2011103	00000	00	Отмет из оцинкованной стали толщиной 0.55 мм, диаметром 140 мм, марка ОМ-140	шт.	1,7	95,66	94,08	15.12.2006	Волгоградская область
2011103	00000	00	Отмет из оцинкованной стали толщиной 0.55 мм, диаметром 140 мм, марка ОМ-140	шт.	1,7	101,60	101,60	15.12.2006	Республика Дагестан
2011103	00000	00	Отмет из оцинкованной стали толщиной 0.55 мм, диаметром 140 мм, марка ОМ-140	шт.	1,7	115,50		01.02.2007	Тульская область
2010266	00000	00	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой ИТС1016.91.6-СО.7	м2	17,68	1148,26	1134,00	15.12.2006	Волгоградская область
2010266	00000	00	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой ИТС1016.91.6-СО.7	м2	17,68	942,20	851,69	02.01.2007	Орловская область
2010266	00000	00	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой ИТС1016.91.6-СО.7	м2	17,68	561,34		01.02.2007	Тульская область
2030540	00000	00	Панели покрытия каркасные, офанерованные, утепленные минераловатными плитами, толщиной 264 мм с нормативной нагрузкой 150 кгс/м2	м2	0	864,72	793,60	15.12.2006	Волгоградская область
2030540	00000	00	Панели покрытия каркасные, офанерованные, утепленные минераловатными плитами, толщиной 264 мм с нормативной нагрузкой 150 кгс/м2	м2	0	490,30	483,10	15.12.2006	Республика Дагестан
2030540	00000	00	Панели покрытия каркасные, офанерованные, утепленные минераловатными плитами, толщиной 264 мм с нормативной нагрузкой 150 кгс/м2	м2	0	545,92	512,60	01.02.2007	Владимирская область
2010294	00000	00	Панели стальные двухслойные покрытия с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления - непрерывный, ИТС (до 1200). 57.750-0.8, 2ПД (до 1200). 60.845-0.8 толщина утеплителя - 60 мм	м2	16,56	1090,47	1077,00	15.12.2006	Волгоградская область

2010294	00000	00	Панели стальные двухслойные покрытия с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления - непрерывный, ППД (до 1200). 57.750-0.8, 2ПД (до 1200). 60.845-0.8 толщина утеплителя - 60 мм	м2	16,56	929,06	902,00	15.12.2006	Омская область
2061121	00000	00	Панели стеновые рядовые 1-ПС19	шт.	31,7	5347,84	4774,85	15.12.2006	Воронежская область
2061121	00000	00	Панели стеновые рядовые 1-ПС19	шт.	31,7	3353,05	3237,13	01.02.2007	Самарская область
3001730	00000	00	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 1200x900 мм	кг	1	35,67	34,28	15.12.2006	Волгоградская область
3001730	00000	00	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 1200x900 мм	кг	1	25,96		01.02.2007	Тульская область
3001730	00000	00	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 1200x900 мм	кг	1	19,87	18,80	01.02.2007	Владимирская область
3001728	00000	00	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 400x300 мм	кг	1	35,41	34,28	15.12.2006	Волгоградская область
3001728	00000	00	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 400x300 мм	кг	1	34,99		01.02.2007	Тульская область
3001728	00000	00	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 400x300 мм	кг	1	26,66	25,22	01.02.2007	Владимирская область
3001729	00000	00	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 700x600 мм	кг	1	35,55	34,28	15.12.2006	Волгоградская область
3001729	00000	00	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 700x600 мм	кг	1	29,14		01.02.2007	Тульская область
3001729	00000	00	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 700x600 мм	кг	1	22,38	21,17	01.02.2007	Владимирская область
2010585	00000	00	Перегородки внутрицеховые: стойки, ригели, каркасы панелей и панели перегородок, заполненные тонколистовой сталью	т	1000	26737,37	26027,00	15.12.2006	Волгоградская область
2010585	00000	00	Перегородки внутрицеховые: стойки, ригели, каркасы панелей и панели перегородок, заполненные тонколистовой сталью	т	1000	33695,55	32091,00	15.12.2006	Омская область
2010585	00000	00	Перегородки внутрицеховые: стойки, ригели, каркасы панелей и панели перегородок, заполненные тонколистовой сталью	т	1000	29028,86		01.02.2007	Тульская область
2010179	00000	00	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н60.18-01	шт.	82,62	4561,20	4485,00	15.12.2006	Волгоградская область
2010179	00000	00	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н60.18-01	шт.	82,62	5983,66		01.02.2007	Тульская область
2030561	00000	00	Переплеты оконные одинарные глухие площадью 3,42 м2	м2	5	445,45	431,30	15.12.2006	Волгоградская область
2030561	00000	00	Переплеты оконные одинарные глухие площадью 3,42 м2	м2	5	927,00	900,00	15.12.2006	Омская область
2030561	00000	00	Переплеты оконные одинарные глухие площадью 3,42 м2	м2	5	322,72	288,14	02.01.2007	Орловская область

2030561	00000	00	Переплеты оконные одинарные глухие площадью 3,42 м2	м2	5	370,60	353,63	01.02.2007	Владимирская область
2030561	00000	00	Переплеты оконные одинарные глухие площадью 3,42 м2	м2	5	310,07	286,40	01.02.2007	Ивановская область
2030562	00000	00	Переплеты оконные одинарные глухие площадью 5,18 м2	м2	5	446,92	431,30	15.12.2006	Волгоградская область
2030562	00000	00	Переплеты оконные одинарные глухие площадью 5,18 м2	м2	5	253,08	241,49	01.02.2007	Владимирская область
2030562	00000	00	Переплеты оконные одинарные глухие площадью 5,18 м2	м2	5	215,15	198,73	01.02.2007	Ивановская область
2030563	00000	00	Переплеты оконные одинарные открывающиеся площадью 3,42 м2	м2	6	445,45	431,30	15.12.2006	Волгоградская область
2030563	00000	00	Переплеты оконные одинарные открывающиеся площадью 3,42 м2	м2	6	370,60	353,63	01.02.2007	Владимирская область
2030563	00000	00	Переплеты оконные одинарные открывающиеся площадью 3,42 м2	м2	6	310,07	286,40	01.02.2007	Ивановская область
2030564	00000	00	Переплеты оконные одинарные открывающиеся площадью 5,18 м2	м2	6	465,90	449,90	15.12.2006	Волгоградская область
2030564	00000	00	Переплеты оконные одинарные открывающиеся площадью 5,18 м2	м2	6	250,40	238,93	01.02.2007	Владимирская область
2030564	00000	00	Переплеты оконные одинарные открывающиеся площадью 5,18 м2	м2	6	208,82	192,88	01.02.2007	Ивановская область
2030565	00000	00	Переплеты оконные одинарные площадью 2,07 м2	м2	9	463,30	448,80	15.12.2006	Волгоградская область
2030565	00000	00	Переплеты оконные одинарные площадью 2,07 м2	м2	9	260,44	248,51	01.02.2007	Владимирская область
2030565	00000	00	Переплеты оконные одинарные площадью 2,07 м2	м2	9	218,32	201,66	01.02.2007	Ивановская область
2030566	00000	00	Переплеты оконные одинарные площадью 2,74 м2	м2	8	445,45	431,30	15.12.2006	Волгоградская область
2030566	00000	00	Переплеты оконные одинарные площадью 2,74 м2	м2	8	260,44	248,51	01.02.2007	Владимирская область
2030566	00000	00	Переплеты оконные одинарные площадью 2,74 м2	м2	8	218,32	201,66	01.02.2007	Ивановская область
2030567	00000	00	Переплеты оконные отдельные площадью 2,07 м2	м2	9	463,30	448,80	15.12.2006	Волгоградская область
2030567	00000	00	Переплеты оконные отдельные площадью 2,07 м2	м2	9	261,18	248,51	01.02.2007	Владимирская область
2030567	00000	00	Переплеты оконные отдельные площадью 2,07 м2	м2	9	218,32	201,66	01.02.2007	Ивановская область
2030568	00000	00	Переплеты оконные отдельные площадью 2,74 м2	м2	8	462,28	447,80	15.12.2006	Волгоградская область
2030568	00000	00	Переплеты оконные отдельные площадью 2,74 м2	м2	8	261,18	248,51	01.02.2007	Владимирская область
2030568	00000	00	Переплеты оконные отдельные площадью 2,74 м2	м2	8	218,32	201,66	01.02.2007	Ивановская область
2010590	00000	00	Переплеты оконные, нестандартные, жалюзийные и защитные решетки из горячекатаных, холодногнутых профилей и труб	т	1000	34305,60	32672,00	15.12.2006	Омская область

2010590	00000	00	Переплеты оконные, нестандартные, жалюзийные и защитные решетки из горячекатаных, холодногнутых профилей и труб	т	1000	34836,40		01.02.2007	Тульская область
3001482	00000	00	Переходник Н-В размером 1	шт.	0,1	128,03	125,49	01.12.2006	Кемеровская область
3001482	00000	00	Переходник Н-В размером 1	шт.	0,1	214,80	214,80	15.12.2006	Республика Дагестан
3001482	00000	00	Переходник Н-В размером 1	шт.	0,1	187,00	181,08	01.02.2007	Калининградская область
3001482	00000	00	Переходник Н-В размером 1	шт.	0,1	148,20	131,73	01.02.2007	Самарская область
3001482	00000	00	Переходник Н-В размером 1	шт.	0,1	171,49		01.02.2007	Тульская область
3001482	00000	00	Переходник Н-В размером 1	шт.	0,1	95,13		01.12.2006	Архангельская область
3001480	00000	00	Переходник Н-В размером 1/2	шт.	0,05	63,85	62,60	01.12.2006	Кемеровская область
3001480	00000	00	Переходник Н-В размером 1/2	шт.	0,05	107,20	107,20	15.12.2006	Республика Дагестан
3001480	00000	00	Переходник Н-В размером 1/2	шт.	0,05	72,97	70,66	01.02.2007	Калининградская область
3001480	00000	00	Переходник Н-В размером 1/2	шт.	0,05	92,18	81,93	01.02.2007	Самарская область
3001480	00000	00	Переходник Н-В размером 1/2	шт.	0,05	85,63		01.02.2007	Тульская область
3001480	00000	00	Переходник Н-В размером 1/2	шт.	0,05	113,70	105,02	01.02.2007	Ивановская область
3001480	00000	00	Переходник Н-В размером 1/2	шт.	0,05	47,50		01.12.2006	Архангельская область
3001481	00000	00	Переходник Н-В размером 3/4	шт.	0,07	41,74	40,88	15.12.2006	Волгоградская область
3001481	00000	00	Переходник Н-В размером 3/4	шт.	0,07	118,39	116,07	01.12.2006	Кемеровская область
3001481	00000	00	Переходник Н-В размером 3/4	шт.	0,07	96,87	93,80	01.02.2007	Калининградская область
3001481	00000	00	Переходник Н-В размером 3/4	шт.	0,07	130,25	115,77	01.02.2007	Самарская область
3001481	00000	00	Переходник Н-В размером 3/4	шт.	0,07	158,60		01.02.2007	Тульская область
3001481	00000	00	Переходник Н-В размером 3/4	шт.	0,07	210,60	194,53	01.02.2007	Ивановская область
3001481	00000	00	Переходник Н-В размером 3/4	шт.	0,07	87,98		01.12.2006	Архангельская область
3000532	00000	00	Писсуары напольные керамические шамотированные (урины) без арматуры	шт.	113	654,00		01.02.2007	Тульская область
3000532	00000	00	Писсуары напольные керамические шамотированные (урины) без арматуры	шт.	113	398,80	368,36	01.02.2007	Ивановская область
3000529	00000	00	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном без сифона	шт.	9,72	591,41	576,30	15.12.2006	Волгоградская область
3000529	00000	00	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном без сифона	шт.	9,72	781,80	762,71	31.01.2007	Кировская область
3000529	00000	00	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном без сифона	шт.	9,72	666,06	653,00	15.12.2006	Омская область
3000529	00000	00	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном без сифона	шт.	9,72	595,50	593,20	15.12.2006	Республика Дагестан

3000529	00000	00	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном без сифона	шт.	9,72	813,53	776,27	01.02.2007	Владимирская область
3000529	00000	00	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном без сифона	шт.	9,72	309,73	286,09	01.02.2007	Ивановская область
3000530	00000	00	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном с цельноотлитым сифоном размером 435x360x290 мм	шт.	11,5	752,20	733,30	15.12.2006	Волгоградская область
3000530	00000	00	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном с цельноотлитым сифоном размером 435x360x290 мм	шт.	11,5	730,32	716,00	15.12.2006	Омская область
3000530	00000	00	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном с цельноотлитым сифоном размером 435x360x290 мм	шт.	11,5	611,55	553,30	01.02.2007	Тульская область
3000530	00000	00	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном с цельноотлитым сифоном размером 435x360x290 мм	шт.	11,5	1211,29	1166,95	01.02.2007	Владимирская область
3000530	00000	00	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном с цельноотлитым сифоном размером 435x360x290 мм	шт.	11,5	510,23	471,29	01.02.2007	Ивановская область
3000531	00000	00	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном с цельноотлитым сифоном размером 680x3503x25 мм	шт.	19,3	1110,75	1082,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000531	00000	00	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном с цельноотлитым сифоном размером 680x3503x25 мм	шт.	19,3	944,41	843,22	02.01.2007	Орловская область
3000531	00000	00	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном с цельноотлитым сифоном размером 680x3503x25 мм	шт.	19,3	750,26	693,00	01.02.2007	Ивановская область
3000520	00000	00	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП1-1, ВП1-1, сечение 100x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 0,71 кг	шт.	11,3	743,86	723,50	15.12.2006	Волгоградская область
3000520	00000	00	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП1-1, ВП1-1, сечение 100x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 0,71 кг	шт.	11,3	814,63	798,66	15.12.2006	Омская область
3000520	00000	00	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП1-1, ВП1-1, сечение 100x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 0,71 кг	шт.	11,3	460,15		01.02.2007	Тульская область

3000520	00000	00	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП1-1, ВП1-1, сечение 100x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 0,71 кг	шт.	11,3	546,62	525,60	01.02.2007	Владимирская область
3000521	00000	00	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП1-2, ВП1-2, сечение 100x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 0,94 кг	шт.	14,5	919,95	894,50	15.12.2006	Волгоградская область
3000521	00000	00	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП1-2, ВП1-2, сечение 100x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 0,94 кг	шт.	14,5	997,74	978,18	15.12.2006	Омская область
3000521	00000	00	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП1-2, ВП1-2, сечение 100x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 0,94 кг	шт.	14,5	600,14		01.02.2007	Тульская область
3000521	00000	00	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП1-2, ВП1-2, сечение 100x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 0,94 кг	шт.	14,5	755,12	726,08	01.02.2007	Владимирская область
3000522	00000	00	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП1-3, ВП1-3, сечение 100x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,88 кг	шт.	26,7	1550,05	1506,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000522	00000	00	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП1-3, ВП1-3, сечение 100x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,88 кг	шт.	26,7	1678,17	1645,26	15.12.2006	Омская область
3000522	00000	00	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП1-3, ВП1-3, сечение 100x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,88 кг	шт.	26,7	1015,79		01.02.2007	Тульская область
3000522	00000	00	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП1-3, ВП1-3, сечение 100x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,88 кг	шт.	26,7	1346,30	1294,52	01.02.2007	Владимирская область
3000523	00000	00	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП2-1, ВП2-1, сечение 200x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	15,4	958,47	931,80	15.12.2006	Волгоградская область

3000523	00000	00	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП2-1, ВП2-1, сечение 200x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	15,4	1234,37	1210,17	15.12.2006	Омская область
3000523	00000	00	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП2-1, ВП2-1, сечение 200x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	15,4	629,02		01.02.2007	Тульская область
3000523	00000	00	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП2-1, ВП2-1, сечение 200x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	15,4	567,79	545,95	01.02.2007	Владимирская область
3000524	00000	00	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП2-2, ВП2-2, сечение 200x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,94 кг	шт.	19,6	1053,68	1023,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000524	00000	00	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП2-2, ВП2-2, сечение 200x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,94 кг	шт.	19,6	1615,58	1583,90	15.12.2006	Омская область
3000524	00000	00	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП2-2, ВП2-2, сечение 200x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,94 кг	шт.	19,6	738,59		01.02.2007	Тульская область
3000524	00000	00	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП2-2, ВП2-2, сечение 200x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,94 кг	шт.	19,6	930,73	894,93	01.02.2007	Владимирская область
3000525	00000	00	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП2-3, ВП2-3, сечение 200x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,88 кг	шт.	36	1988,40	1931,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000525	00000	00	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП2-3, ВП2-3, сечение 200x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,88 кг	шт.	36	2274,31	2229,72	15.12.2006	Омская область
3000525	00000	00	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП2-3, ВП2-3, сечение 200x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,88 кг	шт.	36	1298,54		01.02.2007	Тульская область

3000525	00000	00	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП2-3, ВП2-3, сечение 200х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,88 кг	шт.	36	1668,27	1604,11	01.02.2007	Владимирская область
3000526	00000	00	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП3-1, ВП3-1, сечение 400х500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 2,96 кг	шт.	23,9	1209,95	1174,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000526	00000	00	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП3-1, ВП3-1, сечение 400х500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 2,96 кг	шт.	23,9	1407,66	1380,06	15.12.2006	Омская область
3000526	00000	00	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП3-1, ВП3-1, сечение 400х500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 2,96 кг	шт.	23,9	917,57		01.02.2007	Тульская область
3000526	00000	00	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП3-1, ВП3-1, сечение 400х500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 2,96 кг	шт.	23,9	873,49	839,89	01.02.2007	Владимирская область
3000527	00000	00	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП3-2, ВП3-2, сечение 400х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,94 кг	шт.	29,8	1499,64	1455,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000527	00000	00	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП3-2, ВП3-2, сечение 400х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,94 кг	шт.	29,8	1741,63	1707,48	15.12.2006	Омская область
3000527	00000	00	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП3-2, ВП3-2, сечение 400х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,94 кг	шт.	29,8	1096,55		01.02.2007	Тульская область
3000527	00000	00	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП3-2, ВП3-2, сечение 400х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,94 кг	шт.	29,8	1404,83	1350,80	01.02.2007	Владимирская область
3000528	00000	00	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП3-3, ВП3-3, сечение 400х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 7,88 кг	шт.	54,5	2737,54	2656,00	15.12.2006	Волгоградская область

3000528	00000	00	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ППЗ-3, ВПЗ-3, сечение 400x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 7,88 кг	шт.	54,5	3140,97	3079,38	15.12.2006	Омская область
3000528	00000	00	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ППЗ-3, ВПЗ-3, сечение 400x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 7,88 кг	шт.	54,5	2019,93		01.02.2007	Тульская область
3000528	00000	00	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ППЗ-3, ВПЗ-3, сечение 400x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 7,88 кг	шт.	54,5	1697,53	1632,24	01.02.2007	Владимирская область
2030349	00000	00	Плинтуса из древесины тип ПЛ-1, размером 16x44 мм	м	0,6	15,20	14,69	15.12.2006	Волгоградская область
2030349	00000	00	Плинтуса из древесины тип ПЛ-1, размером 16x44 мм	м	0,6	20,88	18,64	02.01.2007	Орловская область
2030349	00000	00	Плинтуса из древесины тип ПЛ-1, размером 16x44 мм	м	0,6	20,43	19,49	01.02.2007	Владимирская область
2030349	00000	00	Плинтуса из древесины тип ПЛ-1, размером 16x44 мм	м	0,6	15,43	14,25	01.02.2007	Ивановская область
2030349	00000	00	Плинтуса из древесины тип ПЛ-1, размером 16x44 мм	м	0,6		35,60	12.12.2006	Карачаево-Черкесская Респ.
2030350	00000	00	Плинтуса из древесины тип ПЛ-1, размером 16x54 мм	м	0,7	18,24	17,63	15.12.2006	Волгоградская область
2030350	00000	00	Плинтуса из древесины тип ПЛ-1, размером 16x54 мм	м	0,7	21,86	20,56	01.02.2007	Тульская область
2030350	00000	00	Плинтуса из древесины тип ПЛ-1, размером 16x54 мм	м	0,7	23,56	22,48	01.02.2007	Владимирская область
2030350	00000	00	Плинтуса из древесины тип ПЛ-1, размером 16x54 мм	м	0,7	17,81	16,45	01.02.2007	Ивановская область
2030351	00000	00	Плинтуса из древесины тип ПЛ-2, размером 19x44 мм	м	0,7	16,24	15,67	15.12.2006	Волгоградская область
2030351	00000	00	Плинтуса из древесины тип ПЛ-2, размером 19x44 мм	м	0,7	12,34	11,86	15.12.2006	Омская область
2030351	00000	00	Плинтуса из древесины тип ПЛ-2, размером 19x44 мм	м	0,7	21,20	20,23	01.02.2007	Владимирская область
2030351	00000	00	Плинтуса из древесины тип ПЛ-2, размером 19x44 мм	м	0,7	16,02	14,80	01.02.2007	Ивановская область
2030352	00000	00	Плинтуса из древесины тип ПЛ-2, размером 19x54 мм	м	0,8	12,76	12,22	15.12.2006	Волгоградская область
2030352	00000	00	Плинтуса из древесины тип ПЛ-2, размером 19x54 мм	м	0,8	31,00	29,50	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
2030352	00000	00	Плинтуса из древесины тип ПЛ-2, размером 19x54 мм	м	0,8	19,46	18,71	15.12.2006	Омская область
2030352	00000	00	Плинтуса из древесины тип ПЛ-2, размером 19x54 мм	м	0,8	22,90	22,80	15.12.2006	Республика Дагестан
2030352	00000	00	Плинтуса из древесины тип ПЛ-2, размером 19x54 мм	м	0,8	34,04	32,48	01.02.2007	Владимирская область
2030353	00000	00	Плинтуса из древесины тип ПЛ-3, размером 12x37 мм	м	0,4	13,47	13,06	15.12.2006	Волгоградская область

2030353	00000	00	Плинтуса из древесины тип ПЛ-3, размером 12x37 мм	м	0,4	18,75	17,89	01.02.2007	Владимирская область
2030354	00000	00	Плинтуса из древесины тип ПЛ-4, размером 17x44 мм	м	0,6	18,53	17,95	15.12.2006	Волгоградская область
2030354	00000	00	Плинтуса из древесины тип ПЛ-4, размером 17x44 мм	м	0,6	23,83	22,74	01.02.2007	Владимирская область
2030354	00000	00	Плинтуса из древесины тип ПЛ-4, размером 17x44 мм	м	0,6	18,06	16,68	01.02.2007	Ивановская область
2030355	00000	00	Плинтуса из древесины тип ПЛ-5, размером 19x36 мм	м	0,65	18,22	17,63	15.12.2006	Волгоградская область
2030355	00000	00	Плинтуса из древесины тип ПЛ-5, размером 19x36 мм	м	0,65	22,47	21,44	01.02.2007	Владимирская область
2030355	00000	00	Плинтуса из древесины тип ПЛ-5, размером 19x36 мм	м	0,65	17,00	15,70	01.02.2007	Ивановская область
2030356	00000	00	Плинтуса из древесины тип ПЛ-6, размером 17x54 мм	м	0,7	19,90	19,26	15.12.2006	Волгоградская область
2030356	00000	00	Плинтуса из древесины тип ПЛ-6, размером 17x54 мм	м	0,7	25,24	24,08	01.02.2007	Владимирская область
2030356	00000	00	Плинтуса из древесины тип ПЛ-6, размером 17x54 мм	м	0,7	19,01	17,66	01.02.2007	Ивановская область
3000533	00000	00	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного	шт.	55,9	2470,63	2402,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000533	00000	00	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного	шт.	55,9	2130,76	2088,98	15.12.2006	Омская область
3000533	00000	00	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного	шт.	55,9	3005,02	2683,05	02.01.2007	Орловская область
3000533	00000	00	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного	шт.	55,9	2083,70	2075,80	15.12.2006	Республика Дагестан
3000533	00000	00	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного	шт.	55,9	3407,72		01.02.2007	Тульская область
3000533	00000	00	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного	шт.	55,9	3096,97	3050,00	01.02.2007	Владимирская область
3000533	00000	00	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного	шт.	55,9	2306,29	2130,27	01.02.2007	Ивановская область
3000534	00000	00	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом трехгорелочные с баллонным шкафом	шт.	79,4	4316,73	4250,00	01.02.2007	Владимирская область

3000534	00000	00	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом трехгорелочные с баллонным шкафом	шт.	79,4	4245,28	3921,27	01.02.2007	Ивановская область
3000535	00000	00	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные	шт.	69,1	3022,21	2938,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000535	00000	00	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные	шт.	69,1	3488,40	3420,00	15.12.2006	Омская область
3000535	00000	00	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные	шт.	69,1	4788,47	4275,42	02.01.2007	Орловская область
3000535	00000	00	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные	шт.	69,1	2547,90	2538,20	15.12.2006	Республика Дагестан
3000535	00000	00	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные	шт.	69,1	4170,19	3773,00	01.02.2007	Тульская область
3000535	00000	00	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные	шт.	69,1	3277,96	3220,00	01.02.2007	Владимирская область
3000535	00000	00	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные	шт.	69,1	2820,00	2604,77	01.02.2007	Ивановская область
3000536	00000	00	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные повышенной комфортности	шт.	102	3583,09	3476,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000536	00000	00	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные повышенной комфортности	шт.	102	6399,19	5713,56	02.01.2007	Орловская область
3000536	00000	00	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные повышенной комфортности	шт.	102	5805,80	5720,00	01.02.2007	Владимирская область
3000536	00000	00	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные повышенной комфортности	шт.	102	5049,68	4664,28	01.02.2007	Ивановская область
3000537	00000	00	Плиты газовые бытовые настольные двухгорелочные	шт.	11,8	459,16	445,90	15.12.2006	Волгоградская область
3000537	00000	00	Плиты газовые бытовые настольные двухгорелочные	шт.	11,8	649,36	636,63	15.12.2006	Омская область
3000537	00000	00	Плиты газовые бытовые настольные двухгорелочные	шт.	11,8	683,39	610,17	02.01.2007	Орловская область
3000537	00000	00	Плиты газовые бытовые настольные двухгорелочные	шт.	11,8	841,82	777,57	01.02.2007	Ивановская область
3001632	00000	00	Плиты газовые ресторанные без духового шкафа	шт.	0	46877,75		01.02.2007	Тульская область
3001632	00000	00	Плиты газовые ресторанные без духового шкафа	шт.	0	21244,00	19622,62	01.02.2007	Ивановская область
3001377	00000	00	Пневмоаглушка резинокордная диаметром более 900 мм	шт.	60,3	32250,13	31596,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001377	00000	00	Пневмоаглушка резинокордная диаметром более 900 мм	шт.	60,3	40976,59	39783,10	15.12.2006	Омская область
3001377	00000	00	Пневмоаглушка резинокордная диаметром более 900 мм	шт.	60,3	29837,90	29829,50	15.12.2006	Республика Дагестан
3001377	00000	00	Пневмоаглушка резинокордная диаметром более 900 мм	шт.	60,3	42691,48		01.02.2007	Тульская область

3001375	00000	00	Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 600 мм	шт.	30,1	10120,31	9911,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001375	00000	00	Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 600 мм	шт.	30,1	9408,79	9134,75	15.12.2006	Омская область
3001375	00000	00	Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 600 мм	шт.	30,1	13313,90	13309,70	15.12.2006	Республика Дагестан
3001375	00000	00	Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 600 мм	шт.	30,1	19049,35		01.02.2007	Тульская область
3001376	00000	00	Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 900 мм	шт.	45,2	21809,97	21366,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001376	00000	00	Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 900 мм	шт.	45,2	15519,01	15067,00	15.12.2006	Омская область
3001376	00000	00	Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 900 мм	шт.	45,2	23041,80	23035,50	15.12.2006	Республика Дагестан
3001376	00000	00	Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 900 мм	шт.	45,2	32967,74		01.02.2007	Тульская область
3001520	00000	00	Подводка гибкая армированная резиновая 500 мм	шт.	0	24,48	23,88	15.12.2006	Волгоградская область
3001520	00000	00	Подводка гибкая армированная резиновая 500 мм	шт.	0	32,64	32,00	15.12.2006	Омская область
3001520	00000	00	Подводка гибкая армированная резиновая 500 мм	шт.	0	46,40	46,40	15.12.2006	Республика Дагестан
3001520	00000	00	Подводка гибкая армированная резиновая 500 мм	шт.	0	34,55		01.02.2007	Тульская область
3001520	00000	00	Подводка гибкая армированная резиновая 500 мм	шт.	0	55,31	55,08	01.02.2007	Владимирская область
3001520	00000	00	Подводка гибкая армированная резиновая 500 мм	шт.	0	53,37	49,30	01.02.2007	Ивановская область
3001492	00000	00	Поддоны для баков вместимостью до 2 м3, размер 1,52x1,2 м	шт.	60	2088,19	2031,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001492	00000	00	Поддоны для баков вместимостью до 2 м3, размер 1,52x1,2 м	шт.	60	1915,56	1878,00	15.12.2006	Омская область
3001492	00000	00	Поддоны для баков вместимостью до 2 м3, размер 1,52x1,2 м	шт.	60	1654,51		01.02.2007	Тульская область
3001492	00000	00	Поддоны для баков вместимостью до 2 м3, размер 1,52x1,2 м	шт.	60	2102,33	1941,88	01.02.2007	Ивановская область
3001493	00000	00	Поддоны для баков вместимостью до 4 м3, размер 3,0x1,2 м	шт.	120	3907,01	3800,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001493	00000	00	Поддоны для баков вместимостью до 4 м3, размер 3,0x1,2 м	шт.	120	4253,40	4170,00	15.12.2006	Омская область
3001493	00000	00	Поддоны для баков вместимостью до 4 м3, размер 3,0x1,2 м	шт.	120	3519,51		01.02.2007	Тульская область
3001493	00000	00	Поддоны для баков вместимостью до 4 м3, размер 3,0x1,2 м	шт.	120	4672,42	4315,81	01.02.2007	Ивановская область
3000539	00000	00	Поддоны душевые стальные эмалированные мелкие ПМС-2 с уравниателем электрических потенциалов, размером 800x800x158 мм	комплект	23,4	1052,22	952,00	01.02.2007	Тульская область
3000539	00000	00	Поддоны душевые стальные эмалированные мелкие ПМС-2 с уравниателем электрических потенциалов, размером 800x800x158 мм	комплект	23,4	941,24	906,78	01.02.2007	Владимирская область
3000539	00000	00	Поддоны душевые стальные эмалированные мелкие ПМС-2 с уравниателем электрических потенциалов, размером 800x800x158 мм	комплект	23,4	891,32	823,29	01.02.2007	Ивановская область
3000540	00000	00	Поддоны душевые стальные эмалированные мелкие ПМС-2 с чугунным сифоном, латунным выпуском	комплект	23,4	1128,92	1106,78	15.12.2006	Омская область
3000540	00000	00	Поддоны душевые стальные эмалированные мелкие ПМС-2 с чугунным сифоном, латунным выпуском	комплект	23,4	2180,27	2112,66	01.02.2007	Владимирская область

3000540	00000	00	Поддоны душевые стальные эмалированные мелкие ПМС-2 с чугунным сифоном, латунным выпуском	комплект	23,4	1684,10	1555,57	01.02.2007	Ивановская область
3000542	00000	00	Поддоны душевые эмалированные глубокие чугунные ПДЧГ с уравниателем электрических потенциалов, размером 800x800x365 мм	комплект	77,7	2314,55	2094,10	01.02.2007	Тульская область
3000542	00000	00	Поддоны душевые эмалированные глубокие чугунные ПДЧГ с уравниателем электрических потенциалов, размером 800x800x365 мм	комплект	77,7	1967,80	1906,78	01.02.2007	Владимирская область
3000542	00000	00	Поддоны душевые эмалированные глубокие чугунные ПДЧГ с уравниателем электрических потенциалов, размером 800x800x365 мм	комплект	77,7	2018,83	1864,75	01.02.2007	Ивановская область
3000543	00000	00	Поддоны душевые эмалированные глубокие чугунные ПДЧГ-800 с чугунным сифоном, латунным выпуском	комплект	77,7	2050,20	2010,00	15.12.2006	Омская область
3000543	00000	00	Поддоны душевые эмалированные глубокие чугунные ПДЧГ-800 с чугунным сифоном, латунным выпуском	комплект	77,7	3895,81	3797,09	01.02.2007	Владимирская область
3000543	00000	00	Поддоны душевые эмалированные глубокие чугунные ПДЧГ-800 с чугунным сифоном, латунным выпуском	комплект	77,7	3026,84	2795,83	01.02.2007	Ивановская область
2030534	00000	00	Подстолье под мойку, облицованное пластиком с печатным рисунком, марка КМ-5	шт.	0	508,64	475,20	15.12.2006	Волгоградская область
2030534	00000	00	Подстолье под мойку, облицованное пластиком с печатным рисунком, марка КМ-5	шт.	0	907,98	865,57	01.02.2007	Владимирская область
2030470	00000	00	Полки из древесностружечных плит антресольные ПА 4-4, пл.0.18 м2; ПА 4-4.5, пл.0.20 м2; ПА 4-5, пл.0.22 м2; ПА 6-4, пл.0.24 м2; ПА 6-4.5, пл.0.27 м2; ПА 6-5, пл.0.3 м2	м2	17	244,23	233,30	15.12.2006	Волгоградская область
2030470	00000	00	Полки из древесностружечных плит антресольные ПА 4-4, пл.0.18 м2; ПА 4-4.5, пл.0.20 м2; ПА 4-5, пл.0.22 м2; ПА 6-4, пл.0.24 м2; ПА 6-4.5, пл.0.27 м2; ПА 6-5, пл.0.3 м2	м2	17	282,31	257,58	01.02.2007	Владимирская область
2030468	00000	00	Полки из древесностружечных плит переставные марки 1ПП-4,5,6	м2	17	274,73	263,20	15.12.2006	Волгоградская область
2030468	00000	00	Полки из древесностружечных плит переставные марки 1ПП-4,5,6	м2	17	293,07	281,80	15.12.2006	Омская область
2030468	00000	00	Полки из древесностружечных плит переставные марки 1ПП-4,5,6	м2	17	491,80	490,00	15.12.2006	Республика Дагестан
2030468	00000	00	Полки из древесностружечных плит переставные марки 1ПП-4,5,6	м2	17	654,09		01.02.2007	Тульская область
2030468	00000	00	Полки из древесностружечных плит переставные марки 1ПП-4,5,6	м2	17	332,76	312,45	01.02.2007	Владимирская область
2030469	00000	00	Полки из древесностружечных плит переставные марки 1ПП-8,9,10	м2	17	249,74	238,70	15.12.2006	Волгоградская область
2030469	00000	00	Полки из древесностружечных плит переставные марки 1ПП-8,9,10	м2	17	575,41		01.02.2007	Тульская область

2030469	00000	00	Полки из древесностружечных плит переставные марки ППП-8,9,10	м2	17	283,82	258,96	01.02.2007	Владимирская область
2030495	00000	00	Полкодержатель ПД-1; ПД-2 размером 350; 500 мм	шт.	0,1	3,77	3,70	15.12.2006	Омская область
2030495	00000	00	Полкодержатель ПД-1; ПД-2 размером 350; 500 мм	шт.	0,1	5,97	5,45	01.02.2007	Владимирская область
3000550	00000	00	Полотенцесушители из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр 25 мм, поверхность нагрева 0,3 м2	шт.	6,68	328,76	319,90	15.12.2006	Волгоградская область
3000550	00000	00	Полотенцесушители из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр 25 мм, поверхность нагрева 0,3 м2	шт.	6,68	226,11	219,42	01.01.2007	Иркутская область
3000550	00000	00	Полотенцесушители из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр 25 мм, поверхность нагрева 0,3 м2	шт.	6,68	303,05		01.02.2007	Республика Калмыкия
3000550	00000	00	Полотенцесушители из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр 25 мм, поверхность нагрева 0,3 м2	шт.	6,68	569,95	557,19	01.12.2006	Кемеровская область
3000550	00000	00	Полотенцесушители из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр 25 мм, поверхность нагрева 0,3 м2	шт.	6,68	598,00	533,90	27.02.2007	Костромская область
3000550	00000	00	Полотенцесушители из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр 25 мм, поверхность нагрева 0,3 м2	шт.	6,68	515,15	505,05	15.12.2006	Омская область
3000550	00000	00	Полотенцесушители из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр 25 мм, поверхность нагрева 0,3 м2	шт.	6,68	459,23	443,10	01.02.2007	Калининградская область
3000550	00000	00	Полотенцесушители из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр 25 мм, поверхность нагрева 0,3 м2	шт.	6,68	286,27	269,14	01.02.2007	Самарская область
3000550	00000	00	Полотенцесушители из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр 25 мм, поверхность нагрева 0,3 м2	шт.	6,68		264,86	01.02.2007	Ставропольский край
3000550	00000	00	Полотенцесушители из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр 25 мм, поверхность нагрева 0,3 м2	шт.	6,68	291,04		01.02.2007	Томская область
3000550	00000	00	Полотенцесушители из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр 25 мм, поверхность нагрева 0,3 м2	шт.	6,68	238,96	216,20	01.02.2007	Тульская область
3000550	00000	00	Полотенцесушители из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр 25 мм, поверхность нагрева 0,3 м2	шт.	6,68	167,99	161,68	01.02.2007	Владимирская область

3000551	00000	00	Полотенцесушители из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр 25 мм, поверхность нагрева 0,18 м2	шт.	4,03	257,10	250,60	15.12.2006	Волгоградская область
3000551	00000	00	Полотенцесушители из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр 25 мм, поверхность нагрева 0,18 м2	шт.	4,03	279,74		01.02.2007	Республика Калмыкия
3000551	00000	00	Полотенцесушители из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр 25 мм, поверхность нагрева 0,18 м2	шт.	4,03	100,52	96,75	01.02.2007	Владимирская область
3000551	00000	00	Полотенцесушители из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр 25 мм, поверхность нагрева 0,18 м2	шт.	4,03	106,70	98,58	01.02.2007	Ивановская область
3000552	00000	00	Полотенцесушители из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр 32 мм, поверхность нагрева 0,21 м2	шт.	5,3	318,66	310,50	15.12.2006	Волгоградская область
3000552	00000	00	Полотенцесушители из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр 32 мм, поверхность нагрева 0,21 м2	шт.	5,3	373,08		01.02.2007	Республика Калмыкия
3000552	00000	00	Полотенцесушители из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр 32 мм, поверхность нагрева 0,21 м2	шт.	5,3	461,60	452,55	15.12.2006	Омская область
3000552	00000	00	Полотенцесушители из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр 32 мм, поверхность нагрева 0,21 м2	шт.	5,3	233,34	224,58	01.02.2007	Владимирская область
3000552	00000	00	Полотенцесушители из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр 32 мм, поверхность нагрева 0,21 м2	шт.	5,3	104,77	96,77	01.02.2007	Ивановская область
3000549	00000	00	Полотенцесушители латунные с гальванопокрытием, диаметром 5 мм	шт.	5,2	2058,24	2016,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000549	00000	00	Полотенцесушители латунные с гальванопокрытием, диаметром 5 мм	шт.	5,2	1520,82	1491,00	15.12.2006	Омская область
3000549	00000	00	Полотенцесушители латунные с гальванопокрытием, диаметром 5 мм	шт.	5,2	999,71		01.02.2007	Тульская область
3000549	00000	00	Полотенцесушители латунные с гальванопокрытием, диаметром 5 мм	шт.	5,2	1012,59	974,58	01.02.2007	Владимирская область
3000549	00000	00	Полотенцесушители латунные с гальванопокрытием, диаметром 5 мм	шт.	5,2	1395,68	1289,16	01.02.2007	Ивановская область
2030541	00000	00	Полотна ворот глухие	м2	38	1688,60	1681,20	15.12.2006	Республика Дагестан
2030541	00000	00	Полотна ворот глухие	м2	38	881,20	827,42	01.02.2007	Владимирская область

