

СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН

ТСН81-01-2001

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ СБОРНИК
СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН**

**на материалы, изделия и конструкции,
применяемые в Республике Дагестан**

**Книга – 2
(в пяти частях)**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

**Государственный комитет Республики Дагестан
по делам строительства и архитектуры
(Госкомархстрой РД)**

Махачкала 2001 г.

**СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ СБОРНИК
СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН**

**на материалы, изделия и конструкции,
применяемые в Республике Дагестан**

ТСЦ81-01-2001

**Книга - 2
(в 5-ти частях)**

Издание официальное

**Государственный комитет Республики Дагестан
по делам строительства и архитектуры
(Госкомархстрой РД)**

Махачкала 2001 г.

**Территориальный сборник сметных цен на материалы,
изделия и конструкции, применяемые в Республике
Дагестан ТСП81-01-2001 книга – 2
Госкомархстрой Республики Дагестан/Махачкала, 2001 г.**

Предназначен для разработки Территориальных единичных расценок на строительные и ремонтно-строительные работы. Применяются для определения сметной стоимости строительства при составлении сметной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений, а также при разработке укрупненных сметных норм на конструкции и виды работ. ТСП81-01-2001 книга - 2 разработан по состоянию на 01.01.2000 года.

РАЗРАБОТАН Государственным проектным институтом «Дагестангражданпроект»
(директор института - Лачуев Ш.О., руководитель группы по переходу на новую сметно-нормативную базу в строительстве 2000 г., главный сметчик института Заверев Л.А.)

ВНЕСЕН Государственным проектным институтом «Дагестангражданпроект».

РАССМОТРЕН Республиканской межведомственной комиссией по переходу на новые сметные нормы и цены в строительстве.

ПРИНЯТИ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ с 15.04. 2001 г. Правительством Республики Дагестан
Протокол МВК РД № 1 от 04 апреля 2001 г.

ЗАРЕГИСТРИРОВАН Госстроем России, письмо № 10-196 от 06.04.01

ВЗАМЕН СНиП 4.04-91

Ответственный исполнитель: Заверев Л.А.
Технический редактор: Заверев В.В.
© Компьютерная верстка: Заверев В.В.

© Госкомархстрой Республики Дагестан, 2001 г.

Настоящий Территориальный сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции, применяемые в Республике Дагестан ТСП81-01-2001 книга - 2, не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госкомархстроя Республики Дагестан и разработчика.

По вопросам приобретения сметных нормативов обращаться
в ГПИ «Дагестангражданпроект»

367029, г. Махачкала, пр. Шамшад 46-в
тел. (8-872-2) 67-58-02, тел./факс 68-26-72

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

по применению Территориального сборника средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции

ТСЦ 81-01-2001 кн. 2

1. Вводная часть

1.1. Территориальные сметные цены на материалы, изделия и конструкции (ТСЦ) составлены для 05 территориального района (Республика Дагестан) по состоянию на 01.01.2000 года и предназначаются для определения сметной стоимости строительно-монтажных (ремонтно-строительных) работ. ТСЦ применяются при составлении сметной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений, а так же при разработке укрупнённых сметных цен на конструкции и виды работ, для взаиморасчётов между заказчиком и подрядными строительными организациями.

1.2. Территориальные сметные цены на материалы, изделия и конструкции в настоящем сборнике являются усреднёнными и рекомендуются для применения на территории Республики Дагестан всеми организациями, учреждениями и предприятиями независимо от форм собственности и организационно-правовой формы, в обязательном порядке при строительстве, осуществляемом за счёт средств государственных бюджетов всех уровней и целевых внебюджетных фондов.

1.3. Сборник территориальных сметных цен на материалы, изделия и конструкции разработан по Методическим Указаниям МДС 81-2.99, введенным постановлением Госстроя России от 17.12.1999 г. № 80. Средние сметные цены по всем позициям сборника учитывают все расходы, связанные с доставкой материалов, изделий и конструкций до приобъектного склада строительства (отпускные цены, складские наценки снабженческо-сбытовых организаций, расходы на тару, упаковку и реквизит, транспортные, погрузо-разгрузочные и заготовительно-складские расходы).

1.4. Сметные цены на материалы, изделия и конструкции определены для строек, расположенных в радиусе до

30 км от станции назначения МПС (портов), открытых для грузовых операций, баз (складов) территориальных снабженческих организаций. Сметные цены на стальные конструкции – для строек расположенных в радиусе до 10 км. Расходы по доставке материалов на стройки, сверх учтенных в средних сметных ценах, учитываются дополнительно.

1.5. Сборник территориальных сметных цен на материалы, изделия и конструкции состоит из следующих частей:

- Часть 1 «Материалы для общестроительных работ»;
- Часть 2 «Строительные конструкции и изделия»;
- Часть 3 «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»;
- Часть 4 «Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы»;
- Часть 5 «Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ».

1.6. Стоимость материальных ресурсов включённых в сборник не учитывают налогов с продаж и на добавленную стоимость (НДС).

1.7. Настоящий сборник территориальных сметных цен на материалы, изделия и конструкции подлежит дополнению по вновь внедряемым в строительство материалам, изделиям и конструкциям.

1.8. Общие указания к технической части по разделам и частям сборника федеральных цен на материалы, изделия и конструкции распространяются на настоящий территориальный сборник сметных цен.

Часть 1. Материалы для общестроительных работ

Техническая часть

Часть 1 сборника сметных цен на материалы, изделия и конструкции, состоит из следующих разделов:

- | | |
|---|---|
| 1. Материалы для общестроительных работ;
2. Лесоматериалы;
3. Трубы стальные, чугунные, асбестоцементные, керамические и пульпопроводные; | 4. Материалы для теплоизоляционных работ;
5. Материалы верхнего строения пути железных дорог широкой колеи;
6. Материалы верхнего строения пути железных дорог узкой колеи;
7. Материалы верхнего строения трамвайных путей; |
|---|---|

8. Материалы и изделия для строительства метрополитенов и тоннелей;
9. Материалы для горнопроходческих работ;
10. Материалы для сооружения связи;
11. Материалы для строительства сигнализации, централизации, автоблокировки и электрификации железных дорог;
12. Материалы для взрывных общестроительных и горнопроходческих работ;
13. Материалы для антикоррозийных и защитных покрытий;
14. Материалы для удобрения и химические средства защиты растений;
15. Огнеупорные материалы и изделия.

Раздел I. Материалы для общестроительных работ

1. Сметные цены на сортовой и фасонный прокат стали установлены по ГОСТу 538-88 из спокойной стали для I категории с качеством поверхности для 1 и 2 групп.

Прокат с качеством поверхности для 3 группы расценивается с приплатой 3%. Прокат других категорий расценивается с приплатой к сметным ценам по таблице:

№№ пп	Категория	Приплата в процентах
1.	1	База
2.	2	2
3.	3	4
4.	4	5
5.	5	8

а из марок С345 и С375 по таблице:

№№ пп	Категория	Приплата в процентах
1.	1	База
2.	2	7
3.	3	8
4.	4	10

Прокат из полуспокойной стали расценивается со скидкой 7% из кипящей стали со скидкой 9%

2. Сметные цены на сортовой и фасонный прокат установлены по ГОСТ 27772-88* для балок двутавровых №60 и швеллеров №40. При использовании иных профилей к сметным ценам применяются доплаты по таблице:

№№ пп	Номер профиля	Приплаты в процентах	
		Балки двутавровые	Швеллера
1.	14С	18	-
2.	18С	-	5
3.	18СА	-	5
4.	20С	14	3
5.	20СА	14	-
6.	22СА	14	-
7.	27С	13	-
8.	27СА	13	-
9.	30С	-	2
10.	36С	14	-
11.	18М	14	-
12.	24М	13	-
13.	30М	13	-
14.	36М	13	-
15.	45М	12	-

Раздел II. Лесоматериалы

1. Сметные цены учитывают стоимость чистой окорки лесоматериалов круглых (за исключением рудничных стоков, сметные цены которых учитывают стоимость грубой окорки).

2. Пиломатериалы хвойных пород для мостостроения следует принимать по сметным ценам пиломатериалов

хвойных пород соответствующего сорта (кроме четвертого) и толщины с надбавкой 10%

3. Сметные цены на обалол из древесины мягких лиственных пород и березы следует принимать на обалол из древесины хвойных пород со скидкой 30%

4. Плотность принята: для леса круглого - 0,7 т/м³, леса пропитанного - 0,8 т/м³, леса пиленного - 0,6 т/м³.

Раздел III. Трубы стальные, чугунные, асбестоцементные, керамические и тулопроводные

1. В разделе приведены сметные цены на стальные, чугунные и асбестоцементные трубы наиболее применяемыми техническими характеристиками и типоразмерами при прокладке трубопроводов (отопления, водопровода, канализации, горячего водоснабжения, газа), наружных трубопроводов водопровода, канализации, теплофикации, газопроводов, магистральных газонефтепроводов и др. В сметных ценах учтены надбавки и скидки, отражающие технические характеристики, приведенные в настоящем сборнике.

2. Сметные цены на водогазопроводные трубы предусматривают трубы немерной длины, обычной точности без муфт. При поставке труб с нависающими муфтами к сметным ценам применяются надбавки в размере 2%

3. Сметные цены на соединительные части установлены из ковкого чугуна. При применении соединительных частей оцинкованных к сметным ценам применяется надбавка в размере -45%

Раздел V. Материалы верхнего строения пути железных дорог широкой колеи

Сметные цены на рельсы и крепления, приведенные в настоящем разделе, применяются для определения стоимости магистральных, приемо-отправочных, стационарных путей,

а также путей метрополитена, подъездных путей к промышленным предприятиям, при строительстве железнодорожных устройств и городских железных дорог.

Раздел VI. Материалы верхнего строения пути железных дорог узкой колеи

1. Сметные цены на брусья для стрелочных переводов, шпалы пропитанные и непропитанные предусматривают лесоматериалы хвойных пород.

2. Сметная цена старогодных стрелочных переводов и рельсов определяется с применением коэффициента - 0,5 к сметным ценам настоящего раздела.

СБОРНИК СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ**Часть 1. Материалы для общестроительных работ**

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
Раздел 1. Материалы для общестроительных работ					
100-9900	Лом асфальтобетона	т	1000	250,66	283,25
101-0001	Асбест антофилитовый обезжелезненный ААО	т	1010	20000,00	22600,00
101-0002	Асбест-наполнитель	т	1010	670,80	758,00
101-0003	Асбест хризотилковый марки П-3-50	т	1010	10649,56	12034,00
101-0007	Асбест хризотилковый марки М-5-50	т	1010	3362,83	3800,00
101-0008	Асбест хризотилковый марки М-5-65	т	1010	3679,65	4158,00
101-0009	Асбест хризотилковый марки К-6-30	т	1010	1026,55	1160,00
101-0010	Асбест хризотилковый марки К-6-45	т	1010	1166,37	1318,00
101-0013	Асбестошолит марки Г	т	1010	142477,88	161000,00
101-0016	Асбестовая бумага марки БЭ толщиной 0,2-0,3 мм	т	1010	10220,35	11549,00
101-0020	Асбестовый картон общего назначения (КАОН-1) толщиной 2 мм	т	1010	7869,03	8892,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
101-0021	Асбестовый картон общего назначения (КАОН-1) толщиной 4 и 6 мм	т	1010	4460,18	5040,00
101-0022	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 0.7 мм	т	1130	21469,91	24261,00
101-0023	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 1.0-1.5 мм	т	1130	26814,16	30300,00
101-0024	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 2.0-2.5 мм	т	1130	19000,00	21470,00
101-0025	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 3.0-5.0 мм	т	1130	34442,48	38920,00
101-0027	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 8.0-10.0 мм	т	1130	38031,86	42976,00
101-0030	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 18.0-25.0 мм	т	1130	20442,48	23100,00
101-0032	Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля, толщиной 5.5 мм	м2	11,05	13,65	15,43
101-0033	Листы асбестоцементные волнистые среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм	м2	13,45	15,51	17,53
101-0034	Листы асбестоцементные волнистые среднего профиля 40/150 толщиной 5.8 мм	м2	13	13,65	15,43
101-0035	Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм	м2	13	15,51	17,53
101-0036	Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 7.5 мм	м2	17	21,42	24,20
101-0044	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 10 мм	м2	20	33,89	38,30
101-0053	Листы асбестоцементные плоские мелкоразмерные для конструктивных элементов зданий прессованные толщиной 8 мм	м2	16	300,97	340,10
101-0057	Листы асбестоцементные плоские для оросителей градиент прессованные толщиной 6 мм	м2	13	20,27	22,90
101-0059	Детали к листам асбестоцементным среднего профиля, коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2	100 пар	1600	440,71	498,00
101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	18500	29053,10	32830,00
101-0064	Ацетилен растворенный технический марки Б	т	18500	27522,12	31100,00
101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	1130	8637,17	9760,00
101-0070	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 "ЭКСТРА", АИ-93	т	1130	8637,17	9760,00
101-0072	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНН-IV-3, БНН-IV, БНН-V	т	1020	2550,44	2882,00
101-0073	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	1020	2550,44	2882,00
101-0074	Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30	т	1020	2550,44	2882,00
101-0076	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-90/30	т	1020	2550,44	2882,00
101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марок БНК-45/190, БНК-45/180	т	1020	2548,67	2880,00
101-0079	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-55/60	т	1020	2548,67	2880,00
101-0083	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 194х194х98 мм	1000 шт	936	6100,00	6893,00
101-0088	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 6 мм	т	1110	8000,00	9040,00
101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10 мм	т	1110	17168,14	19400,00
101-0091	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12- (14) мм	т	1110	12867,26	14540,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
101-0092	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 16- (18) мм	т	1110	8566,37	9680,00
101-0096	Болты оцинкованные диаметром резьбы 8 мм	т	1110	17502,65	19778,00
101-0097	Болты оцинкованные диаметром резьбы 10 мм	т	1110	17502,65	19778,00
101-0108	Бумага мешочная битумированная Б-70	т	1130	10000,00	11300,00
101-0109	Бумага мешочная битумированная Б-78	т	1130	10000,00	11300,00
101-0110	Бумага упаковочная мазутированная	т	1130	8000,00	9040,00
101-0112	Бура	т	1020	21769,91	24600,00
101-0113	Базь суровая арт. 6804	10м2	2,2	70,00	79,10
101-0114	Веревка техническая из пенькового волокна	т	1130	33982,30	38400,00
101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	1110	11000,00	12430,00
101-0116	Винты с полукруглой головкой длиной 55-120 мм	т	1110	11000,00	12430,00
101-0117	Воск полиэтиленовый окисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500	т	1140	19839,82	22419,00
101-0118	Воск полиэтиленовый окисленный марки ПВО-30	т	1140	29478,76	33311,00
101-0121	Гайки шестигранные диаметр резьбы 8 мм	т	1110	13131,86	14839,00
101-0122	Гайки шестигранные диаметр резьбы 10 мм	т	1110	10290,27	11628,00
101-0123	Гайки шестигранные диаметр резьбы 12-14 мм	т	1110	8961,95	10127,00
101-0125	Гайки шестигранные диаметр резьбы 20-22 мм	т	1110	7700,88	8702,00
101-0135	Гвозди винтовые 4.5х90 мм	т	1110	12430,09	14046,00
101-0136	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 2.5х48.5 мм	т	1120	19962,83	22558,00
101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3х58.5 мм	т	1120	19962,83	22558,00
101-0142	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием 3х58.5 мм	т	1120	19962,83	22558,00
101-0146	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 2.5х48.5 мм	т	1120	19962,83	22558,00
101-0147	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3х58.5 мм	т	1120	19962,83	22558,00
101-0148	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3х68.5 мм	т	1120	22500,00	25425,00
101-0156	Гвозди обойные круглые 1.6х12 мм	т	1110	11504,42	13000,00
101-0157	Гвозди обойные круглые 1.6х16 мм	т	1110	11504,42	13000,00
101-0158	Гвозди обойные круглые 2.0х20 мм	т	1110	11504,42	13000,00
101-0159	Гвозди отделочные круглые 0.8х10 мм	т	1110	9734,51	11000,00
101-0160	Гвозди отделочные круглые 1.0х16 мм	т	1110	9734,51	11000,00
101-0161	Гвозди отделочные круглые 1.2х20 мм	т	1110	9734,51	11000,00
101-0162	Гвозди отделочные круглые 1.6х25 мм	т	1110	9734,51	11000,00
101-0163	Гвозди проволочные круглые формовочные 1.2х50 мм	т	1110	9292,04	10500,00
101-0164	Гвозди проволочные круглые формовочные 1.4х60 мм	т	1110	9292,04	10500,00
101-0165	Гвозди проволочные круглые формовочные 1.4х70 мм	т	1110	9292,04	10500,00
101-0166	Гвозди проволочные круглые формовочные 1.6х80 мм	т	1110	9292,04	10500,00
101-0167	Гвозди проволочные круглые формовочные 1.6х100 мм	т	1110	10619,47	12000,00
101-0168	Гвозди проволочные круглые формовочные 1.8х120 мм	т	1110	10619,47	12000,00
101-0169	Гвозди проволочные круглые формовочные 1.8х150 мм	т	1110	10619,47	12000,00
101-0170	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4.0х90 мм	т	1110	13274,34	15000,00
101-0171	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4.0х100 мм	т	1110	13274,34	15000,00
101-0172	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4.0х120 мм	т	1110	13274,34	15000,00
101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4.5х120 мм	т	1110	13274,34	15000,00
101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1.6х50 мм	т	1110	9292,04	10500,00
101-0180	Гвозди строительные с плоской головкой 1.8х50 мм	т	1110	9292,04	10500,00
101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1.8х60 мм	т	1110	9292,04	10500,00
101-0192	Гвозди толстые круглые 2.0х25 мм	т	1110	9292,04	10500,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000.	
				Отпускная	Сметная
101-0195	Гвозди толстые круглые 3.0х40 мм	т	1110	9292,04	10500,00
101-0196	Герметик марки 5Ф-13К	кг	1,16	63,58	71,84
101-0198	Герметик марки 51-Г-10	кг	1,16	33,45	37,80
101-0215	Герметик высыхающий марки 51-Г-13	кг	1,16	29,00	32,77
101-0217	Гидростеклоизол	м2	0,7	14,42	16,30
101-0218	Глицерин синтетический	т	1340	42000,00	47460,00
101-0219	Гипсовые вакуирующие Г-3	т	1120	1327,43	1500,00
101-0220	Грунтовка Б-ЭП-0147 зеленая	т	1110	30973,45	35000,00
101-0221	Грунтовка ВЛ-02 фосфатирующая зеленовато-желтого цвета	т	1110	10122,12	11438,00
101-0222	Грунтовка ВЛ-023 фосфатирующая защитно-зеленого цвета	т	1110	9515,04	10752,00
101-0223	Грунтовка В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т	1110	15587,61	17614,00
101-0224	Грунтовка В-КЧ-0207	т	1110	18624,78	21046,00
101-0225	Грунтовка В-МЛ-0143 черная	т	1110	12753,98	14412,00
101-0226	Грунтовка В-МЛ-0160 серая	т	1110	14846,02	16776,00
101-0227	Грунтовка КФ-030 желтая	т	1110	11134,51	12582,00
101-0228	Грунтовка КФ-030 серо-зеленая	т	1110	10594,69	11972,00
101-0229	Грунтовка МЧ-042 белая	т	1110	10000,00	11300,00
101-0230	Грунтовка НЦ-0135 ильным	т	1110	11674,34	13192,00
101-0231	Грунтовка НЦ-0135 красное дерево, орех, светлый орех, средний орех	т	1110	11269,03	12734,00
101-0232	Грунтовка НЦ-0135 темный орех	т	1110	10256,64	11590,00
101-0233	Грунтовка ГЭ-0211	т	1110	22268,14	25163,00
101-0234	Грунтовка ФЛ-ОЗЖ желто-зеленая	т	1110	10864,60	12277,00
101-0235	Грунтовка ФЛ-ОЗЖ коричневая	т	1110	10526,55	11895,00
101-0236	Грунтовка ФЛ-086 желтая	т	1110	10122,12	11438,00
101-0237	Гудрон (полугудрон)	т	1030	1487,61	1681,00
101-0239	Защепки с полукруглой головкой 4х5 мм	т	1120	6292,04	7110,00
101-0240	Защепки с полукруглой головкой 4х10 мм	т	1120	5525,66	6244,00
101-0244	Замаска оконная на олифе	т	1260	6800,00	7684,00
101-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	1000	374,34	423,00
101-0254	Известь строительная негашеная хлорная марки А	т	1040	1900,00	2147,00
101-0256	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые	м2	9	84,07	95,00
101-0259	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие с завалом цветные (одноцветные)	м2	9	132,74	150,00
101-0270	Плитки керамические фасадные и коври из них цветные (одноцветные) толщиной 9 мм	м2	9	89,29	100,90
101-0278	Плитки керамические фасадные и коври из них неглазурованные гладкие толщиной 9 мм	м2	9	69,04	78,02
101-0287	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м2	9	48,67	55,00
101-0294	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с одноцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	9	66,37	75,00
101-0296	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	9	66,37	75,00
101-0297	Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм неглазурованных гладких одноцветных	м2	9	66,37	75,00
101-0302	Комплекты для туалетной комнаты Т-7	комп-кт	240	279,91	316,30
101-0306	Изделия резиновые технические морозостойкие	кг	1,16	30,00	33,90
101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	1010	77093,81	87116,00
101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	1010	33539,82	37900,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000.	
				Отпускная	Сметная
101-0310	Капифоль сосновая	т	1250	24548,67	27740,00
101-0311	Каболка	т	1020	26575,22	30030,00
101-0312	Карбид кальция для кусков 50/80	т	1050	5309,73	6000,00
101-0319	Картон строительный прокладочный марки Б	т	1000	17522,12	19800,00
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	1030	3353,63	3789,60
101-0324	Кислород технический газообразный	м3	12	12,39	14,00
101-0328	Клей резиновый П-9	кг	1,1	20,00	22,60
101-0329	Клей 88-СА	кг	1,1	26,55	30,00
101-0331	Контакт керосиновый	т	1030	3362,83	3800,00
101-0333	Краситель кислотный желтый	т	1090	76601,77	86560,00
101-0341	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 белая	т	1110	24778,76	28000,00
101-0348	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 серовато-розовая	т	1110	24778,76	28000,00
101-0359	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А Э-ВА-27Т белая	т	1110	24778,76	28000,00
101-0380	Краски масляные и алкидные: белила густотертые литопонные МА-021	т	1100	24778,76	28000,00
101-0383	Краски масляные и алкидные густотертые: цинковые МА-011-0	т	1100	24778,76	28000,00
101-0384	Краски масляные и алкидные густотертые: цинковые МА-011-1	т	1100	24778,76	28000,00
101-0385	Краски масляные и алкидные густотертые: цинковые МА-011-2	т	1100	24778,76	28000,00
101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	1100	26548,67	30000,00
101-0389	Краски масляные земляные МА-0115: охра	т	1100	22123,89	25000,00
101-0390	Краски для внутренних работ МА-025: бежевая, светло-бежевая	т	1100	22123,89	25000,00
101-0394	Краски для внутренних работ МА-025: зеленая	т	1100	22123,89	25000,00
101-0404	Краски для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014	т	1100	26548,67	30000,00
101-0405	Краски для наружных работ: бежевая, марок МА-015	т	1100	22123,89	25000,00
101-0406	Краски для наружных работ: голубая 424, темно-серая	т	1100	22123,89	25000,00
101-0408	Краски для наружных работ: зеленая	т	1100	22123,89	25000,00
101-0414	Краски для наружных работ: защитная, марки МА-015	т	1100	22123,89	25000,00
101-0415	Краски для наружных работ: МА-011 специальная защитная 734	т	1100	26548,67	30000,00
101-0418	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные: МА-22	т	1100	24778,76	28000,00
101-0420	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные: МА-25	т	1100	24778,76	28000,00
101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые: МА-22	т	1100	26548,67	30000,00
101-0430	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению: сурик железный МА-15, ПФ-14	т	1100	22123,89	25000,00
101-0433	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению: охра МА-15	т	1100	24778,76	28000,00
101-0453	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: красно-коричневая	т	1100	24778,76	28000,00
101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	1100	24778,76	28000,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000	
				Отпускная	Сметная
101-0459	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: для пола желто-коричневая, красно-коричневая	т	1100	24778,76	28000,00
101-0471	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15: зеленая для крыш (на окиси хрома)	т	1100	24778,76	28000,00
101-0472	Краски порошковые: ПН-ВЛ-212 разных цветов	т	1110	53750,44	60738,00
101-0481	Краска КО-42	т	1110	21371,68	24150,00
101-0484	Краска ОСМ-3, ОСМ-4, ОСМ-5 органо-силикатная	т	1110	3000,00	3390,00
101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	1110	30973,45	35000,00
101-0488	Купорос медный марки А	т	1100	6700,00	7571,00
101-0490	Лаки бакелитовые ЛБС-1, ЛБС-2	т	1260	37787,61	42700,00
101-0497	Лаки каменноугольные марки А	т	1260	5653,98	6389,00
101-0501	Лаки казеиновые КФ-965	т	1260	62123,89	70200,00
101-0503	Лаки метилантные МЛ-248 для паркетных полов	т	1260	35398,23	40000,00
101-0508	Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах АК-113, АК-113Ф	т	1260	39823,01	45000,00
101-0512	Лаки поливинилацетатные ВЛ-51	т	1260	39823,01	45000,00
101-0518	Лента стальная горячекатаная с кантовой кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь кипящая марки Ст2п	т	1000	4083,27	4614,10
101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	1000	6716,81	7590,00
101-0544	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки М, толщиной 2,1 мм	м2	3	70,80	80,00
101-0562	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м2	3	84,07	95,00
101-0567	Плитки поливинилхлоридные прессованные "Тревинит", марки ВК для полов	м2	3	98,14	110,90
101-0574	Линолеум резиновый многослойный - релин	м2	3	70,80	80,00
101-0575	Линолеум	м2	3	31,95	36,10
101-0580	Материал технический хлористый (бишофит)	т	1010	825,10	932,36
101-0581	Мазут топочный каменноугольный	т	1030	5530,97	6250,00
101-0584	Масла антраценовые	т	1110	17699,12	20000,00
101-0585	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	1110	6345,13	7170,00
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	1110	17699,12	20000,00
101-0588	Масла каменноугольные для пропитки древесины	т	1110	2175,04	2457,80
101-0589	Масла кресотовые	т	1110	2176,99	2460,00
101-0593	Мастика битумно-бутилкаучуковая холодная	т	1110	11049,56	12486,00
101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	1110	2548,67	2880,00
101-0595	Мастика битумно-латексная кровельная	т	1110	2548,67	2880,00
101-0596	Мастика битумно-кумерольная холодная	т	1110	2848,85	3219,20
101-0601	Мастика герметизирующая не отверждающая строительная	т	1110	11137,17	12585,00
101-0603	Мастика герметизирующая не отверждающая "Бутэпрол-2М"	т	1110	15206,19	17183,00
101-0605	Мастика герметизирующая не отверждающая "Тэлин"	т	1110	15206,19	17183,00
101-0606	Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная "Теростон"	т	1110	36523,89	41272,00
101-0608	Мастика клеящая "Тумилас"	т	1110	11946,90	13500,00
101-0609	Мастика клеящая каучуковая КН-2	кг	1110	22,12	25,00
101-0612	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	1110	3504,42	3960,00
101-0616	Мастика клеящая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ	кг	1110	8,70	9,83
101-0617	Мастика тиоколовая строительного назначения КБ-0,5	кг	1110	66,00	74,58