2030272	00000	00	Полотна глухие высотой 2000 мм ПГ 20-6 (ДГ 21-7; ДГ 21-13), пл.1.2 м2; ПГ 20-7 (ДГ 21-8), пл.1.4 м2; ПГ 20-8 (ДГ 21-9), пл.1.6 м2	м2	45	535,24	508,50	15.12.2006	Волгоградская область
2030272	00000	00	Полотна глухие высотой 2000 мм ПГ 20-6 (ДГ 21-7; ДГ 21-13), пл.1.2 м2; ПГ 20-7 (ДГ 21-8), пл.1.4 м2; ПГ 20-8 (ДГ 21-9), пл.1.6 м2	м2	45	920,82	894,00	15.12.2006	Омская область
2030272	00000	00	Полотна глухие высотой 2000 мм ПГ 20-6 (ДГ 21-7; ДГ 21-13), пл.1.2 м2; ПГ 20-7 (ДГ 21-8), пл.1.4 м2; ПГ 20-8 (ДГ 21-9), пл.1.6 м2	м2	45	686,00	678,50	15.12.2006	Республика Дагестан
2030272	00000	00	Полотна глухие высотой 2000 мм ПГ 20-6 (ДГ 21-7; ДГ 21-13), пл.1.2 м2; ПГ 20-7 (ДГ 21-8), пл.1.4 м2; ПГ 20-8 (ДГ 21-9), пл.1.6 м2	м2	45	441,81	403,11	01.02.2007	Владимирская область
2030272	00000	00	Полотна глухие высотой 2000 мм ПГ 20-6 (ДГ 21-7; ДГ 21-13), пл.1.2 м2; ПГ 20-7 (ДГ 21-8), пл.1.4 м2; ПГ 20-8 (ДГ 21-9), пл.1.6 м2	м2	45	632,80	584,50	01.02.2007	Ивановская область
2030273	00000	00	Полотна глухие высотой 2000 мм ПГ 20-9 (ДГ 21-10), пл.1.8 м2; ПГ 20-11 (ДГ 21-12), пл.2.2 м2	м2	44	497,24	471,60	15.12.2006	Волгоградская область
2030273	00000	00	Полотна глухие высотой 2000 мм ПГ 20-9 (ДГ 21-10), пл.1.8 м2; ПГ 20-11 (ДГ 21-12), пл.2.2 м2	м2	44	441,81	403,11	01.02.2007	Владимирская область
2030273	00000	00	Полотна глухие высотой 2000 мм ПГ 20-9 (ДГ 21-10), пл.1.8 м2; ПГ 20-11 (ДГ 21-12), пл.2.2 м2	м2	44	650,89	601,21	01.02.2007	Ивановская область
2030274	00000	00	Полотна глухие высотой 2300 мм ПГ 23-7 (ДГ 24-15), пл.1.61 м2	м2	45	485,06	459,30	15.12.2006	Волгоградская область
2030274	00000	00	Полотна глухие высотой 2300 мм ПГ 23-7 (ДГ 24-15), пл.1.61 м2	м2	45	437,75	399,41	01.02.2007	Владимирская область
2030274	00000	00	Полотна глухие высотой 2300 мм ПГ 23-7 (ДГ 24-15), пл.1.61 м2	м2	45	662,28	611,73	01.02.2007	Ивановская область
2030275	00000	00	Полотна глухие высотой 2300 мм ПГ 23-9 (ДГ 24-10; ДГ 24-19), пл.2.07 м2; ПГ 23-11 (ДГ 24-12), пл.2.53 м2	м2	44	492,24	466,70	15.12.2006	Волгоградская область
2030275	00000	00	Полотна глухие высотой 2300 мм ПГ 23-9 (ДГ 24-10; ДГ 24-19), пл.2.07 м2; ПГ 23-11 (ДГ 24-12), пл.2.53 м2	м2	44	437,75	399,41	01.02.2007	Владимирская область
2030275	00000	00	Полотна глухие высотой 2300 мм ПГ 23-9 (ДГ 24-10; ДГ 24-19), пл.2.07 м2; ПГ 23-11 (ДГ 24-12), пл.2.53 м2	м2	44	632,80	584,50	01.02.2007	Ивановская область
2030519	00000	00	Полотна дверные деревянные (для плотничных дверей)	м2	25	530,80	504,50	15.12.2006	Волгоградская область
2030519	00000	00	Полотна дверные деревянные (для плотничных дверей)	м2	25	920,82	894,00	15.12.2006	Омская область
2030519	00000	00	Полотна дверные деревянные (для плотничных дверей)	м2	25	845,10	840,60	15.12.2006	Республика Дагестан
2030519	00000	00	Полотна дверные деревянные (для плотничных дверей)	м2	25	318,81		01.02.2007	Тульская область
2030519	00000	00	Полотна дверные деревянные (для плотничных дверей)	м2	25	617,70	580,00	01.02.2007	Владимирская область
2030519	00000	00	Полотна дверные деревянные (для плотничных дверей)	м2	25	784,00	724,16	01.02.2007	Ивановская область

2030528	00000	00	Полотна деревянные для балконных дверей с фрамугой БС 22x7,5	м2	29	329,09	311,80	15.12.2006	Волгоградская область
2030528	00000	00	Полотна деревянные для балконных дверей с фрамугой БС 22x7,5	м2	29	921,20	915,70	15.12.2006	Республика Дагестан
2030528	00000	00	Полотна деревянные для балконных дверей с фрамугой БС 22x7,5	м2	29	347,28		01.02.2007	Тульская область
2030528	00000	00	Полотна деревянные для балконных дверей с фрамугой БС 22x7,5	м2	29	854,00	788,82	01.02.2007	Ивановская область
2030527	00000	00	Полотна деревянные для балконных дверей с фрамугой БС 28x9	м2	29	331,41	313,00	15.12.2006	Волгоградская область
2030527	00000	00	Полотна деревянные для балконных дверей с фрамугой БС 28x9	м2	29	396,24		01.02.2007	Тульская область
2030527	00000	00	Полотна деревянные для балконных дверей с фрамугой БС 28x9	м2	29	974,40	900,03	01.02.2007	Ивановская область
2030316	00000	00	Полотна для блоков дверных наружных, полотно глухое высотой 2000 мм ПНГ 20-8, пл.1.6 м2; ПНГ 20-9, пл.1.8 м2	м2	51	569,89	540,30	15.12.2006	Волгоградская область
2030316	00000	00	Полотна для блоков дверных наружных, полотно глухое высотой 2000 мм ПНГ 20-8, пл.1.6 м2; ПНГ 20-9, пл.1.8 м2	м2	51	1306,04	1268,00	15.12.2006	Омская область
2030545	00000	00	Полотна калиток глухие	м2	28	438,65	413,80	15.12.2006	Волгоградская область
2030545	00000	00	Полотна калиток глухие	м2	28	637,80	630,50	15.12.2006	Республика Дагестан
2030545	00000	00	Полотна калиток глухие	м2	28	468,65	427,60	01.02.2007	Владимирская область
2030276	00000	00	Полотна под остекление высотой 2000 мм ПО 20-6 (ДО 21-13), пл.1.2 м2; ПО 20-7 (ДО 21-8), пл.1.4 м2;	м2	33	337,84	319,30	15.12.2006	Волгоградская область
2030276	00000	00	Полотна под остекление высотой 2000 мм ПО 20-6 (ДО 21-13), пл.1.2 м2; ПО 20-7 (ДО 21-8), пл.1.4 м2;	м2	33	863,14	838,00	15.12.2006	Омская область
2030276	00000	00	Полотна под остекление высотой 2000 мм ПО 20-6 (ДО 21-13), пл.1.2 м2; ПО 20-7 (ДО 21-8), пл.1.4 м2;	м2	33	846,10	840,60	15.12.2006	Республика Дагестан
2030276	00000	00	Полотна под остекление высотой 2000 мм ПО 20-6 (ДО 21-13), пл.1.2 м2; ПО 20-7 (ДО 21-8), пл.1.4 м2;	м2	33	293,65	267,93	01.02.2007	Владимирская область
2030276	00000	00	Полотна под остекление высотой 2000 мм ПО 20-6 (ДО 21-13), пл.1.2 м2; ПО 20-7 (ДО 21-8), пл.1.4 м2;	м2	33	784,00	724,16	01.02.2007	Ивановская область
2030277	00000	00	Полотна под остекление высотой 2000 мм ПО 20-8 (ДО 21-9), пл.1.6 м2; ПО 20-9 (ДО 21-10), пл.1.8	м2	29	400,83	382,50	15.12.2006	Волгоградская область
2030277	00000	00	Полотна под остекление высотой 2000 мм ПО 20-8 (ДО 21-9), пл.1.6 м2; ПО 20-9 (ДО 21-10), пл.1.8	м2	29	160,83		01.02.2007	Тульская область
2030277	00000	00	Полотна под остекление высотой 2000 мм ПО 20-8 (ДО 21-9), пл.1.6 м2; ПО 20-9 (ДО 21-10), пл.1.8	м2	29	270,57	246,87	01.02.2007	Владимирская область
2030277	00000	00	Полотна под остекление высотой 2000 мм ПО 20-8 (ДО 21-9), пл.1.6 м2; ПО 20-9 (ДО 21-10), пл.1.8	м2	29	543,03	501,59	01.02.2007	Ивановская область

2030280	00000	00	Полотна под остекление высотой 2300 мм ПО 23-11 (ДО 24-12), пл.2.53 м2	м2	26	352,70	336,40	15.12.2006	Волгоградская область
2030280	00000	00	Полотна под остекление высотой 2300 мм ПО 23-11 (ДО 24-12), пл.2.53 м2	м2	26	236,69	215,96	01.02.2007	Владимирская область
2030280	00000	00	Полотна под остекление высотой 2300 мм ПО 23-11 (ДО 24-12), пл.2.53 м2	м2	26	478,52	442,00	01.02.2007	Ивановская область
2030278	00000	00	Полотна под остекление высотой 2300 мм ПО 23-7 (ДО 24-15), пл.1.61 м2	м2	30	410,99	392,10	15.12.2006	Волгоградская область
2030278	00000	00	Полотна под остекление высотой 2300 мм ПО 23-7 (ДО 24-15), пл.1.61 м2	м2	30	276,44	252,23	01.02.2007	Владимирская область
2030278	00000	00	Полотна под остекление высотой 2300 мм ПО 23-7 (ДО 24-15), пл.1.61 м2	м2	30	537,91	496,86	01.02.2007	Ивановская область
2030279	00000	00	Полотна под остекление высотой 2300 мм ПО 23-9 (ДО 24-10; ДО 24-19), пл.2.07 м2	м2	27	380,31	363,10	15.12.2006	Волгоградская область
2030279	00000	00	Полотна под остекление высотой 2300 мм ПО 23-9 (ДО 24-10; ДО 24-19), пл.2.07 м2	м2	27	256,31	233,86	01.02.2007	Владимирская область
2030279	00000	00	Полотна под остекление высотой 2300 мм ПО 23-9 (ДО 24-10; ДО 24-19), пл.2.07 м2	м2	27	508,65	469,83	01.02.2007	Ивановская область
2030295	00000	00	Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-7Б, пл.1.4 м2; ПН 20-7В, пл.1.4 м2; ПН 23-7Б, пл.1.61 м2; ПН 23-7В, пл.1.61 м2	м2	20	493,60	476,70	15.12.2006	Волгоградская область
2030295	00000	00	Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-7Б, пл.1.4 м2; ПН 20-7В, пл.1.4 м2; ПН 23-7Б, пл.1.61 м2; ПН 23-7В, пл.1.61 м2	м2	20	763,48	705,21	01.02.2007	Ивановская область
2030293	00000	00	Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-9, пл.1.80 м2; ПН 23-9, пл.2.07 м2	м2	23	345,27	330,20	15.12.2006	Волгоградская область
2030293	00000	00	Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-9, пл.1.80 м2; ПН 23-9, пл.2.07 м2	м2	23	548,63	506,76	01.02.2007	Ивановская область
2030286	00000	00	Полотна щитовые глухие высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-4Щ, пл.0.8 м2; ПН 23-4Щ, пл.0.92 м2	м2	38	627,02	601,00	15.12.2006	Волгоградская область
2030286	00000	00	Полотна щитовые глухие высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-4Щ, пл.0.8 м2; ПН 23-4Щ, пл.0.92 м2	м2	38	1159,78	1126,00	15.12.2006	Омская область
2030286	00000	00	Полотна щитовые глухие высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-4Щ, пл.0.8 м2; ПН 23-4Щ, пл.0.92 м2	м2	38	997,92	921,76	01.02.2007	Ивановская область
2030287	00000	00	Полотна щитовые глухие высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-5Щ, пл.1.0 м2; ПН 23-5Щ, пл.1.15 м2	м2	38	359,06	338,30	15.12.2006	Волгоградская область
2030287	00000	00	Полотна щитовые глухие высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-5Щ, пл.1.0 м2; ПН 23-5Щ, пл.1.15 м2	м2	38	422,42	397,25	01.02.2007	Тульская область
2030289	00000	00	Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-8АЩ, пл.1.6 м2	м2	41	419,53	396,50	15.12.2006	Волгоградская область
2030289	00000	00	Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-8АЩ, пл.1.6 м2	м2	41	781,70	722,04	01.02.2007	Ивановская область

2030291	00000	00	Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-9Щ, пл.1.8 м2; ПН 23-9Щ, пл.2.07 м2	м2	24	379,71	363,60	15.12.2006	Волгоградская область
2030291	00000	00	Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-9Щ, пл.1.8 м2; ПН 23-9Щ, пл.2.07 м2	м2	24	590,72	545,64	01.02.2007	Ивановская область
2030281	00000	00	Полотно качающееся высотой 2000 мм ПК 20-6 (ДК 21-13), пл.1.2 м2	м2	35	299,54	273,30	01.02.2007	Владимирская область
2030281	00000	00	Полотно качающееся высотой 2000 мм ПК 20-6 (ДК 21-13), пл.1.2 м2	м2	35	591,47	546,33	01.02.2007	Ивановская область
2030283	00000	00	Полотно качающееся высотой 2300 мм ПК 23-9 (ДК 24-19), пл.2.07 м2	м2	27	256,31	233,86	01.02.2007	Владимирская область
2030283	00000	00	Полотно качающееся высотой 2300 мм ПК 23-9 (ДК 24-19), пл.2.07 м2	м2	27	511,34	472,31	01.02.2007	Ивановская область
2030285	00000	00	Полотно качающееся усиленное высотой 2300 мм ПУ 23-9 (ДУ 24-10), пл.2.07 м2	м2	50	569,06	534,33	01.02.2007	Владимирская область
2030285	00000	00	Полотно качающееся усиленное высотой 2300 мм ПУ 23-9 (ДУ 24-10), пл.2.07 м2	м2	50	669,59	618,49	01.02.2007	Ивановская область
3000553	00000	00	Полочки туалетные П-Т стеклянные прямоугольные, на двух кронштейнах с гальванопокрытием, с ободком	шт.	2,45	148,60	144,80	15.12.2006	Волгоградская область
3000553	00000	00	Полочки туалетные П-Т стеклянные прямоугольные, на двух кронштейнах с гальванопокрытием, с ободком	шт.	2,45	125,31	122,85	15.12.2006	Омская область
3000553	00000	00	Полочки туалетные П-Т стеклянные прямоугольные, на двух кронштейнах с гальванопокрытием, с ободком	шт.	2,45	162,95		01.02.2007	Тульская область
3000553	00000	00	Полочки туалетные П-Т стеклянные прямоугольные, на двух кронштейнах с гальванопокрытием, с ободком	шт.	2,45	136,40	125,99	01.02.2007	Ивановская область
2030525	00000	00	Поручень дубовый	пог.м.	1,7	107,22	104,50	15.12.2006	Волгоградская область
2030525	00000	00	Поручень дубовый	пог.м.	1,7	142,03		01.02.2007	Тульская область
2030361	00000	00	Поручни из древесины тип П-1 размером 26x54 мм	м	1,1	30,52	29,52	15.12.2006	Волгоградская область
2030361	00000	00	Поручни из древесины тип П-1 размером 26x54 мм	м	1,1	37,96	33,90	02.01.2007	Орловская область
2030361	00000	00	Поручни из древесины тип П-1 размером 26x54 мм	м	1,1	53,29	50,85	01.02.2007	Владимирская область
2030361	00000	00	Поручни из древесины тип П-1 размером 26x54 мм	м	1,1	42,00	38,79	01.02.2007	Ивановская область
2030362	00000	00	Поручни из древесины тип П-1 размером 26x75 мм	м	1,5	40,55	39,21	15.12.2006	Волгоградская область
2030362	00000	00	Поручни из древесины тип П-1 размером 26x75 мм	м	1,5	31,02	30,03	31.01.2007	Кировская область
2030362	00000	00	Поручни из древесины тип П-1 размером 26x75 мм	м	1,5	50,76	45,32	02.01.2007	Орловская область
2030362	00000	00	Поручни из древесины тип П-1 размером 26x75 мм	м	1,5	66,33		01.02.2007	Тульская область
2030362	00000	00	Поручни из древесины тип П-1 размером 26x75 мм	м	1,5	66,98	63,91	01.02.2007	Владимирская область
2030362	00000	00	Поручни из древесины тип П-1 размером 26x75 мм	м	1,5	52,75	48,72	01.02.2007	Ивановская область

2030363	00000	00	Поручни из древесины тип П-2 размером 44x54 мм	м	1,8	47,01	45,44	15.12.2006	Волгоградская область
2030363	00000	00	Поручни из древесины тип П-2 размером 44x54 мм	м	1,8	76,06	72,58	01.02.2007	Владимирская область
2030363	00000	00	Поручни из древесины тип П-2 размером 44x54 мм	м	1,8	59,86	55,29	01.02.2007	Ивановская область
2030364	00000	00	Поручни из древесины тип П-2 размером 44x75 мм	м	2,5	62,19	60,43	15.12.2006	Волгоградская область
2030364	00000	00	Поручни из древесины тип П-2 размером 44x75 мм	м	2,5	97,26	92,81	01.02.2007	Владимирская область
2030364	00000	00	Поручни из древесины тип П-2 размером 44x75 мм	м	2,5	76,50	70,66	01.02.2007	Ивановская область
2030933	00000	00	Приборы оконные	комплект	0	132,08	127,00	15.12.2006	Омская область
2030933	00000	00	Приборы оконные	комплект	0	110,92		01.02.2007	Тульская область
3001308	00000	00	Пробки радиаторные	шт.	0,24	16,50	16,09	15.12.2006	Волгоградская область
3001308	00000	00	Пробки радиаторные	шт.	0,24	20,71	19,92	31.01.2007	Кировская область
3001308	00000	00	Пробки радиаторные	шт.	0,24	20,54	20,14	15.12.2006	Омская область
3001308	00000	00	Пробки радиаторные	шт.	0,24	29,10	28,30	15.12.2006	Республика Дагестан
3001308	00000	00	Пробки радиаторные	шт.	0,24	21,00	19,00	01.02.2007	Тульская область
3001308	00000	00	Пробки радиаторные	шт.	0,24	20,25	19,32	01.02.2007	Владимирская область
3001308	00000	00	Пробки радиаторные	шт.	0,24	32,93	30,42	01.02.2007	Ивановская область
2030531	00000	00	Пробки хвойных пород 250x120x65 мм	шт.	0	9,57		01.02.2007	Тульская область
2030531	00000	00	Пробки хвойных пород 250x120x65 мм	шт.	0	7,01	6,59	01.02.2007	Владимирская область
2040028	00000	00	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I диаметром 3 мм	т	1000	18538,56	17852,00	15.12.2006	Волгоградская область
2040028	00000	00	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I диаметром 3 мм	т	1000	21900,00	20000,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
2040028	00000	00	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I диаметром 3 мм	т	1000	22107,57	21610,17	31.01.2007	Кировская область
2040028	00000	00	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I диаметром 3 мм	т	1000	25212,93	24718,56	15.12.2006	Омская область
2040028	00000	00	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I диаметром 3 мм	т	1000	19382,80	18800,00	01.02.2007	Владимирская область
2040028	00000	00	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I диаметром 3 мм	т	1000	20376,00	18820,87	01.02.2007	Ивановская область
2040029	00000	00	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I диаметром 4 мм	т	1000	16964,70	16309,00	15.12.2006	Волгоградская область
2040029	00000	00	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I диаметром 4 мм	т	1000	20238,52	19774,01	31.01.2007	Кировская область
2040029	00000	00	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I диаметром 4 мм	т	1000	24930,17	24441,34	15.12.2006	Омская область

2040029	00000	00	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I диаметром 4 мм	т	1000	18715,80	18644,10	15.12.2006	Республика Дагестан
2040029	00000	00	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I диаметром 4 мм	т	1000	17509,57	16610,17	01.02.2007	Тульская область
2040029	00000	00	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I диаметром 4 мм	т	1000	19382,80	18800,00	01.02.2007	Владимирская область
2040029	00000	00	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I диаметром 4 мм	т	1000	24988,90	23081,70	01.02.2007	Ивановская область
2040030	00000	00	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I диаметром 5 мм	т	1000	15337,80	14714,00	15.12.2006	Волгоградская область
2040030	00000	00	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I диаметром 5 мм	т	1000	20238,52	19774,01	31.01.2007	Кировская область
2040030	00000	00	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I диаметром 5 мм	т	1000	24165,89	23462,03	15.12.2006	Омская область
2040030	00000	00	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I диаметром 5 мм	т	1000	17559,34	15677,97	02.01.2007	Орловская область
2040030	00000	00	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I диаметром 5 мм	т	1000	18715,80	18644,10	15.12.2006	Республика Дагестан
2040030	00000	00	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I диаметром 5 мм	т	1000	18970,40	18400,00	01.02.2007	Владимирская область
2040030	00000	00	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I диаметром 5 мм	т	1000	20293,87	18745,01	01.02.2007	Ивановская область
2010623	00000	00	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т	1000	22826,31	22331,00	15.12.2006	Волгоградская область
2010623	00000	00	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т	1000	27919,18	27106,00	15.12.2006	Омская область
2010623	00000	00	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т	1000	20978,00	20892,70	15.12.2006	Республика Дагестан
2010623	00000	00	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т	1000	26698,63	25549,72	15.12.2006	Ростовская область
2010623	00000	00	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т	1000	31809,63	31183,05	01.02.2007	Самарская область
2010623	00000	00	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т	1000	26835,60		01.02.2007	Томская область
2010623	00000	00	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т	1000	24127,08		01.02.2007	Тульская область
2010623	00000	00	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т	1000	25680,00	24000,00	15.02.2007	Рязанская область
2010623	00000	00	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т	1000	21138,03		15.12.2006	Брянская область
2010623	00000	00	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т	1000	35256,35		01.12.2006	Архангельская область

2061312	00000	00	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА16-122-0.6П	м	0,23	38,02	37,16	15.12.2006	Волгоградская область
2061312	00000	00	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА16-122-0.6П	м	0,23	27,64	27,10	15.12.2006	Омская область
2061312	00000	00	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА16-122-0.6П	м	0,23	56,03		01.02.2007	Тульская область
2010778	00000	00	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0.1 т	т	1000	21610,20	20938,00	15.12.2006	Волгоградская область
2010778	00000	00	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0.1 т	т	1000	25853,00	24500,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
2010778	00000	00	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0.1 т	т	1000	31783,20	31160,00	15.12.2006	Омская область
2010778	00000	00	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0.1 т	т	1000	31254,70	31183,00	15.12.2006	Республика Дагестан
2010778	00000	00	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0.1 т	т	1000	36012,80		01.02.2007	Тульская область
2010778	00000	00	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0.1 т	т	1000	50397,40	49849,06	01.02.2007	Владимирская область
2010779	00000	00	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0.1 до 0.5 т	т	1000	20761,88	20096,00	15.12.2006	Волгоградская область
2010779	00000	00	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0.1 до 0.5 т	т	1000	30009,00	28812,50	15.12.2006	Воронежская область
2010779	00000	00	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0.1 до 0.5 т	т	1000	38714,33	38234,92	01.12.2006	Кемеровская область
2010779	00000	00	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0.1 до 0.5 т	т	1000	31375,20	30760,00	15.12.2006	Омская область
2010779	00000	00	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0.1 до 0.5 т	т	1000	28071,70	28000,00	15.12.2006	Республика Дагестан
2010779	00000	00	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0.1 до 0.5 т	т	1000	34621,93	34184,37	01.02.2007	Калининградская область
2010779	00000	00	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0.1 до 0.5 т	т	1000	28368,41	27145,75	15.12.2006	Ростовская область
2010779	00000	00	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0.1 до 0.5 т	т	1000	40446,85	39650,13	01.02.2007	Самарская область
2010779	00000	00	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0.1 до 0.5 т	т	1000		53545,24	01.02.2007	Ставропольский край
2010779	00000	00	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0.1 до 0.5 т	т	1000	30026,80		01.02.2007	Томская область
2010779	00000	00	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0.1 до 0.5 т	т	1000	32317,34		01.02.2007	Тульская область
2010779	00000	00	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0.1 до 0.5 т	т	1000	27285,00	25500,00	15.02.2007	Рязанская область

2010779	00000	00	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0.1 до 0.5 т	т	1000	33453,18	30899,98	01.02.2007	Ивановская область
2010779	00000	00	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0.1 до 0.5 т	т	1000	26110,41	20925,00	01.12.2006	Ленинградская область
2010779	00000	00	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0.1 до 0.5 т	т	1000	32463,17		01.12.2006	Архангельская область
2010780	00000	00	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0.501 до 1.0 т	т	1000	18991,71	18339,00	15.12.2006	Волгоградская область
2010780	00000	00	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0.501 до 1.0 т	т	1000	30212,40	29620,00	15.12.2006	Омская область
2010780	00000	00	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0.501 до 1.0 т	т	1000	23680,50	23608,70	15.12.2006	Республика Дагестан
2010780	00000	00	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0.501 до 1.0 т	т	1000	27263,58		01.02.2007	Тульская область
2010780	00000	00	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0.501 до 1.0 т	т	1000	28221,75	26067,82	01.02.2007	Ивановская область
2030416	00000	00	Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею КБ-3	м3	600	13491,18	13010,00	15.12.2006	Волгоградская область
2030416	00000	00	Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею КБ-3	м3	600	11615,76	11169,00	15.12.2006	Омская область
2030416	00000	00	Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею КБ-3	м3	600	15573,88		01.02.2007	Тульская область
2030412	00000	00	Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею КБ-3	м3	600	11124,88	10697,00	15.12.2006	Омская область
2030412	00000	00	Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею КБ-3	м3	600	15486,50		01.02.2007	Тульская область
2030414	00000	00	Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею ФРФ-50	м3	600	14755,98	14250,00	15.12.2006	Волгоградская область
2030414	00000	00	Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею ФРФ-50	м3	600	15573,88		01.02.2007	Тульская область
2020012	00000	00	Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали С 255. Рельсы железнодорожные	т	1000	21542,00	20400,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
2020012	00000	00	Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали С 255. Рельсы железнодорожные	т	1000	18322,46	17963,20	15.12.2006	Омская область
2020012	00000	00	Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали С 255. Рельсы железнодорожные	т	1000	10863,68		01.02.2007	Тульская область
2010632	00000	00	Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа М звенья прямолинейные	т	1000	19152,89	18750,00	15.12.2006	Волгоградская область
2010632	00000	00	Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа М звенья прямолинейные	т	1000	21548,00	20400,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
2010632	00000	00	Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа М звенья прямолинейные	т	1000	25970,42	25214,00	15.12.2006	Омская область

2010632	00000	00	Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа М звенья прямолинейные	т	1000	13593,30	13521,60	15.12.2006	Республика Дагестан
2010632	00000	00	Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа М звенья прямолинейные	т	1000	17757,52		01.02.2007	Тульская область
3000554	00000	00	Пьедесталы для умывальников полуфарфоровые и фарфоровые размером 640x215x200, 670-630x240-180, 200-175 мм	шт.	37155	314,17	300,10	15.12.2006	Волгоградская область
3000554	00000	00	Пьедесталы для умывальников полуфарфоровые и фарфоровые размером 640x215x200, 670-630x240-180, 200-175 мм	шт.	37155	522,04	466,10	02.01.2007	Орловская область
3000554	00000	00	Пьедесталы для умывальников полуфарфоровые и фарфоровые размером 640x215x200, 670-630x240-180, 200-175 мм	шт.	37155	439,24	397,40	01.02.2007	Тульская область
3000554	00000	00	Пьедесталы для умывальников полуфарфоровые и фарфоровые размером 640x215x200, 670-630x240-180, 200-175 мм	шт.	37155	276,75	266,95	01.02.2007	Владимирская область
3000554	00000	00	Пьедесталы для умывальников полуфарфоровые и фарфоровые размером 640x215x200, 670-630x240-180, 200-175 мм	шт.	37155	340,68	314,68	01.02.2007	Ивановская область
3000555	00000	00	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	45	1247,71	1207,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000555	00000	00	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	45	1227,12	1083,29	15.12.2006	Воронежская область
3000555	00000	00	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	45	1424,16	1390,40	01.01.2007	Иркутская область
3000555	00000	00	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	45	1459,93		01.02.2007	Республика Калмыкия
3000555	00000	00	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	45	1927,15	1861,98	01.01.2007	Камчатская область
3000555	00000	00	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	45	1484,12	1444,64	01.12.2006	Кемеровская область
3000555	00000	00	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	45	1264,21	1235,66	31.01.2007	Кировская область
3000555	00000	00	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	45	1470,00	1312,60	27.02.2007	Костромская область
3000555	00000	00	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	45	1420,95	1393,09	15.12.2006	Омская область
3000555	00000	00	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	45	1423,74	1271,19	02.01.2007	Орловская область
3000555	00000	00	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	45	1126,10	1119,90	15.12.2006	Республика Дагестан

3000555	00000	00	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	45	1256,00	1228,24	01.02.2007	Калининградская область
3000555	00000	00	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	45	1098,66	997,78	15.12.2006	Ростовская область
3000555	00000	00	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	45	1316,97	1227,56	01.02.2007	Самарская область
3000555	00000	00	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	45		926,17	01.02.2007	Ставропольский край
3000555	00000	00	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	45	1410,66		01.02.2007	Томская область
3000555	00000	00	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	45	1325,46	1279,94	01.02.2007	Челябинская область
3000555	00000	00	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	45	1534,50	1434,11	15.02.2007	Рязанская область
3000555	00000	00	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	45	1083,90	1034,26	01.02.2007	Владимирская область
3000555	00000	00	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	45	1310,09	1271,93	01.12.2006	Ленинградская область
3000555	00000	00	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	45	1683,59		15.12.2006	Брянская область
3000555	00000	00	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	45	1476,71		01.12.2006	Архангельская область
3000555	00000	00	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	45	1818,93	1774,89	15.12.2006	Сахалинская область
3000555	00000	00	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	45		1230,29	12.12.2006	Карачаево-Черкесская Респ.
3000556	00000	00	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-90, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	43,7	1483,87	1439,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000556	00000	00	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-90, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	43,7	1470,00	1312,60	27.02.2007	Костромская область
3000556	00000	00	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-90, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	43,7	1281,35	1144,07	02.01.2007	Орловская область
3000556	00000	00	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-90, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	43,7	1385,27	1354,65	01.02.2007	Калининградская область
3000556	00000	00	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-90, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	43,7	1552,57	1447,16	01.02.2007	Самарская область
3000556	00000	00	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-90, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	43,7	1408,50		01.02.2007	Томская область
3000556	00000	00	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-90, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	43,7	1280,00		15.02.2007	Рязанская область
3000556	00000	00	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-90, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	43,7	1089,77	1039,86	01.02.2007	Владимирская область

3000556	00000	00	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-90, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	43,7	1014,40	936,98	01.02.2007	Ивановская область
3000556	00000	00	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-90, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	43,7	1540,59	1495,72	01.12.2006	Ленинградская область
3000556	00000	00	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-90, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	43,7	1442,09		15.12.2006	Брянская область
3000556	00000	00	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-90, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	43,7	1462,86		01.12.2006	Архангельская область
3000559	00000	00	Радиаторы стальные отопительные панельные РСВ2-1, РСВ2-6, однорядные	кВт	15,6	1318,49	1287,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000559	00000	00	Радиаторы стальные отопительные панельные РСВ2-1, РСВ2-6, однорядные	кВт	15,6	550,47	491,49	15.12.2006	Воронежская область
3000559	00000	00	Радиаторы стальные отопительные панельные РСВ2-1, РСВ2-6, однорядные	кВт	15,6	905,36		01.02.2007	Республика Калмыкия
3000559	00000	00	Радиаторы стальные отопительные панельные РСВ2-1, РСВ2-6, однорядные	кВт	15,6	908,15	887,12	01.12.2006	Кемеровская область
3000559	00000	00	Радиаторы стальные отопительные панельные РСВ2-1, РСВ2-6, однорядные	кВт	15,6	1317,93	1228,45	01.02.2007	Самарская область
3000559	00000	00	Радиаторы стальные отопительные панельные РСВ2-1, РСВ2-6, однорядные	кВт	15,6	534,40	493,61	01.02.2007	Ивановская область
3000557	00000	00	Радиаторы стальные панельные 10-канальные РСГ2-1, РСГ2-2 однорядные	кВт	19,4	1351,73	1259,96	01.02.2007	Самарская область
3000557	00000	00	Радиаторы стальные панельные 10-канальные РСГ2-1, РСГ2-2 однорядные	кВт	19,4	2524,17		01.12.2006	Архангельская область
3000558	00000	00	Радиаторы стальные панельные 10-канальные РСГ2-2 спаренные	кВт	19,4	1935,65	1804,24	01.02.2007	Самарская область
3000558	00000	00	Радиаторы стальные панельные 10-канальные РСГ2-2 спаренные	кВт	19,4	900,70	831,96	01.02.2007	Ивановская область
3000558	00000	00	Радиаторы стальные панельные 10-канальные РСГ2-2 спаренные	кВт	19,4	3613,27		01.12.2006	Архангельская область
3000577	00000	00	Раковины РСВ стальные эмалированные с отъемной спинкой деталями крепления, размером 500х400х410 мм	шт.	7,7	603,04	585,48	15.12.2006	Омская область
3000577	00000	00	Раковины РСВ стальные эмалированные с отъемной спинкой деталями крепления, размером 500х400х410 мм	шт.	7,7	432,63	399,61	01.02.2007	Ивановская область
3000578	00000	00	Раковины РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном, с краном водоразборным КВ-15 размером 500х400х410 мм	шт.	7,7	444,61	424,25	01.02.2007	Владимирская область
3000578	00000	00	Раковины РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном, с краном водоразборным КВ-15 размером 500х400х410 мм	шт.	7,7	592,85	547,60	01.02.2007	Ивановская область
3000560	00000	00	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка Р015Х015С010, размер 150х150х385 мм	шт.	4,82	114,13	108,90	01.02.2007	Владимирская область

3000560	00000	00	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P015X015C010, размер 150x150x385 мм	шт.	4,82	152,19	140,57	01.02.2007	Ивановская область
3000563	00000	00	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P015X015ФВ, размер 150x150x330 мм	шт.	4,09	134,48	124,22	01.02.2007	Ивановская область
3000572	00000	00	Раковины стальные эмалированные с объемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС-1, РС-2, размером 500x400x540 мм	шт.	8,14	202,23	194,10	15.12.2006	Волгоградская область
3000572	00000	00	Раковины стальные эмалированные с объемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС-1, РС-2, размером 500x400x540 мм	шт.	8,14	383,50	342,40	27.02.2007	Костромская область
3000572	00000	00	Раковины стальные эмалированные с объемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС-1, РС-2, размером 500x400x540 мм	шт.	8,14	371,91	361,08	15.12.2006	Омская область
3000572	00000	00	Раковины стальные эмалированные с объемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС-1, РС-2, размером 500x400x540 мм	шт.	8,14	594,60	593,20	15.12.2006	Республика Дагестан
3000572	00000	00	Раковины стальные эмалированные с объемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС-1, РС-2, размером 500x400x540 мм	шт.	8,14	586,08	572,85	01.02.2007	Калининградская область
3000572	00000	00	Раковины стальные эмалированные с объемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС-1, РС-2, размером 500x400x540 мм	шт.	8,14	360,38	314,89	15.12.2006	Ростовская область
3000572	00000	00	Раковины стальные эмалированные с объемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС-1, РС-2, размером 500x400x540 мм	шт.	8,14		333,33	01.02.2007	Ставропольский край
3000572	00000	00	Раковины стальные эмалированные с объемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС-1, РС-2, размером 500x400x540 мм	шт.	8,14	249,75		01.02.2007	Томская область
3000572	00000	00	Раковины стальные эмалированные с объемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС-1, РС-2, размером 500x400x540 мм	шт.	8,14	248,68		01.02.2007	Тульская область
3000572	00000	00	Раковины стальные эмалированные с объемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС-1, РС-2, размером 500x400x540 мм	шт.	8,14	233,91	216,06	01.02.2007	Ивановская область
3000572	00000	00	Раковины стальные эмалированные с объемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС-1, РС-2, размером 500x400x540 мм	шт.	8,14	273,22	228,81	01.12.2006	Ленинградская область
3000572	00000	00	Раковины стальные эмалированные с объемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС-1, РС-2, размером 500x400x540 мм	шт.	8,14	324,60		01.12.2006	Архангельская область

3000576	00000	00	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными КВ-15Д	шт.	8,14	366,86	350,06	01.02.2007	Владимирская область
3000576	00000	00	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными КВ-15Д	шт.	8,14	504,05	465,58	01.02.2007	Ивановская область
3000918	00000	00	Ревизии, диаметром 100 мм	шт.	8	188,83	183,30	15.12.2006	Волгоградская область
3000918	00000	00	Ревизии, диаметром 100 мм	шт.	8	146,44	143,19	31.01.2007	Кировская область
3000918	00000	00	Ревизии, диаметром 100 мм	шт.	8	190,65	185,10	15.12.2006	Омская область
3000918	00000	00	Ревизии, диаметром 100 мм	шт.	8	243,35	233,90	01.03.2007	Новгородская область
3000918	00000	00	Ревизии, диаметром 100 мм	шт.	8	178,90	161,86	01.02.2007	Тульская область
3000918	00000	00	Ревизии, диаметром 100 мм	шт.	8	204,18	188,60	01.02.2007	Ивановская область
3000919	00000	00	Ревизии, диаметром 150 мм	шт.	14,2	354,39	344,20	15.12.2006	Волгоградская область
3000919	00000	00	Ревизии, диаметром 150 мм	шт.	14,2	394,00	382,51	31.01.2007	Кировская область
3000919	00000	00	Ревизии, диаметром 150 мм	шт.	14,2	344,35	334,32	15.12.2006	Омская область
3000919	00000	00	Ревизии, диаметром 150 мм	шт.	14,2	509,62	489,83	01.03.2007	Новгородская область
3000919	00000	00	Ревизии, диаметром 150 мм	шт.	14,2	396,26	366,02	01.02.2007	Ивановская область
3000917	00000	00	Ревизии, диаметром 50 мм	шт.	3	70,79	68,72	15.12.2006	Волгоградская область
3000917	00000	00	Ревизии, диаметром 50 мм	шт.	3	89,00	86,88	31.01.2007	Кировская область
3000917	00000	00	Ревизии, диаметром 50 мм	шт.	3	77,10	74,86	15.12.2006	Омская область
3000917	00000	00	Ревизии, диаметром 50 мм	шт.	3	114,62	110,17	01.03.2007	Новгородская область
3000917	00000	00	Ревизии, диаметром 50 мм	шт.	3	74,94	67,80	01.02.2007	Тульская область
3000917	00000	00	Ревизии, диаметром 50 мм	шт.	3	102,21	94,41	01.02.2007	Ивановская область
3000582	00000	00	Регистры отопительные из стальных водо-газопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 20 мм	м	2	97,49	94,86	15.12.2006	Волгоградская область
3000582	00000	00	Регистры отопительные из стальных водо-газопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 20 мм	м	2	52,00	49,06	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
3000582	00000	00	Регистры отопительные из стальных водо-газопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 20 мм	м	2	93,97	91,72	01.12.2006	Кемеровская область
3000582	00000	00	Регистры отопительные из стальных водо-газопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 20 мм	м	2	78,13	69,76	27.02.2007	Костромская область
3000582	00000	00	Регистры отопительные из стальных водо-газопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 20 мм	м	2	69,40	68,04	15.12.2006	Омская область
3000582	00000	00	Регистры отопительные из стальных водо-газопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 20 мм	м	2	40,60	40,50	15.12.2006	Республика Дагестан
3000582	00000	00	Регистры отопительные из стальных водо-газопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 20 мм	м	2	86,01	83,33	01.02.2007	Калининградская область
3000582	00000	00	Регистры отопительные из стальных водо-газопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 20 мм	м	2	49,49	44,92	15.12.2006	Ростовская область