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
101-0618	Мастика тнколовая строительного назначения АМ-0,5	кг	1110	66,00	74,58
101-0620	Мел природный молотый	т	1010	884,96	1000,00
101-0621	Машины бумажные марки НМ (непропитанные) открытые сшитые 3-слойные	1000 шт	226	1982,30	2240,00
101-0622	Милкаль "Т-2" суровый (суровые)	10 м	3	65,18	73,65
101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	0,4	3,98	4,50
101-0625	Напр едкой (сода каустическая) технический марки ГД	т	1130	5176,99	5850,00
101-0627	Олифа комбинированная К-2	т	1150	10690,27	12080,00
101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	1150	10690,27	12080,00
101-0631	Опилки древесные	м3	152	30,90	34,92
101-0632	Отвердитель N 1	т	1260	39203,54	44300,00
101-0633	Парафин нефтоный твердый П-3	т	1140	28761,06	32500,00
101-0634	Парусина суровая арт.2007	10 м	3	77,43	87,50
101-0636	Паста меловая ПМ-1	т	1260	1504,42	1700,00
101-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м3	303	66,00	74,58
101-0652	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 12 мм	1000 м2	12000	4955,75	5600,00
101-0680	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, сверхтвердые марки ТС-500 толщиной 5 мм	1000 м2	5000	14427,43	16303,00
101-0684	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 5 мм	1000 м2	5000	13628,32	15400,00
101-0687	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 10 мм	1000 м2	10000	13628,32	15400,00
101-0691	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки Т-С, Т-П с лакокрасочным покры- тием с декоративным печатным рисунком одноцветные	1000 м2	6000	13628,32	15400,00
101-0698	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные марки П-1 толщиной 15-17 мм	100 м2	1500	2477,88	2800,00
101-0699	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные марки П-1 толщиной 18-20 мм	100 м2	1800	2477,88	2800,00
101-0741	Листы гипсокартонные для перегородок толщиной 12 мм	м2	12	34,90	39,44
101-0742	Листы гипсокартонные для перегородок толщиной 14 мм	м2	14	34,90	39,44
101-0769	Плиты пазогребневые для перегородок толщиной 100 мм	м2	116	216,81	245,00
101-0770	Плиты пазогребневые для перегородок толщиной 80 мм	м2	92,4	185,84	210,00
101-0773	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300 тол- щиной 50 мм	м3	303	342,48	387,00
101-0774	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300 тол- щиной 75 мм	м3	303	300,88	340,00
101-0780	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 10 мм	м2	6	61,95	70,00
101-0782	Покówki из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	1120	5300,00	5989,00
101-0783	Покówki из квадратных заготовок массой 2,825 кг	т	1120	5300,00	5989,00
101-0785	Покówki из квадратных заготовок массой 4,5 кг	т	1120	5300,00	5989,00
101-0787	Покówki оцинкованные массой 1,8 кг	т	1120	7059,29	7977,00
101-0788	Покówki оцинкованные массой 2,825 кг	т	1120	7059,29	7977,00
101-0792	Полотно излопробивное для дорожного строительства "Дор- нит-2"	10 м2	3,5	265,49	300,00
101-0793	Проволока из легированной стали	т	1000	12566,37	14200,00
101-0794	Проволока канатная оцинкованная диаметром 2,6 мм	т	1000	6017,70	6800,00
101-0795	Проволока канатная оцинкованная диаметром 3 мм	т	1000	6017,70	6800,00
101-0797	Катанка горнечная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	1000	5185,84	5860,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
101-0798	Проволока колючая одноосновная рифленая 2.8х2.3 мм оцинкованная	т	1000	6017,70	6800,00
101-0799	Проволока светлая	т	1000	5500,00	6215,00
101-0800	Проволока латунная диаметром 1.5 мм	т	1000	35132,74	39700,00
101-0801	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1.0-3.0 мм и выше	т	1000	33200,88	37517,00
101-0802	Проволока порошковая для дуговой сварки	т	1000	12000,00	13560,00
101-0803	Проволока наплавочная диаметром 2 мм, марка ГП-Нг-30Х4Г2М	т	1000	9561,06	10804,00
101-0804	Проволока наплавочная диаметром 3 мм, марка ГП-Нг-19СТ	т	1000	17964,60	20300,00
101-0806	Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм	т	1000	14279,65	16136,00
101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	1000	12000,00	13560,00
101-0810	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 0.55 мм	т	1000	13000,00	14690,00
101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1.1 мм	т	1000	13000,00	14690,00
101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1.6 мм	т	1000	13000,00	14690,00
101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм	т	1000	13000,00	14690,00
101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6.0-6.3 мм	т	1000	9026,55	10200,00
101-0815	Проволока светлая диаметром 0.55 мм	т	1000	9026,55	10200,00
101-0816	Проволока светлая диаметром 1.1 мм	т	1000	9026,55	10200,00
101-0818	Проволока светлая диаметром 3.0 мм	т	1000	11709,73	13232,00
101-0820	Проволока черная диаметром 0.55 мм	т	1000	5752,21	6500,00
101-0821	Проволока черная диаметром 1.1 мм	т	1000	5752,21	6500,00
101-0822	Проволока черная диаметром 1.6 мм	т	1000	5752,21	6500,00
101-0823	Проволока черная диаметром 3 мм	т	1000	5752,21	6500,00
101-0824	Проволока черная диаметром 6.0-6.3 мм	т	1000	4247,79	4800,00
101-0825	Поручень поливинилхлоридный	м	1,2	16,73	18,90
101-0829	Профили стальные гнутые с трапециевидными гофрами из рулонной оцинкованной стали	т	1000	9911,50	11200,00
101-0831	Пудра алюминевая ГП-2	т	1070	25549,56	28871,00
101-0837	Растворители для лакокрасочных материалов Р-4А	т	1260	7964,60	9000,00
101-0838	Растворители для лакокрасочных материалов Р-4	т	1260	7964,60	9000,00
101-0842	Растворители для лакокрасочных материалов Р-7	т	1260	14159,29	16000,00
101-0844	Растворители для лакокрасочных материалов N 646	т	1260	14159,29	16000,00
101-0847	Растворители для лакокрасочных материалов N 649	т	1260	14159,29	16000,00
101-0848	Резинотехнические изделия пластина губчатая из резины АФ-1	кг	1	46,00	51,98
101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	1	12,00	13,56
101-0850	Резина листовая вулканизированная цветная	кг	1	22,00	24,86
101-0851	Пергамин кровельный П-350	м2	0,8	10,62	12,00
101-0852	Рубероид кровельный с крупнозернистой посылкой РКК-350Б	м2	1,4	13,27	15,00
101-0856	Рубероид кровельный с крупнозернистой посылкой с пылевидной посылкой РКП-350Б	м2	1,4	13,27	15,00
101-0857	Рубероид подкладочный с пылевидной посылкой РПП-300Б	м2	1,2	13,27	15,00
101-0865	Роли свинцовые марки С1 толщиной 1.0 мм	т	1000	35929,20	40600,00
101-0867	Роли свинцовые марки С1 толщиной 3.0 мм	т	1000	18239,82	20611,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
101-0870	Сетка провололочная крученая с шестиугольными ячейками N 50 оцинкованная	м2	0,1	16,70	18,87
101-0871	Сетка провололочная крученая с шестиугольными ячейками N 50 светлая	м2	0,1	16,00	18,08
101-0872	Сетка плетеная с квадратными ячейками N 12 без покрытия	м2	2,9	16,00	18,08
101-0873	Сетка плетеная с квадратными ячейками N 12 оцинкованная	м2	2,9	16,70	18,87
101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 без покрытия	м2	1,1	25,00	28,25
101-0875	Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 оцинкованная	м2	1,1	30,27	34,20
101-0878	Скипидар живичный	т	1310	12200,00	13786,00
101-0882	Скобяные изделия для дверных балконных блоков со спаренными полотнами жилых и общественных зданий одно- польных	комп-кт	1	83,79	94,68
101-0884	Скобяные изделия для дверных балконных блоков с раз- дельными двойными полотнами жилых и общественных зданий однопольных	комп-кт	1	83,79	94,68
101-0887	Скобяные изделия для блоков входных дверей в здание од- нопольных	комп-кт	0,7	132,74	150,00
101-0888	Скобяные изделия для блоков входных дверей в здание дву- польных	комп-кт	1	132,74	150,00
101-0889	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных	комп-кт	0,7	100,00	113,00
101-0890	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение двупольных	комп-кт	0,9	100,00	113,00
101-0892	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в здание однопольных	комп-кт	0,9	132,74	150,00
101-0894	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение однопольных	комп-кт	0,9	100,00	113,00
101-0896	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей для встроенных шкафов однопольных	комп-кт	0,9	50,09	56,60
101-0901	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двой- ными переплетами жилых зданий двусторонних (независимо от высоты)	комп-кт	0,7	83,79	94,68
101-0902	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двой- ными переплетами жилых зданий двусторонних с форточкой высотой до 1,5 м	комп-кт	0,7	83,79	94,68
101-0919	Скобяные изделия жилых зданий при заполнении отдельны- ми элементами двусторонних (независимо от высоты)	комп-кт	0,7	83,79	94,68
101-0926	Скобяные изделия общественных зданий при заполнении отдельными элементами односторонних с фрамугой (незави- симо от высоты)	комп-кт	0,7	83,79	94,68
101-0931	Скобяные изделия общественных зданий при заполнении отдельными элементами трехсторонних независимо от высо- ты	комп-кт	0,9	83,79	94,68
101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	комп-кт	0,5	20,55	23,22
101-0935	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних с форточкой независимо от высоты	комп-кт	0,7	44,25	50,00
101-0936	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий двусторонних (независимо от высоты)	комп-кт	0,9	44,25	50,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
101-0938	Скобные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий двухсторонних с форточной высотой до 1.8 м	компл-кт	0,9	44,25	50,00
101-0950	Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом	шт.	0,5	66,99	75,70
101-0953	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт.	0,5	17,91	20,24
101-0954	Прибор фрамужный с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эмалью	шт.	0,5	23,89	27,00
101-0955	Упор оконный стальной	шт.	0,1	7,35	8,30
101-0956	Петля накладная	шт.	0,4	10,62	12,00
101-0958	Завертка оцинкованная	шт.	0,2	6,19	7,00
101-0959	Завертка состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профиля	шт.	0,2	8,76	9,90
101-0960	Задвижка накладная	шт.	0,2	9,47	10,70
101-0962	Смеська солидол жировой "Ж"	т	1280	8550,00	9661,50
101-0963	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	т		1650,44	1865,00
101-0965	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, круглый и квадратный размером 52-70 мм, сталь марки Ст3сп	т	1000	5003,54	5654,00
101-0975	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества полосовой, толщиной 10-75 мм при ширине 100-200 мм, сталь марки Ст0	т	1000	5003,54	5654,00
101-0982	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества полосовой, толщиной 10-75 мм при ширине 100-200 мм, сталь марки Ст3сп	т	1000	5003,54	5654,00
101-0986	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества угловой равнополочный, толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, сталь марки Ст0	т	1000	5003,54	5654,00
101-0987	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества угловой равнополочный, толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, сталь марки Ст3сп	т	1000	5003,54	5654,00
101-0996	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества угловой равнополочный, толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, сталь марки Ст3сп	т	1000	5003,54	5654,00
101-0997	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества угловой неравнополочный, толщиной 10-16 мм, при ширине большей полки 180-200 мм, сталь марки Ст0	т	1000	5003,54	5654,00
101-1014	Балки двутавровые N 60, сталь марки Ст3спс	т	1000	4993,81	5643,00
101-1019	Швеллеры N 40, сталь марки Ст0	т	1000	5085,84	5747,00
101-1023	Швеллеры N 40, сталь марки Ст4спс	т	1000	4993,81	5643,00
101-1025	Швеллеры N 40, сталь марки Ст3спс	т	1000	5085,84	5747,00
101-1030	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные "Б" сталь марки Ст0, N 10	т	1000	5132,74	5800,00
101-1031	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные "Б" сталь марки Ст0, N 12	т	1000	5132,74	5800,00
101-1032	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные "Б" сталь марки Ст0, N 14	т	1000	5132,74	5800,00
101-1033	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные "Б" сталь марки Ст0, N 16-18	т	1000	5132,74	5800,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
101-1039	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные "Б", сталь кипящая, N 16-18	т	1000	5044,25	5700,00
101-1045	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные "Б", сталь полуспокойная, N 16-18	т	1000	5409,73	6113,00
101-1052	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные "Б", сталь спокойная, N 20-24	т	1000	7327,43	8280,00
101-1060	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные "Ш", сталь спокойная, N 20-24	т	1000	5044,25	5700,00
101-1084	Широкополосный (универсальный) горячекатаный прокат с ребровой кривизной по точности изготовления класса "А" из стали С345 толщиной до 14 мм	т	1000	4380,53	4950,00
101-1129	Толстолистовой горячекатаный прокат с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки Ст3сп	т	1000	5052,21	5709,00
101-1130	Тонколистовой прокат горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной свыше 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки С235	т	1000	6592,92	7450,00
101-1133	Тонколистовой прокат из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, горячекатаный	т	1000	6592,92	7450,00
101-1134	Тонколистовой прокат из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, холоднокатаный	т	1000	5897,35	6664,00
101-1145	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л14 и Л15 массой свыше 50 до 100 кг включительно, сталь марки 16ХГ	т	1000	5067,26	5726,00
101-1148	Прокат для армирования жб конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 6 мм	т	1000	5088,50	5750,00
101-1149	Прокат для армирования жб конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 8 мм	т	1000	5088,50	5750,00
101-1150	Прокат для армирования жб конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 10 мм	т	1000	5088,50	5750,00
101-1151	Прокат для армирования жб конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 12 мм	т	1000	4707,96	5320,00
101-1152	Прокат для армирования жб конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 14 мм	т	1000	4707,96	5320,00
101-1153	Прокат для армирования жб конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 16 мм	т	1000	4707,96	5320,00
101-1154	Прокат для армирования жб конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 18 мм	т	1000	4707,96	5320,00
101-1155	Прокат для армирования жб конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 20 мм	т	1000	4460,18	5040,00
101-1156	Прокат для армирования жб конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 22 мм	т	1000	4460,18	5040,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
101-1157	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 25-28 мм	т	1000	4460,18	5040,00
101-1158	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 32-40 мм	т	1000	4336,28	4900,00
101-1159	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-II диаметром 10 мм	т	1000	5088,50	5750,00
101-1160	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-II диаметром 12 мм	т	1000	5046,02	5702,00
101-1161	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-II диаметром 14 мм	т	1000	5046,02	5702,00
101-1162	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-II диаметром 16 мм	т	1000	5046,02	5702,00
101-1163	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-II диаметром 18 мм	т	1000	5046,02	5702,00
101-1164	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-II диаметром 20 мм	т	1000	5003,54	5654,00
101-1165	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-II диаметром 22 мм	т	1000	5003,54	5654,00
101-1166	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-II диаметром 25-28 мм	т	1000	5003,54	5654,00
101-1167	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-II диаметром 32-40 мм	т	1000	4963,72	5609,00
101-1168	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-II диаметром 45-50 мм	т	1000	4963,72	5609,00
101-1169	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-II диаметром 55-70 мм	т	1000	4963,72	5609,00
101-1174	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 14 мм	т	1000	5000,00	5650,00
101-1175	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 16 мм	т	1000	5000,00	5650,00
101-1176	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 18 мм	т	1000	5000,00	5650,00
101-1177	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 20 мм	т	1000	4957,52	5602,00
101-1178	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 22 мм	т	1000	4957,52	5602,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
101-1235	Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм марки М1	м2	6	38,94	44,00
101-1239	Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм марки М5	м2	6	38,94	44,00
101-1245	Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм марки М5	м2	9	38,94	44,00
101-1251	Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм марки М5	м2	13	38,94	44,00
101-1252	Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм марки М6	м2	13	38,94	44,00
101-1256	Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм марки М4	м2	16	38,94	44,00
101-1266	Стекло листовое площадью до 4.0 м2, 1 группы, толщиной 7 мм марки М8	м2	21	38,94	44,00
101-1271	Стекло армированное листовое бесцветное, толщиной 5.5 мм гладкое	м2	19	53,10	60,00
101-1279	Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное толщиной 3.5 мм	м2	10,5	309,73	350,00
101-1286	Стекло строительное профильное бесцветное швеллерного сечения	м2	28	77,79	87,90
101-1287	Стекло строительное профильное бесцветное коробчатого сечения	м2	55	150,00	169,50
101-1290	Толуол каменноугольный и сланцевый марки А	т	1300	3470,80	3922,00
101-1292	Уайт-спирит	т	1350	14159,29	16000,00
101-1293	Уголь древесный марки А	т	1020	2122,12	2398,00
101-1296	Уголь каменный А	т	1000	1504,42	1700,00
101-1298	Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0.1 мм	т	1000	28672,57	32400,00
101-1299	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	1030	5530,97	6250,00
101-1300	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных двигателей марки ДТ	т	1110	5530,97	6250,00
101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400	т	1010	526,55	595,00
101-1306	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 500	т	1010	530,97	600,00
101-1307	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 550	т	1010	530,97	600,00
101-1308	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 600	т	1010	530,97	600,00
101-1314	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 500	т	1010	553,10	625,00
101-1315	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20) марки 300	т	1010	375,22	424,00
101-1320	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400	т	1010	548,67	620,00
101-1323	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 300	т	1010	526,55	595,00
101-1324	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400	т	1010	526,55	595,00
101-1325	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 500	т	1010	526,55	595,00
101-1326	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения быстротвердеющий марки 400	т	1010	530,97	600,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
101-1330	Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки 400	т	1010	526,55	595,00
101-1348	Портландцемент тампонажный бездобавочный	т	1010	1334,51	1508,00
101-1352	Цемент глиноземистый марки 400	т	1010	2035,40	2300,00
101-1355	Цемент гипосиликоземистый расширяющийся	т	1010	1624,78	1836,00
101-1356	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях	т	1000	375,22	424,00
101-1358	Перезин марки 70	т	1140	10442,48	11800,00
101-1367	Шуры резиновые круглого сечения диаметром свыше 11 мм	кг	1	16,20	18,31
101-1371	Шуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения свыше 30 до 50 мм2 включительно	кг	1	22,88	25,86
101-1372	Шуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения свыше 50 до 100 мм2 включительно	кг	1	22,88	25,86
101-1373	Шуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения свыше 100 мм2	кг	1	22,88	25,86
101-1374	Шпатель бумажный	т	1130	10176,99	11500,00
101-1375	Шпателька В-МЧ-0071, МЧ-0054	т	1260	16769,91	18950,00
101-1380	Шпателька ГФ-002 красно-коричневая	т	1260	11500,00	12995,00
101-1381	Шпильки оцинкованные стойкие диаметром 10 мм длиной 100 мм	т	1120	6017,70	6800,00
101-1382	Шпильки оцинкованные стойкие диаметром 10 мм длиной 200 мм	т	1120	6017,70	6800,00
101-1387	Шпильки оцинкованные стойкие диаметром 10 мм длиной 700-1050 мм	т	1120	6017,70	6800,00
101-1460	Шпильки черные стойкие диаметром 22 мм длиной 1100-2000 мм	т	1120	5035,40	5690,00
101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5х20 мм	т	1120	11000,00	12430,00
101-1479	Шурупы с полукруглой головкой 3,5х30 мм	т	1120	11000,00	12430,00
101-1480	Шурупы с полукруглой головкой 3,5х35 мм	т	1120	11000,00	12430,00
101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм	т	1120	11000,00	12430,00
101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5х70 мм	т	1120	11000,00	12430,00
101-1483	Шурупы с полукруглой головкой 6х40 мм	т	1120	11000,00	12430,00
101-1484	Шурупы с полукруглой головкой 8х100 мм	т	1120	11000,00	12430,00
101-1488	Шурупы с шестигранной головкой 12х70 мм	т	1120	8520,35	9628,00
101-1490	Шурупы с шестигранной головкой 20х80 мм	т	1120	8520,35	9628,00
101-1495	Панели для перегородок высотой 60 мм	м2	53,5	53,10	60,00
101-1504	Электроды диаметром 2 мм Э42	т	1140	10619,47	12000,00
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	1140	10619,47	12000,00
101-1514	Электроды диаметром 4 мм Э42А	т	1140	10619,47	12000,00
101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	1140	10619,47	12000,00
101-1517	Электроды диаметром 4 мм Э50	т	1140	10619,47	12000,00
101-1518	Электроды диаметром 4 мм Э50А	т	1140	14601,77	16500,00
101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э55	т	1140	10619,47	12000,00
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	1140	10619,47	12000,00
101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	1140	10619,47	12000,00
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	1140	10619,47	12000,00
101-1531	Электроды диаметром 6 мм Э46	т	1140	10619,47	12000,00
101-1539	Электроды диаметром 8 мм Э46	т	1140	10619,47	12000,00
101-1546	Эмаль кремнийорганическая КО-168 разных цветов	т	1260	26548,67	30000,00
101-1547	Эмаль кремнийорганическая КО-174 разных цветов	т	1260	26548,67	30000,00
101-1550	Эмаль КО-811 черная	т	1260	91150,44	103000,00
101-1554	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-40/60 первый сорт	т	1030	2743,36	3100,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 первый сорт	т	1030	2743,36	3100,00
101-1558	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-130/200, БНД-200/300 первый сорт	т	1030	2743,36	3100,00
101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие класс МГ и СГ	т	1030	2743,36	3100,00
101-1564	Гидроизол	м2	0,8	21,24	24,00
101-1571	Кальций хлористый технический, сорт 1	т	1040	2707,96	3060,00
101-1572	Кальций хлористый пищевой сорт 1	т	1010	1236,56	1397,31
101-1575	Мастика битумно-цементная строительная МББТ-65 "ЛИТЮ-1"	т	1130	6132,74	6930,00
101-1578	Пленка для дорожных знаков без покрытия обратной стороны клеевым составом	1000 м2	504	36267,26	40982,00
101-1579	Пленка для дорожных знаков с покрытием обратной стороны клеевым составом	1000 м2	504	36267,26	40982,00
101-1580	Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-100А	т	1220	315044,25	356000,00
101-1582	Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 400	т	1000	375,22	424,00
101-1586	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм плетеная	м2	0,8	16,70	18,87
101-1587	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм крученая	м2	0,8	16,70	18,87
101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	1130	1500,00	1695,00
101-1593	Холст стеклянный ВВГ	10 м2	5	15,36	17,36
101-1594	Холст стеклянный высший сорт	10 м2	5	23,89	27,00
101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	0,25	64,00	72,32
101-1597	Брезент	м2	1	33,12	37,43
101-1601	Известь строительная негашеная хлорная марки А	кг	1	0,37	0,42
101-1602	Асфальт газобитумный технический	м3	23	40,01	45,21
101-1605	Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2КПГ 35 м/с А 1 класса размером 175х32х32 мм	шт.	2,5	28,32	32,00
101-1613	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс-1, круглая диаметром 8 мм	т	1000	5765,49	6515,00
101-1614	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс-1, круглая диаметром 16 мм	т	1000	5765,49	6515,00
101-1615	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс-1, круглая диаметром 36 мм	т	1000	5765,49	6515,00
101-1616	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс-1, круглая диаметром 10 мм	т	1000	5765,49	6515,00
101-1627	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс5, листовая толщиной 4-6 мм	т	1000	5765,49	6515,00
101-1628	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс5, листовая толщиной 8-20 мм	т	1000	5765,49	6515,00
101-1638	Сталь полосовая, марка стали ВСт3пс, размером 5х40 мм	т	1000	5765,49	6515,00
101-1639	Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСт3кп2 размером 25х25х3 мм	т	1000	5003,54	5654,00
101-1640	Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСт3кп2 размером 20х20х4 мм	т	1000	5003,54	5654,00
101-1641	Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСт3кп2 размером 50х50х5 мм	т	1000	5003,54	5654,00
101-1642	Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСт3кп2 размером 100х100х10 мм	т	1000	5003,54	5654,00
101-1643	Швеллеры, марка стали ВСт3пс5 N 5, 6	т	1000	5398,23	6100,00
101-1644	Швеллеры, марка стали ВСт3пс5 N 10	т	1000	5398,23	6100,00
101-1645	Швеллеры, марка стали ВСт3пс5 N 12	т	1000	5398,23	6100,00
101-1646	Швеллеры, марка стали ВСт3пс5 N 16	т	1000	5398,23	6100,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
101-1654	Круг отрезной, тип 14А40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса раз- мером 180х2х32 мм	шт.	0,27	32,57	36,80
101-1655	Гвозди кровельные и толстые	т	1110	9292,04	10500,00
101-1663	Лак кузбасский	т	1000	6106,19	6900,00
101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	1260	2654,87	3000,00
101-1668	Рогожа	м2	0,5	3,10	3,50
101-1669	Очес льняной	кг	1	33,00	37,29
101-1670	Дерматин	м2	0,7	70,80	80,00
101-1671	Защелки металлические	кг	1	13,40	15,14
101-1675	Балки двутавровые N 10-14, сталь обыкновенная низколегит- рованная кипящая 18кп	т	1000	5132,74	5800,00
101-1676	Швеллеры N 5-8, сталь спокойная 18сп	т	1000	5398,23	6100,00
101-1680	Патроны для стрельбыно-монтажного пистолета	1000 шт	11	224,60	253,80
101-1682	Шнур полиамидный крученый, диаметром 2 мм	т	1130	28672,57	32400,00
101-1701	Гермет (шнур диаметром 40 мм)	кг	1	15,77	17,82
101-1702	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ- ЭР листовой	т	1020	46991,15	53100,00
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	1	20,43	23,09
101-1704	Войлок строительный	т	1030	8650,00	9774,50
101-1705	Лакля пропитанная	кг	1,05	8,00	9,04
101-1706	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0.50 мм	т	1000	9911,50	11200,00
101-1707	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 1.0 мм	т	1000	9911,50	11200,00
101-1709	Швеллеры металлические 80х50х4 мм	т	1000	5398,23	6100,00
101-1710	Прокладки дистанционные для грядилен (керамические)	1000 шт	682	13044,25	14740,00
101-1711	Сопла разбрызгивающие пластмассовые диаметром 28 мм	1000 шт	318	13274,34	15000,00
101-1712	Шпатлевка клеевая	т	1200	4424,78	5000,00
101-1713	Сталь кровельная СЛК-1 толщиной листа 0.80 мм	т	1000	7876,11	8900,00
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	1120	8000,00	9040,00
101-1731	Сталь полосовая марки Ст0, шириной 70 мм, толщиной 4-5 мм	т	1000	5088,50	5750,00
101-1733	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества общего назначения полуспокойная СтЗпс толщиной 9-12 мм	т	1000	4854,87	5486,00
101-1734	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества общего назначения полуспокойная СтЗпс толщиной 13-20 мм	т	1000	4829,20	5457,00
101-1735	Винты самонарезающие СМ1-35	т	1120	30983,19	35011,00
101-1736	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0.5-0.55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заго- товки 101-150 мм	т	1000	14289,38	16147,00
101-1737	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0.5-0.55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заго- товки 151-200 мм	т	1000	14289,38	16147,00
101-1738	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0.6-0.65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заго- товки 101-150 мм	т	1000	14289,38	16147,00
101-1739	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0.6-0.65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заго- товки 151-200 мм	т	1000	14289,38	16147,00
101-1740	Плиты чугунные для полов	т	1000	5415,93	6120,00
101-1741	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные	м2	30	48,67	55,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТТ-350	м2	0,7	10,62	12,00
101-1743	Клей "Бустилат"	т	1260	10000,00	11300,00
101-1744	Мастика битумно-резиновая кровельная	т	1110	2548,67	2880,00
101-1744-1	Насосные станции электрические плавучие подача Мастика битумно-резиновая изоляционная МБР-75	т	1110	2253,54	2546,50
101-1745	Бензин растворитель	т	1030	5436,99	6143,80
101-1746	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350	м2	1,73	10,62	12,00
101-1747	Рубероид морозостойкий РПМ-300	м2	1,35	10,62	12,00
101-1748	Портландцемент напрягающий марки 400	т	1000	1916,64	2165,80
101-1749	Латекс СКС-65П	т	1100	12100,00	13673,00
101-1752	Мастика "Изол"	т	1100	5782,04	6533,70
101-1753	Плинтусы для полов из пластика	м	0,42	3,70	4,18
101-1754	Сетка стеклянная строительная СС-1	м2	0,5	11,73	13,25
101-1755	Сталь полосовая спокойная марки СтЗсп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	1000	5765,49	6515,00
101-1756	Сталь кровельная СТК-1 толщиной листа 0.50 мм	т	1000	7876,11	8900,00
101-1757	Ветошь	кг	1	13,27	15,00
101-1761	Паста огнезащитная вспучивающаяся вододисперсионная ВПМ-2	т	1260	33979,65	38397,00
101-1763	Мастика битумно-полимерная	т	1110	1327,43	1500,00
101-1764	Тальк молотый сорт 1	т	1010	1610,62	1820,00
101-1768	Бумага оберточная листовая	1000 м2	43	1107,96	1252,00
101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м2	2,5	10,62	12,00
101-1773	Сталь листовая горячекатаная жаростойкая нержавеющая марки 12Х17, толщиной 1,5 мм	т	1000	21238,94	24000,00
101-1777	Паста антисептическая	т	1260	13500,00	15255,00
101-1779	Краска огнезащитная	т	1100	18483,19	20886,00
101-1780	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	1100	1769,91	2000,00
101-1782	Ткань мешочная	10 м2	4	75,00	84,75
101-1786	Лак битумный БТ-123	т	1300	8030,00	9073,90
101-1788	Сталь полосовая спокойная СтЗсп шириной 220 мм толщиной 10 мм	т	1000	3982,30	4500,00
101-1794	Бризол	1000 м2	1500	10,62	12,00
101-1795	Краска БТ-177 серебристая	т	1100	18765,49	21205,00
101-1797	Эмульсия битумно-дорожная	т	1100	2743,36	3100,00
101-1804	Порошок минеральный	т	1000	15929,20	18000,00
101-1805	Гвозди строительные	т	1110	10619,47	12000,00
101-1807	Балки двутавровые N 16-22, сталь спокойная 18гс	т	1000	5044,25	5700,00
101-1808	Угловая равнополочная сталь кипящая 18гс, шириной полок 35-56 мм	т	1000	5003,54	5654,00
101-1809	Болты высокопрочные	т	1120	21238,94	24000,00
101-1810	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	1120	22123,89	25000,00
101-1811	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	1100	12389,38	14000,00
101-1813	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная пластифицированная (эмульсия поливинилацетатная)	т	1260	24778,76	28000,00
101-1814	Клей столярный сухой	кг	1,16	30,97	35,00
101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	1110	26548,67	30000,00
101-1816	Краски сухие цементные для наружных работ	т	1110	4955,75	5600,00
101-1817	Клей КМЦ (для наклейки обоев)	т	1110	26548,67	30000,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
101-1819	Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной)	т	1180	14159,29	16000,00
101-1823	Грунтовки масляные, готовые к применению	т	1400	12389,38	14000,00
101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	1180	12389,38	14000,00
101-1825	Олифа натуральная	кг	1,2	16,73	18,90
101-1827	Лак масляный МА-592	т	1300	35398,23	40000,00
101-1829	Бумага ролевая	т	1000	5000,00	5650,00
101-1830	Обои обыкновенного качества	100 м2	8	619,47	700,00
101-1831	Обои улучшенные, грунтованные	100 м2	8	1946,90	2200,00
101-1832	Обои на бумажной основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м2	0,2	24,18	27,32
101-1833	Обои - кожа искусственная на тканевой основе с поливинилхлоридным покрытием	100 м2	50	2477,88	2800,00
101-1834	Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеющаяся марки ПДСПО-12	1000 м2	150	21946,90	24800,00
101-1835	Клей фенолополивинилцеллюлозный	т	1160	16371,68	18500,00
101-1836	Стеклопакеты двухслойные из непотропанного стекла толщиной 4 мм	м2	29	150,00	169,50
101-1837	Клейстер готовый	кг	1	0,88	1,00
101-1838	Клей ПВА	т	1010	30973,45	35000,00
101-1839	Клей казеиновый	т	1010	26548,67	30000,00
101-1840	Клей малярный жидкий	кг		13,27	15,00
101-1841	Краски силикатные зеленая и красная	т	1100	3000,00	3390,00
101-1844	Сталь угловая равнополочная, сталь кипящая 18сп, шириной полок 60-100 мм	т	1000	5003,54	5654,00
101-1847	Замаска защитная	кг	1,26	8,50	9,61
101-1848	Замаска силикатная	кг	1,26	57,96	65,50
101-1849	Прокладка герметизирующая "Констан" из ПВХ-В-80М	т	1160	34070,80	38500,00
101-1850	Резина губчатая	кг	1,16	46,00	51,98
101-1851	Резина прессованная	кг	1,16	25,01	28,26
101-1852	Клей для облицовочных работ водостойкий "Плюс" (сухая смесь)	т	1000	3819,47	4316,00
101-1854	Лак печной	т	1000	6106,19	6900,00
101-1862	Пластики бумажно-слоистые с одной декоративной стороной толщиной 2 мм	1000 м2	4400	79026,55	89300,00
101-1863	Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм	м2	13	85,93	97,10
101-1864	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 4 мм	1000 м2	4300	13628,32	15400,00
101-1865	Плитки поливинилхлоридные прессованные "Превинил" для полов общественных и производственных зданий толщиной 4 мм	м2	4,8	116,81	132,00
101-1865-1	Плитки поливинилхлоридные прессованные "Превинил" для полов общественных и производственных зданий толщиной 4 мм размером 200х200 мм	шт.	4,8	0,88	1,00
101-1865-2	Плитки поливинилхлоридные прессованные "Превинил" для полов общественных и производственных зданий толщиной 4 мм размером 300х300 мм	шт.	4,8	2,00	2,26
101-1871	Швеллеры, сталь спокойная 18сп, N 16-24	т	1000	5398,23	6100,00
101-1873	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0,75 мм	т	1000	10619,47	12000,00
101-1874	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 1,5 мм	т	1000	7876,11	8900,00
101-1875	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0,7 мм	т	1000	10619,47	12000,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000.	
				Отпускная	Сметная
101-1876	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0,8 мм	т	1000	10619,47	12000,00
101-1895	Решетки для примыков стальные	т	1030	8929,20	10090,00
101-1897	Сталь угловая равнополочная спокойная Ст3пс шириной полок 50-56 мм	т	1000	5044,25	5700,00
101-1901	Сверла кольцевые алмазные диаметром 45 мм	шт.	1,0	603,19	681,60
101-1902	Сверла кольцевые алмазные диаметром 50 мм	шт.	1,1	704,42	796,00
101-1903	Сверла кольцевые алмазные диаметром 55 мм	шт.	1,2	760,35	859,20
101-1904	Сверла кольцевые алмазные диаметром 60 мм	шт.	1,3	802,30	906,60
101-1905	Сверла кольцевые алмазные диаметром 70 мм	шт.	1,5	985,49	1113,60
101-1906	Сверла кольцевые алмазные диаметром 80 мм	шт.	1,7	1543,27	1743,90
101-1907	Сверла кольцевые алмазные диаметром 90 мм	шт.	2	1729,20	1954,00
101-1908	Сверла кольцевые алмазные диаметром 100 мм	шт.	2,1	1918,94	2168,40
101-1909	Сверла кольцевые алмазные диаметром 110 мм	шт.	2,3	2329,91	2632,80
101-1910	Сверла кольцевые алмазные диаметром 125 мм	шт.	2,6	2695,75	3046,20
101-1911	Сверла кольцевые алмазные диаметром 140 мм	шт.	3,0	3010,62	3402,00
101-1912	Сверла кольцевые алмазные диаметром 160 мм	шт.	3,4	3387,88	3828,30
101-1913	Сверла кольцевые алмазные диаметром 20 мм	шт.	0,4	400,35	452,40
101-1914	Сверла кольцевые алмазные диаметром 25 мм	шт.	0,6	447,35	505,50
101-1915	Сверла кольцевые алмазные диаметром 32 мм	шт.	0,7	492,74	556,80
101-1916	Сверла кольцевые алмазные диаметром 40 мм	шт.	0,9	558,58	631,20
101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллоннике емкостью 0,85 л	шт.	-	106,19	120,00
101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1	10,62	12,00
101-1929	Болты анкерные	т	1100	21238,94	24000,00
101-1930	Ветонит "5000"	т	1000	10102,65	11416,00
101-1931	Водотонный фартук из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	кг	1	23,96	27,07
101-1932	Войлок строительный толщиной 15 мм	м2	1,5	168,14	190,00
101-1933	Войлок строительный пропитанный	м2	7,5	168,14	190,00
101-1934	Ерши металлические строительные	кг	1	9,08	10,26
101-1935	Глухари металлические	т	1000	8569,91	9684,00
101-1937	Клей ВК-9 (расфасовка 25 г)	кг	2,6	12000,00	13560,00
101-1940	Герметик "Компвунд" КИД-30МФ	кг	1	7,79	8,80
101-1941	Герметик У-30м	кг	1	132,74	150,00
101-1942	Губка резиновая (морская)	кг	1	20,00	22,60
101-1944	Грунтовка для внутренних работ ВАК-01-У	т	1000	10000,00	11300,00
101-1945	Лента с липким слоем тканевая	10 м	-	7,79	8,80
101-1947	Плитки керамические плинтусные прямые	м	0,7	23,01	26,00
101-1948	Плитки керамические фасонные карнизные прямые	м	0,7	27,43	31,00
101-1949	Плитки керамические угловые	м	0,7	14,93	16,87
101-1953	Изразцы керамические рядовые	м2	17	212,48	240,10
101-1954	Изразцы фасонные керамические	м2	9	238,94	270,00
101-1955	Камень оселковый шлифовочный среднезернистый	кг	1	4,87	5,50
101-1956	Камень оселковый шлифовочный мелкозернистый	кг	1	5,00	5,65
101-1957	Камень природный шлифовочный "Печора"	кг	1	6,00	6,78
101-1958	Клей гипсовый сухой монтажный	т	1000	12000,00	13560,00
101-1959	Краски вододисперсионные ВЭАК-1180	т	1000	22123,89	25000,00
101-1960	Краски казеиновые	т	1000	15929,20	18000,00
101-1961	Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изо-пласт ЭКИ-4.5	м2	4	40,00	45,20
101-1962	Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изо-пласт ЭПИ-4	м2	4	34,00	38,42