3000582	00000	00	Регистры отопительные из стальных водо-газопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 20 мм	м	2	141,93	132,29	01.02.2007	Самарская область
3000582	00000	00	Регистры отопительные из стальных водо-газопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 20 мм	м	2		85,57	01.02.2007	Ставропольский край
3000582	00000	00	Регистры отопительные из стальных водо-газопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 20 мм	м	2	134,28		01.02.2007	Томская область
3000582	00000	00	Регистры отопительные из стальных водо-газопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 20 мм	м	2	82,63		01.02.2007	Тульская область
3000582	00000	00	Регистры отопительные из стальных водо-газопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 20 мм	м	2	106,45	102,76	01.02.2007	Челябинская область
3000582	00000	00	Регистры отопительные из стальных водо-газопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 20 мм	м	2	70,73	66,10	15.02.2007	Рязанская область
3000582	00000	00	Регистры отопительные из стальных водо-газопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 20 мм	м	2	41,28	39,73	01.02.2007	Владимирская область
3000582	00000	00	Регистры отопительные из стальных водо-газопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 20 мм	м	2	39,04	36,06	01.02.2007	Ивановская область
3000582	00000	00	Регистры отопительные из стальных водо-газопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 20 мм	м	2	123,13	119,54	01.12.2006	Ленинградская область
3000582	00000	00	Регистры отопительные из стальных водо-газопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 20 мм	м	2	81,99		15.12.2006	Брянская область
3000582	00000	00	Регистры отопительные из стальных водо-газопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 20 мм	м	2	54,89		01.12.2006	Архангельская область
3000583	00000	00	Регистры отопительные из стальных водо-газопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 25 мм	м	3	121,06	117,60	15.12.2006	Волгоградская область
3000583	00000	00	Регистры отопительные из стальных водо-газопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 25 мм	м	3	68,25	64,38	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
3000583	00000	00	Регистры отопительные из стальных водо-газопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 25 мм	м	3	91,26	89,47	15.12.2006	Омская область
3000583	00000	00	Регистры отопительные из стальных водо-газопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 25 мм	м	3	52,70	52,50	15.12.2006	Республика Дагестан
3000583	00000	00	Регистры отопительные из стальных водо-газопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 25 мм	м	3	108,45		01.02.2007	Тульская область
3000583	00000	00	Регистры отопительные из стальных водо-газопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 25 мм	м	3	54,66	52,61	01.02.2007	Владимирская область
3000583	00000	00	Регистры отопительные из стальных водо-газопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 25 мм	м	3	51,24	47,33	01.02.2007	Ивановская область
3000584	00000	00	Регистры отопительные из стальных водо-газопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 32 мм	м	2,9	150,29	146,30	15.12.2006	Волгоградская область
3000584	00000	00	Регистры отопительные из стальных водо-газопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 32 мм	м	2,9	74,75	70,52	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
3000584	00000	00	Регистры отопительные из стальных водо-газопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 32 мм	м	2,9	118,32	116,00	15.12.2006	Омская область

3000584	00000	00	Регистры отопительные из стальных водо-газопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 32 мм	м	2,9	57,70	57,50	15.12.2006	Республика Дагестан
3000584	00000	00	Регистры отопительные из стальных водо-газопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 32 мм	м	2,9	118,80		01.02.2007	Тульская область
3000584	00000	00	Регистры отопительные из стальных водо-газопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 32 мм	м	2,9	60,45	58,18	01.02.2007	Владимирская область
3000584	00000	00	Регистры отопительные из стальных водо-газопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 32 мм	м	2,9	56,12	51,84	01.02.2007	Ивановская область
3000585	00000	00	Регистры отопительные из стальных водо-газопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 40 мм	м	3,5	179,48	174,70	15.12.2006	Волгоградская область
3000585	00000	00	Регистры отопительные из стальных водо-газопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 40 мм	м	3,5	94,25	88,92	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
3000585	00000	00	Регистры отопительные из стальных водо-газопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 40 мм	м	3,5	161,12	157,25	01.12.2006	Кемеровская область
3000585	00000	00	Регистры отопительные из стальных водо-газопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 40 мм	м	3,5	136,80	122,10	27.02.2007	Костромская область
3000585	00000	00	Регистры отопительные из стальных водо-газопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 40 мм	м	3,5	140,08	137,33	15.12.2006	Омская область
3000585	00000	00	Регистры отопительные из стальных водо-газопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 40 мм	м	3,5	72,70	72,50	15.12.2006	Республика Дагестан
3000585	00000	00	Регистры отопительные из стальных водо-газопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 40 мм	м	3,5	139,27	134,93	01.02.2007	Калининградская область
3000585	00000	00	Регистры отопительные из стальных водо-газопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 40 мм	м	3,5	99,60	90,40	15.12.2006	Ростовская область
3000585	00000	00	Регистры отопительные из стальных водо-газопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 40 мм	м	3,5		161,38	01.02.2007	Ставропольский край
3000585	00000	00	Регистры отопительные из стальных водо-газопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 40 мм	м	3,5	145,72		01.02.2007	Томская область
3000585	00000	00	Регистры отопительные из стальных водо-газопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 40 мм	м	3,5	149,79		01.02.2007	Тульская область
3000585	00000	00	Регистры отопительные из стальных водо-газопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 40 мм	м	3,5	193,94	187,38	01.02.2007	Челябинская область
3000585	00000	00	Регистры отопительные из стальных водо-газопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 40 мм	м	3,5	129,47	121,00	15.02.2007	Рязанская область
3000585	00000	00	Регистры отопительные из стальных водо-газопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 40 мм	м	3,5	76,53	73,66	01.02.2007	Владимирская область
3000585	00000	00	Регистры отопительные из стальных водо-газопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 40 мм	м	3,5	70,76	65,36	01.02.2007	Ивановская область
3000585	00000	00	Регистры отопительные из стальных водо-газопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 40 мм	м	3,5	210,46	204,33	01.12.2006	Ленинградская область
3000585	00000	00	Регистры отопительные из стальных водо-газопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 40 мм	м	3,5	165,02		15.12.2006	Брянская область

3000585	00000	00	Регистры отопительные из стальных водо-газопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 40 мм	м	3,5	96,06		01.12.2006	Архангельская область
3000589	00000	00	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 108 мм	м	11	467,85	454,70	15.12.2006	Волгоградская область
3000589	00000	00	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 108 мм	м	11	299,00	282,08	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
3000589	00000	00	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 108 мм	м	11	263,18	258,02	15.12.2006	Омская область
3000589	00000	00	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 108 мм	м	11	230,80	230,00	15.12.2006	Республика Дагестан
3000589	00000	00	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 108 мм	м	11	475,96	430,63	01.02.2007	Тульская область
3000589	00000	00	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 108 мм	м	11	241,29	232,23	01.02.2007	Владимирская область
3000589	00000	00	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 108 мм	м	11	224,48	207,35	01.02.2007	Ивановская область
3000590	00000	00	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 133 мм	м	14,8	525,34	509,70	15.12.2006	Волгоградская область
3000590	00000	00	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 133 мм	м	14,8	383,96	373,50	01.02.2007	Владимирская область
3000590	00000	00	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 133 мм	м	14,8	400,72	370,14	01.02.2007	Ивановская область
3000591	00000	00	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 159 мм	м	19,9	717,56	696,30	15.12.2006	Волгоградская область
3000591	00000	00	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 159 мм	м	19,9	512,94	498,97	01.02.2007	Владимирская область
3000591	00000	00	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 159 мм	м	19,9	535,34	494,48	01.02.2007	Ивановская область
3000586	00000	00	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 57 мм	м	4,4	256,01	249,40	15.12.2006	Волгоградская область
3000586	00000	00	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 57 мм	м	4,4	165,75	156,36	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
3000586	00000	00	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 57 мм	м	4,4	198,21	193,41	01.12.2006	Кемеровская область
3000586	00000	00	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 57 мм	м	4,4	171,90	153,50	27.02.2007	Костромская область
3000586	00000	00	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 57 мм	м	4,4	154,09	151,07	15.12.2006	Омская область
3000586	00000	00	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 57 мм	м	4,4	127,80	127,50	15.12.2006	Республика Дагестан
3000586	00000	00	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 57 мм	м	4,4	221,20	214,30	01.02.2007	Калининградская область

3000586	00000	00	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 57 мм	м	4,4	201,63	183,01	15.12.2006	Ростовская область
3000586	00000	00	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 57 мм	м	4,4	364,96	340,18	01.02.2007	Самарская область
3000586	00000	00	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 57 мм	м	4,4		275,07	01.02.2007	Ставропольский край
3000586	00000	00	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 57 мм	м	4,4	264,81		01.02.2007	Томская область
3000586	00000	00	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 57 мм	м	4,4	248,24	224,60	01.02.2007	Тульская область
3000586	00000	00	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 57 мм	м	4,4	282,91	273,94	01.02.2007	Челябинская область
3000586	00000	00	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 57 мм	м	4,4	156,22	146,00	15.02.2007	Рязанская область
3000586	00000	00	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 57 мм	м	4,4	131,40	126,47	01.02.2007	Владимирская область
3000586	00000	00	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 57 мм	м	4,4	124,44	114,94	01.02.2007	Ивановская область
3000586	00000	00	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 57 мм	м	4,4	258,04	250,53	01.12.2006	Ленинградская область
3000586	00000	00	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 57 мм	м	4,4	166,95		01.12.2006	Архангельская область
3000587	00000	00	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 76 мм	м	6	297,60	289,60	15.12.2006	Волгоградская область
3000587	00000	00	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 76 мм	м	6	201,50	190,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
3000587	00000	00	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 76 мм	м	6	175,10	171,67	15.12.2006	Омская область
3000587	00000	00	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 76 мм	м	6	155,30	155,00	15.12.2006	Республика Дагестан
3000587	00000	00	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 76 мм	м	6	318,48	288,15	01.02.2007	Тульская область
3000587	00000	00	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 76 мм	м	6	159,87	153,87	01.02.2007	Владимирская область
3000587	00000	00	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 76 мм	м	6	151,28	139,73	01.02.2007	Ивановская область
3000588	00000	00	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 89 мм	м	7,3	346,53	337,10	15.12.2006	Волгоградская область
3000588	00000	00	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 89 мм	м	7,3	221,00	208,50	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
3000588	00000	00	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 89 мм	м	7,3	219,46	215,15	15.12.2006	Омская область

3000588	00000	00	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 89 мм	м	7,3	170,50	170,00	15.12.2006	Республика Дагестан
3000588	00000	00	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 89 мм	м	7,3	372,15	336,70	01.02.2007	Тульская область
3000588	00000	00	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 89 мм	м	7,3	177,33	170,67	01.02.2007	Владимирская область
3000588	00000	00	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 89 мм	м	7,3	165,92	153,26	01.02.2007	Ивановская область
3001735	00000	00	Регулятор давления газа РД-32М	шт.	0	7069,56	6923,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001735	00000	00	Регулятор давления газа РД-32М	шт.	0	9195,61	9015,30	15.12.2006	Омская область
3001735	00000	00	Регулятор давления газа РД-32М	шт.	0	4544,86	4299,77	01.02.2007	Владимирская область
3001735	00000	00	Регулятор давления газа РД-32М	шт.	0	6780,00	6262,54	01.02.2007	Ивановская область
3001734	00000	00	Регулятор давления газа РДТ 6М	шт.	0	6408,06	6277,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001734	00000	00	Регулятор давления газа РДТ 6М	шт.	0	13180,08	12469,33	01.02.2007	Владимирская область
3001732	00000	00	Регулятор давления газа диаметром 100 мм РДУК2Н (В) -100	шт.	0	16930,90	16570,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001732	00000	00	Регулятор давления газа диаметром 100 мм РДУК2Н (В) -100	шт.	0	10907,66	10319,45	01.02.2007	Владимирская область
3001732	00000	00	Регулятор давления газа диаметром 100 мм РДУК2Н (В) -100	шт.	0	16272,00	15030,09	01.02.2007	Ивановская область
3001733	00000	00	Регулятор давления газа диаметром 200 мм РДУК2-200	шт.	0	52494,21	51404,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001733	00000	00	Регулятор давления газа диаметром 200 мм РДУК2-200	шт.	0	44085,10	41707,76	01.02.2007	Владимирская область
3001733	00000	00	Регулятор давления газа диаметром 200 мм РДУК2-200	шт.	0	65766,00	60746,63	01.02.2007	Ивановская область
3001731	00000	00	Регулятор давления газа диаметром 50 мм РДУК2Н (В) -50	шт.	0	11095,49	10865,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001731	00000	00	Регулятор давления газа диаметром 50 мм РДУК2Н (В) -50	шт.	0	9827,79	9297,81	01.02.2007	Владимирская область
3001731	00000	00	Регулятор давления газа диаметром 50 мм РДУК2Н (В) -50	шт.	0	14238,00	13151,33	01.02.2007	Ивановская область
3000592	00000	00	Регуляторы давления РДСГ1-0,5	шт.	0,43	55,61	54,36	15.12.2006	Волгоградская область
3000592	00000	00	Регуляторы давления РДСГ1-0,5	шт.	0,43	84,33	82,68	15.12.2006	Омская область
3000592	00000	00	Регуляторы давления РДСГ1-0,5	шт.	0,43	140,68	133,09	01.02.2007	Владимирская область
3000593	00000	00	Регуляторы давления РДСГ1-1,2	шт.	0,65	83,20	81,33	15.12.2006	Волгоградская область
3000593	00000	00	Регуляторы давления РДСГ1-1,2	шт.	0,65	86,50	84,80	15.12.2006	Омская область

3000593	00000	00	Регуляторы давления РДСГ1-1,2	шт.	0,65	211,46	200,06	01.02.2007	Владимирская область
3000594	00000	00	Регуляторы давления РДСГ2-1,2	шт.	0,46	77,58	75,89	15.12.2006	Волгоградская область
3000594	00000	00	Регуляторы давления РДСГ2-1,2	шт.	0,46	80,39	78,81	15.12.2006	Омская область
3000594	00000	00	Регуляторы давления РДСГ2-1,2	шт.	0,46	111,53	99,58	02.01.2007	Орловская область
3000594	00000	00	Регуляторы давления РДСГ2-1,2	шт.	0,46	197,17	186,54	01.02.2007	Владимирская область
2030533	00000	00	Рейки деревянные 8х18 мм	м3	500	11073,46	9887,01	02.01.2007	Орловская область
2030533	00000	00	Рейки деревянные 8х18 мм	м3	500	5778,39	5508,47	01.02.2007	Владимирская область
2030533	00000	00	Рейки деревянные 8х18 мм	м3	500	6197,24	5724,26	01.02.2007	Ивановская область
3000595	00000	00	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка СТД 301, размер 150х490 мм	м2	13,5	337,80	326,30	15.12.2006	Волгоградская область
3000595	00000	00	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка СТД 301, размер 150х490 мм	м2	13,5	307,91	290,48	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
3000595	00000	00	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка СТД 301, размер 150х490 мм	м2	13,5	216,70	214,90	15.12.2006	Республика Дагестан
3000595	00000	00	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка СТД 301, размер 150х490 мм	м2	13,5	514,32		01.02.2007	Тульская область
3000595	00000	00	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка СТД 301, размер 150х490 мм	м2	13,5	268,27	253,80	01.02.2007	Владимирская область
3000595	00000	00	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка СТД 301, размер 150х490 мм	м2	13,5	231,17	213,53	01.02.2007	Ивановская область
3000596	00000	00	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка СТД 302, размер 150х580 мм	м2	13,4	350,92	339,20	15.12.2006	Волгоградская область
3000596	00000	00	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка СТД 302, размер 150х580 мм	м2	13,4	320,94	302,77	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
3000596	00000	00	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка СТД 302, размер 150х580 мм	м2	13,4	225,80	224,00	15.12.2006	Республика Дагестан
3000596	00000	00	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка СТД 302, размер 150х580 мм	м2	13,4	536,07		01.02.2007	Тульская область
3000596	00000	00	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка СТД 302, размер 150х580 мм	м2	13,4	267,70	253,26	01.02.2007	Владимирская область
3000596	00000	00	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка СТД 302, размер 150х580 мм	м2	13,4	230,70	213,09	01.02.2007	Ивановская область
3001514	00000	00	Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150х490 мм	шт.	0,3	51,94	50,56	15.12.2006	Волгоградская область
3001514	00000	00	Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150х490 мм	шт.	0,3	64,20	64,10	15.12.2006	Республика Дагестан
3000604	00000	00	Решетки нерегулируемые марка РШ-150, размер 200х200 мм	м2	4,8	356,52	347,80	15.12.2006	Волгоградская область

3000604	00000	00	Решетки нерегулируемые марка РШ-150, размер 200x200 мм	м2	4,8	365,30	344,62	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
3000604	00000	00	Решетки нерегулируемые марка РШ-150, размер 200x200 мм	м2	4,8	471,24	462,00	15.12.2006	Омская область
3000604	00000	00	Решетки нерегулируемые марка РШ-150, размер 200x200 мм	м2	4,8	255,60	254,90	15.12.2006	Республика Дагестан
3000604	00000	00	Решетки нерегулируемые марка РШ-150, размер 200x200 мм	м2	4,8	610,17		01.02.2007	Тульская область
3000604	00000	00	Решетки нерегулируемые марка РШ-150, размер 200x200 мм	м2	4,8	192,70	182,31	01.02.2007	Владимирская область
3000605	00000	00	Решетки нерегулируемые марка РШ-200, размер 252x252 мм	м2	4,8	290,84	283,40	15.12.2006	Волгоградская область
3000605	00000	00	Решетки нерегулируемые марка РШ-200, размер 252x252 мм	м2	4,8	301,60	284,53	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
3000605	00000	00	Решетки нерегулируемые марка РШ-200, размер 252x252 мм	м2	4,8	365,16	358,00	15.12.2006	Омская область
3000605	00000	00	Решетки нерегулируемые марка РШ-200, размер 252x252 мм	м2	4,8	211,10	210,50	15.12.2006	Республика Дагестан
3000605	00000	00	Решетки нерегулируемые марка РШ-200, размер 252x252 мм	м2	4,8	503,77		01.02.2007	Тульская область
3000605	00000	00	Решетки нерегулируемые марка РШ-200, размер 252x252 мм	м2	4,8	159,54	150,94	01.02.2007	Владимирская область
3000597	00000	00	Решетки регулирующие марка РР-1, размер 100x200 мм	м2	44,3	4759,32	4650,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000597	00000	00	Решетки регулирующие марка РР-1, размер 100x200 мм	м2	44,3	5003,38	4720,17	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
3000597	00000	00	Решетки регулирующие марка РР-1, размер 100x200 мм	м2	44,3	3497,70	3491,50	15.12.2006	Республика Дагестан
3000597	00000	00	Решетки регулирующие марка РР-1, размер 100x200 мм	м2	44,3	8357,19		01.02.2007	Тульская область
3000597	00000	00	Решетки регулирующие марка РР-1, размер 100x200 мм	м2	44,3	4359,18	4124,11	01.02.2007	Владимирская область
3000598	00000	00	Решетки регулирующие марка РР-2, размер 100x400 мм	м2	41,2	3794,27	3705,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000598	00000	00	Решетки регулирующие марка РР-2, размер 100x400 мм	м2	41,2	3812,25	3596,46	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
3000598	00000	00	Решетки регулирующие марка РР-2, размер 100x400 мм	м2	41,2	2666,00	2660,30	15.12.2006	Республика Дагестан
3000598	00000	00	Решетки регулирующие марка РР-2, размер 100x400 мм	м2	41,2	6367,52		01.02.2007	Тульская область
3000598	00000	00	Решетки регулирующие марка РР-2, размер 100x400 мм	м2	41,2	3320,75	3141,67	01.02.2007	Владимирская область
3000599	00000	00	Решетки регулирующие марка РР-3, размер 200x200 мм	м2	35,5	3034,31	2962,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000599	00000	00	Решетки регулирующие марка РР-3, размер 200x200 мм	м2	35,5	3009,50	2839,15	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
3000599	00000	00	Решетки регулирующие марка РР-3, размер 200x200 мм	м2	35,5	5026,86		01.02.2007	Тульская область
3000599	00000	00	Решетки регулирующие марка РР-3, размер 200x200 мм	м2	35,5	2623,07	2481,62	01.02.2007	Владимирская область
3000600	00000	00	Решетки регулирующие марка РР-4, размер 200x400 мм	м2	32,1	3288,06	3212,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000600	00000	00	Решетки регулирующие марка РР-4, размер 200x400 мм	м2	32,1	5854,19	5739,40	15.12.2006	Омская область

3000600	00000	00	Решетки регулирующие марка PP-4, размер 200x400 мм	м2	32,1	2279,70	2275,20	15.12.2006	Республика Дагестан
3000600	00000	00	Решетки регулирующие марка PP-4, размер 200x400 мм	м2	32,1	5445,94		01.02.2007	Тульская область
3000600	00000	00	Решетки регулирующие марка PP-4, размер 200x400 мм	м2	32,1	2130,90	2015,99	01.02.2007	Владимирская область
3000601	00000	00	Решетки регулирующие марка PP-5, размер 200x600 мм	м2	30,9	2113,60	2061,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000601	00000	00	Решетки регулирующие марка PP-5, размер 200x600 мм	м2	30,9	4855,20	4760,00	15.12.2006	Омская область
3000601	00000	00	Решетки регулирующие марка PP-5, размер 200x600 мм	м2	30,9	1521,50	1517,30	15.12.2006	Республика Дагестан
3000601	00000	00	Решетки регулирующие марка PP-5, размер 200x600 мм	м2	30,9	3631,70		01.02.2007	Тульская область
3000601	00000	00	Решетки регулирующие марка PP-5, размер 200x600 мм	м2	30,9	1892,27	1790,23	01.02.2007	Владимирская область
3000602	00000	00	Решетки щелевые регулирующие марка P-150, размер 150x150 мм	м2	13,4	1055,54	1030,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000602	00000	00	Решетки щелевые регулирующие марка P-150, размер 150x150 мм	м2	13,4	1160,25	1094,58	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
3000602	00000	00	Решетки щелевые регулирующие марка P-150, размер 150x150 мм	м2	13,4	893,79	872,80	01.12.2006	Кемеровская область
3000602	00000	00	Решетки щелевые регулирующие марка P-150, размер 150x150 мм	м2	13,4	2230,40	2186,67	15.12.2006	Омская область
3000602	00000	00	Решетки щелевые регулирующие марка P-150, размер 150x150 мм	м2	13,4	811,50	809,70	15.12.2006	Республика Дагестан
3000602	00000	00	Решетки щелевые регулирующие марка P-150, размер 150x150 мм	м2	13,4	933,49	877,62	01.02.2007	Самарская область
3000602	00000	00	Решетки щелевые регулирующие марка P-150, размер 150x150 мм	м2	13,4		2805,98	01.02.2007	Ставропольский край
3000602	00000	00	Решетки щелевые регулирующие марка P-150, размер 150x150 мм	м2	13,4	2712,00		01.02.2007	Томская область
3000602	00000	00	Решетки щелевые регулирующие марка P-150, размер 150x150 мм	м2	13,4	1938,00		01.02.2007	Тульская область
3000602	00000	00	Решетки щелевые регулирующие марка P-150, размер 150x150 мм	м2	13,4	1011,39	956,85	01.02.2007	Владимирская область
3000603	00000	00	Решетки щелевые регулирующие марка P-200, размер 200x200 мм	м2	12,4	762,22	742,80	15.12.2006	Волгоградская область
3000603	00000	00	Решетки щелевые регулирующие марка P-200, размер 200x200 мм	м2	12,4	906,75	855,42	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
3000603	00000	00	Решетки щелевые регулирующие марка P-200, размер 200x200 мм	м2	12,4	1432,84	1404,75	15.12.2006	Омская область
3000603	00000	00	Решетки щелевые регулирующие марка P-200, размер 200x200 мм	м2	12,4	634,50	632,80	15.12.2006	Республика Дагестан
3000603	00000	00	Решетки щелевые регулирующие марка P-200, размер 200x200 мм	м2	12,4	1514,54		01.02.2007	Тульская область

3000603	00000	00	Решетки щелевые регулирующие марка Р-200, размер 200х200 мм	м2	12,4	789,65	747,07	01.02.2007	Владимирская область
3001104	00000	00	Рукав III-9-20 (для кислорода) 1-9-6.3 (для ацетилена и бутан-пропана)	м	1,5	19,17	18,03	15.12.2006	Волгоградская область
3001104	00000	00	Рукав III-9-20 (для кислорода) 1-9-6.3 (для ацетилена и бутан-пропана)	м	1,5	20,75	20,34	15.12.2006	Омская область
3001104	00000	00	Рукав III-9-20 (для кислорода) 1-9-6.3 (для ацетилена и бутан-пропана)	м	1,5	26,52	25,90	01.02.2007	Владимирская область
3001104	00000	00	Рукав III-9-20 (для кислорода) 1-9-6.3 (для ацетилена и бутан-пропана)	м	1,5	53,32	49,25	01.02.2007	Ивановская область
3001105	00000	00	Рукав В(П)-20-31, 5-47-У для воды технической и слабых растворов неорганических кислот и щелочей концентрацией до 20%, кроме растворов азотной кислоты	м	1,5	26,57	25,94	01.02.2007	Владимирская область
3001105	00000	00	Рукав В(П)-20-31, 5-47-У для воды технической и слабых растворов неорганических кислот и щелочей концентрацией до 20%, кроме растворов азотной кислоты	м	1,5	53,39	49,32	01.02.2007	Ивановская область
3001103	00000	00	Рукав Г (IV)-10-10-22-У для воздуха, углекислого газа и других инертных газов	м	1,5	23,58	22,95	01.02.2007	Владимирская область
3001103	00000	00	Рукав Г (IV)-10-10-22-У для воздуха, углекислого газа и других инертных газов	м	1,5	47,24	43,63	01.02.2007	Ивановская область
3001107	00000	00	Рукав Г (IV)-10-16-28-У	м	1,5	27,13	26,50	01.02.2007	Владимирская область
3001107	00000	00	Рукав Г (IV)-10-16-28-У	м	1,5	54,54	50,38	01.02.2007	Ивановская область
3001226	00000	00	Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм	м	0,2	42,96	42,02	15.12.2006	Волгоградская область
3001226	00000	00	Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм	м	0,2	95,54	90,13	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
3001226	00000	00	Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм	м	0,2	124,25	121,75	01.12.2006	Кемеровская область
3001226	00000	00	Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм	м	0,2	58,46	52,20	27.02.2007	Костромская область
3001226	00000	00	Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм	м	0,2	59,64	58,47	15.12.2006	Омская область
3001226	00000	00	Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм	м	0,2	102,50	99,60	15.12.2006	Республика Дагестан
3001226	00000	00	Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм	м	0,2	73,64	71,05	01.02.2007	Калининградская область
3001226	00000	00	Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм	м	0,2	144,73	126,94	15.12.2006	Ростовская область
3001226	00000	00	Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм	м	0,2	105,70	99,37	01.02.2007	Самарская область

3001226	00000	00	Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм	м	0,2		33,98	01.02.2007	Ставропольский край
3001226	00000	00	Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм	м	0,2	70,00		01.02.2007	Томская область
3001226	00000	00	Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм	м	0,2	105,52		01.02.2007	Тульская область
3001226	00000	00	Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм	м	0,2	92,03	91,95	01.02.2007	Владимирская область
3001226	00000	00	Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм	м	0,2	85,07	78,58	01.02.2007	Ивановская область
3001226	00000	00	Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм	м	0,2	85,51	57,40	01.12.2006	Ленинградская область
3001226	00000	00	Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм	м	0,2	83,47		01.12.2006	Архангельская область
3001368	00000	00	Рукава поливочные диаметром 25 мм	м	0,3	52,62	51,42	15.12.2006	Волгоградская область
3001368	00000	00	Рукава поливочные диаметром 25 мм	м	0,3	54,06	52,49	01.12.2006	Кемеровская область
3001368	00000	00	Рукава поливочные диаметром 25 мм	м	0,3	87,81	78,40	27.02.2007	Костромская область
3001368	00000	00	Рукава поливочные диаметром 25 мм	м	0,3	51,33	50,33	15.12.2006	Омская область
3001368	00000	00	Рукава поливочные диаметром 25 мм	м	0,3	66,04	63,72	01.02.2007	Калининградская область
3001368	00000	00	Рукава поливочные диаметром 25 мм	м	0,3	60,59	56,80	15.12.2006	Ростовская область
3001368	00000	00	Рукава поливочные диаметром 25 мм	м	0,3		40,31	01.02.2007	Ставропольский край
3001368	00000	00	Рукава поливочные диаметром 25 мм	м	0,3		97,15	01.02.2007	Владимирская область
3001368	00000	00	Рукава поливочные диаметром 25 мм	м	0,3	100,37	92,71	01.02.2007	Ивановская область
3001368	00000	00	Рукава поливочные диаметром 25 мм	м	0,3		79,19	01.12.2006	Ленинградская область
3001368	00000	00	Рукава поливочные диаметром 25 мм	м	0,3	69,33		15.12.2006	Брянская область
3001368	00000	00	Рукава поливочные диаметром 25 мм	м	0,3	108,30		01.12.2006	Архангельская область
3001369	00000	00	Рукава поливочные диаметром 32 мм	м	0,5	71,60	69,99	15.12.2006	Волгоградская область
3001369	00000	00	Рукава поливочные диаметром 32 мм	м	0,5	61,54	60,34	15.12.2006	Омская область
3001369	00000	00	Рукава поливочные диаметром 32 мм	м	0,5	116,58	115,83	01.02.2007	Владимирская область
3001369	00000	00	Рукава поливочные диаметром 32 мм	м	0,5	125,77	116,17	01.02.2007	Ивановская область
3001370	00000	00	Рукава поливочные диаметром 40 мм	м	0,8	66,72	65,16	15.12.2006	Волгоградская область
3001370	00000	00	Рукава поливочные диаметром 40 мм	м	0,8	73,59	72,14	15.12.2006	Омская область
3001370	00000	00	Рукава поливочные диаметром 40 мм	м	0,8	139,91	138,99	01.02.2007	Владимирская область

3001370	00000	00	Рукава поливочные диаметром 40 мм	м	0,8	150,92	139,40	01.02.2007	Ивановская область
3000606	00000	00	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 16 мм	м	1,2	37,13	35,79	15.12.2006	Волгоградская область
3000606	00000	00	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 16 мм	м	1,2	43,22	42,37	15.12.2006	Омская область
3000606	00000	00	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 16 мм	м	1,2	39,48	38,98	01.02.2007	Владимирская область
3000606	00000	00	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 16 мм	м	1,2	87,37	80,70	01.02.2007	Ивановская область
3000607	00000	00	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	м	1,5	39,35	37,81	15.12.2006	Волгоградская область
3000607	00000	00	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	м	1,5	44,70	44,07	01.02.2007	Владимирская область
3000607	00000	00	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	м	1,5	93,53	86,39	01.02.2007	Ивановская область
3000608	00000	00	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	м	1,5	43,63	42,01	15.12.2006	Волгоградская область
3000608	00000	00	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	м	1,5	87,81	78,40	27.02.2007	Костромская область
3000608	00000	00	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	м	1,5	73,47	72,03	15.12.2006	Омская область
3000608	00000	00	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	м	1,5	64,41	62,15	01.02.2007	Калининградская область
3000608	00000	00	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	м	1,5	117,70	103,33	15.12.2006	Ростовская область
3000608	00000	00	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	м	1,5	138,39	130,11	01.02.2007	Самарская область
3000608	00000	00	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	м	1,5		42,63	01.02.2007	Ставропольский край
3000608	00000	00	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	м	1,5	99,50		01.02.2007	Томская область
3000608	00000	00	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	м	1,5	143,01		01.02.2007	Тульская область
3000608	00000	00	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	м	1,5	88,64	85,31	01.02.2007	Челябинская область
3000608	00000	00	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	м	1,5	135,46	126,60	15.02.2007	Рязанская область
3000608	00000	00	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	м	1,5	115,29	106,49	01.02.2007	Ивановская область
3000608	00000	00	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	м	1,5		84,91	01.12.2006	Ленинградская область

3000608	00000	00	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	м	1,5	87,27		01.12.2006	Архангельская область
3000609	00000	00	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	м	1,8	61,25	59,13	15.12.2006	Волгоградская область
3000609	00000	00	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	м	1,8	95,95	94,07	15.12.2006	Омская область
3000609	00000	00	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	м	1,8	66,26	65,51	01.02.2007	Владимирская область
3001236	00000	00	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм	шт.	0,57	19,45	18,94	15.12.2006	Волгоградская область
3001236	00000	00	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм	шт.	0,57	20,17	19,57	01.01.2007	Иркутская область
3001236	00000	00	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм	шт.	0,57	26,32	24,83	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
3001236	00000	00	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм	шт.	0,57	41,37	39,97	01.01.2007	Камчатская область
3001236	00000	00	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм	шт.	0,57	21,82	21,31	01.12.2006	Кемеровская область
3001236	00000	00	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм	шт.	0,57	16,52	14,75	27.02.2007	Костромская область
3001236	00000	00	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм	шт.	0,57	18,45	18,09	15.12.2006	Омская область
3001236	00000	00	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм	шт.	0,57	17,10	17,10	15.12.2006	Республика Дагестан
3001236	00000	00	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм	шт.	0,57	29,24	28,21	01.02.2007	Калининградская область
3001236	00000	00	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм	шт.	0,57	25,38	22,12	15.12.2006	Ростовская область
3001236	00000	00	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм	шт.	0,57	20,40	19,14	01.02.2007	Самарская область
3001236	00000	00	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм	шт.	0,57		16,29	01.02.2007	Ставропольский край
3001236	00000	00	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм	шт.	0,57	12,00		01.02.2007	Томская область
3001236	00000	00	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм	шт.	0,57	18,77	16,98	01.02.2007	Тульская область
3001236	00000	00	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм	шт.	0,57	14,71	13,75	15.02.2007	Рязанская область
3001236	00000	00	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм	шт.	0,57	22,68	20,95	01.02.2007	Ивановская область
3001236	00000	00	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм	шт.	0,57	15,50	15,20	01.12.2006	Ленинградская область
3001236	00000	00	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм	шт.	0,57	22,67		15.12.2006	Брянская область
3001236	00000	00	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм	шт.	0,57	14,10		01.12.2006	Архангельская область
3001237	00000	00	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм	шт.	0,68	20,56	20,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001237	00000	00	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм	шт.	0,68	23,19	22,50	01.01.2007	Иркутская область
3001237	00000	00	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм	шт.	0,68	35,62	33,60	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
3001237	00000	00	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм	шт.	0,68	46,92	45,33	01.01.2007	Камчатская область
3001237	00000	00	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм	шт.	0,68	23,47	22,88	01.12.2006	Кемеровская область
3001237	00000	00	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм	шт.	0,68	21,36	19,07	27.02.2007	Костромская область
3001237	00000	00	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм	шт.	0,68	22,56	22,12	15.12.2006	Омская область

3001237	00000	00	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм	шт.	0,68	33,80	33,70	15.12.2006	Республика Дагестан
3001237	00000	00	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм	шт.	0,68	39,57	38,18	01.02.2007	Калининградская область
3001237	00000	00	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм	шт.	0,68	32,58	28,77	15.12.2006	Ростовская область
3001237	00000	00	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм	шт.	0,68	25,14	23,59	01.02.2007	Самарская область
3001237	00000	00	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм	шт.	0,68		20,15	01.02.2007	Ставропольский край
3001237	00000	00	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм	шт.	0,68	15,50		01.02.2007	Томская область
3001237	00000	00	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм	шт.	0,68	22,01	19,91	01.02.2007	Тульская область
3001237	00000	00	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм	шт.	0,68	17,98	16,80	15.02.2007	Рязанская область
3001237	00000	00	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм	шт.	0,68	30,69	28,35	01.02.2007	Ивановская область
3001237	00000	00	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм	шт.	0,68	58,54	56,83	01.12.2006	Ленинградская область
3001237	00000	00	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм	шт.	0,68	17,13		01.12.2006	Архангельская область
3001238	00000	00	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм	шт.	1,03	28,30	27,51	15.12.2006	Волгоградская область
3001238	00000	00	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм	шт.	1,03	28,95	28,09	01.01.2007	Иркутская область
3001238	00000	00	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм	шт.	1,03	38,48	36,30	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
3001238	00000	00	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм	шт.	1,03	53,94	52,12	01.01.2007	Камчатская область
3001238	00000	00	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм	шт.	1,03	31,85	31,06	01.12.2006	Кемеровская область
3001238	00000	00	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм	шт.	1,03	34,17	30,51	27.02.2007	Костромская область
3001238	00000	00	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм	шт.	1,03	30,47	29,87	15.12.2006	Омская область
3001238	00000	00	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм	шт.	1,03	25,00	25,00	15.12.2006	Республика Дагестан
3001238	00000	00	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм	шт.	1,03	51,51	49,70	01.02.2007	Калининградская область
3001238	00000	00	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм	шт.	1,03	30,81	27,16	15.12.2006	Ростовская область
3001238	00000	00	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм	шт.	1,03	30,35	28,48	01.02.2007	Самарская область
3001238	00000	00	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм	шт.	1,03		24,22	01.02.2007	Ставропольский край
3001238	00000	00	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм	шт.	1,03	22,95		01.02.2007	Томская область
3001238	00000	00	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм	шт.	1,03	35,74	32,34	01.02.2007	Тульская область
3001238	00000	00	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм	шт.	1,03	23,86	22,30	15.02.2007	Рязанская область
3001238	00000	00	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм	шт.	1,03	33,15	30,62	01.02.2007	Ивановская область
3001238	00000	00	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм	шт.	1,03	21,41	20,79	01.12.2006	Ленинградская область
3001238	00000	00	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм	шт.	1,03	20,23		01.12.2006	Архангельская область
3001238	00000	00	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм	шт.	1,03		14,20	12.12.2006	Карачаево-Черкесская Респ.
3001239	00000	00	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 32 мм	шт.	1,37	40,63	39,52	15.12.2006	Волгоградская область

3001239	00000	00	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 32 мм	шт.	1,37	36,55	35,47	01.01.2007	Иркутская область
3001239	00000	00	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 32 мм	шт.	1,37	55,45	52,31	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
3001239	00000	00	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 32 мм	шт.	1,37	65,78	63,56	01.01.2007	Камчатская область
3001239	00000	00	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 32 мм	шт.	1,37	33,83	32,94	01.12.2006	Кемеровская область
3001239	00000	00	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 32 мм	шт.	1,37	40,81	36,44	27.02.2007	Костромская область
3001239	00000	00	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 32 мм	шт.	1,37	36,30	35,59	15.12.2006	Омская область
3001239	00000	00	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 32 мм	шт.	1,37	57,00	56,90	15.12.2006	Республика Дагестан
3001239	00000	00	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 32 мм	шт.	1,37	56,59	54,60	01.02.2007	Калининградская область
3001239	00000	00	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 32 мм	шт.	1,37	59,51	52,30	15.12.2006	Ростовская область
3001239	00000	00	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 32 мм	шт.	1,37	38,41	36,04	01.02.2007	Самарская область
3001239	00000	00	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 32 мм	шт.	1,37		38,74	01.02.2007	Ставропольский край
3001239	00000	00	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 32 мм	шт.	1,37	29,80		01.02.2007	Томская область
3001239	00000	00	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 32 мм	шт.	1,37	44,06	39,86	01.02.2007	Тульская область
3001239	00000	00	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 32 мм	шт.	1,37	30,54	28,54	15.02.2007	Рязанская область
3001239	00000	00	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 32 мм	шт.	1,37	47,77	44,12	01.02.2007	Ивановская область
3001239	00000	00	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 32 мм	шт.	1,37	25,55	24,81	01.12.2006	Ленинградская область
3001239	00000	00	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 32 мм	шт.	1,37	22,61		01.12.2006	Архангельская область
3001239	00000	00	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 32 мм	шт.	1,37		19,28	12.12.2006	Карачаево-Черкесская Респ.
3001240	00000	00	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 40 мм	шт.	1,71	51,09	49,70	15.12.2006	Волгоградская область
3001240	00000	00	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 40 мм	шт.	1,71	39,83	35,31	15.12.2006	Воронежская область
3001240	00000	00	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 40 мм	шт.	1,71	48,85	47,40	01.01.2007	Иркутская область
3001240	00000	00	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 40 мм	шт.	1,71	61,36	57,88	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
3001240	00000	00	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 40 мм	шт.	1,71	84,63	81,77	01.01.2007	Камчатская область
3001240	00000	00	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 40 мм	шт.	1,71	39,47	38,38	01.12.2006	Кемеровская область
3001240	00000	00	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 40 мм	шт.	1,71	54,11	48,31	27.02.2007	Костромская область
3001240	00000	00	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 40 мм	шт.	1,71	48,41	47,46	15.12.2006	Омская область
3001240	00000	00	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 40 мм	шт.	1,71	39,90	39,80	15.12.2006	Республика Дагестан
3001240	00000	00	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 40 мм	шт.	1,71	77,82	75,09	01.02.2007	Калининградская область
3001240	00000	00	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 40 мм	шт.	1,71	79,66	69,74	15.12.2006	Ростовская область
3001240	00000	00	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 40 мм	шт.	1,71	48,39	45,40	01.02.2007	Самарская область
3001240	00000	00	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 40 мм	шт.	1,71		42,50	01.02.2007	Ставропольский край
3001240	00000	00	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 40 мм	шт.	1,71	38,60		01.02.2007	Томская область
3001240	00000	00	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 40 мм	шт.	1,71	56,11	50,77	01.02.2007	Тульская область

3001240	00000	00	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 40 мм	шт.	1,71	39,41	36,84	15.02.2007	Рязанская область
3001240	00000	00	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 40 мм	шт.	1,71	52,86	48,83	01.02.2007	Ивановская область
3001240	00000	00	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 40 мм	шт.	1,71	36,50	35,43	01.12.2006	Ленинградская область
3001240	00000	00	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 40 мм	шт.	1,71	27,37		01.12.2006	Архангельская область
3001240	00000	00	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 40 мм	шт.	1,71		24,58	12.12.2006	Карачаево-Черкесская Респ.
3001241	00000	00	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 50 мм	шт.	2,39	78,99	76,90	15.12.2006	Волгоградская область
3001241	00000	00	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 50 мм	шт.	2,39	70,80	68,70	01.01.2007	Иркутская область
3001241	00000	00	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 50 мм	шт.	2,39	92,92	87,66	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
3001241	00000	00	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 50 мм	шт.	2,39	114,03	110,17	01.01.2007	Камчатская область
3001241	00000	00	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 50 мм	шт.	2,39	55,11	53,61	01.12.2006	Кемеровская область
3001241	00000	00	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 50 мм	шт.	2,39	73,56	65,68	27.02.2007	Костромская область
3001241	00000	00	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 50 мм	шт.	2,39	62,71	61,48	15.12.2006	Омская область
3001241	00000	00	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 50 мм	шт.	2,39	95,10	94,90	15.12.2006	Республика Дагестан
3001241	00000	00	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 50 мм	шт.	2,39	109,78	105,92	01.02.2007	Калининградская область
3001241	00000	00	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 50 мм	шт.	2,39	99,81	87,51	15.12.2006	Ростовская область
3001241	00000	00	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 50 мм	шт.	2,39	73,99	69,42	01.02.2007	Самарская область
3001241	00000	00	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 50 мм	шт.	2,39		59,42	01.02.2007	Ставропольский край
3001241	00000	00	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 50 мм	шт.	2,39	59,10		01.02.2007	Томская область
3001241	00000	00	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 50 мм	шт.	2,39	80,47	72,81	01.02.2007	Тульская область
3001241	00000	00	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 50 мм	шт.	2,39	57,91	54,12	15.02.2007	Рязанская область
3001241	00000	00	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 50 мм	шт.	2,39	80,05	73,94	01.02.2007	Ивановская область
3001241	00000	00	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 50 мм	шт.	2,39	49,63	48,19	01.12.2006	Ленинградская область
3001241	00000	00	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 50 мм	шт.	2,39	37,42		01.12.2006	Архангельская область
3001241	00000	00	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 50 мм	шт.	2,39		31,79	12.12.2006	Карачаево-Черкесская Респ.
3001242	00000	00	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 65 мм	шт.	3,7	93,89	91,20	15.12.2006	Волгоградская область
3001242	00000	00	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 65 мм	шт.	3,7	71,47	70,07	15.12.2006	Омская область
3001242	00000	00	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 65 мм	шт.	3,7	137,73		01.02.2007	Тульская область
3001242	00000	00	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 65 мм	шт.	3,7	125,44	115,87	01.02.2007	Ивановская область
3001243	00000	00	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 80 мм	шт.	5,74	146,18	142,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001243	00000	00	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 80 мм	шт.	5,74	225,68	212,90	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.