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000.	
				Отпускная	Сметная
101-1963	Канифоль сосновая	кг	1,2	11,15	12,60
101-1964	Шпагат бумажный	кг	1	16,73	18,90
101-1965	Стекло листовое витринное полированное толщиной 5 мм	м2	20	90,09	101,80
101-1966	Толь-кожа	кг	1	13,01	14,70
101-1967	Асбест хризотилковый тонкоизмельченный	кг	1	0,67	0,76
101-1968	Грунтовка битумная	т	1000	7132,74	8060,00
101-1969	Плиты стальные штампованные перфорированные для полов	т	1000	7195,58	8131,00
101-1970	Вентили автомобильные в сборе	компл-кг	-	3,76	4,25
101-1971	Скобяные изделия для люков в перекрытиях	компл-кг	0,7	36,48	41,22
101-1973	Плиты гипосшлакобетонные (гипобетонные)	м2	92,4	86,73	98,00
101-1974	Пигмент тертый	кг	1	30,97	35,00
101-1975	Прокладки ПРП уплотнительные, диаметром 30 мм	100 м	32	2212,39	2500,00
101-1976	Примеси волокнистых веществ	кг	1	22,40	25,31
101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	1,12	21,24	24,00
101-1978	Решетки металлические вентиляционные для пола	шт.	0,3	10,50	11,87
101-1985	Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,7 мм	т	1000	5765,49	6515,00
101-1986	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, диаметром 0,8 мм	кг	1	7,91	8,94
101-1987	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, диаметром 2 мм	кг	1	5,84	6,60
101-1988	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 4 мм	кг	1	7,61	8,60
101-1991	Сетка плетеная одинарная с квадратной ячейкой 12 мм из проволоки диаметром 1,4 мм	м2	2,3	23,10	26,10
101-1992	Обои высококачественные	100 м2	8	2315,04	2616,00
101-1993	Мусоросборник металлический емкостью 750 л на металлической тележке	компл-кг	114	2504,42	2830,00
101-1998	Приборы ворот	компл-кг	3,2	93,35	105,48
101-1999	Приборы дверные в перегородках санузлов	компл-кг	0,4	27,43	31,00
101-2000	Приборы дверные для барьеров в гардеробных	компл-кг	0,6	58,62	66,24
101-2001	Шпингалеты дверные размером 230х26 мм, оцинкованные или окрашенные	шт.	0,3	13,27	15,00
101-2002	Ручки-кнопки со сквозным стержнем на лапках алюминиевые или из сплава ЦАМ	шт.	0,3	26,55	30,00
101-2003	Замки накладные с засовом и защелкой	шт.	1	132,74	150,00
101-2004	Пружина	шт.	0,01	22,12	25,00
101-2005	Щелкун	шт.	0,25	44,25	50,00
101-2006	Петли накладные с ходом на центрах оцинкованные размером 85х67 мм	шт.	0,42	26,55	30,00
101-2007	Петли форточные накладные размером 70х55 мм	шт.	0,24	8,85	10,00
101-2008	Задвижки	шт.	0,12	13,27	15,00
101-2009	Приборы форточные	компл-кг	0,67	22,12	25,00
101-2012	Мастика для настилки полов (кислотно-топковых)	кг	1	4,00	4,52
101-2013	Массы прощпарочные и заливочные для кабелей связи МКС-6	кг	1	1,12	1,27
101-2014	Состав для заливки кабельных муфт марки МБМ	т	1000	1123,89	1270,00
101-2015	Состав для заливки кабельных муфт марки МБ-70	кг	1	1,12	1,27
101-2016	Мастика битумно-резиновая МБР изоляционная для защиты алюминиевой оболочки и брони от коррозии	кг	1	6,55	7,40
101-2019	Бумага изоляционная, толщина 0,4 мм	кг	1	11,68	13,20
101-2021	Заполнитель гидрофобный "Т гидрофобнолу М"	кг	1	26,90	30,40
101-2025	Лента полимерная (фторопластовая) для сварки линолеума	100 м	0,3	87,96	99,40

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
101-2027	Лента термоусаживающаяся из полиэтилена шириной 440 мм	м	0,7	31,15	35,20
101-2028	Лента термоусаживающаяся из полиэтилена шириной 640 мм	м	0,7	45,31	51,20
101-2029	Шайба оцинкованная плоская, 20х1 мм	шт.	0,003	0,63	0,71
101-2030	Прокладки толстые уплотнительные 20х20 мм	шт.	0,01	0,27	0,30
101-2070	Нитки капроновые	кг	1	96,02	108,50
101-2073	Нитки суровые	кг	1	137,17	155,00
101-2074	Шпагат из пенькового волокна	т	1000	23447,79	26496,00
101-2075	Шпагат бумажный влагопрочный одножильный 3,7 мм	кг	1	16,73	18,90
101-2076	Жилки латунные 4х20 мм	м	0,68	8,36	9,45
101-2077	Жилки алюминиевые 4х20 мм	м	0,22	6,25	7,06
101-2078	Раскладки поливинилхлоридные горизонтальные	м	-	4,69	5,30
101-2079	Раскладки поливинилхлоридные вертикальные	м	-	4,69	5,30
101-2080	Плиты гипсовые декоративные 400х400 мм	м2	10	162,00	183,06
101-2081	Плиты акустические типа "Акумигран" марки 400	м2	3,2	134,51	152,00
101-2082	Плиты акустические АПШГ	м2	8,3	44,84	50,67
101-2083	Плиты алюминиевые декоративные для облицовки потолков	т	1000	36681,42	41450,00
101-2084	Обои потолочные	100м2	18,5	472,57	534,00
101-2085	Обои моющиеся на тканевой основе	м2	18	48,67	55,00
101-2086	Детали лесов стальные, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	1000	5400,00	6102,00
101-2095	Пленка радиационная "Тасма" РТ-1, размер 300х400 мм	дм2	-	4,72	5,33
101-2096	Фотопроявитель "Рентген-2ПГ"	л	1,85	14,78	16,70
101-2097	Фотофиксак "Рентген-2ПГ"	л	1,85	14,16	16,00
101-2098	Черепица полимерная наполненная (полимерпесчаная), размер 420х330 мм	1000 шт	4500	12539,82	14170,00
101-2099	Черепица битумная полосная "Katepal", размер 1000х317 мм	м2	174	153,98	174,00
101-2101	Полотно иглопробивное стекловолоконное ИГПС-Т-5	м2	0,51	30,09	34,00
101-2105	Круг шлифовальный размером 180х10х22 мм	шт.	1,2	31,06	35,10
101-2106	Круг отрезной диаметром 125 мм	шт.	0,3	22,12	25,00
101-2109	Карборунд	кг	1	5,05	5,71
101-2131	Приборы печные комплектные для печей и очагов с топкой на угле	комп-кт	63	394,69	446,00
101-2132	Приборы печные комплектные для печей и очагов с топкой под дрова	комп-кт	63	350,44	396,00
101-2142	Ковры (готовые на комнату) из линолеума поливинилхлоридного на теплоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м2	4,6	101,77	115,00
101-2146	Покрывало ковровое (ковролин) однотонное и с рисунком на джутовой основе	м2	6	81,15	91,70
101-2147	Ковры (готовые на комнату) из коврового однотонного и с рисунком на джутовой основе	м2	4,8	92,92	105,00
101-2152	Линолеум резиновый без подосновы (релин) толщиной 3 мм	м2	4	70,80	80,00
101-2181	Шурупы с полукруглой головкой 5х35 мм	т	1000	11000,00	12430,00
101-2182	Шурупы с полукруглой головкой 5х50 мм	т	1000	11000,00	12430,00
101-2183	Шурупы с полукруглой головкой 6х50 мм	т	1000	11000,00	12430,00
101-2184	Шурупы с полукруглой головкой 6х60 мм	т	1000	11000,00	12430,00
101-2185	Шурупы с полукруглой головкой 6х80 мм	т	1000	11000,00	12430,00
101-2186	Шурупы с полукруглой головкой 6х90 мм	т	1000	11000,00	12430,00
101-2187	Шурупы с полукруглой головкой 8х60 мм	т	1000	11000,00	12430,00
101-2188	Крошка стеклянная	т	1000	21850,44	24691,00
101-2189	Крошка мраморная	т	1000	480,88	543,40