3001243	00000	00	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 80 мм	шт.	5,74	78,62	77,08	15.12.2006	Омская область
3001243	00000	00	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 80 мм	шт.	5,74	146,80	146,40	15.12.2006	Республика Дагестан
3001243	00000	00	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 80 мм	шт.	5,74	215,97		01.02.2007	Тульская область
3001243	00000	00	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 80 мм	шт.	5,74	194,43	179,59	01.02.2007	Ивановская область
3001611	00000	00	Секции водоподогревателей односекционные N 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м2 с калачом	шт.	147	13370,66	13061,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001611	00000	00	Секции водоподогревателей односекционные N 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м2 с калачом	шт.	147	13504,39	13239,60	15.12.2006	Омская область
3001611	00000	00	Секции водоподогревателей односекционные N 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м2 с калачом	шт.	147	10557,35		01.02.2007	Тульская область
3001611	00000	00	Секции водоподогревателей односекционные N 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м2 с калачом	шт.	147	5037,01	4843,28	01.02.2007	Владимирская область
3001612	00000	00	Секции водоподогревателей односекционные N 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м2 с калачом	шт.	222	20047,81	19583,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001612	00000	00	Секции водоподогревателей односекционные N 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м2 с калачом	шт.	222	18636,06	18270,65	15.12.2006	Омская область
3001612	00000	00	Секции водоподогревателей односекционные N 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м2 с калачом	шт.	222	17071,29		01.02.2007	Тульская область
3001612	00000	00	Секции водоподогревателей односекционные N 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м2 с калачом	шт.	222	9096,68	8746,81	01.02.2007	Владимирская область
3001613	00000	00	Секции водоподогревателей односекционные N 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м2 с калачом	шт.	370	31040,16	30312,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001613	00000	00	Секции водоподогревателей односекционные N 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м2 с калачом	шт.	370	29439,57	28862,33	15.12.2006	Омская область
3001613	00000	00	Секции водоподогревателей односекционные N 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м2 с калачом	шт.	370	26827,75		01.02.2007	Тульская область
3001613	00000	00	Секции водоподогревателей односекционные N 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м2 с калачом	шт.	370	14998,26	14421,40	01.02.2007	Владимирская область
3001614	00000	00	Секции водоподогревателей односекционные N 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м2 с калачом	шт.	565	50358,96	49189,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001614	00000	00	Секции водоподогревателей односекционные N 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м2 с калачом	шт.	565	44969,63	44087,87	15.12.2006	Омская область
3001614	00000	00	Секции водоподогревателей односекционные N 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м2 с калачом	шт.	565	40434,02		01.02.2007	Тульская область
3001614	00000	00	Секции водоподогревателей односекционные N 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м2 с калачом	шт.	565	23794,21	22879,05	01.02.2007	Владимирская область
3001615	00000	00	Секции водоподогревателей односекционные N 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м2 с калачом	шт.	762	66337,92	64791,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001615	00000	00	Секции водоподогревателей односекционные N 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м2 с калачом	шт.	762	59284,28	58121,84	15.12.2006	Омская область
3001615	00000	00	Секции водоподогревателей односекционные N 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м2 с калачом	шт.	762	54745,34		01.02.2007	Тульская область

3001615	00000	00	Секции водоподогревателей односекционные N 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м2 с калачом	шт.	762	32853,31	31589,72	01.02.2007	Владимирская область
3001516	00000	00	Сидение к унитазу деревянное	шт.	3,2	54,91	52,68	15.12.2006	Волгоградская область
3001516	00000	00	Сидение к унитазу деревянное	шт.	3,2	89,00	88,90	15.12.2006	Республика Дагестан
3001516	00000	00	Сидение к унитазу деревянное	шт.	3,2	116,05	105,00	01.02.2007	Тульская область
3001516	00000	00	Сидение к унитазу деревянное	шт.	3,2	94,61	92,37	01.02.2007	Владимирская область
3001516	00000	00	Сидение к унитазу деревянное	шт.	3,2	102,31	94,90	01.02.2007	Ивановская область
3001515	00000	00	Сифон чугунный двухоборотный асфальтированный	шт.	5	29,36	27,64	15.12.2006	Волгоградская область
3001515	00000	00	Сифон чугунный двухоборотный асфальтированный	шт.	5	65,60	65,20	15.12.2006	Республика Дагестан
3001515	00000	00	Сифон чугунный двухоборотный асфальтированный	шт.	5	29,60		01.02.2007	Тульская область
3001515	00000	00	Сифон чугунный двухоборотный асфальтированный	шт.	5	34,94	32,20	01.02.2007	Владимирская область
3001515	00000	00	Сифон чугунный двухоборотный асфальтированный	шт.	5	40,72	37,61	01.02.2007	Ивановская область
3001639	00000	00	Сифоны для ванн пластмассовые	шт.	0	42,72	38,14	02.01.2007	Орловская область
3001639	00000	00	Сифоны для ванн пластмассовые	шт.	0	32,92	30,41	01.02.2007	Ивановская область
3001638	00000	00	Сифоны для мойки полиэтиленовые	шт.	0	28,67	26,48	01.02.2007	Ивановская область
3000611	00000	00	Сливы больничные (видуары) полуфарфоровые и фарфоровые с металлической решеткой, ножной педалью, смесителем и бачком для дезинфицирующего раствора	комплект	56,8	2335,25		01.02.2007	Тульская область
3000611	00000	00	Сливы больничные (видуары) полуфарфоровые и фарфоровые с металлической решеткой, ножной педалью, смесителем и бачком для дезинфицирующего раствора	комплект	56,8	2706,23	2680,76	01.02.2007	Владимирская область
3000611	00000	00	Сливы больничные (видуары) полуфарфоровые и фарфоровые с металлической решеткой, ножной педалью, смесителем и бачком для дезинфицирующего раствора	комплект	56,8	2492,55	2302,31	01.02.2007	Ивановская область
2010382	00000	00	Сливы и нащельники из тонколистовой стали (неоцинкованной)	т	1000	39394,34	38740,00	15.12.2006	Волгоградская область
2010382	00000	00	Сливы и нащельники из тонколистовой стали (неоцинкованной)	т	1000	20920,20	20510,00	15.12.2006	Омская область
2010382	00000	00	Сливы и нащельники из тонколистовой стали (неоцинкованной)	т	1000	35060,80		01.02.2007	Тульская область
3000621	00000	00	Смесители для ванн СМ-В-ШГ с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, с латунными маховичками, штангой	комплект	3,1	583,50	554,13	01.02.2007	Владимирская область
3000621	00000	00	Смесители для ванн СМ-В-ШГ с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, с латунными маховичками, штангой	комплект	3,1	593,38	548,09	01.02.2007	Ивановская область

3000614	00000	00	Смесители для водогрейных колонок СМ-К-Р1, СМ-К-Р2 со стационарной душевой трубкой и сеткой, с золотниково-кривошипным переключателем	комплект	2,64	265,27	254,58	01.02.2007	Владимирская область
3000614	00000	00	Смесители для водогрейных колонок СМ-К-Р1, СМ-К-Р2 со стационарной душевой трубкой и сеткой, с золотниково-кривошипным переключателем	комплект	2,64	296,52	273,89	01.02.2007	Ивановская область
3000625	00000	00	Смесители для душевых установок СМ-Д-ШЛФ с душевой сеткой на гибком шланге с фарфоровым корпусом	комплект	2,09	330,93	317,59	01.02.2007	Владимирская область
3000625	00000	00	Смесители для душевых установок СМ-Д-ШЛФ с душевой сеткой на гибком шланге с фарфоровым корпусом	комплект	2,09	340,07	314,12	01.02.2007	Ивановская область
3000630	00000	00	Смесители для умывальников СМ-УМ с фарфоровым корпусом, с аэратором	комплект	1,45	207,73	199,36	01.02.2007	Владимирская область
3000630	00000	00	Смесители для умывальников СМ-УМ с фарфоровым корпусом, с аэратором	комплект	1,45	232,20	214,48	01.02.2007	Ивановская область
3000628	00000	00	Смесители для умывальников СМ-УМ-НКСА настольные, с нижней камерой смешения с аэратором	комплект	1,32	211,14	207,00	15.12.2006	Омская область
3000628	00000	00	Смесители для умывальников СМ-УМ-НКСА настольные, с нижней камерой смешения с аэратором	комплект	1,32	384,27	368,78	01.02.2007	Владимирская область
3000628	00000	00	Смесители для умывальников СМ-УМ-НКСА настольные, с нижней камерой смешения с аэратором	комплект	1,32	251,29	232,11	01.02.2007	Ивановская область
3000616	00000	00	Смесители для умывальников СМ-УМ-ОРА с поворотным корпусом, одной рукояткой, с аэратором	комплект	1,45	663,39	630,00	01.02.2007	Владимирская область
3000626	00000	00	Смесители для умывальников СМ-УМ-ЦА настольные, с верхней камерой смешения, центральные, с аэратором	комплект	1,76	487,07	440,68	01.02.2007	Тульская область
3000626	00000	00	Смесители для умывальников СМ-УМ-ЦА настольные, с верхней камерой смешения, центральные, с аэратором	комплект	1,76	199,35	191,31	01.02.2007	Владимирская область
3000626	00000	00	Смесители для умывальников СМ-УМ-ЦА настольные, с верхней камерой смешения, центральные, с аэратором	комплект	1,76	204,85	189,22	01.02.2007	Ивановская область
3000617	00000	00	Смесители общие для ванн и умывальников СМ-ВУ-ШЛР с душевой сеткой на гибком шланге с золотниково-кривошипным переключателем	комплект	3,21	336,40	329,81	15.12.2006	Омская область
3000617	00000	00	Смесители общие для ванн и умывальников СМ-ВУ-ШЛР с душевой сеткой на гибком шланге с золотниково-кривошипным переключателем	комплект	3,21	503,24	482,96	01.02.2007	Владимирская область
3000617	00000	00	Смесители общие для ванн и умывальников СМ-ВУ-ШЛР с душевой сеткой на гибком шланге с золотниково-кривошипным переключателем	комплект	3,21	471,10	435,14	01.02.2007	Ивановская область
3000618	00000	00	Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР	комплект	2,42	315,24	309,06	15.12.2006	Омская область

3000618	00000	00	Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопчным переключателем СМ-ВУ-ШЛР	комплект	2,42	441,72	419,49	01.02.2007	Владимирская область
3000618	00000	00	Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопчным переключателем СМ-ВУ-ШЛР	комплект	2,42	419,83	387,79	01.02.2007	Ивановская область
3000619	00000	00	Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопчным переключателем СМ-ВУ-ШЛР с цельнолитым корпусом	комплект	2,38	522,79	473,00	01.02.2007	Тульская область
3000619	00000	00	Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопчным переключателем СМ-ВУ-ШЛР с цельнолитым корпусом	комплект	2,38	454,09	419,43	01.02.2007	Ивановская область
3001527	00000	00	Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный с верхней камерой смешения	шт.	1,7	349,57	342,10	15.12.2006	Волгоградская область
3001527	00000	00	Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный с верхней камерой смешения	шт.	1,7	401,22		01.02.2007	Республика Калмыкия
3001527	00000	00	Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный с верхней камерой смешения	шт.	1,7	522,04	466,10	02.01.2007	Орловская область
3001527	00000	00	Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный с верхней камерой смешения	шт.	1,7	204,87	196,61	01.02.2007	Владимирская область
3001527	00000	00	Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный с верхней камерой смешения	шт.	1,7	336,05	310,40	01.02.2007	Ивановская область
3001229	00000	00	Соединения на сгоде стальные: переходы, диаметром до 20 мм	шт.	0,11	11,38	11,13	15.12.2006	Волгоградская область
3001229	00000	00	Соединения на сгоде стальные: переходы, диаметром до 20 мм	шт.	0,11	12,51		01.02.2007	Тульская область
3001230	00000	00	Соединения на сгоде стальные: переходы, диаметром до 25 мм	шт.	0,18	13,19	12,89	15.12.2006	Волгоградская область
3001230	00000	00	Соединения на сгоде стальные: переходы, диаметром до 25 мм	шт.	0,18	15,65		01.02.2007	Тульская область
3001230	00000	00	Соединения на сгоде стальные: переходы, диаметром до 25 мм	шт.	0,18	14,87	13,74	01.02.2007	Ивановская область
3001231	00000	00	Соединения на сгоде стальные: переходы, диаметром до 32 мм	шт.	0,25	15,59	15,23	15.12.2006	Волгоградская область
3001231	00000	00	Соединения на сгоде стальные: переходы, диаметром до 32 мм	шт.	0,25	22,40	21,15	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
3001231	00000	00	Соединения на сгоде стальные: переходы, диаметром до 32 мм	шт.	0,25	27,53	26,99	15.12.2006	Омская область
3001231	00000	00	Соединения на сгоде стальные: переходы, диаметром до 32 мм	шт.	0,25	14,60	14,50	15.12.2006	Республика Дагестан
3001231	00000	00	Соединения на сгоде стальные: переходы, диаметром до 32 мм	шт.	0,25	21,60		01.02.2007	Тульская область

3001231	00000	00	Соединения на сгоне стальные: переходы, диаметром до 32 мм	шт.	0,25	19,32	17,85	01.02.2007	Ивановская область
3001232	00000	00	Соединения на сгоне стальные: переходы, диаметром до 40 мм	шт.	0,32	18,60	18,16	15.12.2006	Волгоградская область
3001232	00000	00	Соединения на сгоне стальные: переходы, диаметром до 40 мм	шт.	0,32	25,06		01.02.2007	Тульская область
3001232	00000	00	Соединения на сгоне стальные: переходы, диаметром до 40 мм	шт.	0,32	25,12	23,20	01.02.2007	Ивановская область
3001233	00000	00	Соединения на сгоне стальные: переходы, диаметром до 50 мм	шт.	0,51	35,37	34,56	15.12.2006	Волгоградская область
3001233	00000	00	Соединения на сгоне стальные: переходы, диаметром до 50 мм	шт.	0,51	34,40		01.02.2007	Тульская область
3001233	00000	00	Соединения на сгоне стальные: переходы, диаметром до 50 мм	шт.	0,51	32,65	30,16	01.02.2007	Ивановская область
3001234	00000	00	Соединения на сгоне стальные: переходы, диаметром до 65 мм	шт.	0,73	42,59	41,59	15.12.2006	Волгоградская область
3001234	00000	00	Соединения на сгоне стальные: переходы, диаметром до 65 мм	шт.	0,73	46,94		01.02.2007	Тульская область
3001234	00000	00	Соединения на сгоне стальные: переходы, диаметром до 65 мм	шт.	0,73	42,45	39,21	01.02.2007	Ивановская область
3001235	00000	00	Соединения на сгоне стальные: переходы, диаметром до 80 мм	шт.	0,96	51,61	50,38	15.12.2006	Волгоградская область
3001235	00000	00	Соединения на сгоне стальные: переходы, диаметром до 80 мм	шт.	0,96	59,46		01.02.2007	Тульская область
3001235	00000	00	Соединения на сгоне стальные: переходы, диаметром до 80 мм	шт.	0,96	55,16	50,95	01.02.2007	Ивановская область
3001507	00000	00	Соединительная арматура трубопроводов: переход диаметром 160x140 мм	10 шт.	0	680,96	665,80	15.12.2006	Волгоградская область
3001507	00000	00	Соединительная арматура трубопроводов: переход диаметром 160x140 мм	10 шт.	0	845,31		01.02.2007	Тульская область
3001507	00000	00	Соединительная арматура трубопроводов: переход диаметром 160x140 мм	10 шт.	0	810,21	748,37	01.02.2007	Ивановская область
3001508	00000	00	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 160 мм	10 шт.	0	1931,29	1874,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001383	00000	00	Соединительные детали Vestol размером 1	шт.	0,09	92,09	90,19	15.12.2006	Волгоградская область
3001383	00000	00	Соединительные детали Vestol размером 1	шт.	0,09	87,93	86,20	15.12.2006	Омская область
3001381	00000	00	Соединительные детали Vestol размером 1/2	шт.	0,05	43,37	42,48	15.12.2006	Волгоградская область
3001381	00000	00	Соединительные детали Vestol размером 1/2	шт.	0,05	41,33	40,52	15.12.2006	Омская область
3001382	00000	00	Соединительные детали Vestol размером 3/4	шт.	0,07	60,85	59,60	15.12.2006	Волгоградская область

3001382	00000	00	Соединительные детали Vestol размером 3/4	шт.	0,07	58,72	57,57	15.12.2006	Омская область
3001244	00000	00	Спецсоединения стальные втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 15 мм	шт.	0,39	28,54	27,89	15.12.2006	Волгоградская область
3001244	00000	00	Спецсоединения стальные втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 15 мм	шт.	0,39	21,89		01.02.2007	Тульская область
3001244	00000	00	Спецсоединения стальные втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 15 мм	шт.	0,39	21,70	20,04	01.02.2007	Ивановская область
3001245	00000	00	Спецсоединения стальные втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 20 мм	шт.	0,49	33,81	33,04	15.12.2006	Волгоградская область
3001245	00000	00	Спецсоединения стальные втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 20 мм	шт.	0,49	55,07		01.02.2007	Тульская область
3001245	00000	00	Спецсоединения стальные втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 20 мм	шт.	0,49	49,28	45,52	01.02.2007	Ивановская область
3001246	00000	00	Спецсоединения стальные втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 25 мм	шт.	0,92	50,00	48,81	15.12.2006	Волгоградская область
3001246	00000	00	Спецсоединения стальные втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 25 мм	шт.	0,92	93,89		01.02.2007	Тульская область
3001246	00000	00	Спецсоединения стальные втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 25 мм	шт.	0,92	86,02	79,45	01.02.2007	Ивановская область
3001247	00000	00	Спецсоединения стальные втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 32 мм	шт.	1,21	73,57	71,85	15.12.2006	Волгоградская область
3001247	00000	00	Спецсоединения стальные втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 32 мм	шт.	1,21	140,83		01.02.2007	Тульская область
3001247	00000	00	Спецсоединения стальные втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 32 мм	шт.	1,21	126,34	116,70	01.02.2007	Ивановская область
3001248	00000	00	Спецсоединения стальные втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 40 мм	шт.	1,36	116,29	113,70	15.12.2006	Волгоградская область
3001248	00000	00	Спецсоединения стальные втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 40 мм	шт.	1,36	223,36		01.02.2007	Тульская область
3001248	00000	00	Спецсоединения стальные втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 40 мм	шт.	1,36	199,81	184,56	01.02.2007	Ивановская область
3001249	00000	00	Спецсоединения стальные втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 50 мм	шт.	2,14	156,66	153,10	15.12.2006	Волгоградская область
3001249	00000	00	Спецсоединения стальные втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 50 мм	шт.	2,14	301,47		01.02.2007	Тульская область
3001249	00000	00	Спецсоединения стальные втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 50 мм	шт.	2,14	269,70	249,12	01.02.2007	Ивановская область
3001250	00000	00	Спецсоединения стальные втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 65 мм	шт.	3,49	234,60	229,20	15.12.2006	Волгоградская область
3001250	00000	00	Спецсоединения стальные втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 65 мм	шт.	3,49	450,72		01.02.2007	Тульская область

3001250	00000	00	Спецсоединения стальные втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 65 мм	шт.	3,49	403,20	372,43	01.02.2007	Ивановская область
3001251	00000	00	Спецсоединения стальные втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 80 мм	шт.	4,91	330,81	323,20	15.12.2006	Волгоградская область
3001251	00000	00	Спецсоединения стальные втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 80 мм	шт.	4,91	636,00		01.02.2007	Тульская область
3001251	00000	00	Спецсоединения стальные втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 80 мм	шт.	4,91	568,96	525,54	01.02.2007	Ивановская область
3001201	00000	00	Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм	шт.	1,2	111,19	108,40	15.12.2006	Волгоградская область
3001201	00000	00	Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм	шт.	1,2	190,96	180,15	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
3001201	00000	00	Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм	шт.	1,2	149,11	146,19	15.12.2006	Омская область
3001201	00000	00	Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм	шт.	1,2	233,80	227,10	15.12.2006	Республика Дагестан
3001201	00000	00	Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм	шт.	1,2	126,44	114,40	01.02.2007	Тульская область
3001201	00000	00	Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм	шт.	1,2	136,09	135,59	01.02.2007	Владимирская область
3001201	00000	00	Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм	шт.	1,2	194,04	179,23	01.02.2007	Ивановская область
2030258	00000	00	Створки оконные для жилых зданий пл. более 1.4 м2	м2	6	188,16	182,30	15.12.2006	Волгоградская область
2030258	00000	00	Створки оконные для жилых зданий пл. более 1.4 м2	м2	6	354,60	338,36	01.02.2007	Владимирская область
2030258	00000	00	Створки оконные для жилых зданий пл. более 1.4 м2	м2	6	403,09	372,33	01.02.2007	Ивановская область
2030250	00000	00	Створки оконные для жилых зданий пл. до 0.3 м2	м2	15	415,05	401,50	15.12.2006	Волгоградская область
2030250	00000	00	Створки оконные для жилых зданий пл. до 0.3 м2	м2	15	488,20	484,80	15.12.2006	Республика Дагестан
2030250	00000	00	Створки оконные для жилых зданий пл. до 0.3 м2	м2	15	460,41		01.02.2007	Тульская область
2030250	00000	00	Створки оконные для жилых зданий пл. до 0.3 м2	м2	15	604,63	576,94	01.02.2007	Владимирская область
2030250	00000	00	Створки оконные для жилых зданий пл. до 0.3 м2	м2	15	452,12	417,61	01.02.2007	Ивановская область
2030251	00000	00	Створки оконные для жилых зданий пл.0.3-0.4 м2	м2	13	436,35	423,10	15.12.2006	Волгоградская область
2030251	00000	00	Створки оконные для жилых зданий пл.0.3-0.4 м2	м2	13	431,68		01.02.2007	Тульская область
2030251	00000	00	Створки оконные для жилых зданий пл.0.3-0.4 м2	м2	13	567,21	541,23	01.02.2007	Владимирская область
2030251	00000	00	Створки оконные для жилых зданий пл.0.3-0.4 м2	м2	13	423,92	391,57	01.02.2007	Ивановская область
2030252	00000	00	Створки оконные для жилых зданий пл.0.4-0.5 м2	м2	11	342,28	331,60	15.12.2006	Волгоградская область
2030252	00000	00	Створки оконные для жилых зданий пл.0.4-0.5 м2	м2	11	443,77	423,44	01.02.2007	Владимирская область
2030252	00000	00	Створки оконные для жилых зданий пл.0.4-0.5 м2	м2	11	472,25	436,21	01.02.2007	Ивановская область

2030253	00000	00	Створки оконные для жилых зданий пл.0.5-0.7 м2	м2	9,4	290,08	281,00	15.12.2006	Волгоградская область
2030253	00000	00	Створки оконные для жилых зданий пл.0.5-0.7 м2	м2	9,4	321,67	312,30	15.12.2006	Омская область
2030253	00000	00	Створки оконные для жилых зданий пл.0.5-0.7 м2	м2	9,4	428,90	409,26	01.02.2007	Владимирская область
2030253	00000	00	Створки оконные для жилых зданий пл.0.5-0.7 м2	м2	9,4	436,60	403,28	01.02.2007	Ивановская область
2030254	00000	00	Створки оконные для жилых зданий пл.0.7-0.8 м2	м2	8,2	253,53	245,60	15.12.2006	Волгоградская область
2030254	00000	00	Створки оконные для жилых зданий пл.0.7-0.8 м2	м2	8,2	317,55	308,30	15.12.2006	Омская область
2030254	00000	00	Створки оконные для жилых зданий пл.0.7-0.8 м2	м2	8,2	417,48	398,36	01.02.2007	Владимирская область
2030254	00000	00	Створки оконные для жилых зданий пл.0.7-0.8 м2	м2	8,2	434,42	401,26	01.02.2007	Ивановская область
2030255	00000	00	Створки оконные для жилых зданий пл.0.8-1.0 м2	м2	7,9	248,22	240,50	15.12.2006	Волгоградская область
2030255	00000	00	Створки оконные для жилых зданий пл.0.8-1.0 м2	м2	7,9	400,80	382,44	01.02.2007	Владимирская область
2030255	00000	00	Створки оконные для жилых зданий пл.0.8-1.0 м2	м2	7,9	453,40	418,80	01.02.2007	Ивановская область
2030256	00000	00	Створки оконные для жилых зданий пл.1.0-1.2 м2	м2	6,8	212,52	205,90	15.12.2006	Волгоградская область
2030256	00000	00	Створки оконные для жилых зданий пл.1.0-1.2 м2	м2	6,8	486,30	484,80	15.12.2006	Республика Дагестан
2030256	00000	00	Створки оконные для жилых зданий пл.1.0-1.2 м2	м2	6,8	263,61		01.02.2007	Тульская область
2030256	00000	00	Створки оконные для жилых зданий пл.1.0-1.2 м2	м2	6,8	384,73	367,11	01.02.2007	Владимирская область
2030256	00000	00	Створки оконные для жилых зданий пл.1.0-1.2 м2	м2	6,8	452,12	417,61	01.02.2007	Ивановская область
2030257	00000	00	Створки оконные для жилых зданий пл.1.2-1.4 м2	м2	6,3	200,81	194,60	15.12.2006	Волгоградская область
2030257	00000	00	Створки оконные для жилых зданий пл.1.2-1.4 м2	м2	6,3	369,38	352,46	01.02.2007	Владимирская область
2030257	00000	00	Створки оконные для жилых зданий пл.1.2-1.4 м2	м2	6,3	412,58	381,09	01.02.2007	Ивановская область
2030260	00000	00	Створки оконные для общественных зданий пл.0.5-0.6 м2	м2	10	539,59	525,40	15.12.2006	Волгоградская область
2030260	00000	00	Створки оконные для общественных зданий пл.0.5-0.6 м2	м2	10	404,44	385,92	01.02.2007	Владимирская область
2030260	00000	00	Створки оконные для общественных зданий пл.0.5-0.6 м2	м2	10	434,42	401,26	01.02.2007	Ивановская область
2030261	00000	00	Створки оконные для общественных зданий пл.0.6-1.0 м2	м2	8,7	502,60	489,60	15.12.2006	Волгоградская область
2030261	00000	00	Створки оконные для общественных зданий пл.0.6-1.0 м2	м2	8,7	437,68	417,63	01.02.2007	Владимирская область
2030261	00000	00	Створки оконные для общественных зданий пл.0.6-1.0 м2	м2	8,7	426,50	393,95	01.02.2007	Ивановская область
2030262	00000	00	Створки оконные для общественных зданий пл.1.0-1.2 м2	м2	7,9	473,84	461,70	15.12.2006	Волгоградская область

2030262	00000	00	Створки оконные для общественных зданий пл.1.0-1.2 м2	м2	7,9	401,96	383,55	01.02.2007	Владимирская область
2030262	00000	00	Створки оконные для общественных зданий пл.1.0-1.2 м2	м2	7,9	412,58	381,09	01.02.2007	Ивановская область
2030263	00000	00	Створки оконные для общественных зданий пл.1.2-1.4 м2	м2	7,2	441,15	429,90	15.12.2006	Волгоградская область
2030263	00000	00	Створки оконные для общественных зданий пл.1.2-1.4 м2	м2	7,2	373,01	355,93	01.02.2007	Владимирская область
2030263	00000	00	Створки оконные для общественных зданий пл.1.2-1.4 м2	м2	7,2	388,53	358,88	01.02.2007	Ивановская область
2030264	00000	00	Створки оконные для общественных зданий пл.1.4-2.0 м2	м2	5,7	359,41	350,30	15.12.2006	Волгоградская область
2030264	00000	00	Створки оконные для общественных зданий пл.1.4-2.0 м2	м2	5,7	365,56	348,82	01.02.2007	Владимирская область
2030264	00000	00	Створки оконные для общественных зданий пл.1.4-2.0 м2	м2	5,7	348,91	322,28	01.02.2007	Ивановская область
2030265	00000	00	Створки оконные для общественных зданий пл.2.0-2.2 м2	м2	4,9	342,79	334,30	15.12.2006	Волгоградская область
2030265	00000	00	Створки оконные для общественных зданий пл.2.0-2.2 м2	м2	4,9	355,18	338,91	01.02.2007	Владимирская область
2030265	00000	00	Створки оконные для общественных зданий пл.2.0-2.2 м2	м2	4,9	332,00	306,66	01.02.2007	Ивановская область
2030266	00000	00	Створки оконные для общественных зданий пл.2.2-2.6 м2 и более	м2	4,8	310,32	302,50	15.12.2006	Волгоградская область
2030266	00000	00	Створки оконные для общественных зданий пл.2.2-2.6 м2 и более	м2	4,8	347,77	331,84	01.02.2007	Владимирская область
2030266	00000	00	Створки оконные для общественных зданий пл.2.2-2.6 м2 и более	м2	4,8	329,06	303,95	01.02.2007	Ивановская область
2030269	00000	00	Створки оконные для производственных зданий одинарные пл.0.6-1.0 м2	м2	10	442,18	429,90	15.12.2006	Волгоградская область
2030269	00000	00	Створки оконные для производственных зданий одинарные пл.0.6-1.0 м2	м2	10	435,70	415,74	01.02.2007	Владимирская область
2030269	00000	00	Створки оконные для производственных зданий одинарные пл.0.6-1.0 м2	м2	10	467,04	431,39	01.02.2007	Ивановская область
2030270	00000	00	Створки оконные для производственных зданий одинарные пл.1.0-1.4 м2	м2	7,9	343,90	334,30	15.12.2006	Волгоградская область
2030270	00000	00	Створки оконные для производственных зданий одинарные пл.1.0-1.4 м2	м2	7,9	393,88	375,84	01.02.2007	Владимирская область
2030270	00000	00	Створки оконные для производственных зданий одинарные пл.1.0-1.4 м2	м2	7,9	395,81	365,60	01.02.2007	Ивановская область
2030271	00000	00	Створки оконные для производственных зданий одинарные пл.1.4-2.0 м2	м2	6,8	286,68	278,60	15.12.2006	Волгоградская область
2030271	00000	00	Створки оконные для производственных зданий одинарные пл.1.4-2.0 м2	м2	6,8	337,21	321,77	01.02.2007	Владимирская область
2030271	00000	00	Створки оконные для производственных зданий одинарные пл.1.4-2.0 м2	м2	6,8	357,53	330,24	01.02.2007	Ивановская область

2030267	00000	00	Створки фрамужные пл.0.4-0.6 м2	м2	11	341,16	330,50	15.12.2006	Волгоградская область
2030267	00000	00	Створки фрамужные пл.0.4-0.6 м2	м2	11	487,19	473,00	15.12.2006	Омская область
2030267	00000	00	Створки фрамужные пл.0.4-0.6 м2	м2	11	487,30	484,80	15.12.2006	Республика Дагестан
2030267	00000	00	Створки фрамужные пл.0.4-0.6 м2	м2	11	460,41		01.02.2007	Тульская область
2030267	00000	00	Створки фрамужные пл.0.4-0.6 м2	м2	11	527,43	503,27	01.02.2007	Владимирская область
2030267	00000	00	Створки фрамужные пл.0.4-0.6 м2	м2	11	452,12	417,61	01.02.2007	Ивановская область
2030268	00000	00	Створки фрамужные пл.0.6-0.7 м2	м2	10	401,08	389,60	15.12.2006	Волгоградская область
2030268	00000	00	Створки фрамужные пл.0.6-0.7 м2	м2	10	500,44	477,52	01.02.2007	Владимирская область
2030268	00000	00	Створки фрамужные пл.0.6-0.7 м2	м2	10	481,38	444,64	01.02.2007	Ивановская область
2030461	00000	00	Стенки боковые шкафов СБШ 18-4.5, пл.0.80 м2; СБШ 21-4.5, пл.0.93 м2	м2	17	168,65	159,20	15.12.2006	Волгоградская область
2030461	00000	00	Стенки боковые шкафов СБШ 18-4.5, пл.0.80 м2; СБШ 21-4.5, пл.0.93 м2	м2	17	389,20	365,45	01.02.2007	Владимирская область
2030462	00000	00	Стенки боковые шкафов СБШ 18-6, пл.1.06 м2; СБШ 21-6, пл.1.24 м2	м2	17	266,03	255,80	15.12.2006	Омская область
2030462	00000	00	Стенки боковые шкафов СБШ 18-6, пл.1.06 м2; СБШ 21-6, пл.1.24 м2	м2	17	323,31	294,99	01.02.2007	Владимирская область
2040065	00000	00	Стержни домкратные	т	1000	25297,02	24801,00	15.12.2006	Омская область
2040065	00000	00	Стержни домкратные	т	1000	19460,31		01.02.2007	Тульская область
2040065	00000	00	Стержни домкратные	т	1000	11926,61	11568,00	01.02.2007	Владимирская область
3001651	00000	00	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм	шт.	4	1920,68	1685,88	15.12.2006	Воронежская область
3001651	00000	00	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм	шт.	4	1580,69	1533,90	01.01.2007	Иркутская область
3001651	00000	00	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм	шт.	4	2350,68	2271,19	01.01.2007	Камчатская область
3001651	00000	00	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм	шт.	4	2604,74	2508,37	01.12.2006	Кемеровская область
3001651	00000	00	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм	шт.	4	1763,00	1574,00	27.02.2007	Костромская область
3001651	00000	00	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм	шт.	4	1592,24	1561,02	15.12.2006	Омская область
3001651	00000	00	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм	шт.	4	1531,28	1477,50	01.02.2007	Калининградская область
3001651	00000	00	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм	шт.	4	2201,41	2069,66	01.02.2007	Самарская область
3001651	00000	00	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм	шт.	4		1483,05	01.02.2007	Ставропольский край
3001651	00000	00	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм	шт.	4	1119,70	1059,32	01.02.2007	Владимирская область
3001651	00000	00	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм	шт.	4	2432,44	2246,79	01.02.2007	Ивановская область
3001651	00000	00	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм	шт.	4		5203,39	01.12.2006	Ленинградская область
3001651	00000	00	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм	шт.	4	2420,34		01.12.2006	Архангельская область