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000.	
				Отпускная	Сметная
101-2190	Термоэластопласт дивинилстирольный	т	1000	64300,88	72660,00
101-2191	Вязущее полимерно-битумное	т	1000	15929,20	18000,00
101-2192	Добавка солевая типа "Трикол"	т	1000	10619,47	12000,00
101-2193	Волокно целлюлозное типа "Винатол-66"	т	1000	34867,26	39400,00
101-2194	ПАВ катаного типа (ПБ-3)	т	1000	47911,50	54140,00
101-2201	Добели распорные полиэтиленовые 6х30 мм	10 шт.	0,1	1,42	1,60
101-2202	Добели распорные полиэтиленовые 6х40 мм	10 шт.	0,13	1,59	1,80
101-2203	Добели распорные полиэтиленовые 8х30 мм	10 шт.	0,14	1,59	1,80
101-2204	Добели распорные полиэтиленовые 8х40 мм	10 шт.	0,17	1,77	2,00
101-2205	Добели распорные полиэтиленовые 10х40 мм	10 шт.	0,22	2,39	2,70
101-2206	Добели пластмассовые с шурупами 12х70 мм	10 шт.	-	7,35	8,30
101-2210	Сталь крутая оцинкованная диаметром 10-12 мм	т	1000	12743,36	14400,00
101-2362	Нефрас С4-150/200 (заменитель уайт-спирита)	т	1000	2752,21	3110,00
101-9002	Асбестоцементная смесь	м3	-	215,13	243,10
101-9003	Азот	м3	-	5,50	6,21
101-9004	Азот	т	-	1185,84	1340,00
101-9010	Битум	т	-	2548,67	2880,00
101-9011	Мазут	т	-	2743,36	3100,00
101-9013	Скорлупы битумоперлитовые	комп-кт	-	39,76	44,93
101-9013-1	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 50(57) мм	комп-кт	-	35,32	39,91
101-9013-2	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 70(76) мм	комп-кт	-	39,76	44,93
101-9013-3	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 80(89) мм	комп-кт	-	46,53	52,58
101-9013-4	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 100(108) мм	комп-кт	-	51,19	57,84
101-9013-5	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 125(133) мм	комп-кт	-	65,35	73,85
101-9013-6	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 150(159) мм	комп-кт	-	76,57	86,52
101-9013-7	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 200(219) мм	комп-кт	-	113,36	128,10
101-9013-8	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 250(273) мм	комп-кт	-	145,73	164,67
101-9013-9	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 300(325) мм	комп-кт	-	173,43	195,98
101-9013-10	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 400(426) мм	комп-кт	-	227,37	256,93
101-9014	Скорлупы из пенополиуретана	комп-кт	-	85,72	96,86
101-9014-1	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 50(57) мм	комп-кт	-	74,70	84,41
101-9014-2	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 70(76) мм	комп-кт	-	85,72	96,86
101-9014-3	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 80(89) мм	комп-кт	-	91,88	103,83
101-9014-4	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 100(108) мм	комп-кт	-	101,36	114,54
101-9014-5	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 125(133) мм	комп-кт	-	123,18	139,19
101-9014-6	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 150(159) мм	комп-кт	-	136,40	154,13

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000.	
				Отпускная	Сметная
101-9014-7	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 200(219) мм	комп-кт	-	164,82	186,25
101-9014-8	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 250(273) мм	комп-кт	-	189,50	214,14
101-9014-9	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 300(325) мм	комп-кт	-	226,53	255,98
101-9014-10	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 400(426) мм	комп-кт	-	275,66	311,50
101-9014-11	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 500(530) мм	комп-кт	-	336,26	379,97
101-9014-12	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 600(630) мм	комп-кт	-	384,96	435,00
101-9014-13	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 700(720) мм	комп-кт	-	428,59	484,31
101-9014-14	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 800(820) мм	комп-кт	-	476,85	538,84
101-9014-15	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 900(920) мм	комп-кт	-	535,68	605,32
101-9014-16	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 1000(1020) мм	комп-кт	-	584,16	660,10
101-9014-17	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 1200(1220) мм	комп-кт	-	682,00	770,66
101-9020	Битум вязкой	т	-	2743,36	3100,00
101-9023	Вологод	м3	-	8,36	9,45
101-9030	Детали крепления	т	-	10619,47	12000,00
101-9031	Скобы	10 шт.	-	57,35	64,80
101-9041	Герметик У-30М	кг	-	132,74	150,00
101-9045	Пластины пористые керамические	шт.	-	23,01	26,00
101-9046	Плитки угловые	м	-	14,93	16,87
101-9046-1	Плитки угловые керамические	м	0,33	14,93	16,87
101-9047	Плитки плиточные	м	-	23,01	26,00
101-9048	Плитки изразцовые	м	-	27,43	31,00
101-9049	Плитки рядовые	м2	-	212,48	240,10
101-9050	Плиты керамические	м2	-	135,74	153,39
101-9053	Изразцы рядовые	м2	-	212,48	240,10
101-9054	Изразцы фасонные	м2	-	238,94	270,00
101-9054-1	Изразцы фасонные керамические	м2	-	238,94	270,00
101-9055	Заклепка СТД-985	кг	-	6,37	7,20
101-9056	Плитки керамические фасадные неглазурованные	м2	-	221,24	250,00
101-9060	Армосетки	т	-	4971,68	5618,00
101-9066	Геоотсеп	м2	-	60,35	68,20
101-9069	Сетка проволочная стальная плетеная и крученая	м2	-	16,70	18,87
101-9070	Сетка стальная плетеная	м2	-	16,70	18,87
101-9086	Сетка арматурная	т	-	6371,68	7200,00
101-9086-1	Сетка сварная с ячейкой № 10 из арматурной стали А1 диаметром 6 мм	т	-	6371,68	7200,00
101-9088	Картон фильтровальный	кг	-	38,85	43,90
101-9089	Бумага фильтровальная	м2	-	1,86	2,10
101-9090	Мастика	т	-	2548,67	2880,00
101-9091	Мастика герметизирующая	кг	-	14,60	16,50
101-9092	Мастика для настилов полов	кг	-	4,00	4,52
101-9095	Мастика асфальтовая холодная	т	-	3336,28	3770,00
101-9098	Смесь графитовая	кг	-	26,02	29,40

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
101-9100	Патроны для пристрелки	10 шт.	-	20,71	23,40
101-9102	Добели распорные полистиленовые	10 шт.	-	15,93	18,00
101-9102-1	Добели распорные полистиленовые 6х30 мм	10 шт.	-	1,42	1,60
101-9102-2	Добели распорные полистиленовые 6х40 мм	10 шт.	-	1,59	1,80
101-9102-3	Добели распорные полистиленовые 8х30 мм	10 шт.	-	1,59	1,80
101-9102-4	Добели распорные полистиленовые 8х40 мм	10 шт.	-	1,77	2,00
101-9102-5	Добели распорные полистиленовые 10х40 мм	10 шт.	-	2,39	2,70
101-9103	Добели распорные	100 шт.	-	619,47	700,00
101-9104	Добели распорные с гайкой	100 шт.	-	97,35	110,00
101-9105	Добели	кг	-	50,87	57,48
101-9107	Наконечники	кг	-	22,12	25,00
101-9109	Добели для пристрелки	10 шт.	-	23,36	26,40
101-9110	Гвоздь усиленный	кг	-	16,81	19,00
101-9120	Материал рулонный	м2	-	10,62	12,00
101-9121	Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя (марка по проекту)	м2	-	13,27	15,00
101-9122	Материалы рулонные кровельные для нижних слоев (марка по проекту)	м2	-	10,62	12,00
101-9123	Материалы рулонные кровельные	м2	-	13,27	15,00
101-9124	Пластмассовые материалы	шт.	-	18,23	20,6
101-9124-1	Насосные станции электрические плавучие подача Муфты соединительные полистиленовые диаметром 100 мм	шт.	-	9,14	10,33
101-9124-2	Насосные станции электрические плавучие подача Муфты соединительные полистиленовые диаметром 150 мм	шт.	-	18,23	20,60
101-9127	Камень ослковый шлифовочный среднезернистый	кг	-	4,87	5,50
101-9128	Камень ослковый шлифовочный мелкозернистый	кг	-	5,00	5,65
101-9129	Камень природный шлифовочный "Печора"	кг	-	6,00	6,78
101-9130	Карборунд	кг	-	5,05	5,71
101-9131	Плиты	шт.	-	86,73	98,00
101-9141	Плиты армированные	м2	-	103,27	116,70
101-9141-1	Плиты армированные толщиной 40 мм	м2	-	93,81	106,00
101-9144	Пластик бумажно-слоистый	м2	-	79,03	89,30
101-9145	Плиты гипсовые декоративные	м2	-	162,00	183,06
101-9145-1	Плиты гипсовые декоративные 400х400 мм	м2	-	162,00	183,06
101-9153	Плиты алюминиевые декоративные	т	-	36681,42	41450,00
101-9153-1	Плиты алюминиевые декоративные для облицовки потолков	т	-	36681,42	41450,00
101-9154	Листы гипсокартонные	м2	-	34,90	39,44
101-9155	Листы облицовочные декоративные	м2	-	162,00	183,06
101-9156	Раскладки поливинилхлоридные горизонтальные	м	-	4,69	5,30
101-9157	Раскладки поливинилхлоридные вертикальные	м	-	4,69	5,30
101-9158	Винилискожа	м2	-	2477,88	2800,00
101-9160	Плиты древесноволокнистые	м2	-	13,63	15,40
101-9161	Плиты древесностружечные	м2	-	24,78	28,00
101-9162	Листы гипсокартонные толщиной 12 мм или плиты гипсоволокнистые толщиной 10 мм	м2	-	34,90	39,44
101-9163	Инъектор	шт.	-	679,65	768,00
101-9165	Листы гипсокартонные толщиной 14 мм или плиты гипсоволокнистые толщиной 10 мм	м2	-	40,71	46,00
101-9168	Клей для облицовочных работ (сухая смесь)	т	-	12000,00	13560,00
101-9168-1	Клей для облицовочных работ водостойкий "Тилос" (сухая смесь)	т	-	3819,47	4316,00
101-9177	Плита фронтальная	кг	-	8,14	9,20
101-9181	Плиты стальные для полов	т	-	7500,00	8475,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
101-9181-1	Плиты стальные штампованные перфорированные для полов	т	-	7195,58	8131,00
101-9182	Решетки металлические вентиляционные для пола	шт.	-	10,50	11,87
101-9183	Поковки строительные для ванной сварки	т	-	5300,00	5989,00
101-9184	Скобы металлические	кг	-	5,66	6,40
101-9185	Ерши металлические	кг	-	9,08	10,26
101-9185-1	Ерши металлические строительные	кг	-	9,08	10,26
101-9186	Закрепы металлические	кг	-	13,40	15,14
101-9188	Глухари металлические	т	-	15929,20	18000,00
101-9197	Скобы ходовые	шт.	-	5,80	6,55
101-9198	Скобы скрепляющие и для подвеса	кг	-	5,75	6,50
101-9204	Манжеты резиновые	шт.	-	8,85	10,00
101-9209	Губка резиновая (морская)	кг	-	20,00	22,60
101-9211	Резиновая крошка	кг	-	3,73	4,21
101-9220	Блоки пластиковые водоналивные	шт	-		
101-9221	Стрелки импульсные	шт.	-	6699,12	7570,00
101-9222	Огонь заградительный с красным фильтром	шт.	-		
101-9223	Стойки асбестоцементные	пог. м	-	57,52	65,00
101-9224	Термопластик	кг	-	64,30	72,66
101-9225	Винты самонарезающие оцинкованные	т	-	30983,19	35011,00
101-9226	Винты	т	-	4254,87	4808,00
101-9231	Картон асбестовый	т	-	4460,18	5040,00
101-9233	Пластина замковая из полиэтилена	шт.	-	152,12	171,90
101-9234	Рулонные материалы	м2	-	10,59	12,00
101-9247	Масло турбинное	кг	-	6,38	7,21
101-9251	Масло	л	-	14,16	16,00
101-9251-1	Масло для венфильтров	л	-	5,22	5,90
101-9252	Сталь оцинкованная, толщиной 1,6 мм	кг	-	7,88	8,90
101-9255	Дробь металлическая	т	-	3884,96	4390,00
101-9260	Масло изоляционное	кг	-	2,89	3,27
101-9261	Масло кабельное	кг	-	305,31	345,00
101-9265	Обои	10 м2	-	60,00	67,80
101-9265-1	Обои потолочные (вес 18,5 кг/100м2)	100 м2	-	472,57	534,00
101-9265-2	Обои моющиеся на тканевой основе	м2	-	48,67	55,00
101-9266	Проволока вязальная	кг	-	9,03	10,20
101-9267	Проволока сварочная легированная	т	-	12000,00	13560,00
101-9270	Проволока	т	-	11709,73	13232,00
101-9272	Поручни	м	-	13,27	15,00
101-9272-1	Поручни из твердых пород	пог. м	-	23,89	27,00
101-9272-2	Поручни из хвойных пород	пог. м	-	13,27	15,00
101-9272-3	Поручни из поливинилхлорида	пог. м	-	7,08	8,00
101-9344	Проволока катанная	т	-	5185,84	5860,00
101-9346	Сталь листовая (тонколистовая) углеродистая ВСтЗсп	т	-	7876,11	8900,00
101-9348	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 4 мм	кг	-	7,61	8,60
101-9350	Сталь листовая	т	-	7876,11	8900,00
101-9351	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-	9911,50	11200,00
101-9373	Сталь полосовая катанная 40х4 мм	т	-	5486,73	6200,00
101-9390	Сталь угловая	т	-	5044,25	5700,00
101-9401	Металл листовой	м2	-	63,72	72,00
101-9411	Скобяные изделия	комп-кт	-	106,19	120,00
101-9411-1	Скобяные изделия для люков в перекрытиях	комп-кт	-	36,48	41,22
101-9411-2	Приборы ворот	комп-кт	-	93,35	105,48

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
101-9412	Шлифкруги	шт.	-	28,32	32,00
101-9412-1	Круг шлифовальный размером 180х10х22	шт.	-	31,06	35,10
101-9412-5	Круг шлифовальный размером 150х20х32	шт.	-	17,10	19,32
101-9414	Швеллеры, сталь полуспокойная 18пс N 16-24	т	-	5726,55	6471,00
101-9416	Балки двутавровые, сталь полуспокойная 18пс	т	-	8166,37	9228,00
101-9426	Круг отрезной	шт.	-	22,12	25,00
101-9426-1	Круг отрезной диаметром 125 мм	шт.	-	4,42	5,00
101-9441	Водо-отбойный экран из полиэтилена толщиной 1,2 мм	кг	-	39,01	44,08
101-9442	Водо-отбойный экран из полиэтилена толщиной 1,6 мм	кг	-	39,01	44,08
101-9443	Водо-отбойная лента	кг	-	27,50	31,08
101-9444	Водоотводящий фартук	кг	-	50,50	57,07
101-9455	Лента с липким слоем	10 м	-	7,79	8,80
101-9455-1	Лента с липким слоем тканевая	10 м	-	7,79	8,80
101-9459	Лента полимерная	100 м	-	87,96	99,40
101-9459-1	Лента полимерная (фторопластовая) для сварки линолеума	100 м	-	87,96	99,40
101-9460	Лента ПВХ-304	кг	-	50,44	57,00
101-9461	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50	кг	-	99,20	112,10
101-9462	Пленка полиэтиленовая	м2	-	36,27	40,98
101-9463	Лента стальная 2х30 мм	кг	-	5,49	6,20
101-9464	Лента стальная 3х30 мм	кг	-	5,13	5,80
101-9465	Уголок 32х32х3 мм	кг	-	5,34	6,03
101-9466	Лента полиэтиленовая	т	-	20353,98	23000,00
101-9470	Стекло листовое витринное полированное	м2	-	90,09	101,80
101-9470-1	Стекло листовое витринное полированное толщиной 5 мм	м2	-	90,09	101,80
101-9472	Крошка стекляная	т	-	21850,44	24691,00
101-9476	Принципы Моющее средство (раствор)	л	-	75,75	85,60
101-9480	Эмульгатор	т	-		
101-9490	Черепица полимернаяполосная	1000 шт	-	12539,82	14170,00
101-9490-1	Черепица полимернаяполосная (полимерпесчаная), размер 420х330 мм	1000 шт	-	12539,82	14170,00
101-9491	Черепица битумная полосная	1000 шт	-	15398,23	17400,00
101-9491-1	Черепица битумная полосная "Kateral", размер 1000х317 мм	м2	-	150,44	170,00
101-9501	Лента каперная	кг	-	18,67	21,10
101-9502	Лента каперная	10 м	-	4,87	5,50
101-9510	Церезит	т	-	10442,48	11800,00
101-9519	Электроды АНВ-20	т	-	283185,84	320000,00
101-9520	Электроды УОНИ 13/45	кг	-	10,62	12,00
101-9535	Электроды угольные	кг	-	12,21	13,80
101-9540	Цемент	т	-	375,22	424,00
101-9541	Сухая растворная смесь "Ветонит-500"	т	-	10102,65	11416,00
101-9610	Шпильки металлические	шт.	-	1458,67	1648,30
101-9620	Антрацит дробленый для загрузки фильтра	т	-	9911,50	11200,00
101-9630	Шпилька мозаичная	м3	-	3097,35	3500,00
101-9650	Паровые иглы	шт.	-	66,37	75,00
101-9662	Болты анкерные	т	-	21238,94	24000,00
101-9680	Шурупы строительные	т	-	11000,00	12430,00
101-9680-1	Шурупы стальные с полукруглой головкой размером 5х35 мм	т	-	11000,00	12430,00
101-9680-2	Шурупы стальные с полукруглой головкой размером 5х50 мм	т	-	11000,00	12430,00
101-9680-3	Шурупы стальные с полукруглой головкой размером 6х50 мм	т	-	11000,00	12430,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Опускная	Сметная
101-9680-4	Шурупы стальные с полукруглой головкой размером 6х60 мм	т	-	11000,00	12430,00
101-9680-5	Шурупы стальные с полукруглой головкой размером 6х80 мм	т	-	10044,25	11350,00
101-9680-6	Шурупы стальные с полукруглой головкой размером 6х90 мм	т	-	10044,25	11350,00
101-9680-7	Шурупы стальные с полукруглой головкой размером 8х60 мм	т	-	10044,25	11350,00
101-9692	Хомутик	шт.	-	6,86	7,75
101-9698	Шнур полиуретановый	м	-	35,40	40,00
101-9700	Химреагенты	т	-	5044,25	5700,00
101-9705	Пленка радиографическая	дм2	-	4,72	5,33
101-9705-1	Пленка радиографическая "Тасма" РТ-1, размер 300х400 мм	дм2	-	4,72	5,33
101-9707	Фотопроявитель	л	-	9,12	10,30
101-9707-1	Фотопроявитель "Рентген-2ПТ"	л	-	14,78	16,70
101-9708	Фотофиксак	л	-	5,75	6,50
101-9708-1	Фотофиксак "Рентген-2ПФ"	л	-	14,16	16,00
101-9720	Реактивы	кг	-	5,31	6,00
101-9721	Поверхностно-активные добавки	кг	-	249,56	282,00
101-9722	Добавка поверхностно-активная (каменноугольный деготь)	т	-	3610,62	4080,00
101-9723	Добавки сухие (цемент, известь, золы уноса сухого отброса и др.)	т	-	619,47	700,00
101-9732	Грунтовка	т	-	10000,00	11300,00
101-9732-1	Грунтовка масляная ВАК-1-V	т	-	10000,00	11300,00
101-9734	Грунтовка битумная	т	-	7132,74	8060,00
101-9750	Лак	т	-	35398,23	40000,00
101-9750-1	Лак лещинный	т	-	6106,19	6900,00
101-9750-2	Лак кузбасский	т	-	6106,19	6900,00
101-9759	Лак спиртовой	кг	-	39,82	45,00
101-9760	Лак электроизоляционный 318	кг	-	33,10	37,40
101-9763	Клейстер готовый	кг	-	0,88	1,00
101-9765	Замеска суриксовая	кг	-	10,62	12,00
101-9771	Растворитель	т	-	14159,29	16000,00
101-9785	Ткань	м2	-	7,50	8,48
101-9801	Пропан-бутан	м3	-	17,13	19,36
101-9810	Металлический мусоросборник с тележкой	ком-кт	-	2504,42	2830,00
101-9810-1	Металлический мусоросборник емкостью 750 л на металлической тележке	ком-кт	-	2504,42	2830,00
101-9840	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	-	24778,76	28000,00
101-9841	Краски масляные готовые к применению для наружных работ	т	-	22123,89	25000,00
101-9842	Краски силикатные	т	-	3000,00	3390,00
101-9843	Краски перхлорвиниловые	т	-	30973,45	35000,00
101-9844	Краски вододисперсионные	т	-	22123,89	25000,00
101-9845	Краски казеиновые	т	-	22123,89	25000,00
101-9848	Краски сухие цементные	т	-	12831,86	14500,00
101-9848-1	Краски сухие цементные для наружных работ	т	-	4955,75	5600,00
101-9850	Краска масляная	кг	-	24,78	28,00
101-9851	Краска	т	-	24778,76	28000,00
101-9852	Краска	кг	-	24,78	28,00
101-9853	Пигмент тертый	кг	-	30,97	35,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000.	
				Отпускная	Сметная
101-9864	Опалубка скользящая (амортизация)	ком-кт	-	51,33	58,00
101-9865	Опалубка переставная (амортизация)	ком-кт	-	51,33	58,00
101-9866	Опалубка металлическая (амортизация)	ком-кт	-	51,33	58,00
101-9868	Палуба опалубки типа "Дока" из бакелизированной фанеры	м2	-	154,87	175,00
101-9871	Листы асбестоцементные плоские для оросителей градиен	м2	-	37,17	42,00
101-9871-1	Листы асбестоцементные	м2	-	37,17	42,00
101-9872	Жилки латунные	м	-	8,36	9,45
101-9872-1	Жилки латунные 4х20 мм	м	-	8,36	9,45
101-9873	Жилки алюминиевые	м	-	6,25	7,06
101-9873-1	Жилки алюминиевые 4х20 мм	м	-	6,25	7,06
101-9874	Плитки бетонные, цементные или мозаичные	м2	-	90,24	101,97
101-9875	Плитки асфальтобетонные	м2	-	65,04	73,50
101-9875-1	Плитки асфальтобетонные для полов толщиной 35 мм	м2	-	65,04	73,50
101-9876	Линолеум на теплозвукоизолирующей подоснове	м2	-	84,07	95,00
101-9876-1	Ковры (готовые на комнату) из линолеума поливинилхлоридного на теплоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м2	-	66,37	75,00
101-9877	Линолеум без подосновы	м2	-	70,80	80,00
101-9878	Линолеум резиновый на теплозвукоизолирующей подоснове (релин)	м2	-	84,07	95,00
101-9879	Линолеум резиновый без подосновы (релин)	м2	-	70,80	80,00
101-9879-1	Линолеум резиновый без подосновы (релин) толщиной 3 мм	м2	-	70,80	80,00
101-9881	Ковры из керамических мелкоформатных неглазурованных прямоугольных плиток	м2	-	135,74	153,39
101-9882	Стекло оконное	м2	-	38,94	44,00
101-9883	Стекло оконное, толщиной 4 мм	м2	-	38,94	44,00
101-9884	Ковровые покрытия	м2	-	101,77	115,00
101-9884-1	Покрытие ковровое (ковралин) однотонное и с рисунком на джутовой основе	м2	-	101,77	115,00
101-9884-2	Ковры (готовые на комнату) из ковралина однотонного и с рисунком на джутовой основе	м2	-	116,81	132,00
101-9889	Прокладки уплотнительные	м	-	22,12	25,00
101-9891	Прокладки уплотнительные 30 мм	100 м	-	2212,39	2500,00
101-9895-1	Профили гофрированные неоцинкованные без лакокрасочного или полимерного покрытия толщиной 0,8 мм	т	-	7876,11	8900,00
101-9896	Прокладки паронитовые	1000шт	-	5000,00	5650,00
101-9899	Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная	т	-	9495,58	10730,00
101-9900	Элементы крепления нащельников и деталей обрамления (самонарезающиеся винты, заклепки т.д.)	т	-	8,27	9,35
101-9910	Стальной гнутый профиль (профилированный настил)	т	-	8094,69	9147
101-9911	Крепежные детали для крепления профилированного настила к несущим конструкциям	т	-	9033,63	10208
101-9912	Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым	м2	-	38,05	43,00
101-9914	Подкладки асбестоцементные	м2	-	38,05	43,00
101-9915	Пруток сварочный из полиэтилена	т	-	27950,44	31584,00
101-9916	Шнур полиэтиленовый	м	-	24,78	28,00
101-9919	Шайбы	т	-	9033,63	10208,00
101-9920	Шайбы оцинкованные	шт.	-	0,63	0,71
101-9920-1	Шайба плоская d 20 оцинкованная толщиной 1 мм	шт.	-	0,63	0,71
101-9921	Примеси волокнистых веществ	кг	-	22,40	25,31
101-9922	Прокладки толевые	шт.	-	0,12	0,13
101-9922-1	Прокладки толевые уплотнительные 20х20 мм	шт.	-	0,12	0,13
101-9923	Шаблоны коньковые	шт.	-	4,41	4,98

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000.	
				Отпускная	Сметная
101-9924	Шайбы пружинные	т	-	27964,60	31600,00
101-9925	Шайбы квадратные	100 шт.	-	224,78	254,00
101-9928	Шайбы диаметром 8-12 мм	кг	-	27,96	31,60
101-9940	Шпильки проволочный	кг	-	12,57	14,20
<i>Раздел 2. Лесоматериалы</i>					
102-0001	Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром 22-34 см, длиной 6,5 м	м3	710	734,51	830,00
102-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром 22-34 см, длиной 8,5 м	м3	710	787,61	890,00
102-0003	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14-24 см, длиной 4,5-6,5 м	м3	710	716,81	810,00
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства длиной 3-6,5 м, диаметром 14-24 см	м3	710	716,81	810,00
102-0009	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см I сорта	м3	710	930,09	1051,00
102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см II сорта	м3	710	814,16	920,00
102-0011	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см III сорта	м3	710	773,45	874,00
102-0012	Лесоматериалы круглые хвойных пород. Подтоварник длиной 3-6,5 м, диаметром 6-13 см	м3	710	702,65	794,00
102-0013	Лесоматериалы круглые хвойных пород. Жерди длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см	м3	710	653,10	738,00
102-0014	Стойки рудничные длиной 0,5-0,8 м	м3	710	904,69	1022,30
102-0015	Стойки рудничные длиной 0,9-1,4 м	м3	710	904,69	1022,30
102-0016	Стойки рудничные длиной 1,5-2,4 м	м3	710	863,72	976,00
102-0017	Стойки рудничные длиной 2,5-3,9 м	м3	710	863,72	976,00
102-0018	Стойки рудничные длиной 4,0 м и более	м3	710	846,28	956,30
102-0019	Накатник длиной 5,5-7 м	м3	710	919,29	1038,80
102-0020	Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород для строительства длиной 4-6,5 м, диаметром 12-24 см	м3	710	559,91	632,70
102-0021	Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород. Подтоварник длиной не менее 3 м, диаметром 8-11 см	м3	710	536,28	606,00
102-0022	Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород. Жерди длиной 3-6,5 м толщиной 3-7 см	м3	710	477,88	540,00
102-0023	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	610	1946,90	2200,00
102-0024	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм II сорта	м3	610	1681,42	1900,00
102-0025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м3	610	1317,70	1489,00
102-0026	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм IV сорта	м3	610	1010,62	1142,00
102-0027	Пиломатериалы хвойных пород. Бруска обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм I сорта	м3	610	1946,90	2200,00
102-0028	Пиломатериалы хвойных пород. Бруска обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм II сорта	м3	610	1681,42	1900,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
102-0029	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм III сорта	м3	610	1534,51	1734,00
102-0030	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм IV сорта	м3	610	1534,51	1734,00
102-0031	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более I сорта	м3	610	1946,90	2200,00
102-0032	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более II сорта	м3	610	1681,42	1900,00
102-0033	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта	м3	610	1534,51	1734,00
102-0034	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более IV сорта	м3	610	1534,51	1734,00
102-0035	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм I сорта	м3	610	1769,91	2000,00
102-0036	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм II сорта	м3	610	1681,42	1900,00
102-0037	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм III сорта	м3	610	1534,51	1734,00
102-0038	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм IV сорта	м3	610	1534,51	1734,00
102-0039	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более I сорта	м3	610	1769,91	2000,00
102-0040	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более II сорта	м3	610	1681,42	1900,00
102-0041	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более III сорта	м3	610	1534,51	1734,00
102-0042	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более IV сорта	м3	610	1534,51	1734,00
102-0043	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм I сорта	м3	610	1681,42	1900,00
102-0044	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм II сорта	м3	610	1592,04	1799,00
102-0045	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм III сорта	м3	610	1452,21	1641,00
102-0046	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм IV сорта	м3	610	1452,21	1641,00
102-0047	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм I сорта	м3	610	1681,42	1900,00
102-0048	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм II сорта	м3	610	1592,04	1799,00
102-0049	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм III сорта	м3	610	1452,21	1641,00
102-0050	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм IV сорта	м3	610	1452,21	1641,00
102-0051	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм I сорта	м3	610	1657,52	1873,00
102-0052	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм II сорта	м3	610	1592,04	1799,00
102-0053	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м3	610	1307,70	1477,70