3001654	00000	00	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 150 мм	шт.	30,3	5970,82	5845,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001654	00000	00	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 150 мм	шт.	30,3	3163,87	2993,25	01.02.2007	Владимирская область
3001655	00000	00	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 200 мм	шт.	40	4928,46	4662,69	01.02.2007	Владимирская область
3001652	00000	00	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 50 мм	шт.	8,3	4081,27	3997,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001652	00000	00	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 50 мм	шт.	8,3	2056,67		01.02.2007	Республика Калмыкия
3001652	00000	00	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 50 мм	шт.	8,3	7261,01	7118,64	15.12.2006	Омская область
3001652	00000	00	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 50 мм	шт.	8,3	3134,27	2965,25	01.02.2007	Владимирская область
3001652	00000	00	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 50 мм	шт.	8,3	9653,03	8916,29	01.02.2007	Ивановская область
3001653	00000	00	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 80 мм	шт.	14,6	3535,79	3459,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001653	00000	00	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 80 мм	шт.	14,6	3603,99		01.02.2007	Республика Калмыкия
3001653	00000	00	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 80 мм	шт.	14,6	1910,50	1807,47	01.02.2007	Владимирская область
3001467	00000	00	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе	комплект	1,7	974,04	945,49	01.12.2006	Кемеровская область
3001467	00000	00	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе	комплект	1,7	397,43	389,64	15.12.2006	Омская область
3001467	00000	00	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе	комплект	1,7	1119,82	982,35	15.12.2006	Ростовская область
3001467	00000	00	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе	комплект	1,7	1154,83	1085,72	01.02.2007	Самарская область
3001467	00000	00	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе	комплект	1,7	298,87	279,32	15.02.2007	Рязанская область
3001467	00000	00	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе	комплект	1,7	334,57	316,53	01.02.2007	Владимирская область
3001467	00000	00	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе	комплект	1,7	815,20	752,98	01.02.2007	Ивановская область
3000632	00000	00	Термосмесители воды ТСВБ	комплект	0,94	638,29	606,16	01.02.2007	Владимирская область
3000632	00000	00	Термосмесители воды ТСВБ	комплект	0,94	706,03	652,14	01.02.2007	Ивановская область
3001506	00000	00	Топочные дверки	шт.	6	109,51	105,20	15.12.2006	Волгоградская область
3001506	00000	00	Топочные дверки	шт.	6	200,80	196,86	15.12.2006	Омская область
3001506	00000	00	Топочные дверки	шт.	6	236,00	235,30	15.12.2006	Республика Дагестан
3001506	00000	00	Топочные дверки	шт.	6	279,97		01.02.2007	Тульская область

3001506	00000	00	Топочные дверки	шт.	6	187,69	184,66	01.02.2007	Владимирская область
3000636	00000	00	Трапы (в экспортном исполнении) Т-100М чугунные эмалированные с прямым отводом, малые, с решеткой и резиновой пробкой, размером 355x200x142 мм	комплект	12,9	626,32	614,04	15.12.2006	Омская область
3000636	00000	00	Трапы (в экспортном исполнении) Т-100М чугунные эмалированные с прямым отводом, малые, с решеткой и резиновой пробкой, размером 355x200x142 мм	комплект	12,9	377,46	360,17	01.02.2007	Владимирская область
3000637	00000	00	Трапы Т-100М чугунные эмалированные с прямым отводом, малые, с решеткой и резиновой пробкой, размером 355x200x142 мм	комплект	12,9	535,04	519,20	01.01.2007	Иркутская область
3000637	00000	00	Трапы Т-100М чугунные эмалированные с прямым отводом, малые, с решеткой и резиновой пробкой, размером 355x200x142 мм	комплект	12,9	503,41	491,20	01.12.2006	Кемеровская область
3000637	00000	00	Трапы Т-100М чугунные эмалированные с прямым отводом, малые, с решеткой и резиновой пробкой, размером 355x200x142 мм	комплект	12,9	547,70	488,98	27.02.2007	Костромская область
3000637	00000	00	Трапы Т-100М чугунные эмалированные с прямым отводом, малые, с решеткой и резиновой пробкой, размером 355x200x142 мм	комплект	12,9	561,86	550,85	15.12.2006	Омская область
3000637	00000	00	Трапы Т-100М чугунные эмалированные с прямым отводом, малые, с решеткой и резиновой пробкой, размером 355x200x142 мм	комплект	12,9	404,22	390,02	01.02.2007	Калининградская область
3000637	00000	00	Трапы Т-100М чугунные эмалированные с прямым отводом, малые, с решеткой и резиновой пробкой, размером 355x200x142 мм	комплект	12,9	556,56	489,50	15.12.2006	Ростовская область
3000637	00000	00	Трапы Т-100М чугунные эмалированные с прямым отводом, малые, с решеткой и резиновой пробкой, размером 355x200x142 мм	комплект	12,9	663,76	624,04	01.02.2007	Самарская область
3000637	00000	00	Трапы Т-100М чугунные эмалированные с прямым отводом, малые, с решеткой и резиновой пробкой, размером 355x200x142 мм	комплект	12,9		593,22	01.02.2007	Ставропольский край
3000637	00000	00	Трапы Т-100М чугунные эмалированные с прямым отводом, малые, с решеткой и резиновой пробкой, размером 355x200x142 мм	комплект	12,9	480,00		01.02.2007	Томская область
3000637	00000	00	Трапы Т-100М чугунные эмалированные с прямым отводом, малые, с решеткой и резиновой пробкой, размером 355x200x142 мм	комплект	12,9	656,64	594,10	01.02.2007	Тульская область
3000637	00000	00	Трапы Т-100М чугунные эмалированные с прямым отводом, малые, с решеткой и резиновой пробкой, размером 355x200x142 мм	комплект	12,9	563,08	533,76	01.02.2007	Челябинская область

3000637	00000	00	Трапы Т-100М чугунные эмалированные с прямым отводом, малые, с решеткой и резиновой пробкой, размером 355x200x142 мм	комплект	12,9	567,10	530,00	15.02.2007	Рязанская область
3000637	00000	00	Трапы Т-100М чугунные эмалированные с прямым отводом, малые, с решеткой и резиновой пробкой, размером 355x200x142 мм	комплект	12,9	550,15	524,95	01.02.2007	Владимирская область
3000637	00000	00	Трапы Т-100М чугунные эмалированные с прямым отводом, малые, с решеткой и резиновой пробкой, размером 355x200x142 мм	комплект	12,9	399,43	368,94	01.02.2007	Ивановская область
3000637	00000	00	Трапы Т-100М чугунные эмалированные с прямым отводом, малые, с решеткой и резиновой пробкой, размером 355x200x142 мм	комплект	12,9	595,06	572,17	01.12.2006	Ленинградская область
3000637	00000	00	Трапы Т-100М чугунные эмалированные с прямым отводом, малые, с решеткой и резиновой пробкой, размером 355x200x142 мм	комплект	12,9	479,90		15.12.2006	Брянская область
3000637	00000	00	Трапы Т-100М чугунные эмалированные с прямым отводом, малые, с решеткой и резиновой пробкой, размером 355x200x142 мм	комплект	12,9	642,19		01.12.2006	Архангельская область
3000635	00000	00	Трапы Т-50 чугунные эмалированные с прямым отводом, решеткой с резиновой пробкой, размером 260x140x110 мм	комплект	5,98	387,58	376,11	01.01.2007	Иркутская область
3000635	00000	00	Трапы Т-50 чугунные эмалированные с прямым отводом, решеткой с резиновой пробкой, размером 260x140x110 мм	комплект	5,98	399,19	390,26	01.12.2006	Кемеровская область
3000635	00000	00	Трапы Т-50 чугунные эмалированные с прямым отводом, решеткой с резиновой пробкой, размером 260x140x110 мм	комплект	5,98	356,88	318,64	27.02.2007	Костромская область
3000635	00000	00	Трапы Т-50 чугунные эмалированные с прямым отводом, решеткой с резиновой пробкой, размером 260x140x110 мм	комплект	5,98	254,14	249,15	15.12.2006	Омская область
3000635	00000	00	Трапы Т-50 чугунные эмалированные с прямым отводом, решеткой с резиновой пробкой, размером 260x140x110 мм	комплект	5,98	326,67	315,20	01.02.2007	Калининградская область
3000635	00000	00	Трапы Т-50 чугунные эмалированные с прямым отводом, решеткой с резиновой пробкой, размером 260x140x110 мм	комплект	5,98	439,21	385,56	15.12.2006	Ростовская область
3000635	00000	00	Трапы Т-50 чугунные эмалированные с прямым отводом, решеткой с резиновой пробкой, размером 260x140x110 мм	комплект	5,98	396,06	372,36	01.02.2007	Самарская область
3000635	00000	00	Трапы Т-50 чугунные эмалированные с прямым отводом, решеткой с резиновой пробкой, размером 260x140x110 мм	комплект	5,98		338,98	01.02.2007	Ставропольский край
3000635	00000	00	Трапы Т-50 чугунные эмалированные с прямым отводом, решеткой с резиновой пробкой, размером 260x140x110 мм	комплект	5,98	330,00		01.02.2007	Томская область
3000635	00000	00	Трапы Т-50 чугунные эмалированные с прямым отводом, решеткой с резиновой пробкой, размером 260x140x110 мм	комплект	5,98	434,59	393,20	01.02.2007	Тульская область
3000635	00000	00	Трапы Т-50 чугунные эмалированные с прямым отводом, решеткой с резиновой пробкой, размером 260x140x110 мм	комплект	5,98	250,35	237,14	01.02.2007	Челябинская область
3000635	00000	00	Трапы Т-50 чугунные эмалированные с прямым отводом, решеткой с резиновой пробкой, размером 260x140x110 мм	комплект	5,98	274,99	257,00	15.02.2007	Рязанская область

3000635	00000	00	Трапы Т-50 чугунные эмалированные с прямым отводом, решеткой с резиновой пробкой, размером 260x140x110 мм	комплект	5,98	245,47	234,23	01.02.2007	Владимирская область
3000635	00000	00	Трапы Т-50 чугунные эмалированные с прямым отводом, решеткой с резиновой пробкой, размером 260x140x110 мм	комплект	5,98	316,71	292,54	01.02.2007	Ивановская область
3000635	00000	00	Трапы Т-50 чугунные эмалированные с прямым отводом, решеткой с резиновой пробкой, размером 260x140x110 мм	комплект	5,98	284,46	273,52	01.12.2006	Ленинградская область
3000635	00000	00	Трапы Т-50 чугунные эмалированные с прямым отводом, решеткой с резиновой пробкой, размером 260x140x110 мм	комплект	5,98	249,22		15.12.2006	Брянская область
3000635	00000	00	Трапы Т-50 чугунные эмалированные с прямым отводом, решеткой с резиновой пробкой, размером 260x140x110 мм	комплект	5,98	351,50		01.12.2006	Архангельская область
3001476	00000	00	Тройник размером 1	шт.	0,21	72,49	70,99	15.12.2006	Волгоградская область
3001476	00000	00	Тройник размером 1	шт.	0,21	176,34	172,85	01.12.2006	Кемеровская область
3001476	00000	00	Тройник размером 1	шт.	0,21	102,00	100,00	15.12.2006	Омская область
3001476	00000	00	Тройник размером 1	шт.	0,21	239,37	231,79	01.02.2007	Калининградская область
3001476	00000	00	Тройник размером 1	шт.	0,21	185,74	165,09	01.02.2007	Самарская область
3001476	00000	00	Тройник размером 1	шт.	0,21	87,00		01.02.2007	Томская область
3001476	00000	00	Тройник размером 1	шт.	0,21	79,64	75,33	01.02.2007	Челябинская область
3001476	00000	00	Тройник размером 1	шт.	0,21	108,02		01.12.2006	Архангельская область
3001474	00000	00	Тройник размером 1/2	шт.	0,11	39,16	38,35	15.12.2006	Волгоградская область
3001474	00000	00	Тройник размером 1/2	шт.	0,11	100,73	98,72	01.12.2006	Кемеровская область
3001474	00000	00	Тройник размером 1/2	шт.	0,11	56,10	55,00	15.12.2006	Омская область
3001474	00000	00	Тройник размером 1/2	шт.	0,11	143,20	143,20	15.12.2006	Республика Дагестан
3001474	00000	00	Тройник размером 1/2	шт.	0,11	126,79	122,78	01.02.2007	Калининградская область
3001474	00000	00	Тройник размером 1/2	шт.	0,11	122,80	109,15	01.02.2007	Самарская область
3001474	00000	00	Тройник размером 1/2	шт.	0,11	56,00		01.02.2007	Томская область
3001474	00000	00	Тройник размером 1/2	шт.	0,11	118,28		01.02.2007	Тульская область
3001474	00000	00	Тройник размером 1/2	шт.	0,11	44,92	42,88	01.02.2007	Челябинская область
3001474	00000	00	Тройник размером 1/2	шт.	0,11	61,69		01.12.2006	Архангельская область
3001475	00000	00	Тройник размером 3/4	шт.	0,17	57,33	56,14	15.12.2006	Волгоградская область
3001475	00000	00	Тройник размером 3/4	шт.	0,17	138,53	135,78	01.12.2006	Кемеровская область
3001475	00000	00	Тройник размером 3/4	шт.	0,17	79,56	78,00	15.12.2006	Омская область
3001475	00000	00	Тройник размером 3/4	шт.	0,17	197,00	196,90	15.12.2006	Республика Дагестан
3001475	00000	00	Тройник размером 3/4	шт.	0,17	137,47	133,12	01.02.2007	Калининградская область
3001475	00000	00	Тройник размером 3/4	шт.	0,17	160,88	143,00	01.02.2007	Самарская область

3001475	00000	00	Тройник размером 3/4	шт.	0,17	72,50		01.02.2007	Томская область
3001475	00000	00	Тройник размером 3/4	шт.	0,17	162,71		01.02.2007	Тульская область
3001475	00000	00	Тройник размером 3/4	шт.	0,17	69,37	66,23	01.02.2007	Челябинская область
3001475	00000	00	Тройник размером 3/4	шт.	0,17	84,85		01.12.2006	Архангельская область
3000922	00000	00	Тройники косые под 60 градусов, диаметром 100x100 мм	шт.	7,7	169,79	164,70	15.12.2006	Волгоградская область
3000922	00000	00	Тройники косые под 60 градусов, диаметром 100x100 мм	шт.	7,7	100,00	99,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
3000922	00000	00	Тройники косые под 60 градусов, диаметром 100x100 мм	шт.	7,7	91,95	90,15	15.12.2006	Омская область
3000922	00000	00	Тройники косые под 60 градусов, диаметром 100x100 мм	шт.	7,7	84,30	83,20	15.12.2006	Республика Дагестан
3000922	00000	00	Тройники косые под 60 градусов, диаметром 100x100 мм	шт.	7,7	84,01		01.02.2007	Тульская область
3000922	00000	00	Тройники косые под 60 градусов, диаметром 100x100 мм	шт.	7,7	108,63	100,34	01.02.2007	Ивановская область
3000921	00000	00	Тройники косые под 60 градусов, диаметром 100x50 мм	шт.	5,3	125,37	121,70	15.12.2006	Волгоградская область
3000921	00000	00	Тройники косые под 60 градусов, диаметром 100x50 мм	шт.	5,3	154,28	142,51	01.02.2007	Ивановская область
3000925	00000	00	Тройники косые под 60 градусов, диаметром 150x150 мм	шт.	13,6	373,12	362,70	15.12.2006	Волгоградская область
3000925	00000	00	Тройники косые под 60 градусов, диаметром 150x150 мм	шт.	13,6	337,47	311,71	01.02.2007	Ивановская область
3000923	00000	00	Тройники косые под 60 градусов, диаметром 150x50 мм	шт.	6,7	164,56	159,80	15.12.2006	Волгоградская область
3000923	00000	00	Тройники косые под 60 градусов, диаметром 150x50 мм	шт.	6,7	214,93	198,53	01.02.2007	Ивановская область
3000920	00000	00	Тройники косые под 60 градусов, диаметром 50x50 мм	шт.	3	81,40	79,12	15.12.2006	Волгоградская область
3000920	00000	00	Тройники косые под 60 градусов, диаметром 50x50 мм	шт.	3	65,00	64,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
3000920	00000	00	Тройники косые под 60 градусов, диаметром 50x50 мм	шт.	3	33,67	33,01	15.12.2006	Омская область
3000920	00000	00	Тройники косые под 60 градусов, диаметром 50x50 мм	шт.	3	55,50	55,10	15.12.2006	Республика Дагестан
3000920	00000	00	Тройники косые под 60 градусов, диаметром 50x50 мм	шт.	3	71,93	66,44	01.02.2007	Ивановская область
3001518	00000	00	Труба смывная с резиновыми манжетами	шт.	0	55,48	53,86	15.12.2006	Омская область
3001518	00000	00	Труба смывная с резиновыми манжетами	шт.	0	57,40	56,70	15.12.2006	Республика Дагестан
3001518	00000	00	Труба смывная с резиновыми манжетами	шт.	0	72,50	66,97	01.02.2007	Ивановская область
3001380	00000	00	Трубки защитные гофрированные	м	0,15	15,27	14,92	15.12.2006	Волгоградская область
3001380	00000	00	Трубки защитные гофрированные	м	0,15	18,30	17,94	15.12.2006	Омская область
3001380	00000	00	Трубки защитные гофрированные	м	0,15	21,60	21,50	15.12.2006	Республика Дагестан
3001380	00000	00	Трубки защитные гофрированные	м	0,15	27,68		01.02.2007	Тульская область
3001380	00000	00	Трубки защитные гофрированные	м	0,15	17,87	17,80	01.02.2007	Владимирская область
3001380	00000	00	Трубки защитные гофрированные	м	0,15	23,18	21,41	01.02.2007	Ивановская область

3001325	00000	00	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм	м	1,5	110,92	108,20	15.12.2006	Волгоградская область
3001325	00000	00	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм	м	1,5	108,36	105,20	15.12.2006	Омская область
3001325	00000	00	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм	м	1,5	124,34	111,02	02.01.2007	Орловская область
3001325	00000	00	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм	м	1,5	112,96	102,20	01.02.2007	Тульская область
3001324	00000	00	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм	м	0,5	43,79	42,75	15.12.2006	Волгоградская область
3001324	00000	00	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм	м	0,5	80,85	78,50	15.12.2006	Омская область
3001324	00000	00	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм	м	0,5	48,41	43,22	02.01.2007	Орловская область
3001324	00000	00	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм	м	0,5	43,55	39,40	01.02.2007	Тульская область
3001111	00000	00	Трубопроводы для внутренней канализации из полиэтиленовых труб отечественного производства, диаметром 100 мм	м	1,1	193,59	189,40	15.12.2006	Волгоградская область
3001111	00000	00	Трубопроводы для внутренней канализации из полиэтиленовых труб отечественного производства, диаметром 100 мм	м	1,1	128,54	123,60	15.12.2006	Омская область
3001111	00000	00	Трубопроводы для внутренней канализации из полиэтиленовых труб отечественного производства, диаметром 100 мм	м	1,1	124,34	111,02	02.01.2007	Орловская область
3001255	00000	00	Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения наружный диаметр ДН-89 мм, толщина стенки ТС-3.5 мм	м	7	360,58		01.02.2007	Республика Калмыкия
3001255	00000	00	Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения наружный диаметр ДН-89 мм, толщина стенки ТС-3.5 мм	м	7	331,26	305,98	01.02.2007	Ивановская область
3001591	00000	00	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 100 мм	м	12,5	394,35	382,10	15.12.2006	Волгоградская область
3001591	00000	00	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 100 мм	м	12,5	375,11	364,18	15.12.2006	Омская область
3001591	00000	00	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 100 мм	м	12,5	353,41		01.02.2007	Тульская область
3001591	00000	00	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 100 мм	м	12,5	278,67	257,40	01.02.2007	Ивановская область
3001592	00000	00	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 125 мм	м	15,5	511,42	495,80	15.12.2006	Волгоградская область

3001592	00000	00	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 125 мм	м	15,5	425,08	412,70	15.12.2006	Омская область
3001592	00000	00	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 125 мм	м	15,5	421,13		01.02.2007	Тульская область
3001592	00000	00	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 125 мм	м	15,5	332,04	306,70	01.02.2007	Ивановская область
3001593	00000	00	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 150 мм	м	18,4	713,94	693,30	15.12.2006	Волгоградская область
3001593	00000	00	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 150 мм	м	18,4	652,01	633,02	15.12.2006	Омская область
3001593	00000	00	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 150 мм	м	18,4	599,33		01.02.2007	Тульская область
3001593	00000	00	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 150 мм	м	18,4	472,56	436,49	01.02.2007	Ивановская область
3001589	00000	00	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 50 мм	м	5	174,37	169,10	15.12.2006	Волгоградская область
3001589	00000	00	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 50 мм	м	5	223,99	217,47	15.12.2006	Омская область
3001589	00000	00	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 50 мм	м	5	191,15		01.02.2007	Тульская область
3001589	00000	00	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 50 мм	м	5	150,72	139,22	01.02.2007	Ивановская область
3001594	00000	00	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 65 мм	м	7,2	279,17	271,10	15.12.2006	Волгоградская область
3001594	00000	00	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 65 мм	м	7,2	299,01	290,30	15.12.2006	Омская область
3001594	00000	00	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 65 мм	м	7,2	214,53		01.02.2007	Тульская область
3001594	00000	00	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 65 мм	м	7,2	169,17	156,26	01.02.2007	Ивановская область
3001590	00000	00	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 80 мм	м	8,4	282,57	274,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001590	00000	00	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 80 мм	м	8,4	291,02	282,54	15.12.2006	Омская область
3001590	00000	00	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 80 мм	м	8,4	284,71		01.02.2007	Тульская область
3001590	00000	00	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 80 мм	м	8,4	224,49	207,36	01.02.2007	Ивановская область
3001311	00000	00	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 15 мм	м	1,4	93,06	90,73	15.12.2006	Волгоградская область

3001311	00000	00	Трубопроводы из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 15 мм	м	1,4	82,86	78,17	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
3001311	00000	00	Трубопроводы из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 15 мм	м	1,4	62,88	61,05	15.12.2006	Омская область
3001311	00000	00	Трубопроводы из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 15 мм	м	1,4	53,40	53,30	15.12.2006	Республика Дагестан
3001311	00000	00	Трубопроводы из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 15 мм	м	1,4	96,20		01.02.2007	Тульская область
3001311	00000	00	Трубопроводы из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 15 мм	м	1,4	75,84	70,05	01.02.2007	Ивановская область
3001312	00000	00	Трубопроводы из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 20 мм	м	1,8	107,25	104,50	15.12.2006	Волгоградская область
3001312	00000	00	Трубопроводы из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 20 мм	м	1,8	78,59	76,30	15.12.2006	Омская область
3001312	00000	00	Трубопроводы из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 20 мм	м	1,8	53,40	53,30	15.12.2006	Республика Дагестан
3001312	00000	00	Трубопроводы из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 20 мм	м	1,8	96,20		01.02.2007	Тульская область
3001312	00000	00	Трубопроводы из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 20 мм	м	1,8	75,84	70,05	01.02.2007	Ивановская область
3001313	00000	00	Трубопроводы из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 25 мм	м	2,3	113,97	110,90	15.12.2006	Волгоградская область
3001313	00000	00	Трубопроводы из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 25 мм	м	2,3	89,17	84,12	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
3001313	00000	00	Трубопроводы из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 25 мм	м	2,3	123,14	119,55	15.12.2006	Омская область
3001313	00000	00	Трубопроводы из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 25 мм	м	2,3	57,50	57,40	15.12.2006	Республика Дагестан

3001313	00000	00	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 25 мм	м	2,3	103,47		01.02.2007	Тульская область
3001313	00000	00	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 25 мм	м	2,3	81,60	75,37	01.02.2007	Ивановская область
3001314	00000	00	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 32 мм	м	2,8	128,94	125,40	15.12.2006	Волгоградская область
3001314	00000	00	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 32 мм	м	2,8	100,71	95,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
3001314	00000	00	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 32 мм	м	2,8	131,77	127,93	15.12.2006	Омская область
3001314	00000	00	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 32 мм	м	2,8	65,00	64,80	15.12.2006	Республика Дагестан
3001314	00000	00	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 32 мм	м	2,8	116,89		01.02.2007	Тульская область
3001314	00000	00	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 32 мм	м	2,8	92,16	85,13	01.02.2007	Ивановская область
3001315	00000	00	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 40 мм	м	3,7	150,59	146,30	15.12.2006	Волгоградская область
3001315	00000	00	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 40 мм	м	3,7	162,13	157,41	15.12.2006	Омская область
3001315	00000	00	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 40 мм	м	3,7	136,38		01.02.2007	Тульская область
3001315	00000	00	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 40 мм	м	3,7	107,52	99,31	01.02.2007	Ивановская область
3001316	00000	00	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 50 мм	м	5	178,91	173,60	15.12.2006	Волгоградская область
3001316	00000	00	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 50 мм	м	5	140,56	132,60	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.

3001316	00000	00	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 50 мм	м	5	192,80	189,02	15.12.2006	Омская область
3001316	00000	00	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 50 мм	м	5	90,80	90,40	15.12.2006	Республика Дагестан
3001316	00000	00	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 50 мм	м	5	163,15		01.02.2007	Тульская область
3001316	00000	00	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 50 мм	м	5	128,64	118,82	01.02.2007	Ивановская область
3001331	00000	00	Трубопроводы из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	2,66	116,95	113,70	15.12.2006	Волгоградская область
3001331	00000	00	Трубопроводы из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	2,66	120,82		01.02.2007	Тульская область
3001317	00000	00	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,7	172,27	167,20	15.12.2006	Волгоградская область
3001317	00000	00	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,7	158,35	153,74	15.12.2006	Омская область
3001317	00000	00	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,7	157,08		01.02.2007	Тульская область
3001317	00000	00	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,7	123,84	114,39	01.02.2007	Ивановская область
3001318	00000	00	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	6,3	222,03	215,40	15.12.2006	Волгоградская область
3001318	00000	00	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	6,3	208,40	202,33	15.12.2006	Омская область
3001318	00000	00	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	6,3	202,12		01.02.2007	Тульская область
3001318	00000	00	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	6,3	159,36	147,20	01.02.2007	Ивановская область

3001319	00000	00	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7,4	257,73	250,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001319	00000	00	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7,4	263,73	256,05	15.12.2006	Омская область
3001319	00000	00	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7,4	234,99		01.02.2007	Тульская область
3001319	00000	00	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7,4	185,28	171,14	01.02.2007	Ивановская область
3001320	00000	00	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	10,3	330,09	319,90	15.12.2006	Волгоградская область
3001320	00000	00	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	10,3	364,83	354,20	15.12.2006	Омская область
3001320	00000	00	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	10,3	301,94		01.02.2007	Тульская область
3001320	00000	00	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	10,3	238,08	219,91	01.02.2007	Ивановская область
3001321	00000	00	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4 мм	м	12,8	430,26	417,20	15.12.2006	Волгоградская область
3001321	00000	00	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4 мм	м	12,8	513,60	498,64	15.12.2006	Омская область
3001321	00000	00	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4 мм	м	12,8	392,07		01.02.2007	Тульская область
3001321	00000	00	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4 мм	м	12,8	309,12	285,53	01.02.2007	Ивановская область
3001322	00000	00	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	17,2	552,44	535,40	15.12.2006	Волгоградская область
3001322	00000	00	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	17,2	661,22	641,96	15.12.2006	Омская область

3001322	00000	00	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	17,2	505,27		01.02.2007	Тульская область
3001322	00000	00	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	17,2	398,40	367,99	01.02.2007	Ивановская область
3001595	00000	00	Трубопроводы обвязки котлов, водогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 40 мм	м	3,8	244,32	236,50	15.12.2006	Волгоградская область
3001595	00000	00	Трубопроводы обвязки котлов, водогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 40 мм	м	3,8	161,30	156,60	15.12.2006	Омская область
3001595	00000	00	Трубопроводы обвязки котлов, водогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 40 мм	м	3,8	249,58		01.02.2007	Тульская область
3001595	00000	00	Трубопроводы обвязки котлов, водогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 40 мм	м	3,8	196,80	181,78	01.02.2007	Ивановская область
3001596	00000	00	Трубопроводы обвязки котлов, водогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 50 мм	м	5	316,39	306,50	15.12.2006	Волгоградская область
3001596	00000	00	Трубопроводы обвязки котлов, водогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 50 мм	м	5	239,28	232,31	15.12.2006	Омская область
3001596	00000	00	Трубопроводы обвязки котлов, водогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 50 мм	м	5	295,37		01.02.2007	Тульская область
3001596	00000	00	Трубопроводы обвязки котлов, водогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 50 мм	м	5	232,89	215,12	01.02.2007	Ивановская область
3001597	00000	00	Трубопроводы обвязки котлов, водогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 80 мм	м	8,3	557,32	540,80	15.12.2006	Волгоградская область
3001597	00000	00	Трубопроводы обвязки котлов, водогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 80 мм	м	8,3	412,89	400,86	15.12.2006	Омская область
3001597	00000	00	Трубопроводы обвязки котлов, водогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 80 мм	м	8,3	436,61		01.02.2007	Тульская область
3001597	00000	00	Трубопроводы обвязки котлов, водогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 80 мм	м	8,3	344,25	317,98	01.02.2007	Ивановская область

3001598	00000	00	Трубопроводы обвязки котлов, водогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 100 мм	м	11	715,07	695,20	15.12.2006	Волгоградская область
3001598	00000	00	Трубопроводы обвязки котлов, водогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 100 мм	м	11	512,12	497,20	15.12.2006	Омская область
3001598	00000	00	Трубопроводы обвязки котлов, водогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 100 мм	м	11	741,67		01.02.2007	Тульская область
3001598	00000	00	Трубопроводы обвязки котлов, водогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 100 мм	м	11	584,79	540,16	01.02.2007	Ивановская область
3001599	00000	00	Трубопроводы обвязки котлов, водогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 150 мм	м	20,2	1155,54	1124,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001599	00000	00	Трубопроводы обвязки котлов, водогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 150 мм	м	20,2	865,71	840,50	15.12.2006	Омская область
3001599	00000	00	Трубопроводы обвязки котлов, водогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 150 мм	м	20,2	1137,20		01.02.2007	Тульская область
3001599	00000	00	Трубопроводы обвязки котлов, водогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 150 мм	м	20,2	896,67	828,23	01.02.2007	Ивановская область
3001600	00000	00	Трубопроводы обвязки котлов, водогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 200 мм	м	39,5	2115,15	2065,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001600	00000	00	Трубопроводы обвязки котлов, водогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 200 мм	м	39,5	1490,41	1447,00	15.12.2006	Омская область
3001600	00000	00	Трубопроводы обвязки котлов, водогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 200 мм	м	39,5	1554,29		01.02.2007	Тульская область
3001600	00000	00	Трубопроводы обвязки котлов, водогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 200 мм	м	39,5	1225,50	1131,97	01.02.2007	Ивановская область
3001401	00000	00	Трубы канализационные поливинилхлоридные Флексорен диаметром 117 мм	м	1,06	691,99	615,07	01.02.2007	Самарская область
3001403	00000	00	Трубы канализационные поливинилхлоридные Флексорен диаметром 175 мм	м	1,9	758,59	674,27	01.02.2007	Самарская область
3001403	00000	00	Трубы канализационные поливинилхлоридные Флексорен диаметром 175 мм	м	1,9	681,21		01.12.2006	Архангельская область

3001404	00000	00	Трубы канализационные поливинилхлоридные Флексорен диаметром 200 мм	м	2,71	944,59	917,08	15.12.2006	Омская область
3001404	00000	00	Трубы канализационные поливинилхлоридные Флексорен диаметром 200 мм	м	2,71	1826,14	1603,09	15.12.2006	Ростовская область
3001404	00000	00	Трубы канализационные поливинилхлоридные Флексорен диаметром 200 мм	м	2,71	761,52	676,87	01.02.2007	Самарская область
3001404	00000	00	Трубы канализационные поливинилхлоридные Флексорен диаметром 200 мм	м	2,71		1319,04	01.02.2007	Ставропольский край
3001404	00000	00	Трубы канализационные поливинилхлоридные Флексорен диаметром 200 мм	м	2,71	1046,73	968,39	01.02.2007	Тульская область
3001404	00000	00	Трубы канализационные поливинилхлоридные Флексорен диаметром 200 мм	м	2,71	908,27		01.12.2006	Архангельская область
3001405	00000	00	Трубы канализационные поливинилхлоридные Флексорен диаметром 235 мм	м	3,19	827,75	735,74	01.02.2007	Самарская область
3001405	00000	00	Трубы канализационные поливинилхлоридные Флексорен диаметром 235 мм	м	3,19	1362,41		01.12.2006	Архангельская область
3001458	00000	00	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 град. С, диаметром 15 мм	м	0,11	28,66	28,06	15.12.2006	Волгоградская область
3001458	00000	00	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 град. С, диаметром 15 мм	м	0,11	30,64	29,66	01.01.2007	Камчатская область
3001458	00000	00	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 град. С, диаметром 15 мм	м	0,11	30,36	29,38	31.01.2007	Кировская область
3001458	00000	00	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 град. С, диаметром 15 мм	м	0,11	46,69	45,33	15.12.2006	Омская область
3001458	00000	00	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 град. С, диаметром 15 мм	м	0,11	40,45	37,42	01.02.2007	Тульская область
3001459	00000	00	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 град. С, диаметром 20 мм	м	0,14	43,47	42,57	15.12.2006	Волгоградская область
3001459	00000	00	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 град. С, диаметром 20 мм	м	0,14	45,52	44,07	01.01.2007	Камчатская область
3001459	00000	00	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 град. С, диаметром 20 мм	м	0,14	44,85	43,22	31.01.2007	Кировская область

3001459	00000	00	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 град. С, диаметром 20 мм	м	0,14	60,48	58,72	15.12.2006	Омская область
3001459	00000	00	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 град. С, диаметром 20 мм	м	0,14	64,92	60,06	01.02.2007	Тульская область
3001460	00000	00	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 град. С, диаметром 25 мм	м	0,17	70,82	69,37	15.12.2006	Волгоградская область
3001460	00000	00	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 град. С, диаметром 25 мм	м	0,17	72,66	70,34	01.01.2007	Камчатская область
3001460	00000	00	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 град. С, диаметром 25 мм	м	0,17	71,64	69,49	31.01.2007	Кировская область
3001460	00000	00	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 град. С, диаметром 25 мм	м	0,17	109,66	106,47	15.12.2006	Омская область
3001455	00000	00	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 град. С, диаметром 15 мм	м	0,11	31,62	30,96	15.12.2006	Волгоградская область
3001455	00000	00	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 град. С, диаметром 15 мм	м	0,11	21,89	21,19	01.01.2007	Камчатская область
3001455	00000	00	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 град. С, диаметром 15 мм	м	0,11	58,31	57,13	01.12.2006	Кемеровская область
3001455	00000	00	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 град. С, диаметром 15 мм	м	0,11	46,69	45,33	15.12.2006	Омская область
3001455	00000	00	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 град. С, диаметром 15 мм	м	0,11	112,10	112,00	15.12.2006	Республика Дагестан
3001455	00000	00	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 град. С, диаметром 15 мм	м	0,11	35,62	34,49	01.02.2007	Калининградская область
3001455	00000	00	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 град. С, диаметром 15 мм	м	0,11	89,62	79,66	01.02.2007	Самарская область
3001455	00000	00	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 град. С, диаметром 15 мм	м	0,11	36,30		01.02.2007	Томская область

3001455	00000	00	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 град. С, диаметром 15 мм	м	0,11	36,60	33,86	01.02.2007	Тульская область
3001455	00000	00	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 град. С, диаметром 15 мм	м	0,11	114,84	106,08	01.02.2007	Ивановская область
3001455	00000	00	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 град. С, диаметром 15 мм	м	0,11	128,24	125,73	01.12.2006	Ленинградская область
3001455	00000	00	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 град. С, диаметром 15 мм	м	0,11	88,09		01.12.2006	Архангельская область
3001456	00000	00	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 град. С, диаметром 20 мм	м	0,14	48,12	47,13	15.12.2006	Волгоградская область
3001456	00000	00	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 град. С, диаметром 20 мм	м	0,14	76,02	66,38	15.12.2006	Воронежская область
3001456	00000	00	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 град. С, диаметром 20 мм	м	0,14	93,19	91,33	01.12.2006	Кемеровская область
3001456	00000	00	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 град. С, диаметром 20 мм	м	0,14	60,48	58,72	15.12.2006	Омская область
3001456	00000	00	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 град. С, диаметром 20 мм	м	0,14	33,22	29,66	02.01.2007	Орловская область
3001456	00000	00	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 град. С, диаметром 20 мм	м	0,14	48,28	46,75	01.02.2007	Калининградская область
3001456	00000	00	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 град. С, диаметром 20 мм	м	0,14	48,00		01.02.2007	Томская область
3001456	00000	00	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 град. С, диаметром 20 мм	м	0,14	59,32	54,88	01.02.2007	Тульская область
3001456	00000	00	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 град. С, диаметром 20 мм	м	0,14	37,26	35,62	01.02.2007	Челябинская область
3001456	00000	00	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 град. С, диаметром 20 мм	м	0,14	43,53	40,68	15.02.2007	Рязанская область

3001456	00000	00	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 град. С, диаметром 20 мм	м	0,14	183,57	169,56	01.02.2007	Ивановская область
3001456	00000	00	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 град. С, диаметром 20 мм	м	0,14	205,01	200,99	01.12.2006	Ленинградская область
3001456	00000	00	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 град. С, диаметром 20 мм	м	0,14	177,48		01.12.2006	Архангельская область
3001457	00000	00	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 град. С, диаметром 25 мм	м	0,17	75,28	73,74	15.12.2006	Волгоградская область
3001457	00000	00	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 град. С, диаметром 25 мм	м	0,17	124,47	122,00	01.12.2006	Кемеровская область
3001457	00000	00	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 град. С, диаметром 25 мм	м	0,17	109,66	106,47	15.12.2006	Омская область
3001457	00000	00	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 град. С, диаметром 25 мм	м	0,17	69,21	67,02	01.02.2007	Калининградская область
3001457	00000	00	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 град. С, диаметром 25 мм	м	0,17	157,07	139,61	01.02.2007	Самарская область
3001457	00000	00	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 град. С, диаметром 25 мм	м	0,17	146,00		01.02.2007	Томская область
3001457	00000	00	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 град. С, диаметром 25 мм	м	0,17	101,80	94,18	01.02.2007	Тульская область
3000638	00000	00	Трубы сливные из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб диаметром 32 мм оцинкованные	шт.	5,1	239,64	233,10	15.12.2006	Волгоградская область
3000638	00000	00	Трубы сливные из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб диаметром 32 мм оцинкованные	шт.	5,1	191,76	180,90	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
3000638	00000	00	Трубы сливные из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб диаметром 32 мм оцинкованные	шт.	5,1	130,97	128,40	15.12.2006	Омская область
3000638	00000	00	Трубы сливные из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб диаметром 32 мм оцинкованные	шт.	5,1	123,70	123,40	15.12.2006	Республика Дагестан
3000638	00000	00	Трубы сливные из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб диаметром 32 мм оцинкованные	шт.	5,1	169,65	156,70	01.02.2007	Ивановская область
3000641	00000	00	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 100 мм	м	12,5	230,98	223,20	15.12.2006	Волгоградская область

3000641	00000	00	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 100 мм	м	12,5	246,77	224,15	15.12.2006	Воронежская область
3000641	00000	00	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 100 мм	м	12,5	281,25	270,51	01.01.2007	Иркутская область
3000641	00000	00	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 100 мм	м	12,5	448,65	434,32	01.01.2007	Камчатская область
3000641	00000	00	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 100 мм	м	12,5	296,08	287,70	01.12.2006	Кемеровская область
3000641	00000	00	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 100 мм	м	12,5	228,64	223,41	31.01.2007	Кировская область
3000641	00000	00	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 100 мм	м	12,5	316,30	298,40	15.12.2006	Омская область
3000641	00000	00	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 100 мм	м	12,5	237,28	211,86	02.01.2007	Орловская область
3000641	00000	00	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 100 мм	м	12,5	158,79	155,11	01.02.2007	Калининградская область
3000641	00000	00	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 100 мм	м	12,5	429,79	375,00	01.03.2007	Новгородская область
3000641	00000	00	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 100 мм	м	12,5	234,01	205,40	15.12.2006	Ростовская область
3000641	00000	00	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 100 мм	м	12,5	364,13	341,00	01.02.2007	Самарская область
3000641	00000	00	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 100 мм	м	12,5		298,06	01.02.2007	Ставропольский край
3000641	00000	00	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 100 мм	м	12,5	190,00		01.02.2007	Томская область
3000641	00000	00	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 100 мм	м	12,5	308,87	295,70	01.02.2007	Челябинская область
3000641	00000	00	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 100 мм	м	12,5	190,46	178,00	15.02.2007	Рязанская область
3000641	00000	00	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 100 мм	м	12,5	201,46	186,08	01.02.2007	Ивановская область
3000641	00000	00	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 100 мм	м	12,5	234,50	227,67	01.12.2006	Ленинградская область
3000641	00000	00	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 100 мм	м	12,5		173,90	12.12.2006	Карачаево-Черкесская Респ.
3000642	00000	00	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 150 мм	м	20	343,13	331,20	15.12.2006	Волгоградская область
3000642	00000	00	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 150 мм	м	20	440,38	399,86	15.12.2006	Воронежская область
3000642	00000	00	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 150 мм	м	20	468,73	450,84	01.01.2007	Иркутская область

3000642	00000	00	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 150 мм	м	20	484,84	471,19	01.12.2006	Кемеровская область
3000642	00000	00	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 150 мм	м	20	372,09	364,41	31.01.2007	Кировская область
3000642	00000	00	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 150 мм	м	20	492,89	464,99	15.12.2006	Омская область
3000642	00000	00	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 150 мм	м	20	355,80	354,40	15.12.2006	Республика Дагестан
3000642	00000	00	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 150 мм	м	20	620,38	606,02	01.02.2007	Калининградская область
3000642	00000	00	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 150 мм	м	20	688,15	600,42	01.03.2007	Новгородская область
3000642	00000	00	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 150 мм	м	20	336,51	295,20	15.12.2006	Ростовская область
3000642	00000	00	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 150 мм	м	20	540,34	506,01	01.02.2007	Самарская область
3000642	00000	00	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 150 мм	м	20		448,75	01.02.2007	Ставропольский край
3000642	00000	00	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 150 мм	м	20	326,60		01.02.2007	Томская область
3000642	00000	00	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 150 мм	м	20	486,09	466,00	01.02.2007	Челябинская область
3000642	00000	00	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 150 мм	м	20	283,55	265,00	15.02.2007	Рязанская область
3000642	00000	00	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 150 мм	м	20	245,78	227,02	01.02.2007	Ивановская область
3000642	00000	00	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 150 мм	м	20	370,49	359,70	01.12.2006	Ленинградская область
3000642	00000	00	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 150 мм	м	20		296,06	12.12.2006	Карачаево-Черкесская Респ.
3000640	00000	00	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 50 мм	м	5,5	118,96	115,20	15.12.2006	Волгоградская область
3000640	00000	00	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 50 мм	м	5,5	107,29	97,46	15.12.2006	Воронежская область
3000640	00000	00	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 50 мм	м	5,5	160,88	154,74	01.01.2007	Иркутская область
3000640	00000	00	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 50 мм	м	5,5	175,08	169,49	01.01.2007	Камчатская область
3000640	00000	00	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 50 мм	м	5,5	136,85	133,05	01.12.2006	Кемеровская область
3000640	00000	00	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 50 мм	м	5,5	105,42	102,97	31.01.2007	Кировская область

3000640	00000	00	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 50 мм	м	5,5	178,40	159,32	27.02.2007	Костромская область
3000640	00000	00	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 50 мм	м	5,5	118,81	112,08	15.12.2006	Омская область
3000640	00000	00	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 50 мм	м	5,5	213,56	190,68	02.01.2007	Орловская область
3000640	00000	00	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 50 мм	м	5,5	158,79	155,11	01.02.2007	Калининградская область
3000640	00000	00	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 50 мм	м	5,5	118,03	110,42	15.12.2006	Ростовская область
3000640	00000	00	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 50 мм	м	5,5	187,94	176,00	01.02.2007	Самарская область
3000640	00000	00	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 50 мм	м	5,5		155,93	01.02.2007	Ставропольский край
3000640	00000	00	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 50 мм	м	5,5	95,00		01.02.2007	Томская область
3000640	00000	00	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 50 мм	м	5,5	133,49	127,62	01.02.2007	Челябинская область
3000640	00000	00	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 50 мм	м	5,5	99,51	93,00	15.02.2007	Рязанская область
3000640	00000	00	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 50 мм	м	5,5	143,90	132,92	01.02.2007	Ивановская область
3000640	00000	00	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 50 мм	м	5,5	117,23	177,00	01.12.2006	Ленинградская область
3000640	00000	00	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 50 мм	м	5,5	336,16		01.12.2006	Архангельская область
3000640	00000	00	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 50 мм	м	5,5		104,05	12.12.2006	Карачаево-Черкесская Респ.
3000643	00000	00	Трубы чугунные отопительные ребристые повышенной теплоплотности ТР-2,0	шт.	52,8	2133,58	2078,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000643	00000	00	Трубы чугунные отопительные ребристые повышенной теплоплотности ТР-2,0	шт.	52,8	1192,75	1125,24	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
3000643	00000	00	Трубы чугунные отопительные ребристые повышенной теплоплотности ТР-2,0	шт.	52,8	972,86	947,68	01.12.2006	Кемеровская область
3000643	00000	00	Трубы чугунные отопительные ребристые повышенной теплоплотности ТР-2,0	шт.	52,8	1538,50	1534,90	15.12.2006	Республика Дагестан
3000643	00000	00	Трубы чугунные отопительные ребристые повышенной теплоплотности ТР-2,0	шт.	52,8	2866,56	2800,20	01.02.2007	Калининградская область
3000643	00000	00	Трубы чугунные отопительные ребристые повышенной теплоплотности ТР-2,0	шт.	52,8	1505,74	1319,02	15.12.2006	Ростовская область
3000643	00000	00	Трубы чугунные отопительные ребристые повышенной теплоплотности ТР-2,0	шт.	52,8	1918,36	1796,49	01.02.2007	Самарская область

3000643	00000	00	Трубы чугунные отопительные ребристые повышенной теплоплотности ТР-2,0	шт.	52,8		830,27	01.02.2007	Ставропольский край
3000643	00000	00	Трубы чугунные отопительные ребристые повышенной теплоплотности ТР-2,0	шт.	52,8	1805,76		01.02.2007	Томская область
3000643	00000	00	Трубы чугунные отопительные ребристые повышенной теплоплотности ТР-2,0	шт.	52,8	1335,37		01.02.2007	Тульская область
3000643	00000	00	Трубы чугунные отопительные ребристые повышенной теплоплотности ТР-2,0	шт.	52,8	1658,50	1550,00	15.02.2007	Рязанская область
3000643	00000	00	Трубы чугунные отопительные ребристые повышенной теплоплотности ТР-2,0	шт.	52,8	1250,00	2627,12	01.12.2006	Ленинградская область
3000643	00000	00	Трубы чугунные отопительные ребристые повышенной теплоплотности ТР-2,0	шт.	52,8	3050,08		01.12.2006	Архангельская область
3001207	00000	00	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 500 мм	шт.	20,9	439,46	425,40	15.12.2006	Волгоградская область
3001207	00000	00	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 500 мм	шт.	20,9	451,65	426,08	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
3001207	00000	00	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 500 мм	шт.	20,9	243,10	235,92	01.12.2006	Кемеровская область
3001207	00000	00	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 500 мм	шт.	20,9	297,14	291,31	15.12.2006	Омская область
3001207	00000	00	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 500 мм	шт.	20,9	607,80	606,40	15.12.2006	Республика Дагестан
3001207	00000	00	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 500 мм	шт.	20,9	539,27	493,52	01.02.2007	Калининградская область
3001207	00000	00	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 500 мм	шт.	20,9	539,35	474,63	15.12.2006	Ростовская область
3001207	00000	00	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 500 мм	шт.	20,9	244,23	228,71	01.02.2007	Самарская область
3001207	00000	00	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 500 мм	шт.	20,9		314,14	01.02.2007	Ставропольский край
3001207	00000	00	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 500 мм	шт.	20,9	356,15		01.02.2007	Томская область

3001207	00000	00	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 500 мм	шт.	20,9	505,66		01.02.2007	Тульская область
3001207	00000	00	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 500 мм	шт.	20,9	206,40	198,46	01.12.2006	Ленинградская область
3001207	00000	00	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 500 мм	шт.	20,9	783,28		01.12.2006	Архангельская область
3001208	00000	00	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 1000 мм	шт.	41,8	925,12	896,10	15.12.2006	Волгоградская область
3001208	00000	00	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 1000 мм	шт.	41,8	881,11	831,24	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
3001208	00000	00	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 1000 мм	шт.	41,8	474,26	460,14	01.12.2006	Кемеровская область
3001208	00000	00	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 1000 мм	шт.	41,8	504,07	494,19	15.12.2006	Омская область
3001208	00000	00	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 1000 мм	шт.	41,8	1182,20	1179,40	15.12.2006	Республика Дагестан
3001208	00000	00	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 1000 мм	шт.	41,8	1052,03	962,78	01.02.2007	Калининградская область
3001208	00000	00	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 1000 мм	шт.	41,8	1078,71	945,66	15.12.2006	Ростовская область
3001208	00000	00	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 1000 мм	шт.	41,8	515,97	483,19	01.02.2007	Самарская область
3001208	00000	00	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 1000 мм	шт.	41,8		661,94	01.02.2007	Ставропольский край
3001208	00000	00	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 1000 мм	шт.	41,8	753,68		01.02.2007	Томская область
3001208	00000	00	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 1000 мм	шт.	41,8	986,47		01.02.2007	Тульская область

3001208	00000	00	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 1000 мм	шт.	41,8	1035,76	995,92	01.12.2006	Ленинградская область
3001208	00000	00	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 1000 мм	шт.	41,8	1543,34		01.12.2006	Архангельская область
3001209	00000	00	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 1500 мм	шт.	62,6	1281,42	1240,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001209	00000	00	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 1500 мм	шт.	62,6	1317,68	1243,09	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
3001209	00000	00	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 1500 мм	шт.	62,6	709,25	688,12	01.12.2006	Кемеровская область
3001209	00000	00	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 1500 мм	шт.	62,6	808,64	792,78	15.12.2006	Омская область
3001209	00000	00	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 1500 мм	шт.	62,6	1769,20	1764,90	15.12.2006	Республика Дагестан
3001209	00000	00	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 1500 мм	шт.	62,6	1573,28	1439,81	01.02.2007	Калининградская область
3001209	00000	00	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 1500 мм	шт.	62,6	1614,46	1416,70	15.12.2006	Ростовская область
3001209	00000	00	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 1500 мм	шт.	62,6	1018,77	941,46	01.02.2007	Самарская область
3001209	00000	00	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 1500 мм	шт.	62,6		916,25	01.02.2007	Ставропольский край
3001209	00000	00	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 1500 мм	шт.	62,6	1041,85		01.02.2007	Томская область
3001209	00000	00	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 1500 мм	шт.	62,6	1475,24		01.02.2007	Тульская область
3001209	00000	00	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 1500 мм	шт.	62,6	1435,49	1380,28	01.12.2006	Ленинградская область

3001209	00000	00	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 1500 мм	шт.	62,6	2307,81		01.12.2006	Архангельская область
3001431	00000	00	Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром 1000 мм	м	15,07	11964,49	11616,01	15.12.2006	Омская область
3001431	00000	00	Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром 1000 мм	м	15,07	52444,20	52444,20	15.12.2006	Республика Дагестан
3001431	00000	00	Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром 1000 мм	м	15,07	67970,82		01.02.2007	Тульская область
3001432	00000	00	Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром 1200 мм	м	18,09	14358,22	13940,02	15.12.2006	Омская область
3001432	00000	00	Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром 1200 мм	м	18,09	78665,20	78665,20	15.12.2006	Республика Дагестан
3001433	00000	00	Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром 1500 мм	м	22,61	17946,21	17423,51	15.12.2006	Омская область
3001421	00000	00	Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром 300 мм	м	3,17	2403,09	2333,10	15.12.2006	Омская область
3001421	00000	00	Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром 300 мм	м	3,17	5064,70	5064,70	15.12.2006	Республика Дагестан
3001421	00000	00	Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром 300 мм	м	3,17	6564,05		01.02.2007	Тульская область
3001422	00000	00	Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром 350 мм	м	3,69	2812,97	2731,04	15.12.2006	Омская область
3001422	00000	00	Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром 350 мм	м	3,69	6065,10	6065,10	15.12.2006	Республика Дагестан
3001422	00000	00	Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром 350 мм	м	3,69	7860,64		01.02.2007	Тульская область
3001423	00000	00	Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром 375 мм	м	3,96	3012,71	2924,96	15.12.2006	Омская область
3001423	00000	00	Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром 375 мм	м	3,96	6671,60	6671,60	15.12.2006	Республика Дагестан
3001423	00000	00	Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром 375 мм	м	3,96	8646,77		01.02.2007	Тульская область
3001424	00000	00	Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром 400 мм	м	4,22	3516,21	3413,80	15.12.2006	Омская область
3001424	00000	00	Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром 400 мм	м	4,22	7278,20	7278,20	15.12.2006	Республика Дагестан
3001424	00000	00	Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром 400 мм	м	4,22	9432,89		01.02.2007	Тульская область
3001425	00000	00	Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром 450 мм	м	4,75	3990,59	3874,36	15.12.2006	Омская область
3001425	00000	00	Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром 450 мм	м	4,75	8733,30	8733,30	15.12.2006	Республика Дагестан
3001425	00000	00	Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром 450 мм	м	4,75	11318,64		01.02.2007	Тульская область
3001426	00000	00	Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром 500 мм	м	5,28	4194,49	4072,32	15.12.2006	Омская область
3001426	00000	00	Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром 500 мм	м	5,28	10479,40	10479,40	15.12.2006	Республика Дагестан
3001426	00000	00	Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром 500 мм	м	5,28	13581,65		01.02.2007	Тульская область
3001427	00000	00	Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром 600 мм	м	6,33	6378,08	6192,31	15.12.2006	Омская область
3001427	00000	00	Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром 600 мм	м	6,33	14461,50	14461,50	15.12.2006	Республика Дагестан
3001427	00000	00	Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром 600 мм	м	6,33	18742,71		01.02.2007	Тульская область
3001428	00000	00	Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром 700 мм	м	10,55	8374,42	8130,50	15.12.2006	Омская область
3001428	00000	00	Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром 700 мм	м	10,55	19956,20	19956,20	15.12.2006	Республика Дагестан
3001428	00000	00	Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром 700 мм	м	10,55	25864,02		01.02.2007	Тульская область
3001429	00000	00	Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром 800 мм	м	12,06	9571,80	9293,01	15.12.2006	Омская область
3001429	00000	00	Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром 800 мм	м	12,06	27538,90	27538,90	15.12.2006	Республика Дагестан
3001429	00000	00	Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром 800 мм	м	12,06	35691,46		01.02.2007	Тульская область
3001430	00000	00	Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром 900 мм	м	13,56	10785,83	10471,68	15.12.2006	Омская область
3001430	00000	00	Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром 900 мм	м	13,56	38003,40	38003,40	15.12.2006	Республика Дагестан
3001430	00000	00	Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром 900 мм	м	13,56	49253,44		01.02.2007	Тульская область
2011001	00000	00	Тяжи и анкеры	т	1000	37264,57	36919,49	31.01.2007	Кировская область
2011001	00000	00	Тяжи и анкеры	т	1000	26327,22	25811,00	15.12.2006	Омская область

2011001	00000	00	Тяжи и анкеры	т	1000	41123,00		01.02.2007	Тульская область
2011001	00000	00	Тяжи и анкеры	т	1000	40915,86	40470,68	01.02.2007	Владимирская область
3001473	00000	00	Угольник Н-В размером 1	шт.	0,18	83,71	82,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001473	00000	00	Угольник Н-В размером 1	шт.	0,18	173,39	169,96	01.12.2006	Кемеровская область
3001473	00000	00	Угольник Н-В размером 1	шт.	0,18	89,25	87,50	15.12.2006	Омская область
3001473	00000	00	Угольник Н-В размером 1	шт.	0,18	290,90	290,90	15.12.2006	Республика Дагестан
3001473	00000	00	Угольник Н-В размером 1	шт.	0,18	240,30	232,69	01.02.2007	Калининградская область
3001473	00000	00	Угольник Н-В размером 1	шт.	0,18	237,62	211,21	01.02.2007	Самарская область
3001473	00000	00	Угольник Н-В размером 1	шт.	0,18	85,50		01.02.2007	Томская область
3001473	00000	00	Угольник Н-В размером 1	шт.	0,18	232,27		01.02.2007	Тульская область
3001473	00000	00	Угольник Н-В размером 1	шт.	0,18	68,16	63,16	01.02.2007	Челябинская область
3001473	00000	00	Угольник Н-В размером 1	шт.	0,18	72,54	67,80	15.02.2007	Рязанская область
3001473	00000	00	Угольник Н-В размером 1	шт.	0,18	308,40	284,86	01.02.2007	Ивановская область
3001473	00000	00	Угольник Н-В размером 1	шт.	0,18	81,37		01.12.2006	Архангельская область
3001471	00000	00	Угольник Н-В размером 1/2	шт.	0,08	40,27	39,45	15.12.2006	Волгоградская область
3001471	00000	00	Угольник Н-В размером 1/2	шт.	0,08	96,07	94,15	01.12.2006	Кемеровская область
3001471	00000	00	Угольник Н-В размером 1/2	шт.	0,08	48,96	48,00	15.12.2006	Омская область
3001471	00000	00	Угольник Н-В размером 1/2	шт.	0,08	64,28	62,24	01.02.2007	Калининградская область
3001471	00000	00	Угольник Н-В размером 1/2	шт.	0,08	135,46	120,40	01.02.2007	Самарская область
3001471	00000	00	Угольник Н-В размером 1/2	шт.	0,08	56,00		01.02.2007	Томская область
3001471	00000	00	Угольник Н-В размером 1/2	шт.	0,08	128,67		01.02.2007	Тульская область
3001471	00000	00	Угольник Н-В размером 1/2	шт.	0,08	29,72	27,94	01.02.2007	Челябинская область
3001471	00000	00	Угольник Н-В размером 1/2	шт.	0,08	22,67	21,19	15.02.2007	Рязанская область
3001471	00000	00	Угольник Н-В размером 1/2	шт.	0,08	45,08		01.12.2006	Архангельская область
3001472	00000	00	Угольник Н-В размером 3/4	шт.	0,11	53,76	52,67	15.12.2006	Волгоградская область
3001472	00000	00	Угольник Н-В размером 3/4	шт.	0,11	144,05	141,19	01.12.2006	Кемеровская область
3001472	00000	00	Угольник Н-В размером 3/4	шт.	0,11	52,02	51,00	15.12.2006	Омская область
3001472	00000	00	Угольник Н-В размером 3/4	шт.	0,11	241,60	241,60	15.12.2006	Республика Дагестан
3001472	00000	00	Угольник Н-В размером 3/4	шт.	0,11	101,87	98,64	01.02.2007	Калининградская область
3001472	00000	00	Угольник Н-В размером 3/4	шт.	0,11	199,54	177,36	01.02.2007	Самарская область
3001472	00000	00	Угольник Н-В размером 3/4	шт.	0,11	86,00		01.02.2007	Томская область
3001472	00000	00	Угольник Н-В размером 3/4	шт.	0,11	192,95		01.02.2007	Тульская область

3001472	00000	00	Угольник Н-В размером 3/4	шт.	0,11	48,95	45,56	01.02.2007	Челябинская область
3001472	00000	00	Угольник Н-В размером 3/4	шт.	0,11	38,08	35,59	15.02.2007	Рязанская область
3001472	00000	00	Угольник Н-В размером 3/4	шт.	0,11	256,20	236,65	01.02.2007	Ивановская область
3001472	00000	00	Угольник Н-В размером 3/4	шт.	0,11	67,60		01.12.2006	Архангельская область
3001470	00000	00	Узлы насосов ручных из стальных водогазопроводных труб с 4-мя сальниковыми кранами и обратным клапаном диаметром 40 мм	комплект	0	2514,65	2465,34	15.12.2006	Омская область
3001470	00000	00	Узлы насосов ручных из стальных водогазопроводных труб с 4-мя сальниковыми кранами и обратным клапаном диаметром 40 мм	комплект	0	4401,54		01.02.2007	Тульская область
3001470	00000	00	Узлы насосов ручных из стальных водогазопроводных труб с 4-мя сальниковыми кранами и обратным клапаном диаметром 40 мм	комплект	0	1128,26	1068,43	01.02.2007	Владимирская область
3003114	00000	00	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 250 мм	шт.	38,7	1630,95	1585,00	15.12.2006	Волгоградская область
3003114	00000	00	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 250 мм	шт.	38,7	638,02	604,19	01.02.2007	Владимирская область
3003116	00000	00	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 560 мм	шт.	78,7	3609,19	3510,00	15.12.2006	Волгоградская область
3003116	00000	00	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 560 мм	шт.	78,7	1136,20	1075,95	01.02.2007	Владимирская область
3003118	00000	00	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 1000 мм	шт.	215	6140,44	5923,00	15.12.2006	Волгоградская область
3003118	00000	00	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 1000 мм	шт.	215	2709,41	2565,73	01.02.2007	Владимирская область
3001210	00000	00	Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми N 1.2; ДЛ-2.5; В-0.8	комплект	192	10885,23	10269,08	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
3001210	00000	00	Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми N 1.2; ДЛ-2.5; В-0.8	комплект	192	5838,99	5724,50	15.12.2006	Омская область
3001210	00000	00	Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми N 1.2; ДЛ-2.5; В-0.8	комплект	192	6159,75	5833,10	01.02.2007	Владимирская область

3001211	00000	00	Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми N 3,4,5; ДЛ-2.8; В-0.8	комплект	306	13940,88	13151,77	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
3001211	00000	00	Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми N 3,4,5; ДЛ-2.8; В-0.8	комплект	306	6902,36	6767,02	15.12.2006	Омская область
3001211	00000	00	Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми N 3,4,5; ДЛ-2.8; В-0.8	комплект	306	7888,81	7470,46	01.02.2007	Владимирская область
3001212	00000	00	Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми N 6.7; ДЛ-3.1; В-0.8	комплект	450	8837,77	8664,48	15.12.2006	Омская область
3001212	00000	00	Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми N 6.7; ДЛ-3.1; В-0.8	комплект	450	9563,81	9056,64	01.02.2007	Владимирская область
3000881	00000	00	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления, диаметром 15 мм	м	1,3	99,98	97,55	15.12.2006	Волгоградская область
3000881	00000	00	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления, диаметром 15 мм	м	1,3	58,53		01.02.2007	Тульская область
3000881	00000	00	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления, диаметром 15 мм	м	1,3	56,90	52,56	01.02.2007	Ивановская область
3000882	00000	00	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления, диаметром 20 мм	м	1,8	111,33	108,50	15.12.2006	Волгоградская область
3000882	00000	00	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления, диаметром 20 мм	м	1,8	88,19	85,62	15.12.2006	Омская область
3000882	00000	00	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления, диаметром 20 мм	м	1,8	69,78		01.02.2007	Тульская область
3000882	00000	00	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления, диаметром 20 мм	м	1,8	67,83	62,65	01.02.2007	Ивановская область
3000883	00000	00	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления, диаметром 25 мм	м	2,5	117,71	114,50	15.12.2006	Волгоградская область
3000883	00000	00	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления, диаметром 25 мм	м	2,5	123,14	119,55	15.12.2006	Омская область

3000883	00000	00	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления, диаметром 25 мм	м	2,5	76,10		01.02.2007	Тульская область
3000883	00000	00	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления, диаметром 25 мм	м	2,5	73,98	68,33	01.02.2007	Ивановская область
3000884	00000	00	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления, диаметром 32 мм	м	3,2	133,17	129,40	15.12.2006	Волгоградская область
3000884	00000	00	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления, диаметром 32 мм	м	3,2	131,77	127,93	15.12.2006	Омская область
3000884	00000	00	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления, диаметром 32 мм	м	3,2	91,32		01.02.2007	Тульская область
3000884	00000	00	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления, диаметром 32 мм	м	3,2	88,77	81,99	01.02.2007	Ивановская область
3000885	00000	00	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления, диаметром 40 мм	м	3,9	147,60	143,30	15.12.2006	Волгоградская область
3000885	00000	00	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления, диаметром 40 мм	м	3,9	162,13	157,41	15.12.2006	Омская область
3000885	00000	00	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления, диаметром 40 мм	м	3,9	84,27		01.02.2007	Тульская область
3000885	00000	00	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления, диаметром 40 мм	м	3,9	81,93	75,68	01.02.2007	Ивановская область
3000886	00000	00	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления, диаметром 50 мм	м	5	179,83	174,50	15.12.2006	Волгоградская область
3000886	00000	00	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления, диаметром 50 мм	м	5	194,69	189,02	15.12.2006	Омская область
3000886	00000	00	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления, диаметром 50 мм	м	5	128,65		01.02.2007	Тульская область
3000886	00000	00	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления, диаметром 50 мм	м	5	125,05	115,51	01.02.2007	Ивановская область

3000887	00000	00	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 15 мм	м	1,4	146,48	143,10	15.12.2006	Волгоградская область
3000887	00000	00	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 15 мм	м	1,4	86,98	84,45	15.12.2006	Омская область
3000887	00000	00	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 15 мм	м	1,4	80,10	79,90	15.12.2006	Республика Дагестан
3000887	00000	00	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 15 мм	м	1,4	84,27		01.02.2007	Тульская область
3000887	00000	00	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 15 мм	м	1,4	81,93	75,68	01.02.2007	Ивановская область
3000888	00000	00	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 20 мм	м	1,8	154,78	151,10	15.12.2006	Волгоградская область
3000888	00000	00	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 20 мм	м	1,8	114,56	111,22	15.12.2006	Омская область
3000888	00000	00	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 20 мм	м	1,8	92,80	92,70	15.12.2006	Республика Дагестан
3000888	00000	00	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 20 мм	м	1,8	97,69		01.02.2007	Тульская область
3000888	00000	00	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 20 мм	м	1,8	94,98	87,73	01.02.2007	Ивановская область
3000889	00000	00	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 25 мм	м	2,4	160,11	156,10	15.12.2006	Волгоградская область
3000889	00000	00	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 25 мм	м	2,4	161,24	156,54	15.12.2006	Омская область
3000889	00000	00	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 25 мм	м	2,4	101,30	101,00	15.12.2006	Республика Дагестан
3000889	00000	00	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 25 мм	м	2,4	106,54		01.02.2007	Тульская область

3000889	00000	00	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 25 мм	м	2,4	103,56	95,66	01.02.2007	Ивановская область
3000890	00000	00	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 32 мм	м	3,3	189,10	184,20	15.12.2006	Волгоградская область
3000890	00000	00	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 32 мм	м	3,3	195,18	189,50	15.12.2006	Омская область
3000890	00000	00	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 32 мм	м	3,3	121,60	121,20	15.12.2006	Республика Дагестан
3000890	00000	00	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 32 мм	м	3,3	127,83		01.02.2007	Тульская область
3000890	00000	00	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 32 мм	м	3,3	124,27	114,79	01.02.2007	Ивановская область
3000891	00000	00	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 40 мм	м	4,3	219,15	213,30	15.12.2006	Волгоградская область
3000891	00000	00	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 40 мм	м	4,3	235,50	228,64	15.12.2006	Омская область
3000891	00000	00	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 40 мм	м	4,3	140,90	140,50	15.12.2006	Республика Дагестан
3000891	00000	00	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 40 мм	м	4,3	148,14		01.02.2007	Тульская область
3000891	00000	00	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 40 мм	м	4,3	144,01	133,02	01.02.2007	Ивановская область
3000892	00000	00	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 50 мм	м	5,2	246,21	239,50	15.12.2006	Волгоградская область
3000892	00000	00	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 50 мм	м	5,2	283,23	274,98	15.12.2006	Омская область
3000892	00000	00	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 50 мм	м	5,2	171,30	170,80	15.12.2006	Республика Дагестан

3000892	00000	00	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 50 мм	м	5,2	180,10		01.02.2007	Тульская область
3000892	00000	00	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 50 мм	м	5,2	175,07	161,71	01.02.2007	Ивановская область
3000893	00000	00	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 65 мм	м	7	326,94	318,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000893	00000	00	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 65 мм	м	7	411,92	399,92	15.12.2006	Омская область
3000893	00000	00	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 65 мм	м	7	205,20	204,80	15.12.2006	Республика Дагестан
3000893	00000	00	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 65 мм	м	7	216,00		01.02.2007	Тульская область
3000893	00000	00	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 65 мм	м	7	209,96	193,94	01.02.2007	Ивановская область
3000894	00000	00	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 80 мм	м	8,3	366,99	356,80	15.12.2006	Волгоградская область
3000894	00000	00	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 80 мм	м	8,3	444,48	431,53	15.12.2006	Омская область
3000894	00000	00	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 80 мм	м	8,3	233,20	232,40	15.12.2006	Республика Дагестан
3000894	00000	00	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 80 мм	м	8,3	245,04		01.02.2007	Тульская область
3000894	00000	00	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 80 мм	м	8,3	238,21	220,03	01.02.2007	Ивановская область
3000895	00000	00	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами, диаметром 100 мм	м	12,1	496,91	482,80	15.12.2006	Волгоградская область
3000895	00000	00	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами, диаметром 100 мм	м	12,1	603,29	585,72	15.12.2006	Омская область

3000895	00000	00	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами, диаметром 100 мм	м	12,1	311,70	310,50	15.12.2006	Республика Дагестан
3000895	00000	00	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами, диаметром 100 мм	м	12,1	327,39		01.02.2007	Тульская область
3000895	00000	00	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами, диаметром 100 мм	м	12,1	318,25	293,96	01.02.2007	Ивановская область
3000896	00000	00	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами, диаметром 125 мм	м	15	583,05	566,20	15.12.2006	Волгоградская область
3000896	00000	00	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами, диаметром 125 мм	м	15	771,28	748,82	15.12.2006	Омская область
3000896	00000	00	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами, диаметром 125 мм	м	15	384,73		01.02.2007	Тульская область
3000896	00000	00	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами, диаметром 125 мм	м	15	373,98	345,44	01.02.2007	Ивановская область
3000897	00000	00	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами, диаметром 150 мм	м	18	672,18	652,50	15.12.2006	Волгоградская область
3000897	00000	00	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами, диаметром 150 мм	м	18	888,13	862,26	15.12.2006	Омская область
3000897	00000	00	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами, диаметром 150 мм	м	18	450,58		01.02.2007	Тульская область
3000897	00000	00	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами, диаметром 150 мм	м	18	438,02	404,59	01.02.2007	Ивановская область
3000898	00000	00	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, диаметром 50 мм	м	8,3	291,92	283,20	15.12.2006	Волгоградская область
3000898	00000	00	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, диаметром 50 мм	м	8,3	182,95	177,62	15.12.2006	Омская область
3000898	00000	00	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, диаметром 50 мм	м	8,3	338,50	337,90	15.12.2006	Республика Дагестан

3000898	00000	00	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, диаметром 50 мм	м	8,3	293,99		01.02.2007	Тульская область
3000898	00000	00	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, диаметром 50 мм	м	8,3	234,32	216,44	01.02.2007	Ивановская область
3000899	00000	00	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, диаметром 100 мм	м	19	448,96	433,30	15.12.2006	Волгоградская область
3000899	00000	00	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, диаметром 100 мм	м	19	531,71	516,22	15.12.2006	Омская область
3000899	00000	00	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, диаметром 100 мм	м	19	483,80	482,50	15.12.2006	Республика Дагестан
3000899	00000	00	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, диаметром 100 мм	м	19	419,80		01.02.2007	Тульская область
3000899	00000	00	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, диаметром 100 мм	м	19	334,57	309,04	01.02.2007	Ивановская область
3000900	00000	00	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, диаметром 150 мм	м	26,6	544,79	524,50	15.12.2006	Волгоградская область
3000900	00000	00	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, диаметром 150 мм	м	26,6	792,72	769,63	15.12.2006	Омская область
3000900	00000	00	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, диаметром 150 мм	м	26,6	646,40	644,60	15.12.2006	Республика Дагестан
3000900	00000	00	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, диаметром 150 мм	м	26,6	560,83		01.02.2007	Тульская область
3000900	00000	00	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, диаметром 150 мм	м	26,6	446,98	412,87	01.02.2007	Ивановская область
3001464	00000	00	Указатель уровня 12с176к давлением 3,9 Мпа (40 кгс/см ²) с водоуказательным стеклом, номер 2	комплект	6,6	778,22	762,96	15.12.2006	Омская область
3001464	00000	00	Указатель уровня 12с176к давлением 3,9 Мпа (40 кгс/см ²) с водоуказательным стеклом, номер 2	комплект	6,6	785,32		01.02.2007	Тульская область
3001464	00000	00	Указатель уровня 12с176к давлением 3,9 Мпа (40 кгс/см ²) с водоуказательным стеклом, номер 2	комплект	6,6	751,19	710,68	01.02.2007	Владимирская область

3001464	00000	00	Указатель уровня 12с176к давлением 3,9 Мпа (40 кгс/см2) с водоуказательным стеклом, номер 2	комплект	6,6	1025,68	947,40	01.02.2007	Ивановская область
3001550	00000	00	Умывальник групповой чугунный, эмалированный с педальным пуском, диаметром 1000 мм	комплект	30	1356,59	1329,99	15.12.2006	Омская область
3001550	00000	00	Умывальник групповой чугунный, эмалированный с педальным пуском, диаметром 1000 мм	комплект	30	1594,99		01.02.2007	Тульская область
3001550	00000	00	Умывальник групповой чугунный, эмалированный с педальным пуском, диаметром 1000 мм	комплект	30	1049,44	1011,02	01.02.2007	Владимирская область
3001550	00000	00	Умывальник групповой чугунный, эмалированный с педальным пуском, диаметром 1000 мм	комплект	30	1508,70	1393,55	01.02.2007	Ивановская область
3000644	00000	00	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые и нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	комплект	19,6	418,20	410,00	15.12.2006	Омская область
3000644	00000	00	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые и нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	комплект	19,6	696,75	643,57	01.02.2007	Ивановская область
3000864	00000	00	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 650x500x150 мм	комплект	26,5	409,02	401,00	15.12.2006	Омская область
3000864	00000	00	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 650x500x150 мм	комплект	26,5	617,44	570,32	01.02.2007	Ивановская область
3000673	00000	00	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм	комплект	17,5	475,27	430,00	01.02.2007	Тульская область
3000673	00000	00	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм	комплект	17,5	720,67	665,67	01.02.2007	Ивановская область
3000678	00000	00	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм	комплект	23,5	754,92	720,34	01.02.2007	Владимирская область

3000678	00000	00	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм	комплект	23,5	721,52	666,45	01.02.2007	Ивановская область
3001521	00000	00	Унитаз-компакт Комфорт	комплект	45	1327,04	1301,02	15.12.2006	Омская область
3001521	00000	00	Унитаз-компакт Комфорт	комплект	45	1225,63	1074,08	15.12.2006	Ростовская область
3001521	00000	00	Унитаз-компакт Комфорт	комплект	45	1751,92	1632,51	01.02.2007	Самарская область
3001521	00000	00	Унитаз-компакт Комфорт	комплект	45	799,11	723,00	01.02.2007	Тульская область
3001521	00000	00	Унитаз-компакт Комфорт	комплект	45	838,86	770,56	01.02.2007	Челябинская область
3001521	00000	00	Унитаз-компакт Комфорт	комплект	45	1935,73	1809,09	15.02.2007	Рязанская область
3001521	00000	00	Унитаз-компакт Комфорт	комплект	45	1461,13	1415,82	01.02.2007	Владимирская область
3001521	00000	00	Унитаз-компакт Комфорт	комплект	45	747,30	690,26	01.02.2007	Ивановская область
3000904	00000	00	Унитазы напольные керамические шамотированные	комплект	9,62	2550,33	2154,24	15.12.2006	Воронежская область
3000904	00000	00	Унитазы напольные керамические шамотированные	комплект	9,62	1070,00	955,20	27.02.2007	Костромская область
3000904	00000	00	Унитазы напольные керамические шамотированные	комплект	9,62	2783,39	2593,68	01.02.2007	Самарская область
3000904	00000	00	Унитазы напольные керамические шамотированные	комплект	9,62	1049,67		01.02.2007	Томская область
3000904	00000	00	Унитазы напольные керамические шамотированные	комплект	9,62	1314,83	1228,81	15.02.2007	Рязанская область
3000904	00000	00	Унитазы напольные керамические шамотированные	комплект	9,62	1877,71	1819,49	01.02.2007	Владимирская область
3000904	00000	00	Унитазы напольные керамические шамотированные	комплект	9,62	2179,58	2013,23	01.02.2007	Ивановская область
3000904	00000	00	Унитазы напольные керамические шамотированные	комплект	9,62	2492,40	2419,80	01.12.2006	Ленинградская область
3000904	00000	00	Унитазы напольные керамические шамотированные	комплект	9,62	3384,06		01.12.2006	Архангельская область
3000909	00000	00	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые воронкообразные УНВЦ с сиденьем и креплением, с цельноотлитой полочкой	комплект	23,6	1666,36	1614,69	01.02.2007	Владимирская область
3000909	00000	00	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые воронкообразные УНВЦ с сиденьем и креплением, с цельноотлитой полочкой	комплект	23,6	952,90	880,17	01.02.2007	Ивановская область
3000902	00000	00	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском УНКЦ без цельноотлитой полочкой	комплект	25	561,00	550,00	15.12.2006	Омская область
3000902	00000	00	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском УНКЦ без цельноотлитой полочкой	комплект	25	1152,71	1110,51	01.02.2007	Владимирская область
3000902	00000	00	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском УНКЦ без цельноотлитой полочкой	комплект	25	655,37	605,35	01.02.2007	Ивановская область
3000901	00000	00	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском УНКЦ с цельноотлитой полочкой	комплект	25,7	775,20	760,00	15.12.2006	Омская область

3000901	00000	00	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском УНКЦ с цельноотлитой полочкой	комплект	25,7	1316,85	1268,64	01.02.2007	Владимирская область
3000901	00000	00	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском УНКЦ с цельноотлитой полочкой	комплект	25,7	764,22	705,89	01.02.2007	Ивановская область
3000906	00000	00	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском УНТ, УНТП и УНТП1 без цельноотлитой полочки	комплект	25,7	1416,43	1175,85	15.12.2006	Воронежская область
3000906	00000	00	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском УНТ, УНТП и УНТП1 без цельноотлитой полочки	комплект	25,7	1506,63	1472,30	01.12.2006	Кемеровская область
3000906	00000	00	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском УНТ, УНТП и УНТП1 без цельноотлитой полочки	комплект	25,7	747,90	667,80	27.02.2007	Костромская область
3000906	00000	00	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском УНТ, УНТП и УНТП1 без цельноотлитой полочки	комплект	25,7	1086,46	1054,82	01.02.2007	Калининградская область
3000906	00000	00	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском УНТ, УНТП и УНТП1 без цельноотлитой полочки	комплект	25,7	1004,39	882,64	15.12.2006	Ростовская область
3000906	00000	00	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском УНТ, УНТП и УНТП1 без цельноотлитой полочки	комплект	25,7	1258,94	1173,13	01.02.2007	Самарская область
3000906	00000	00	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском УНТ, УНТП и УНТП1 без цельноотлитой полочки	комплект	25,7		911,02	01.02.2007	Ставропольский край
3000906	00000	00	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском УНТ, УНТП и УНТП1 без цельноотлитой полочки	комплект	25,7	1855,38		01.02.2007	Томская область
3000906	00000	00	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском УНТ, УНТП и УНТП1 без цельноотлитой полочки	комплект	25,7	774,72	729,00	01.02.2007	Челябинская область
3000906	00000	00	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском УНТ, УНТП и УНТП1 без цельноотлитой полочки	комплект	25,7	990,58	954,32	01.02.2007	Владимирская область
3000906	00000	00	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском УНТ, УНТП и УНТП1 без цельноотлитой полочки	комплект	25,7	1394,07		01.12.2006	Архангельская область
2010630	00000	00	Упоры тупиков	т	1000	16899,11	16513,00	15.12.2006	Волгоградская область
2010630	00000	00	Упоры тупиков	т	1000	28938,42	28371,00	15.12.2006	Омская область

2010630	00000	00	Упоры тупиков	т	1000	22036,08		01.02.2007	Тульская область
3001736	00000	00	Установка шкафная с регулятором давления РД-50м (с утеплением) ШП-2	шт.	0	13978,32	13545,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001736	00000	00	Установка шкафная с регулятором давления РД-50м (с утеплением) ШП-2	шт.	0	23398,09	22939,30	15.12.2006	Омская область
3001736	00000	00	Установка шкафная с регулятором давления РД-50м (с утеплением) ШП-2	шт.	0	14137,79		01.02.2007	Тульская область
3001736	00000	00	Установка шкафная с регулятором давления РД-50м (с утеплением) ШП-2	шт.	0	16215,20	15340,78	01.02.2007	Владимирская область
3001645	00000	00	Фасонные части к чугунным канализационным трубам: фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 700 мм	шт.	56,9	3831,35	3740,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001645	00000	00	Фасонные части к чугунным канализационным трубам: фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 700 мм	шт.	56,9	3825,35	3461,00	01.02.2007	Тульская область
3001647	00000	00	Фасонные части к чугунным канализационным трубам: фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 900 мм	шт.	87,1	5574,14	5440,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001647	00000	00	Фасонные части к чугунным канализационным трубам: фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 900 мм	шт.	87,1	6155,26	5569,00	01.02.2007	Тульская область
3001649	00000	00	Фасонные части к чугунным канализационным трубам: фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 1200 мм	шт.	130	7736,13	7555,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001649	00000	00	Фасонные части к чугунным канализационным трубам: фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 1200 мм	шт.	130	22073,83	19971,40	01.02.2007	Тульская область
3001452	00000	00	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 1000 мм	м	29	7249,78	7038,63	15.12.2006	Омская область
3001452	00000	00	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 1000 мм	м	29	7116,72		01.02.2007	Тульская область
3001442	00000	00	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 150 мм	м	2,8	987,98	959,20	15.12.2006	Омская область
3001444	00000	00	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 300 мм	м	5,1	1408,32	1367,30	15.12.2006	Омская область
3001444	00000	00	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 300 мм	м	5,1	620,06	561,00	01.02.2007	Тульская область
3001446	00000	00	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 450 мм	м	7,6	2163,35	2100,34	15.12.2006	Омская область

3001446	00000	00	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 450 мм	м	7,6	1093,82		01.02.2007	Тульская область
3001448	00000	00	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 600 мм	м	12,24	3371,47	3273,27	15.12.2006	Омская область
3001448	00000	00	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 600 мм	м	12,24	2083,01		01.02.2007	Тульская область
3001450	00000	00	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 800 мм	м	23,2	5033,35	4886,75	15.12.2006	Омская область
3001450	00000	00	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 800 мм	м	23,2	3964,80		01.02.2007	Тульская область
3001463	00000	00	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 1	шт.	0,05	3,45	3,36	15.12.2006	Волгоградская область
3001463	00000	00	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 1	шт.	0,05	11,10	11,10	15.12.2006	Республика Дагестан
3001463	00000	00	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 1	шт.	0,05	11,44		01.02.2007	Тульская область
3001461	00000	00	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 1/2	шт.	0,02	2,38	2,33	15.12.2006	Волгоградская область
3001461	00000	00	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 1/2	шт.	0,02	8,30	8,30	15.12.2006	Республика Дагестан
3001461	00000	00	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 1/2	шт.	0,02	8,61		01.02.2007	Тульская область
3001462	00000	00	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 3/4	шт.	0,03	2,83	2,76	15.12.2006	Волгоградская область
3001462	00000	00	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 3/4	шт.	0,03	9,90	9,90	15.12.2006	Республика Дагестан
3001462	00000	00	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 3/4	шт.	0,03	10,49		01.02.2007	Тульская область
3002041	00000	00	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	256	37576,71	36802,00	15.12.2006	Волгоградская область
3002041	00000	00	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	256	10108,35	9572,30	01.02.2007	Владимирская область
3002047	00000	00	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	1250	190008,00	185831,00	15.12.2006	Волгоградская область
3002047	00000	00	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	1250	97378,90	92214,87	01.02.2007	Владимирская область
3002049	00000	00	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	1840	283053,45	276839,00	15.12.2006	Волгоградская область
3002049	00000	00	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	1840	145009,89	137319,97	01.02.2007	Владимирская область
3002045	00000	00	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	608	139146,91	136199,00	15.12.2006	Волгоградская область

3002045	00000	00	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	608	50277,14	47610,93	01.02.2007	Владимирская область
3002031	00000	00	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	582	44861,12	43897,00	15.12.2006	Волгоградская область
3002031	00000	00	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	582	12066,51	11426,62	01.02.2007	Владимирская область
3002037	00000	00	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	1590	55040,25	52121,45	01.02.2007	Владимирская область
3002039	00000	00	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	2400	162638,58	158583,00	15.12.2006	Волгоградская область
3002039	00000	00	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	2400	84148,08	79685,68	01.02.2007	Владимирская область
3002033	00000	00	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 31.5 тыс. м3/час	шт.	702	69404,35	67790,00	15.12.2006	Волгоградская область
3002033	00000	00	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 31.5 тыс. м3/час	шт.	702	25295,59	23954,16	01.02.2007	Владимирская область
3002035	00000	00	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	1170	77694,89	75749,00	15.12.2006	Волгоградская область
3002035	00000	00	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	1170	40169,02	38038,84	01.02.2007	Владимирская область
3001219	00000	00	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 100 мм	шт.	101	352,92	346,00	15.12.2006	Омская область
3001219	00000	00	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 100 мм	шт.	101	463,32		01.02.2007	Тульская область
3001219	00000	00	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 100 мм	шт.	101	2462,95	2332,34	01.02.2007	Владимирская область
3001219	00000	00	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 100 мм	шт.	101	2828,23	2612,37	01.02.2007	Ивановская область
3001220	00000	00	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 125 мм	шт.	176	2244,56	2137,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001220	00000	00	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 125 мм	шт.	176	642,87		01.02.2007	Тульская область
3001220	00000	00	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 125 мм	шт.	176	2743,61	2598,12	01.02.2007	Владимирская область
3001220	00000	00	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 125 мм	шт.	176	3682,45	3401,40	01.02.2007	Ивановская область
3001221	00000	00	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 150 мм	шт.	302	2930,51	2764,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001221	00000	00	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 150 мм	шт.	302	466,78	457,63	15.12.2006	Омская область
3001221	00000	00	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 150 мм	шт.	302	651,57		01.02.2007	Тульская область

3001221	00000	00	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 150 мм	шт.	302	3645,38	3452,06	01.02.2007	Владимирская область
3001221	00000	00	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 150 мм	шт.	302	4892,94	4519,50	01.02.2007	Ивановская область
3001213	00000	00	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 25 мм	шт.	5,5	727,65	711,40	15.12.2006	Волгоградская область
3001213	00000	00	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 25 мм	шт.	5,5	118,51		01.02.2007	Республика Калмыкия
3001213	00000	00	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 25 мм	шт.	5,5	137,01	132,90	01.12.2006	Чеченская область
3001213	00000	00	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 25 мм	шт.	5,5	131,00	116,95	27.02.2007	Костромская область
3001213	00000	00	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 25 мм	шт.	5,5	686,23	672,46	01.02.2007	Республика Марий-Эл
3001213	00000	00	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 25 мм	шт.	5,5	106,61	104,52	15.12.2006	Омская область
3001213	00000	00	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 25 мм	шт.	5,5	582,20	561,75	01.02.2007	Калининградская область
3001213	00000	00	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 25 мм	шт.	5,5	329,81	310,07	01.02.2007	Самарская область
3001213	00000	00	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 25 мм	шт.	5,5		676,27	01.02.2007	Ставропольский край
3001213	00000	00	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 25 мм	шт.	5,5	516,00		01.02.2007	Томская область
3001213	00000	00	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 25 мм	шт.	5,5	199,51		01.02.2007	Тульская область
3001213	00000	00	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 25 мм	шт.	5,5	213,84	88,78	01.12.2006	Ленинградская область
3001213	00000	00	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 25 мм	шт.	5,5	615,08		15.12.2006	Брянская область
3001213	00000	00	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 25 мм	шт.	5,5	914,17		01.12.2006	Архангельская область
3001214	00000	00	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 32 мм	шт.	23,6	835,61	810,70	15.12.2006	Волгоградская область
3001214	00000	00	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 32 мм	шт.	23,6	231,97		01.02.2007	Республика Калмыкия
3001214	00000	00	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 32 мм	шт.	23,6	140,76	138,00	15.12.2006	Омская область
3001214	00000	00	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 32 мм	шт.	23,6	227,44		01.02.2007	Тульская область
3001214	00000	00	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 32 мм	шт.	23,6	982,59	930,48	01.02.2007	Владимирская область

3001214	00000	00	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 32 мм	шт.	23,6	1318,73	1218,08	01.02.2007	Ивановская область
3001215	00000	00	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 40 мм	шт.	29,2	1025,55	994,90	15.12.2006	Волгоградская область
3001215	00000	00	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 40 мм	шт.	29,2	374,64		01.02.2007	Республика Калмыкия
3001215	00000	00	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 40 мм	шт.	29,2	183,60	180,00	15.12.2006	Омская область
3001215	00000	00	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 40 мм	шт.	29,2	279,13		01.02.2007	Тульская область
3001215	00000	00	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 40 мм	шт.	29,2	1208,03	1143,97	01.02.2007	Владимирская область
3001215	00000	00	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 40 мм	шт.	29,2	1621,45	1497,70	01.02.2007	Ивановская область
3001216	00000	00	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 50 мм	шт.	41,3	1217,79	1179,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001216	00000	00	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 50 мм	шт.	41,3	472,75		01.02.2007	Республика Калмыкия
3001216	00000	00	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 50 мм	шт.	41,3	238,58	233,90	15.12.2006	Омская область
3001216	00000	00	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 50 мм	шт.	41,3	353,28		01.02.2007	Тульская область
3001216	00000	00	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 50 мм	шт.	41,3	1174,12	1111,86	01.02.2007	Владимирская область
3001217	00000	00	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 65 мм	шт.	62,9	1376,71	1327,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001217	00000	00	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 65 мм	шт.	62,9	503,04		01.02.2007	Республика Калмыкия
3001217	00000	00	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 65 мм	шт.	62,9	562,55	535,30	01.12.2006	Кемеровская область
3001217	00000	00	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 65 мм	шт.	62,9	257,04	252,00	15.12.2006	Омская область
3001217	00000	00	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 65 мм	шт.	62,9	1992,52	1922,54	01.02.2007	Калининградская область
3001217	00000	00	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 65 мм	шт.	62,9	1807,77	1699,58	01.02.2007	Самарская область
3001217	00000	00	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 65 мм	шт.	62,9	1686,00		01.02.2007	Томская область
3001217	00000	00	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 65 мм	шт.	62,9	932,13	889,83	01.02.2007	Челябинская область
3001217	00000	00	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 65 мм	шт.	62,9	1461,00	1383,52	01.02.2007	Владимирская область

3001217	00000	00	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 65 мм	шт.	62,9	2203,52	2035,34	01.02.2007	Ивановская область
3001217	00000	00	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 65 мм	шт.	62,9	1018,80	961,13	01.12.2006	Ленинградская область
3001217	00000	00	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 65 мм	шт.	62,9	1817,33		01.12.2006	Архангельская область
3001218	00000	00	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 80 мм	шт.	82,2	1496,01	1437,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001218	00000	00	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 80 мм	шт.	82,2	591,45		01.02.2007	Республика Калмыкия
3001218	00000	00	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 80 мм	шт.	82,2	434,37		01.02.2007	Тульская область
3001218	00000	00	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 80 мм	шт.	82,2	1801,12	1705,61	01.02.2007	Владимирская область
3001218	00000	00	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 80 мм	шт.	82,2	2415,10	2230,78	01.02.2007	Ивановская область
3001011	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	0,25	152,34	149,30	15.12.2006	Волгоградская область
3001011	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	0,25	203,20	187,69	01.02.2007	Ивановская область
3001013	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	0,45	215,53	211,20	15.12.2006	Волгоградская область
3001013	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	0,45	304,73	281,47	01.02.2007	Ивановская область
3001015	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	0,79	304,14	298,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001015	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	0,79	447,64	413,48	01.02.2007	Ивановская область
3001017	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1,04	361,93	354,60	15.12.2006	Волгоградская область
3001017	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1,04	530,73	490,22	01.02.2007	Ивановская область
3001019	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1,84	548,17	537,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001019	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1,84	812,37	750,37	01.02.2007	Ивановская область
3001021	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	2,6	838,84	821,80	15.12.2006	Волгоградская область
3001021	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	2,6	1466,74	1354,80	01.02.2007	Ивановская область
3001023	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	4,73	1740,20	1705,00	15.12.2006	Волгоградская область

3001037	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	2,85	728,64	713,70	15.12.2006	Волгоградская область
3001037	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	2,85	1086,38	1003,47	01.02.2007	Ивановская область
3001029	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	0,33	179,80	176,20	15.12.2006	Волгоградская область
3001029	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	0,33	324,30	299,55	01.02.2007	Ивановская область
3001039	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	4,39	1189,32	1165,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001039	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	4,39	2174,15	2008,22	01.02.2007	Ивановская область
3001031	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	0,64	248,52	243,50	15.12.2006	Волгоградская область
3001031	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	0,64	378,64	349,74	01.02.2007	Ивановская область
3001033	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1,21	363,50	356,10	15.12.2006	Волгоградская область
3001033	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1,21	557,84	515,26	01.02.2007	Ивановская область
3001035	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1,63	466,52	457,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001035	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1,63	705,28	651,45	01.02.2007	Ивановская область
3001045	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	0,46	179,83	176,20	15.12.2006	Волгоградская область
3001045	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	0,46	245,53	226,79	01.02.2007	Ивановская область
3001055	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	5,4	1220,16	1195,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001055	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	5,4	2175,13	2009,12	01.02.2007	Ивановская область
3001047	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	0,74	248,54	243,50	15.12.2006	Волгоградская область
3001047	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	0,74	363,34	335,61	01.02.2007	Ивановская область
3001057	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	8,05	2359,09	2311,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001057	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	8,05	4406,91	4070,57	01.02.2007	Ивановская область
3001048	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	0,89	264,39	259,00	15.12.2006	Волгоградская область

3001048	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	0,89	408,30	377,14	01.02.2007	Ивановская область
3001059	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	12,9	3865,74	3787,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001059	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	12,9	7442,65	6874,61	01.02.2007	Ивановская область
3001049	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1,4	378,34	370,60	15.12.2006	Волгоградская область
3001049	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1,4	110,00	110,00	15.12.2006	Республика Дагестан
3001049	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1,4	571,52	527,90	01.02.2007	Ивановская область
3001061	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	21,6	8658,71	8484,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001061	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	21,6	12821,71	11843,14	01.02.2007	Ивановская область
3001051	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	2,06	502,63	492,30	15.12.2006	Волгоградская область
3001051	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	2,06	756,84	699,08	01.02.2007	Ивановская область
3001053	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	3,19	753,40	737,90	15.12.2006	Волгоградская область
3001053	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	3,19	1146,64	1059,13	01.02.2007	Ивановская область
3001071	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	4,73	1113,92	1091,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001063	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	0,61	198,02	194,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001063	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	0,61	372,22	343,81	01.02.2007	Ивановская область
3001073	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	7,81	1723,58	1688,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001073	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	7,81	2863,59	2645,04	01.02.2007	Ивановская область
3001065	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1,17	337,28	330,40	15.12.2006	Волгоградская область
3001065	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1,17	485,23	448,20	01.02.2007	Ивановская область
3001067	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1,96	485,06	475,10	15.12.2006	Волгоградская область
3001067	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1,96	719,93	664,98	01.02.2007	Ивановская область

3001069	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	3,42	778,04	762,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001069	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	3,42	1349,91	1246,88	01.02.2007	Ивановская область
3001079	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	0,63	195,99	192,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001079	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	0,63	279,25	257,94	01.02.2007	Ивановская область
3001089	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	8,26	2034,78	1993,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001089	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	8,26	2509,99	2318,42	01.02.2007	Ивановская область
3001091	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	13,3	3123,28	3059,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001091	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	13,3	4411,26	4074,59	01.02.2007	Ивановская область
3001083	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1,77	493,89	483,80	15.12.2006	Волгоградская область
3001083	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1,77	1036,00	956,93	01.02.2007	Ивановская область
3001085	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	2,71	692,60	678,40	15.12.2006	Волгоградская область
3001085	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	2,71	1524,40	1408,06	01.02.2007	Ивановская область
3001087	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	4,06	1064,80	1043,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001087	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	4,06	1365,09	1260,90	01.02.2007	Ивановская область
3000927	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	0,29	45,98	45,01	15.12.2006	Волгоградская область
3000927	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	0,29	55,20	53,59	15.12.2006	Омская область
3000927	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	0,29	49,36	44,07	02.01.2007	Орловская область
3000927	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	0,29	47,94		01.02.2007	Тульская область

3000927	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	0,29	51,80	47,85	01.02.2007	Ивановская область
3000927	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	0,29		122,85	12.12.2006	Карачаево-Черкесская Респ.
3000928	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	0,45	37,46	36,62	15.12.2006	Волгоградская область
3000928	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	0,45	56,96	50,85	02.01.2007	Орловская область
3000928	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	0,45	47,74	44,10	01.02.2007	Ивановская область
3000929	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	0,55	52,93	51,77	15.12.2006	Волгоградская область
3000929	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	0,55	62,64	55,93	02.01.2007	Орловская область
3000929	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	0,55	53,22	49,16	01.02.2007	Ивановская область
3000929	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	0,55		272,61	12.12.2006	Карачаево-Черкесская Респ.
3000930	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	0,79	55,39	54,12	15.12.2006	Волгоградская область
3000930	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	0,79	82,58	73,73	02.01.2007	Орловская область
3000930	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	0,79	61,45	56,76	01.02.2007	Ивановская область
3000930	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	0,79		313,23	12.12.2006	Карачаево-Черкесская Респ.
3000931	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	0,95	70,03	68,44	15.12.2006	Волгоградская область

3000931	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	0,95	106,07	102,98	15.12.2006	Омская область
3000931	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	0,95	109,15	97,46	02.01.2007	Орловская область
3000931	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	0,95	69,68	64,36	01.02.2007	Ивановская область
3000931	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	0,95		435,24	12.12.2006	Карачаево-Черкесская Респ.
3000932	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	1,04	72,60	70,94	15.12.2006	Волгоградская область
3000932	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	1,04	101,05	99,07	15.12.2006	Омская область
3000932	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	1,04	132,88	118,64	02.01.2007	Орловская область
3000932	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	1,04	50,20	50,20	15.12.2006	Республика Дагестан
3000932	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	1,04	55,33		01.02.2007	Тульская область
3000932	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	1,04	59,79	55,23	01.02.2007	Ивановская область
3000932	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	1,04		408,33	12.12.2006	Карачаево-Черкесская Респ.
3000933	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см2), диаметром 65 мм	шт.	1,39	78,15	76,30	15.12.2006	Волгоградская область
3000933	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см2), диаметром 65 мм	шт.	1,39	182,91	177,59	15.12.2006	Омская область
3000933	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см2), диаметром 65 мм	шт.	1,39	86,34	79,75	01.02.2007	Ивановская область

3000934	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	1,84	100,91	98,51	15.12.2006	Волгоградская область
3000934	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	1,84	213,22	207,01	15.12.2006	Омская область
3000934	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	1,84	175,59	156,78	02.01.2007	Орловская область
3000934	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	1,84	112,42	103,84	01.02.2007	Ивановская область
3000935	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	2,14	115,35	112,60	15.12.2006	Волгоградская область
3000935	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	2,14	281,41	273,21	15.12.2006	Омская область
3000935	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	2,14	199,33	177,97	02.01.2007	Орловская область
3000935	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	2,14	126,69	117,02	01.02.2007	Ивановская область
3000936	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см2), диаметром 125 мм	шт.	2,6	204,81	200,20	15.12.2006	Волгоградская область
3000936	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см2), диаметром 125 мм	шт.	2,6	392,00	350,00	02.01.2007	Орловская область
3000936	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см2), диаметром 125 мм	шт.	2,6	179,14	165,47	01.02.2007	Ивановская область
3000937	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.	3,43	229,58	224,30	15.12.2006	Волгоградская область
3000937	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.	3,43	455,59	406,78	02.01.2007	Орловская область
3000937	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.	3,43	192,81	178,09	01.02.2007	Ивановская область

3000937	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.	3,43		1331,34	12.12.2006	Карачаево-Черкесская Респ.
3000938	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см2), диаметром 200 мм	шт.	4,73	397,37	388,50	15.12.2006	Волгоградская область
3000938	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см2), диаметром 200 мм	шт.	4,73	613,68	595,81	15.12.2006	Омская область
3000938	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см2), диаметром 200 мм	шт.	4,73	597,96	533,90	02.01.2007	Орловская область
3000938	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см2), диаметром 200 мм	шт.	4,73	393,83	363,77	01.02.2007	Ивановская область
3000939	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см2), диаметром 250 мм	шт.	6,95	491,83	480,60	15.12.2006	Волгоградская область
3000939	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см2), диаметром 250 мм	шт.	6,95	965,44	937,32	15.12.2006	Омская область
3000939	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см2), диаметром 250 мм	шт.	6,95	754,58	673,73	02.01.2007	Орловская область
3000939	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см2), диаметром 250 мм	шт.	6,95	455,40	420,64	01.02.2007	Ивановская область
3000940	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см2), диаметром 300 мм	шт.	9,33	750,55	733,70	15.12.2006	Волгоградская область
3000940	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см2), диаметром 300 мм	шт.	9,33	1247,86	1211,52	15.12.2006	Омская область
3000940	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см2), диаметром 300 мм	шт.	9,33	1613,56	1440,68	02.01.2007	Орловская область
3000940	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см2), диаметром 300 мм	шт.	9,33	622,55	575,04	01.02.2007	Ивановская область
3000942	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см2), диаметром 400 мм	шт.	11,6	963,85	942,30	15.12.2006	Волгоградская область

3000948	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	1,21	77,92	76,12	15.12.2006	Волгоградская область
3000948	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	1,21	90,29	87,66	15.12.2006	Омская область
3000948	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	1,21	109,15	97,46	02.01.2007	Орловская область
3000948	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	1,21	108,63	100,34	01.02.2007	Ивановская область
3000949	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	1,33	80,32	78,44	15.12.2006	Волгоградская область
3000949	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	1,33	129,09	121,78	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
3000949	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	1,33	99,85	97,89	15.12.2006	Омская область
3000949	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	1,33	132,88	118,64	02.01.2007	Орловская область
3000949	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	1,33	98,60	98,60	15.12.2006	Республика Дагестан
3000949	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	1,33	44,93		01.02.2007	Тульская область
3000949	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	1,33	117,57	108,60	01.02.2007	Ивановская область
3000950	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 65 мм	шт.	1,63	94,63	92,40	15.12.2006	Волгоградская область
3000950	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 65 мм	шт.	1,63	127,25	124,75	15.12.2006	Омская область
3000950	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 65 мм	шт.	1,63	138,11	127,57	01.02.2007	Ивановская область
3000951	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	2,44	120,42	117,50	15.12.2006	Волгоградская область
3000951	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	2,44	196,85	185,70	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
3000951	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	2,44	142,38	139,59	15.12.2006	Омская область
3000951	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	2,44	175,59	156,78	02.01.2007	Орловская область
3000951	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	2,44	150,40	150,40	15.12.2006	Республика Дагестан
3000951	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	2,44	78,56		01.02.2007	Тульская область
3000951	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	2,44	179,29	165,61	01.02.2007	Ивановская область

3000952	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	2,85	137,04	133,70	15.12.2006	Волгоградская область
3000952	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	2,85	227,98	215,08	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
3000952	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	2,85	193,63	189,84	15.12.2006	Омская область
3000952	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	2,85	199,33	177,97	02.01.2007	Орловская область
3000952	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	2,85	174,20	174,20	15.12.2006	Республика Дагестан
3000952	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	2,85	93,63		01.02.2007	Тульская область
3000952	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	2,85	207,64	191,79	01.02.2007	Ивановская область
3000953	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 125 мм	шт.	3,88	240,60	235,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000953	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 125 мм	шт.	3,88	300,53	294,63	15.12.2006	Омская область
3000953	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 125 мм	шт.	3,88	296,74	274,09	01.02.2007	Ивановская область
3000954	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.	4,39	269,59	263,30	15.12.2006	Волгоградская область
3000954	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.	4,39	434,14	409,57	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
3000954	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.	4,39	375,75	368,39	15.12.2006	Омская область
3000954	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.	4,39	455,59	406,78	02.01.2007	Орловская область
3000954	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.	4,39	331,70	331,70	15.12.2006	Республика Дагестан
3000954	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.	4,39	172,56		01.02.2007	Тульская область
3000954	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.	4,39	395,40	365,22	01.02.2007	Ивановская область
3000955	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 200 мм	шт.	5,89	471,39	460,80	15.12.2006	Волгоградская область
3000955	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 200 мм	шт.	5,89	662,48	624,98	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
3000955	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 200 мм	шт.	5,89	563,73	552,68	15.12.2006	Омская область
3000955	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 200 мм	шт.	5,89	597,96	533,90	02.01.2007	Орловская область

3000955	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 200 мм	шт.	5,89	506,20	506,20	15.12.2006	Республика Дагестан
3000955	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 200 мм	шт.	5,89	263,34		01.02.2007	Тульская область
3000955	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 200 мм	шт.	5,89	603,37	557,32	01.02.2007	Ивановская область
3000956	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 250 мм	шт.	7,67	585,84	572,60	15.12.2006	Волгоградская область
3000956	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 250 мм	шт.	7,67	760,66	717,60	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
3000956	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 250 мм	шт.	7,67	713,07	699,09	15.12.2006	Омская область
3000956	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 250 мм	шт.	7,67	754,58	673,73	02.01.2007	Орловская область
3000956	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 250 мм	шт.	7,67	581,20	581,20	15.12.2006	Республика Дагестан
3000956	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 250 мм	шт.	7,67	692,79	639,92	01.02.2007	Ивановская область
3000957	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 300 мм	шт.	10,3	825,64	807,10	15.12.2006	Волгоградская область
3000957	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 300 мм	шт.	10,3	927,26	874,77	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
3000957	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 300 мм	шт.	10,3	1036,99	1016,66	15.12.2006	Омская область
3000957	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 300 мм	шт.	10,3	1613,56	1440,68	02.01.2007	Орловская область
3000957	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 300 мм	шт.	10,3	708,60	708,60	15.12.2006	Республика Дагестан
3000957	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 300 мм	шт.	10,3	368,59		01.02.2007	Тульская область
3000957	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 300 мм	шт.	10,3	844,52	780,06	01.02.2007	Ивановская область
3000959	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 400 мм	шт.	15,2	1123,50	1098,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000959	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 400 мм	шт.	15,2	1449,63	1367,58	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
3000959	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 400 мм	шт.	15,2	1521,81	1491,97	15.12.2006	Омская область
3000959	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 400 мм	шт.	15,2	1107,70	1107,70	15.12.2006	Республика Дагестан
3000959	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 400 мм	шт.	15,2	576,21		01.02.2007	Тульская область

3000963	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	0,89	57,75	55,51	01.03.2007	Новгородская область
3000963	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	0,89	93,26	81,84	15.12.2006	Ростовская область
3000963	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	0,89	71,89	67,59	01.02.2007	Самарская область
3000963	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	0,89	41,50		01.02.2007	Томская область
3000963	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	0,89	67,53	61,10	01.02.2007	Тульская область
3000963	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	0,89	51,58	49,56	01.02.2007	Челябинская область
3000963	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	0,89	49,73	45,93	01.02.2007	Ивановская область
3000963	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	0,89		54,00	01.12.2006	Ленинградская область
3000963	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	0,89	52,22		15.12.2006	Брянская область
3000963	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	0,89	105,59		01.12.2006	Архангельская область
3000964	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1,4	70,86	69,15	15.12.2006	Волгоградская область
3000964	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1,4	166,31	161,00	01.01.2007	Камчатская область
3000964	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1,4	65,22	63,56	31.01.2007	Кировская область
3000964	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1,4	63,76	63,76	15.12.2006	Омская область
3000964	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1,4	82,58	73,73	02.01.2007	Орловская область
3000964	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1,4	80,59	77,46	01.03.2007	Новгородская область
3000964	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1,4	86,12	77,92	01.02.2007	Тульская область
3000964	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1,4	103,13	95,26	01.02.2007	Ивановская область
3000965	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1,71	90,86	88,69	15.12.2006	Волгоградская область
3000965	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1,71	89,31	79,74	15.12.2006	Воронежская область
3000965	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1,71	74,75	70,52	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.

3000965	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	1,71	186,03	180,09	01.01.2007	Камчатская область
3000965	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	1,71	91,23	89,10	01.12.2006	Кемеровская область
3000965	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	1,71	92,01	89,83	31.01.2007	Кировская область
3000965	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	1,71	96,81	86,44	27.02.2007	Костромская область
3000965	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	1,71	89,41	87,65	15.12.2006	Омская область
3000965	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	1,71	109,15	97,46	02.01.2007	Орловская область
3000965	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	1,71	120,00	120,00	15.12.2006	Республика Дагестан
3000965	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	1,71	112,76	108,80	01.02.2007	Калининградская область
3000965	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	1,71	100,95	97,03	01.03.2007	Новгородская область
3000965	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	1,71	109,02	95,60	15.12.2006	Ростовская область
3000965	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	1,71	80,89	76,05	01.02.2007	Самарская область
3000965	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	1,71		86,19	01.02.2007	Ставропольский край
3000965	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	1,71	71,66		01.02.2007	Томская область
3000965	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	1,71	99,64	90,15	01.02.2007	Тульская область
3000965	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	1,71	89,46	86,03	01.02.2007	Челябинская область
3000965	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	1,71	68,08	62,88	01.02.2007	Ивановская область
3000965	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	1,71		94,00	01.12.2006	Ленинградская область
3000965	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	1,71	81,40		15.12.2006	Брянская область
3000965	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	1,71	231,36		01.12.2006	Архангельская область
3000966	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2,06	100,66	98,22	15.12.2006	Волгоградская область
3000966	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2,06	112,11	100,10	15.12.2006	Воронежская область

3000966	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2,06	199,89	193,50	01.01.2007	Камчатская область
3000966	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2,06	100,94	98,52	01.12.2006	Кемеровская область
3000966	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2,06	104,11	101,69	31.01.2007	Кировская область
3000966	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2,06	103,45	92,37	27.02.2007	Костромская область
3000966	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2,06	98,43	97,46	01.02.2007	Республика Марий-Эл
3000966	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2,06	100,48	100,48	15.12.2006	Омская область
3000966	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2,06	132,88	118,64	02.01.2007	Орловская область
3000966	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2,06	120,00	120,00	15.12.2006	Республика Дагестан
3000966	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2,06	138,55	133,68	01.02.2007	Калининградская область
3000966	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2,06	108,18	103,98	01.03.2007	Новгородская область
3000966	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2,06	137,53	120,76	15.12.2006	Ростовская область
3000966	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2,06	107,85	101,40	01.02.2007	Самарская область
3000966	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2,06		92,80	01.02.2007	Ставропольский край
3000966	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2,06	85,00		01.02.2007	Томская область
3000966	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2,06	115,41	104,42	01.02.2007	Тульская область
3000966	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2,06	99,61	95,83	01.02.2007	Челябинская область
3000966	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2,06	106,09	99,15	15.02.2007	Рязанская область
3000966	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2,06	82,88	76,55	01.02.2007	Ивановская область
3000966	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2,06	124,83	115,00	01.12.2006	Ленинградская область
3000966	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2,06	95,82		15.12.2006	Брянская область
3000966	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2,06	177,97		01.12.2006	Архангельская область

3000967	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	2,8	124,17	121,10	15.12.2006	Волгоградская область
3000967	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	2,8	142,83	137,29	01.03.2007	Новгородская область
3000967	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	2,8	147,33	133,30	01.02.2007	Тульская область
3000967	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	2,8	100,64	92,96	01.02.2007	Ивановская область
3000968	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	3,19	136,10	132,70	15.12.2006	Волгоградская область
3000968	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	3,19	144,40	128,93	15.12.2006	Воронежская область
3000968	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	3,19	261,17	252,83	01.01.2007	Камчатская область
3000968	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	3,19	149,33	145,76	01.12.2006	Кемеровская область
3000968	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	3,19	168,09	164,41	31.01.2007	Кировская область
3000968	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	3,19	150,92	134,75	27.02.2007	Костромская область
3000968	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	3,19	175,59	156,78	02.01.2007	Орловская область
3000968	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	3,19	183,24	176,80	01.02.2007	Калининградская область
3000968	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	3,19	155,44	149,41	01.03.2007	Новгородская область
3000968	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	3,19	201,26	176,44	15.12.2006	Ростовская область
3000968	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	3,19	158,79	149,29	01.02.2007	Самарская область
3000968	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	3,19		138,98	01.02.2007	Ставропольский край
3000968	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	3,19	121,45		01.02.2007	Томская область
3000968	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	3,19	157,50	142,50	01.02.2007	Тульская область
3000968	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	3,19	159,22	153,37	01.02.2007	Челябинская область
3000968	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	3,19	132,39	123,73	15.02.2007	Рязанская область
3000968	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	3,19	109,52	101,16	01.02.2007	Ивановская область

3000968	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	3,19	175,49	187,00	01.12.2006	Ленинградская область
3000968	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	3,19	138,68		15.12.2006	Брянская область
3000968	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	3,19	278,28		01.12.2006	Архангельская область
3000969	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	3,96	178,20	173,80	15.12.2006	Волгоградская область
3000969	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	3,96	172,27	153,81	15.12.2006	Воронежская область
3000969	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	3,96	326,82	316,38	01.01.2007	Камчатская область
3000969	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	3,96	182,79	178,39	01.12.2006	Кемеровская область
3000969	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	3,96	178,46	174,58	31.01.2007	Кировская область
3000969	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	3,96	187,94	167,80	27.02.2007	Костромская область
3000969	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	3,96	175,47	173,73	01.02.2007	Республика Марий-Эл
3000969	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	3,96	177,61	174,12	15.12.2006	Омская область
3000969	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	3,96	199,33	177,97	02.01.2007	Орловская область
3000969	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	3,96	234,73	226,49	01.02.2007	Калининградская область
3000969	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	3,96	197,76	190,08	01.03.2007	Новгородская область
3000969	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	3,96	141,46	132,20	15.02.2007	Рязанская область
3000969	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	3,96	194,72	183,07	01.02.2007	Самарская область
3000969	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	3,96		173,73	01.02.2007	Ставропольский край
3000969	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	3,96	152,40		01.02.2007	Томская область
3000969	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	3,96	187,40	169,55	01.02.2007	Тульская область
3000969	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	3,96	197,55	190,05	01.02.2007	Челябинская область
3000969	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	3,96	133,20	123,03	01.02.2007	Ивановская область

3000969	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	3,96	221,73	239,00	01.12.2006	Ленинградская область
3000969	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	3,96	173,82		15.12.2006	Брянская область
3000969	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	3,96	338,45		01.12.2006	Архангельская область
3000970	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	5,4	298,48	291,40	15.12.2006	Волгоградская область
3000970	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	5,4	314,26	280,59	15.12.2006	Воронежская область
3000970	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	5,4	393,94	381,36	01.01.2007	Камчатская область
3000970	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	5,4	269,11	262,71	01.12.2006	Кемеровская область
3000970	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	5,4	355,90	317,80	27.02.2007	Костромская область
3000970	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	5,4	287,47	287,47	15.12.2006	Омская область
3000970	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	5,4	392,00	350,00	02.01.2007	Орловская область
3000970	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	5,4	384,88	371,36	01.02.2007	Калининградская область
3000970	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	5,4	373,13	358,64	01.03.2007	Новгородская область
3000970	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	5,4	399,17	348,86	15.12.2006	Ростовская область
3000970	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	5,4	323,57	304,21	01.02.2007	Самарская область
3000970	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	5,4		325,17	01.02.2007	Ставропольский край
3000970	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	5,4	268,60		01.02.2007	Томская область
3000970	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	5,4	355,41	321,56	01.02.2007	Тульская область
3000970	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	5,4	300,89	289,30	01.02.2007	Челябинская область
3000970	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	5,4		342,00	01.12.2006	Ленинградская область
3000970	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	5,4	458,78		01.12.2006	Архангельская область
3000971	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	6,62	353,44	345,00	15.12.2006	Волгоградская область

3000971	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.	6,62	339,80	303,39	15.12.2006	Воронежская область
3000971	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.	6,62	243,75	229,95	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
3000971	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.	6,62	563,19	545,20	01.01.2007	Камчатская область
3000971	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.	6,62	367,46	358,90	01.12.2006	Кемеровская область
3000971	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.	6,62	355,17	347,46	31.01.2007	Кировская область
3000971	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.	6,62	382,00	341,10	27.02.2007	Костромская область
3000971	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.	6,62	312,41	309,32	01.02.2007	Республика Марий-Эл
3000971	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.	6,62	350,92	344,04	15.12.2006	Омская область
3000971	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.	6,62	455,59	406,78	02.01.2007	Орловская область
3000971	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.	6,62	350,00	350,00	15.12.2006	Республика Дагестан
3000971	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.	6,62	478,67	461,86	01.02.2007	Калининградская область
3000971	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.	6,62	402,05	386,44	01.03.2007	Новгородская область
3000971	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.	6,62	426,01	372,34	15.12.2006	Ростовская область
3000971	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.	6,62	389,48	366,17	01.02.2007	Самарская область
3000971	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.	6,62		343,22	01.02.2007	Ставропольский край
3000971	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.	6,62	312,60		01.02.2007	Томская область
3000971	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.	6,62	443,58	401,33	01.02.2007	Тульская область
3000971	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.	6,62	355,92	342,67	01.02.2007	Челябинская область
3000971	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.	6,62	222,00	205,06	01.02.2007	Ивановская область
3000971	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.	6,62		443,00	01.12.2006	Ленинградская область
3000971	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.	6,62	363,65		15.12.2006	Брянская область

3000971	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.	6,62	564,08		01.12.2006	Архангельская область
3000972	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 200 мм	шт.	8,05	531,76	519,50	15.12.2006	Волгоградская область
3000972	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 200 мм	шт.	8,05	584,70	522,05	15.12.2006	Воронежская область
3000972	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 200 мм	шт.	8,05	325,00	306,60	01.02.2007	Кабардино-Фалкарская Респ.
3000972	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 200 мм	шт.	8,05	1046,13	1012,71	01.01.2007	Камчатская область
3000972	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 200 мм	шт.	8,05	575,66	562,71	01.12.2006	Кемеровская область
3000972	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 200 мм	шт.	8,05	634,90	566,90	27.02.2007	Костромская область
3000972	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 200 мм	шт.	8,05	526,19	515,87	15.12.2006	Омская область
3000972	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 200 мм	шт.	8,05	597,96	533,90	02.01.2007	Орловская область
3000972	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 200 мм	шт.	8,05	450,00	450,00	15.12.2006	Республика Дагестан
3000972	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 200 мм	шт.	8,05	694,88	670,47	01.02.2007	Калининградская область
3000972	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 200 мм	шт.	8,05	634,82	610,17	01.03.2007	Новгородская область
3000972	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 200 мм	шт.	8,05	664,18	583,66	15.12.2006	Ростовская область
3000972	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 200 мм	шт.	8,05	518,30	487,28	01.02.2007	Самарская область
3000972	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 200 мм	шт.	8,05		538,98	01.02.2007	Ставропольский край
3000972	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 200 мм	шт.	8,05	477,50		01.02.2007	Томская область
3000972	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 200 мм	шт.	8,05	519,37	469,90	01.02.2007	Тульская область
3000972	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 200 мм	шт.	8,05	545,63	524,61	01.02.2007	Челябинская область
3000972	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 200 мм	шт.	8,05	622,03	578,00	01.12.2006	Ленинградская область
3000972	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 200 мм	шт.	8,05	567,13		15.12.2006	Брянская область
3000972	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 200 мм	шт.	8,05	752,10		01.12.2006	Архангельская область

3000973	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 250 мм	шт.	10,6	718,61	702,10	15.12.2006	Волгоградская область
3000973	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 250 мм	шт.	10,6	742,13	662,61	15.12.2006	Воронежская область
3000973	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 250 мм	шт.	10,6	775,43	758,05	01.12.2006	Кемеровская область
3000973	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 250 мм	шт.	10,6	856,50	764,70	27.02.2007	Костромская область
3000973	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 250 мм	шт.	10,6	708,96	695,06	15.12.2006	Омская область
3000973	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 250 мм	шт.	10,6	754,58	673,73	02.01.2007	Орловская область
3000973	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 250 мм	шт.	10,6	500,00	500,00	15.12.2006	Республика Дагестан
3000973	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 250 мм	шт.	10,6	909,99	878,03	01.02.2007	Калининградская область
3000973	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 250 мм	шт.	10,6	870,23	836,44	01.03.2007	Новгородская область
3000973	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 250 мм	шт.	10,6	798,35	701,07	15.12.2006	Ростовская область
3000973	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 250 мм	шт.	10,6	970,69	912,60	01.02.2007	Самарская область
3000973	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 250 мм	шт.	10,6		788,14	01.02.2007	Ставропольский край
3000973	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 250 мм	шт.	10,6	694,11		01.02.2007	Томская область
3000973	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 250 мм	шт.	10,6	754,46	682,60	01.02.2007	Тульская область
3000973	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 250 мм	шт.	10,6	789,68	762,47	01.02.2007	Челябинская область
3000973	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 250 мм	шт.	10,6	948,91	745,00	01.12.2006	Ленинградская область
3000973	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 250 мм	шт.	10,6	985,25		01.12.2006	Архангельская область
3000974	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 300 мм	шт.	12,9	925,69	904,60	15.12.2006	Волгоградская область
3000974	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 300 мм	шт.	12,9	1015,78	906,95	15.12.2006	Воронежская область
3000974	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 300 мм	шт.	12,9	1166,18	1140,67	01.12.2006	Кемеровская область
3000974	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 300 мм	шт.	12,9	1163,00	1038,10	27.02.2007	Костромская область

3000974	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 300 мм	шт.	12,9	1111,34	1089,55	15.12.2006	Омская область
3000974	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 300 мм	шт.	12,9	1613,56	1440,68	02.01.2007	Орловская область
3000974	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 300 мм	шт.	12,9	600,00	600,00	15.12.2006	Республика Дагестан
3000974	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 300 мм	шт.	12,9	1100,08	1061,44	01.02.2007	Калининградская область
3000974	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 300 мм	шт.	12,9	1162,07	1116,95	01.03.2007	Новгородская область
3000974	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 300 мм	шт.	12,9	1030,78	904,20	15.12.2006	Ростовская область
3000974	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 300 мм	шт.	12,9	1231,34	1157,65	01.02.2007	Самарская область
3000974	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 300 мм	шт.	12,9		1042,37	01.02.2007	Ставропольский край
3000974	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 300 мм	шт.	12,9	841,40		01.02.2007	Томская область
3000974	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 300 мм	шт.	12,9	1000,16	904,90	01.02.2007	Тульская область
3000974	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 300 мм	шт.	12,9	1063,58	1030,38	01.02.2007	Челябинская область
3000974	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 300 мм	шт.	12,9		949,00	01.12.2006	Ленинградская область
3000974	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 300 мм	шт.	12,9	1143,19		01.12.2006	Архангельская область
3000975	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 350 мм	шт.	15,8	1098,14	1073,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000975	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 350 мм	шт.	15,8	1218,56	1218,56	15.12.2006	Омская область
3000975	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 350 мм	шт.	15,8	1175,51		01.02.2007	Тульская область
3000976	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 400 мм	шт.	21,6	1395,29	1363,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000976	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 400 мм	шт.	21,6	1434,65	1280,94	15.12.2006	Воронежская область
3000976	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 400 мм	шт.	21,6	841,75	794,10	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
3000976	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 400 мм	шт.	21,6	2283,11	2233,90	01.12.2006	Кемеровская область
3000976	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 400 мм	шт.	21,6	1946,00	1737,30	27.02.2007	Костромская область

3000976	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 400 мм	шт.	21,6	1802,27	1766,93	15.12.2006	Омская область
3000976	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 400 мм	шт.	21,6	1789,45	1726,60	01.02.2007	Калининградская область
3000976	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 400 мм	шт.	21,6	1283,71	1125,78	15.12.2006	Ростовская область
3000976	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 400 мм	шт.	21,6	1959,35	1842,09	01.02.2007	Самарская область
3000976	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 400 мм	шт.	21,6		1779,66	01.02.2007	Ставропольский край
3000976	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 400 мм	шт.	21,6	1293,80		01.02.2007	Томская область
3000976	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 400 мм	шт.	21,6	1511,13	1367,20	01.02.2007	Тульская область
3000976	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 400 мм	шт.	21,6	1799,82	1744,42	01.02.2007	Челябинская область
3000976	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 400 мм	шт.	21,6	1947,94		01.12.2006	Архангельская область
3000977	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 10 мм	шт.	0,54	51,14	50,01	15.12.2006	Волгоградская область
3000977	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 10 мм	шт.	0,54	59,47	54,93	01.02.2007	Ивановская область
3000978	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	0,61	54,30	53,10	15.12.2006	Волгоградская область
3000978	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	0,61	69,24		01.02.2007	Республика Калмыкия
3000978	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	0,61	49,33	48,36	15.12.2006	Омская область
3000978	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	0,61	39,70	39,70	15.12.2006	Республика Дагестан
3000978	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	0,61	57,58	52,10	01.02.2007	Тульская область
3000978	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	0,61	47,36	43,75	01.02.2007	Ивановская область
3000979	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	0,86	48,12	46,98	15.12.2006	Волгоградская область
3000979	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	0,86	51,24	51,24	15.12.2006	Омская область
3000979	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	0,86	68,77	62,22	01.02.2007	Тульская область
3000979	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	0,86	53,84	49,73	01.02.2007	Ивановская область

3000980	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	1,17	82,25	80,37	15.12.2006	Волгоградская область
3000980	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	1,17	79,11		01.02.2007	Республика Калмыкия
3000980	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	1,17	68,55	68,55	15.12.2006	Омская область
3000980	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	1,17	75,00	75,00	15.12.2006	Республика Дагестан
3000980	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	1,17	86,14	82,80	01.03.2007	Новгородская область
3000980	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	1,17	79,97	72,35	01.02.2007	Тульская область
3000980	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	1,17	43,78	40,44	01.02.2007	Ивановская область
3000981	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	1,58	72,79	71,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000981	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	1,58	78,74	78,74	15.12.2006	Омская область
3000981	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	1,58	88,17	84,75	01.03.2007	Новгородская область
3000981	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	1,58	94,17	85,20	01.02.2007	Тульская область
3000981	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	1,58	63,55	58,70	01.02.2007	Ивановская область
3000982	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	1,96	93,81	91,52	15.12.2006	Волгоградская область
3000982	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	1,96	135,73	121,19	15.12.2006	Воронежская область
3000982	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	1,96	91,15		01.02.2007	Республика Калмыкия
3000982	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	1,96	186,03	180,09	01.01.2007	Камчатская область
3000982	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	1,96	95,42	93,14	01.12.2006	Кемеровская область
3000982	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	1,96	103,45	92,37	27.02.2007	Костромская область
3000982	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	1,96	87,73	86,86	01.02.2007	Республика Марий-Эл
3000982	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	1,96	98,24	98,24	15.12.2006	Омская область
3000982	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	1,96	124,53	120,16	01.02.2007	Калининградская область

3000982	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	1,96	102,45	98,47	01.03.2007	Новгородская область
3000982	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	1,96	148,26	130,15	15.12.2006	Ростовская область
3000982	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	1,96	86,88	81,68	01.02.2007	Самарская область
3000982	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	1,96		85,17	01.02.2007	Ставропольский край
3000982	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	1,96	71,66		01.02.2007	Томская область
3000982	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	1,96	108,87	98,50	01.02.2007	Тульская область
3000982	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	1,96	94,33	90,48	01.02.2007	Челябинская область
3000982	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	1,96	144,40	135,00	15.02.2007	Рязанская область
3000982	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	1,96		95,00	01.12.2006	Ленинградская область
3000982	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	1,96	87,62		15.12.2006	Брянская область
3000982	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	1,96	144,63		01.12.2006	Архангельская область
3000983	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2,58	110,15	107,40	15.12.2006	Волгоградская область
3000983	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2,58	121,12	108,14	15.12.2006	Воронежская область
3000983	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2,58	125,81		01.02.2007	Республика Калмыкия
3000983	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2,58	118,98	116,10	01.12.2006	Кемеровская область
3000983	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2,58	120,55	107,63	27.02.2007	Костромская область
3000983	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2,58	111,27	110,17	01.02.2007	Республика Марий-Эл
3000983	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2,58	114,29	114,29	15.12.2006	Омская область
3000983	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2,58	153,57	148,18	01.02.2007	Калининградская область
3000983	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2,58	125,91	121,02	01.03.2007	Новгородская область
3000983	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2,58	179,13	156,99	15.12.2006	Ростовская область

3000983	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2,58	113,84	107,03	01.02.2007	Самарская область
3000983	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2,58		110,85	01.02.2007	Ставропольский край
3000983	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2,58	95,08		01.02.2007	Томская область
3000983	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2,58	132,52	119,90	01.02.2007	Тульская область
3000983	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2,58	126,52	121,76	01.02.2007	Челябинская область
3000983	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2,58	189,40	177,00	15.02.2007	Рязанская область
3000983	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2,58	200,54	196,61	01.12.2006	Ленинградская область
3000983	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2,58	115,56		15.12.2006	Брянская область
3000983	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2,58	188,03		01.12.2006	Архангельская область
3000984	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм	шт.	3,42	139,72	136,20	15.12.2006	Волгоградская область
3000984	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм	шт.	3,42	150,85		01.02.2007	Республика Калмыкия
3000984	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм	шт.	3,42	142,89	142,89	15.12.2006	Омская область
3000984	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм	шт.	3,42	150,00	150,00	15.12.2006	Республика Дагестан
3000984	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм	шт.	3,42	165,14	158,73	01.03.2007	Новгородская область
3000984	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм	шт.	3,42	169,44	153,30	01.02.2007	Тульская область
3000985	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	3,71	159,88	155,90	15.12.2006	Волгоградская область
3000985	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	3,71	158,59		01.02.2007	Республика Калмыкия
3000985	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	3,71	160,93	160,93	15.12.2006	Омская область
3000985	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	3,71	170,00	170,00	15.12.2006	Республика Дагестан
3000985	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	3,71	182,07	175,00	01.03.2007	Новгородская область
3000985	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	3,71	178,17	161,20	01.02.2007	Тульская область

3000989	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 200 мм	шт.	10,1	732,91	663,10	01.02.2007	Тульская область
3000990	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 250 мм	шт.	14,5	856,40	836,30	15.12.2006	Волгоградская область
3000990	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 250 мм	шт.	14,5	779,72	779,72	15.12.2006	Омская область
3000990	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 250 мм	шт.	14,5	673,61	647,46	01.03.2007	Новгородская область
3000990	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 250 мм	шт.	14,5	939,48	850,00	01.02.2007	Тульская область
3000991	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 300 мм	шт.	17,8	1211,82	1184,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000991	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 300 мм	шт.	17,8	1039,15		01.02.2007	Республика Калмыкия
3000991	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 300 мм	шт.	17,8	1390,90	1390,90	15.12.2006	Омская область
3000991	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 300 мм	шт.	17,8	1057,15	1016,10	01.03.2007	Новгородская область
3000991	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 300 мм	шт.	17,8	1216,79	1100,90	01.02.2007	Тульская область
3000992	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 350 мм	шт.	22,9	1551,65	1516,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000992	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 350 мм	шт.	22,9	1660,47	1660,47	15.12.2006	Омская область
3000993	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 400 мм	шт.	31	2115,56	2067,00	15.12.2006	Волгоградская область
3000993	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 400 мм	шт.	31	2365,71	2365,71	15.12.2006	Омская область
3000993	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 400 мм	шт.	31	2197,28	1988,00	01.02.2007	Тульская область
3000995	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	0,7	74,14	72,53	15.12.2006	Волгоградская область
3000995	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	0,7	49,22	49,22	15.12.2006	Омская область
3000995	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	0,7	80,35	72,70	01.02.2007	Тульская область
3000995	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	0,7	79,80	73,71	01.02.2007	Ивановская область
3000996	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	0,98	74,67	72,98	15.12.2006	Волгоградская область
3000996	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	0,98	58,17	58,17	15.12.2006	Омская область

3001001	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 65 мм	шт.	3,22	236,21	218,18	01.02.2007	Ивановская область
3001002	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	4,06	180,06	175,60	15.12.2006	Волгоградская область
3001002	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	4,06	206,17	184,08	15.12.2006	Воронежская область
3001002	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	4,06	207,93	203,00	01.12.2006	Кемеровская область
3001002	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	4,06	239,19	213,56	27.02.2007	Костромская область
3001002	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	4,06	181,99	181,99	15.12.2006	Омская область
3001002	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	4,06	253,12	244,23	01.02.2007	Калининградская область
3001002	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	4,06	275,06	241,18	15.12.2006	Ростовская область
3001002	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	4,06	215,70	202,79	01.02.2007	Самарская область
3001002	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	4,06		199,15	01.02.2007	Ставропольский край
3001002	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	4,06	188,00		01.02.2007	Томская область
3001002	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	4,06	219,40	198,50	01.02.2007	Тульская область
3001002	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	4,06	268,70	259,94	01.02.2007	Челябинская область
3001002	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	4,06	351,00	328,00	15.02.2007	Рязанская область
3001002	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	4,06	140,01	129,32	01.02.2007	Ивановская область
3001002	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	4,06		226,00	01.12.2006	Ленинградская область
3001002	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	4,06	170,13		15.12.2006	Брянская область
3001002	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	4,06	232,97		01.12.2006	Архангельская область
3001003	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	5,92	294,42	287,30	15.12.2006	Волгоградская область
3001003	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	5,92	244,47	244,47	15.12.2006	Омская область
3001003	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	5,92	299,64	271,10	01.02.2007	Тульская область

3001003	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	5,92	192,40	177,72	01.02.2007	Ивановская область
3001004	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 125 мм	шт.	8,26	436,03	425,60	15.12.2006	Волгоградская область
3001004	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 125 мм	шт.	8,26	456,41	456,41	15.12.2006	Омская область
3001004	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 125 мм	шт.	8,26	596,52	539,70	01.02.2007	Тульская область
3001004	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 125 мм	шт.	8,26	245,68	226,93	01.02.2007	Ивановская область
3001005	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.	10,1	598,13	584,10	15.12.2006	Волгоградская область
3001005	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.	10,1	540,31	540,31	15.12.2006	Омская область
3001005	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.	10,1	711,57	643,80	01.02.2007	Тульская область
3001006	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 200 мм	шт.	13,3	801,96	783,20	15.12.2006	Волгоградская область
3001006	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 200 мм	шт.	13,3	762,92	762,92	15.12.2006	Омская область
3001006	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 200 мм	шт.	13,3	1086,15	982,70	01.02.2007	Тульская область
3001007	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 250 мм	шт.	18,9	1476,26	1443,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001007	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 250 мм	шт.	18,9	1115,29	1115,29	15.12.2006	Омская область
3001007	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 250 мм	шт.	18,9	1268,30	1147,50	01.02.2007	Тульская область
3001008	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 300 мм	шт.	24	1681,45	1643,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001008	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 300 мм	шт.	24	1880,20	1880,20	15.12.2006	Омская область
3001008	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 300 мм	шт.	24	1553,24	1405,30	01.02.2007	Тульская область
3001010	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 400 мм	шт.	44,6	3014,28	2945,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001010	00000	00	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 400 мм	шт.	44,6	2867,08	2594,00	01.02.2007	Тульская область
3001227	00000	00	Фланцы чугунные к трубам отопительным ребристым диаметром 160 мм	шт.	2,5	54,66	53,02	15.12.2006	Волгоградская область
3001227	00000	00	Фланцы чугунные к трубам отопительным ребристым диаметром 160 мм	шт.	2,5	56,94	53,72	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.

3001227	00000	00	Фланцы чугунные к трубам отопительным ребристым диаметром 160 мм	шт.	2,5	50,98	49,98	15.12.2006	Омская область
3001227	00000	00	Фланцы чугунные к трубам отопительным ребристым диаметром 160 мм	шт.	2,5	76,70	76,20	15.12.2006	Республика Дагестан
3001227	00000	00	Фланцы чугунные к трубам отопительным ребристым диаметром 160 мм	шт.	2,5	63,76		01.02.2007	Тульская область
3001227	00000	00	Фланцы чугунные к трубам отопительным ребристым диаметром 160 мм	шт.	2,5	51,86	47,90	01.02.2007	Ивановская область
2010580	00000	00	Фонари зенитные глухие, площадь светового проема свыше 2.25 до 9 м2	т	1000	41050,65	40422,00	15.12.2006	Волгоградская область
2010580	00000	00	Фонари зенитные глухие, площадь светового проема свыше 2.25 до 9 м2	т	1000	46395,30	44186,00	15.12.2006	Омская область
2010580	00000	00	Фонари зенитные глухие, площадь светового проема свыше 2.25 до 9 м2	т	1000	27263,58		01.02.2007	Тульская область
2010581	00000	00	Фонари зенитные глухие, площадь светового проема свыше 9 м2	т	1000	32863,70	32296,00	15.12.2006	Волгоградская область
2010581	00000	00	Фонари зенитные глухие, площадь светового проема свыше 9 м2	т	1000	37046,10	35282,00	15.12.2006	Омская область
2010581	00000	00	Фонари зенитные глухие, площадь светового проема свыше 9 м2	т	1000	24062,82		01.02.2007	Тульская область
3001096	00000	00	Фонтанчики питьевые ФТ-П-Н напольные с педальным пуском и изливом для воды, бутылочным сифоном с выпуском без чаши	шт.	34,1	2770,64	2704,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001096	00000	00	Фонтанчики питьевые ФТ-П-Н напольные с педальным пуском и изливом для воды, бутылочным сифоном с выпуском без чаши	шт.	34,1	2565,83	2515,52	15.12.2006	Омская область
3001096	00000	00	Фонтанчики питьевые ФТ-П-Н напольные с педальным пуском и изливом для воды, бутылочным сифоном с выпуском без чаши	шт.	34,1	3829,70	3823,80	15.12.2006	Республика Дагестан
3001096	00000	00	Фонтанчики питьевые ФТ-П-Н напольные с педальным пуском и изливом для воды, бутылочным сифоном с выпуском без чаши	шт.	34,1	3792,93		01.02.2007	Тульская область
3001096	00000	00	Фонтанчики питьевые ФТ-П-Н напольные с педальным пуском и изливом для воды, бутылочным сифоном с выпуском без чаши	шт.	34,1	6413,19	6395,92	01.02.2007	Владимирская область
3001096	00000	00	Фонтанчики питьевые ФТ-П-Н напольные с педальным пуском и изливом для воды, бутылочным сифоном с выпуском без чаши	шт.	34,1	4113,84	3799,86	01.02.2007	Ивановская область
2010899	00000	00	Части опорные, унифицированные литые под пролетные строения длиной до 100 м для железнодорожных, автомобильных и городских мостов	т	1000	29421,90	28845,00	15.12.2006	Омская область

2010899	00000	00	Части опорные, унифицированные литые под пролетные строения длиной до 100 м для железнодорожных, автомобильных и городских мостов	т	1000	63518,80		01.02.2007	Тульская область
3001522	00000	00	Чаша напольная чугунная эмалированная	шт.	96,2	920,18	867,40	15.12.2006	Волгоградская область
3001522	00000	00	Чаша напольная чугунная эмалированная	шт.	96,2	1323,52	1297,57	15.12.2006	Омская область
3001522	00000	00	Чаша напольная чугунная эмалированная	шт.	96,2	1377,40	1360,80	15.12.2006	Республика Дагестан
3001522	00000	00	Чаша напольная чугунная эмалированная	шт.	96,2	895,16	809,90	01.02.2007	Тульская область
3001522	00000	00	Чаша напольная чугунная эмалированная	шт.	96,2	1462,66	1404,24	01.02.2007	Владимирская область
3001522	00000	00	Чаша напольная чугунная эмалированная	шт.	96,2	1077,93	995,66	01.02.2007	Ивановская область
2030396	00000	00	Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм пропитанные маслянистыми антисептиками	м3	600	8990,94	8598,00	15.12.2006	Волгоградская область
2030396	00000	00	Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм пропитанные маслянистыми антисептиками	м3	600	6258,72	6018,00	15.12.2006	Омская область
2030396	00000	00	Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм пропитанные маслянистыми антисептиками	м3	600	6189,80	6123,10	15.12.2006	Республика Дагестан
2030396	00000	00	Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм пропитанные маслянистыми антисептиками	м3	600	8225,35		01.02.2007	Тульская область
2030396	00000	00	Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм пропитанные маслянистыми антисептиками	м3	600	6304,49	6010,00	01.02.2007	Владимирская область
3003075	00000	00	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1000 мм	шт.	37,5	1725,80	1671,00	15.12.2006	Волгоградская область
3003075	00000	00	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1000 мм	шт.	37,5	715,24	679,24	01.02.2007	Владимирская область
3003077	00000	00	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1400 мм	шт.	84	2040,33	1963,00	15.12.2006	Волгоградская область
3003077	00000	00	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1400 мм	шт.	84	998,48	950,93	01.02.2007	Владимирская область
3003079	00000	00	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1800 мм	шт.	190	2352,82	2253,00	15.12.2006	Волгоградская область
3003079	00000	00	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1800 мм	шт.	190	1308,06	1246,96	01.02.2007	Владимирская область
3001119	00000	00	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые, диаметром до 160 мм	шт.	1,4	330,09	322,90	15.12.2006	Волгоградская область
3001119	00000	00	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые, диаметром до 160 мм	шт.	1,4	188,70	185,00	15.12.2006	Омская область
3001119	00000	00	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые, диаметром до 160 мм	шт.	1,4	187,50	187,30	15.12.2006	Республика Дагестан
3001119	00000	00	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые, диаметром до 160 мм	шт.	1,4	274,69		01.02.2007	Тульская область

3001119	00000	00	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые, диаметром до 160 мм	шт.	1,4	164,21	157,59	01.02.2007	Владимирская область
3003086	00000	00	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	27	1195,31	1155,00	15.12.2006	Волгоградская область
3003088	00000	00	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	39	1659,12	1600,00	15.12.2006	Волгоградская область
3003094	00000	00	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1500 мм	шт.	37,5	2258,07	2178,00	15.12.2006	Волгоградская область
3003094	00000	00	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1500 мм	шт.	37,5	1309,31	1246,96	01.02.2007	Владимирская область
3003090	00000	00	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 315 мм	шт.	3,5	489,59	478,20	15.12.2006	Волгоградская область
3003090	00000	00	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 315 мм	шт.	3,5	182,58	175,22	01.02.2007	Владимирская область
3003092	00000	00	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 630 мм	шт.	15	421,07	399,88	01.02.2007	Владимирская область
3001222	00000	00	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые, диаметром до 160 мм	шт.	1,4	205,14	200,40	15.12.2006	Волгоградская область
3001222	00000	00	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые, диаметром до 160 мм	шт.	1,4	211,15	199,20	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
3001222	00000	00	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые, диаметром до 160 мм	шт.	1,4	232,56	228,00	15.12.2006	Омская область
3001222	00000	00	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые, диаметром до 160 мм	шт.	1,4	226,50	220,00	15.12.2006	Республика Дагестан
3001222	00000	00	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые, диаметром до 160 мм	шт.	1,4	266,05		01.02.2007	Тульская область
3001222	00000	00	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые, диаметром до 160 мм	шт.	1,4	145,55	139,68	01.02.2007	Владимирская область
3003098	00000	00	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1500 мм	шт.	189	723,91	704,60	15.12.2006	Волгоградская область
3003098	00000	00	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1500 мм	шт.	189	217,66	208,89	01.02.2007	Владимирская область
3003100	00000	00	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	427	1499,29	1452,00	15.12.2006	Волгоградская область
3003100	00000	00	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	427	428,24	406,69	01.02.2007	Владимирская область
3003096	00000	00	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	84	288,61	280,80	15.12.2006	Волгоградская область
3003096	00000	00	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	84	109,16	104,46	01.02.2007	Владимирская область
3001742	00000	00	Шкафы металлические для баллонов	кг	1	41,41	40,24	15.12.2006	Волгоградская область

3001742	00000	00	Шкафы металлические для баллонов	кг	1	30,81	30,20	15.12.2006	Омская область
3001742	00000	00	Шкафы металлические для баллонов	кг	1	23,29		01.02.2007	Тульская область
3001742	00000	00	Шкафы металлические для баллонов	кг	1	35,76	35,25	01.02.2007	Владимирская область
3001743	00000	00	Шкафы металлические для регулятора давления	кг	1	42,43	41,24	15.12.2006	Волгоградская область
3001743	00000	00	Шкафы металлические для регулятора давления	кг	1	33,25		01.02.2007	Тульская область
3001743	00000	00	Шкафы металлические для регулятора давления	кг	1	35,76	35,25	01.02.2007	Владимирская область
2030259	00000	00	Штапик (раскладка) размер 10x16 мм	м	0,2	6,03	5,87	31.01.2007	Кировская область
2030259	00000	00	Штапик (раскладка) размер 10x16 мм	м	0,2	5,37	5,16	15.12.2006	Омская область
2030259	00000	00	Штапик (раскладка) размер 10x16 мм	м	0,2	3,99	3,56	02.01.2007	Орловская область
2030259	00000	00	Штапик (раскладка) размер 10x16 мм	м	0,2	6,90	6,90	15.12.2006	Республика Дагестан
2030259	00000	00	Штапик (раскладка) размер 10x16 мм	м	0,2	6,38	6,00	01.02.2007	Тульская область
2030259	00000	00	Штапик (раскладка) размер 10x16 мм	м	0,2	3,97	3,81	01.02.2007	Владимирская область
2030517	00000	00	Щиты деревянные реечные, толщиной 27 мм, для покрытия полов, тип 1	м2	18	343,20	330,00	15.12.2006	Омская область
2030517	00000	00	Щиты деревянные реечные, толщиной 27 мм, для покрытия полов, тип 1	м2	18	700,50	697,40	15.12.2006	Республика Дагестан
2030517	00000	00	Щиты деревянные реечные, толщиной 27 мм, для покрытия полов, тип 1	м2	18	558,27	524,20	01.02.2007	Владимирская область
2030517	00000	00	Щиты деревянные реечные, толщиной 27 мм, для покрытия полов, тип 1	м2	18	650,44	600,80	01.02.2007	Ивановская область
2030509	00000	00	Щиты забора глухие	м2	17	108,27	98,93	15.12.2006	Волгоградская область
2030509	00000	00	Щиты забора глухие	м2	17	108,47		01.02.2007	Тульская область
2030509	00000	00	Щиты забора глухие	м2	17	188,93	172,38	01.02.2007	Владимирская область
2030509	00000	00	Щиты забора глухие	м2	17	215,15	198,73	01.02.2007	Ивановская область
2030510	00000	00	Щиты забора решетчатые	м2	11	68,45	60,61	15.12.2006	Волгоградская область
2030510	00000	00	Щиты забора решетчатые	м2	11	141,00	128,65	01.02.2007	Владимирская область
2030510	00000	00	Щиты забора решетчатые	м2	11	161,36	149,04	01.02.2007	Ивановская область
2030511	00000	00	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	17	143,15	134,20	15.12.2006	Волгоградская область
2030511	00000	00	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	17	93,78	88,47	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
2030511	00000	00	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	17	287,45	276,39	01.01.2007	Камчатская область
2030511	00000	00	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	17	129,69	124,70	15.12.2006	Омская область
2030511	00000	00	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	17	104,60	101,70	15.12.2006	Республика Дагестан

2030511	00000	00	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	17	129,71		01.02.2007	Тульская область
2030511	00000	00	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	17	153,44	140,00	01.02.2007	Владимирская область
2030511	00000	00	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	17	99,48	91,89	01.02.2007	Ивановская область
2030512	00000	00	Щиты из досок толщиной 40 мм	м2	27	185,49	172,10	15.12.2006	Волгоградская область
2030512	00000	00	Щиты из досок толщиной 40 мм	м2	27	195,52	162,93	15.12.2006	Воронежская область
2030512	00000	00	Щиты из досок толщиной 40 мм	м2	27	152,10	143,49	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
2030512	00000	00	Щиты из досок толщиной 40 мм	м2	27	389,70	374,71	01.01.2007	Камчатская область
2030512	00000	00	Щиты из досок толщиной 40 мм	м2	27	365,51	353,32	01.12.2006	Кемеровская область
2030512	00000	00	Щиты из досок толщиной 40 мм	м2	27	174,70	156,00	27.02.2007	Костромская область
2030512	00000	00	Щиты из досок толщиной 40 мм	м2	27	210,08	202,00	15.12.2006	Омская область
2030512	00000	00	Щиты из досок толщиной 40 мм	м2	27	168,90	164,30	15.12.2006	Республика Дагестан
2030512	00000	00	Щиты из досок толщиной 40 мм	м2	27	208,00	196,26	15.12.2006	Ростовская область
2030512	00000	00	Щиты из досок толщиной 40 мм	м2	27	260,57	246,11	01.02.2007	Самарская область
2030512	00000	00	Щиты из досок толщиной 40 мм	м2	27		246,96	01.02.2007	Ставропольский край
2030512	00000	00	Щиты из досок толщиной 40 мм	м2	27	381,90		01.02.2007	Томская область
2030512	00000	00	Щиты из досок толщиной 40 мм	м2	27	210,41		01.02.2007	Тульская область
2030512	00000	00	Щиты из досок толщиной 40 мм	м2	27	283,09	261,50	01.02.2007	Челябинская область
2030512	00000	00	Щиты из досок толщиной 40 мм	м2	27	234,04	213,54	01.02.2007	Владимирская область
2030512	00000	00	Щиты из досок толщиной 40 мм	м2	27	161,36	149,04	01.02.2007	Ивановская область
2030512	00000	00	Щиты из досок толщиной 40 мм	м2	27	298,55	271,41	01.12.2006	Ленинградская область
2030512	00000	00	Щиты из досок толщиной 40 мм	м2	27	181,86		01.12.2006	Архангельская область
2030513	00000	00	Щиты из досок толщиной 50 мм	м2	33	198,92	183,10	15.12.2006	Волгоградская область
2030513	00000	00	Щиты из досок толщиной 50 мм	м2	33	457,88	440,27	01.01.2007	Камчатская область
2030513	00000	00	Щиты из досок толщиной 50 мм	м2	33	256,78	246,90	15.12.2006	Омская область
2030513	00000	00	Щиты из досок толщиной 50 мм	м2	33	290,90	285,20	15.12.2006	Республика Дагестан
2030513	00000	00	Щиты из досок толщиной 50 мм	м2	33	210,41		01.02.2007	Тульская область
2030513	00000	00	Щиты из досок толщиной 50 мм	м2	33	287,39	262,22	01.02.2007	Владимирская область
2030513	00000	00	Щиты из досок толщиной 50 мм	м2	33	161,36	149,04	01.02.2007	Ивановская область
2030514	00000	00	Щиты настила	м2	20	155,88	145,60	15.12.2006	Волгоградская область
2030514	00000	00	Щиты настила	м2	20	92,96	87,70	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
2030514	00000	00	Щиты настила	м2	20	132,08	127,00	15.12.2006	Омская область

2030514	00000	00	Щиты настила	м2	20	119,30	114,80	15.12.2006	Республика Дагестан
2030514	00000	00	Щиты настила	м2	20	261,40	245,83	01.02.2007	Тульская область
2030514	00000	00	Щиты настила	м2	20	152,07	138,75	01.02.2007	Владимирская область
2030514	00000	00	Щиты настила	м2	20	98,62	91,09	01.02.2007	Ивановская область
2030435	00000	00	Щиты нефрезерованные, антисептированные, толщиной 73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 250,300 мм	м2	18	209,61	199,00	15.12.2006	Волгоградская область
2030435	00000	00	Щиты нефрезерованные, антисептированные, толщиной 73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 250,300 мм	м2	18	279,66	268,90	15.12.2006	Омская область
2030435	00000	00	Щиты нефрезерованные, антисептированные, толщиной 73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 250,300 мм	м2	18	170,82	155,86	01.02.2007	Владимирская область
2030436	00000	00	Щиты нефрезерованные, антисептированные, толщиной 73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 350,400,450 мм	м2	17	205,57	195,40	15.12.2006	Волгоградская область
2030436	00000	00	Щиты нефрезерованные, антисептированные, толщиной 73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 350,400,450 мм	м2	17	240,25		01.02.2007	Тульская область
2030436	00000	00	Щиты нефрезерованные, антисептированные, толщиной 73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 350,400,450 мм	м2	17	192,28	175,44	01.02.2007	Владимирская область
2030500	00000	00	Щиты опалубки ЩД 1.20.4, размером 1200x400x172 мм	м2	47	573,87	522,90	15.12.2006	Волгоградская область
2030500	00000	00	Щиты опалубки ЩД 1.20.4, размером 1200x400x172 мм	м2	47	383,29	372,05	01.12.2006	Кемеровская область
2030500	00000	00	Щиты опалубки ЩД 1.20.4, размером 1200x400x172 мм	м2	47	380,86	366,21	15.12.2006	Омская область
2030500	00000	00	Щиты опалубки ЩД 1.20.4, размером 1200x400x172 мм	м2	47	354,00	323,97	01.02.2007	Калининградская область
2030500	00000	00	Щиты опалубки ЩД 1.20.4, размером 1200x400x172 мм	м2	47	469,02	442,99	01.02.2007	Самарская область
2030500	00000	00	Щиты опалубки ЩД 1.20.4, размером 1200x400x172 мм	м2	47		182,01	01.02.2007	Ставропольский край
2030500	00000	00	Щиты опалубки ЩД 1.20.4, размером 1200x400x172 мм	м2	47	425,45		01.02.2007	Томская область
2030500	00000	00	Щиты опалубки ЩД 1.20.4, размером 1200x400x172 мм	м2	47	780,74	738,52	01.02.2007	Челябинская область
2030500	00000	00	Щиты опалубки ЩД 1.20.4, размером 1200x400x172 мм	м2	47	445,78	406,73	01.02.2007	Владимирская область
2030500	00000	00	Щиты опалубки ЩД 1.20.4, размером 1200x400x172 мм	м2	47	594,29		01.12.2006	Архангельская область
2030501	00000	00	Щиты опалубки ЩД 1.20.5, размером 1200x500x172 мм	м2	47	550,62	500,10	15.12.2006	Волгоградская область
2030501	00000	00	Щиты опалубки ЩД 1.20.5, размером 1200x500x172 мм	м2	47	376,52	362,04	15.12.2006	Омская область
2030501	00000	00	Щиты опалубки ЩД 1.20.5, размером 1200x500x172 мм	м2	47	545,10	540,40	15.12.2006	Республика Дагестан
2030501	00000	00	Щиты опалубки ЩД 1.20.5, размером 1200x500x172 мм	м2	47	225,96	212,50	01.02.2007	Тульская область

2030501	00000	00	Щиты опалубки ЩД 1.20.5, размером 1200x500x172 мм	м2	47	410,78	374,80	01.02.2007	Владимирская область
2030503	00000	00	Щиты опалубки ЩД 1.50.4, размером 1500x400x172 мм	м2	47	375,70	361,25	15.12.2006	Омская область
2030503	00000	00	Щиты опалубки ЩД 1.50.4, размером 1500x400x172 мм	м2	47	407,48	371,79	01.02.2007	Владимирская область
2010782	00000	00	Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку)	т	1000	31333,58	30589,00	15.12.2006	Волгоградская область
2010782	00000	00	Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку)	т	1000	23937,20	23240,00	15.12.2006	Омская область
2010782	00000	00	Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку)	т	1000	35383,80		01.02.2007	Тульская область
2010782	00000	00	Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку)	т	1000	34730,84	34352,96	01.02.2007	Владимирская область
2010589	00000	00	Экраны защитные, щиты азрационных устройств	т	1000	21175,70	21090,50	15.12.2006	Республика Дагестан
2010589	00000	00	Экраны защитные, щиты азрационных устройств	т	1000	24355,56		01.02.2007	Тульская область
3001099	00000	00	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали, N 1 и 2	шт.	12,07	1955,71	1913,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001099	00000	00	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали, N 1 и 2	шт.	12,07	2907,27	2850,26	15.12.2006	Омская область
3001099	00000	00	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали, N 1 и 2	шт.	12,07	1985,51	1796,40	01.02.2007	Тульская область
3001099	00000	00	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали, N 1 и 2	шт.	12,07	1601,62	1558,00	01.02.2007	Владимирская область
3001100	00000	00	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали, N 3 и 4	шт.	20,3	2527,90	2471,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001100	00000	00	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали, N 3 и 4	шт.	20,3	3930,35	3853,28	15.12.2006	Омская область
3001100	00000	00	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали, N 3 и 4	шт.	20,3	3291,50	2978,00	01.02.2007	Тульская область
3001100	00000	00	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали, N 3 и 4	шт.	20,3	2518,60	2450,00	01.02.2007	Владимирская область
3001101	00000	00	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали, N 5	шт.	19,33	2418,40	2364,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001101	00000	00	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали, N 5	шт.	19,33	3034,66	2952,00	01.02.2007	Владимирская область
3001102	00000	00	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали, N 6 и 7	шт.	34,54	4067,22	3975,00	15.12.2006	Волгоградская область
3001102	00000	00	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали, N 6 и 7	шт.	34,54	4990,86	4893,00	15.12.2006	Омская область
3001102	00000	00	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали, N 6 и 7	шт.	34,54	3492,19		01.02.2007	Тульская область

3001102	00000	00	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали, N 6 и 7	шт.	34,54	3275,53	3186,31	01.02.2007	Владимирская область
2040031	00000	00	Элементы профильной стали	т	1000	24207,31	24207,31	15.12.2006	Омская область
2040031	00000	00	Элементы профильной стали	т	1000	23950,34	23298,00	01.02.2007	Владимирская область
2010296	00000	00	Элементы фасонные (доборные) изготавливаются из оцинкованной стали	т	1000	46770,23	46099,00	15.12.2006	Волгоградская область
2010296	00000	00	Элементы фасонные (доборные) изготавливаются из оцинкованной стали	т	1000	38168,40		01.02.2007	Тульская область

Содержание

	Стр.
А.....	4
Б.....	5
В.....	73
Г.....	105
Д.....	131
З.....	145
И.....	169
К.....	169
Л.....	208
М.....	210
Н.....	216
О.....	220
П.....	233
Р.....	256
С.....	272
Т.....	286
У.....	310
Ф.....	322
Ч.....	359
Ш.....	360
Щ.....	362
Э.....	365