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
102-0054	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм IV сорта	м3	610	1307,08	1477,00
102-0055	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм I сорта	м3	610	1946,90	2200,00
102-0056	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	610	1681,42	1900,00
102-0057	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	610	1402,65	1585,00
102-0058	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	610	1402,65	1585,00
102-0059	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более I сорта	м3	610	1681,42	1900,00
102-0060	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более II сорта	м3	610	1534,51	1734,00
102-0061	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	м3	610	1260,18	1424,00
102-0062	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более IV сорта	м3	610	1260,18	1424,00
102-0063	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 16 мм I сорта	м3	610	1592,92	1800,00
102-0064	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 16 мм II сорта	м3	610	1504,42	1700,00
102-0065	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 16 мм III сорта	м3	610	1238,94	1400,00
102-0066	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 16 мм IV сорта	м3	610	1238,94	1400,00
102-0067	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм I сорта	м3	610	1592,92	1800,00
102-0068	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм II сорта	м3	610	1504,42	1700,00
102-0069	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм III сорта	м3	610	1238,94	1400,00
102-0070	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм IV сорта	м3	610	1238,94	1400,00
102-0071	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм I сорта	м3	610	1307,08	1477,00
102-0072	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм II сорта	м3	610	1161,06	1312,00
102-0073	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм III сорта	м3	610	957,52	1082,00
102-0074	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм IV сорта	м3	610	957,52	1082,00
102-0075	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм I сорта	м3	610	1205,31	1362,00
102-0076	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	610	1069,03	1208,00
102-0077	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	610	957,52	1082,00
102-0078	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	610	947,79	1071,00
102-0079	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более I сорта	м3	610	1155,75	1306,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000.	
				Отпускная	Сметная
102-0080	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более II сорта	м3	610	1020,35	1153,00
102-0081	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более III сорта	м3	610	934,51	1056,00
102-0082	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более IV сорта	м3	610	934,51	1056,00
102-0083	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	610	1575,22	1780,00
102-0084	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм II сорта	м3	610	1317,70	1489,00
102-0085	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м3	610	1317,70	1489,00
102-0086	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм IV сорта	м3	610	1009,73	1141,00
102-0087	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм I сорта	м3	610	1575,22	1780,00
102-0088	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм II сорта	м3	610	1415,93	1600,00
102-0089	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм III сорта	м3	610	1238,94	1400,00
102-0090	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм IV сорта	м3	610	1238,94	1400,00
102-0091	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более I сорта	м3	610	1575,22	1780,00
102-0092	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более II сорта	м3	610	1415,93	1600,00
102-0093	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта	м3	610	1238,94	1400,00
102-0094	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более IV сорта	м3	610	1238,94	1400,00
102-0095	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм I сорта	м3	610	1460,18	1650,00
102-0096	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм II сорта	м3	610	1238,94	1400,00
102-0097	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм III сорта	м3	610	1150,44	1300,00
102-0098	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм IV сорта	м3	610	1150,44	1300,00
102-0099	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более I сорта	м3	610	1460,18	1650,00
102-0100	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более II сорта	м3	610	1238,94	1400,00
102-0101	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более III сорта	м3	610	1150,44	1300,00
102-0102	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более IV сорта	м3	610	1150,44	1300,00
102-0107	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм I сорта	м3	610	1681,42	1900,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000	
				Отпускная	Сметная
102-0108	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм II сорта	м3	610	1592,04	1799,00
102-0109	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм III сорта	м3	610	1307,08	1477,00
102-0110	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм IV сорта	м3	610	1024,78	1158,00
102-0111	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм I сорта	м3	610	1681,42	1900,00
102-0112	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм II сорта	м3	610	1592,04	1799,00
102-0113	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м3	610	1307,08	1477,00
102-0114	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм IV сорта	м3	610	1024,78	1158,00
102-0115	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм I сорта	м3	610	1769,91	2000,00
102-0116	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	610	1717,70	1941,00
102-0117	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	610	1402,65	1585,00
102-0118	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	610	1084,96	1226,00
102-0119	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более I сорта	м3	610	1805,31	2040,00
102-0120	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более II сорта	м3	610	1534,51	1734,00
102-0121	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	м3	610	1260,18	1424,00
102-0122	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более IV сорта	м3	610	991,15	1120,00
102-0123	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм I сорта	м3	610	1592,92	1800,00
102-0124	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм II сорта	м3	610	1504,42	1700,00
102-0125	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм III сорта	м3	610	1238,94	1400,00
102-0126	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм IV сорта	м3	610	1150,44	1300,00
102-0131	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм I сорта	м3	610	1653,98	1869,00
102-0132	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм II сорта	м3	610	1395,58	1577,00
102-0133	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм III сорта	м3	610	1166,37	1318,00
102-0134	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм IV сорта	м3	610	1050,44	1187,00
102-0135	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм I сорта	м3	610	1653,98	1869,00
102-0136	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	610	1395,58	1577,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
102-0137	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	610	1166,37	1318,00
102-0138	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	610	947,79	1071,00
102-0142	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более IV сорта	м3	610	934,51	1056,00
102-0143	Пиломатериалы хвойных пород. Горбыль деловой длиной от 0.8 до 2 м	м3	610	796,46	900,00
102-0144	Пиломатериалы хвойных пород. Горбыль деловой длиной более 2 м	м3	610	796,46	900,00
102-0154	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм II сорта	м3	610	1578,76	1784,00
102-0158	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм III сорта	м3	610	1186,73	1341,00
102-0167	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм III сорта	м3	610	1260,18	1424,00
102-0177	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм I сорта	м3	610	1504,42	1700,00
102-0178	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм II сорта	м3	610	1238,94	1400,00
102-0179	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм III сорта	м3	610	973,45	1100,00
102-0180	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм I сорта	м3	610	1504,42	1700,00
102-0181	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм II сорта	м3	610	1238,94	1400,00
102-0182	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм III сорта	м3	610	973,45	1100,00
102-0245	Дрова разделанные длиной 1.5-2 м: ель, кедр, пихта, осина, липа, ива	м3	710	442,48	500,00
102-0246	Дрова разделанные длиной 1 м: осина, ольха	м3	710	442,48	500,00
102-0249	Паркет штучный: дуб, ясень, ильм, клен	м2	16	221,24	250,00
102-0250	Паркет штучный: бук, вяз	м2	16	194,69	220,00
102-0251	Паркет штучный: береза	м2	16	176,99	200,00
102-0253	Паркет мозаичный: бук, вяз	м2	16	189,20	213,80
102-0255	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины дуба, ясеня, ильма, клена	м2	19	154,87	175,00
102-0256	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины бука, вяза	м2	19	136,28	154,00
102-0257	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы	м2	19	123,89	140,00
102-0258	Шиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины дуба, ясеня, ильма, клена	м2	25	188,05	212,50

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
102-0259	Шиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины бука, вяза	м2	25	165,49	187,00
102-0260	Шиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы	м2	25	150,44	170,00
102-0261	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ, толщиной 3 мм	м3	830	4300,88	4860,00
102-0263	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ, толщиной 5-7 мм	м3	830	5530,97	6250,00
102-0268	Фанера бакелизированная марки ФБС, толщиной 14-18 мм	м3	830	7522,12	8500,00
102-0288	Заготовки деревянные профилированные	м3	650	1800,00	2034,00
102-0290	Жилки дубовые 19х24 мм	м	0,39	8,20	9,27
102-0292	Пробки деревянные диаметр 100 мм, длина 100 мм	шт.	0,26	7,29	8,24
102-0301	Пластины хвойных пород 4 сорта	м3	710	814,16	920,00
102-0307	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, 2 сорта	м3	610	1020,35	1153,00
102-0308	Дрань штукатурная, длиной 800-1000 мм шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм	1000 шт	60	884,96	1000,00
102-0404	Доски твердых пород обрезанные 1 сорта толщиной 35-70 мм	м3	-	2849,56	3220,00
102-9044	Лесоматериалы круглые длиной 3-8 м, толщиной 44 мм, диаметром 14-24 см, III сорта	м3	-	973,45	1100,00
102-9080	Жилки дубовые	м	-	8,20	9,27
102-9080-1	Жилки дубовые 19х24 мм	м	-	8,20	9,27
102-9084	Детали деревянные лесов	м3	-	973,45	1100,00
102-9084-1	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	-	973,45	1100,00
102-9090	Доски паркетные	м2	-	136,28	154,00
102-9091	Паркет штучный	м2	-	194,69	220,00
102-9092	Шиты паркетные	м2	-	165,49	187,00
102-9093	Паркет мозаичный	м2	-	189,20	213,80
102-9094	Доски обрезные дубовые длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более I сорта	м3	-	3982,30	4500,00
102-9095	Доски дубовые II сорта	м3	-	4248,67	4801,00
102-9150	Бруссы шпунтовые	м3	-	2561,06	2894,00
102-9210	Клинья деревянные	м3	-	1106,19	1250,00
102-9216	Заготовки деревянные профилированные	м3	-	1800,00	2034,00
Раздел 3. Трубы стальные, чугунные, асбестоцементные, керамические и тугоплавкие					
103-0001	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкое (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,16	7,88	8,90
103-0002	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкое (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,5	10,18	11,50
103-0003	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкое (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	2,12	13,57	15,33
103-0006	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкое (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм	м	4,22	24,82	28,05
103-0007	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкое (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	5,71	38,04	42,98

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
103-0008	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7,34	42,94	48,52
103-0009	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	8,44	47,83	54,05
103-0010	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4 мм	м	10,8	55,68	62,92
103-0013	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	1,28	8,14	9,20
103-0014	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	1,66	12,48	14,10
103-0015	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	2,39	17,17	19,40
103-0016	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	3,09	23,45	26,50
103-0017	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3,84	30,00	33,90
103-0018	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,38	35,04	39,60
103-0019	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм	м	7,05	48,76	55,10
103-0020	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	8,34	60,53	68,40
103-0021	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4 мм	м	9,60	69,68	78,73
103-0022	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	12,20	88,55	100,06
103-0023	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	15,00	108,87	123,02
103-0024	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	17,80	129,19	145,99
103-0025	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	1,43	10,75	12,15
103-0026	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	1,86	13,98	15,80
103-0027	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 4 мм	м	2,91	21,87	24,72

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
103-0028	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 4 мм	м	3,78	28,41	32,11
103-0029	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 4 мм	м	4,34	32,62	36,86
103-0030	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	6,16	46,30	52,32
103-0031	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	7,88	57,19	64,63
103-0032	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	9,32	67,64	76,44
103-0033	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	10,70	77,66	87,76
103-0034	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 5 мм	м	13,40	97,26	109,90
103-0035	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	18,20	132,09	149,27
103-0036	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	21,60	156,77	177,15
103-0037	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,17	13,19	14,91
103-0038	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,51	17,03	19,24
103-0039	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	2,14	24,13	27,27
103-0040	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	2,75	31,01	35,04
103-0041	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,36	37,88	42,81
103-0042	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм	м	4,26	48,03	54,28
103-0043	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	5,78	58,65	66,28
103-0044	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7,43	75,40	85,20
103-0045	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	8,67	87,98	99,42

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
103-0046	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4 мм	м	11,10	112,64	127,28
103-0047	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4 мм	м	13,70	139,02	157,10
103-0048	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4 мм	м	16,40	166,42	188,06
103-0049	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	1,28	17,26	19,50
103-0050	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	1,66	22,21	25,10
103-0051	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	2,39	27,61	31,20
103-0052	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	3,09	35,84	40,50
103-0053	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3,84	44,60	50,40
103-0054	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,92	55,47	62,69
103-0055	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм	м	7,12	72,25	81,64
103-0056	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	8,43	85,54	96,67
103-0057	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4 мм	м	9,83	99,75	112,72
103-0058	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	12,40	125,83	142,19
103-0059	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	15,30	155,26	175,44
103-0060	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	18,30	185,70	209,84
103-0061	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	1,47	16,57	18,73
103-0062	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	1,92	21,65	24,46
103-0063	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 4 мм	м	3,00	33,83	38,22

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
103-0064	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 4 мм	м	3,89	43,86	49,56
103-0065	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 4 мм	м	4,47	50,40	56,95
103-0066	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	6,34	71,48	80,78
103-0067	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	8,12	82,40	93,11
103-0068	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	9,60	97,42	110,08
103-0069	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	11,10	112,64	127,28
103-0070	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 5 мм	м	13,80	140,04	158,24
103-0071	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	18,80	190,78	215,58
103-0072	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	22,30	226,29	255,71
103-0073	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Угольники прямые 15 мм	10 шт.	1,07	22,12	25,00
103-0074	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Угольники прямые 20 мм	10 шт.	1,66	35,40	40,00
103-0075	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Угольники прямые 25 мм	10 шт.	2,61	53,10	60,00
103-0076	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Угольники прямые 32 мм	10 шт.	4,01	79,65	90,00
103-0077	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Угольники прямые 40 мм	10 шт.	5,63	115,04	130,00
103-0078	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Угольники прямые 50 мм	10 шт.	9,00	185,84	210,00
103-0079	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Угольники прямые 65 мм	10 шт.	13,00	265,49	300,00
103-0080	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Угольники прямые 80 мм	10 шт.	17,30	353,98	400,00
103-0081	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Угольники прямые 100 мм	10 шт.	35,10	707,96	800,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
103-0082	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Тройники прямые 15 мм	10 шт.	1,52	26,55	30,00
103-0083	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Тройники прямые 20 мм	10 шт.	2,35	44,25	50,00
103-0084	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Тройники прямые 25 мм	10 шт.	3,63	70,80	80,00
103-0085	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Тройники прямые 32 мм	10 шт.	5,59	115,04	130,00
103-0086	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Тройники прямые 40 мм	10 шт.	7,67	159,29	180,00
103-0087	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Тройники прямые 50 мм	10 шт.	12,40	256,64	290,00
103-0088	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Тройники прямые 65 мм	10 шт.	17,40	353,98	400,00
103-0089	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Тройники прямые 80 мм	10 шт.	22,90	469,03	530,00
103-0090	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Тройники прямые 100 мм	10 шт.	45,40	938,05	1060,00
103-0091	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Кресты прямые 15 мм	10 шт.	1,86	38,46	43,46
103-0092	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Кресты прямые 20 мм	10 шт.	3,24	66,99	75,70
103-0093	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Кресты прямые 25 мм	10 шт.	4,37	90,36	102,10
103-0094	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Кресты прямые 32 мм	10 шт.	6,67	137,91	155,84
103-0095	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Кресты прямые 40 мм	10 шт.	8,88	183,61	207,48
103-0096	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Кресты прямые 50 мм	10 шт.	14,20	293,61	331,78
103-0097	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Кресты прямые 65 мм	10 шт.	20,20	417,67	471,96
103-0098	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Кресты прямые 80 мм	10 шт.	26,80	554,13	626,17
103-0099	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Кресты прямые 100 мм	10 шт.	52,20	1079,32	1219,63

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
103-0100	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Муфты прямые короткие 15 мм	10 шт.	0,74	13,27	15,00
103-0101	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Муфты прямые короткие 20 мм	10 шт.	1,09	17,70	20,00
103-0102	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Муфты прямые короткие 25 мм	10 шт.	1,77	26,55	30,00
103-0103	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Муфты прямые короткие 32 мм	10 шт.	2,58	39,82	45,00
103-0104	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Муфты прямые короткие 40 мм	10 шт.	3,52	53,10	60,00
103-0105	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Муфты прямые короткие 50 мм	10 шт.	5,47	88,50	100,00
103-0106	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Муфты прямые короткие 65 мм	10 шт.	7,43	115,04	130,00
103-0107	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Муфты прямые короткие 80 мм	10 шт.	9,96	159,29	180,00
103-0108	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Муфты прямые короткие 100 мм	10 шт.	22,00	353,98	400,00
103-0109	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Муфты прямые длинные 15 мм	10 шт.	0,84	13,27	15,00
103-0110	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Муфты прямые длинные 20 мм	10 шт.	1,23	17,70	20,00
103-0111	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Муфты прямые длинные 25 мм	10 шт.	1,97	30,97	35,00
103-0112	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Муфты прямые длинные 32 мм	10 шт.	2,79	44,25	50,00
103-0113	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Муфты прямые длинные 40 мм	10 шт.	3,90	61,95	70,00
103-0114	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Муфты прямые длинные 50 мм	10 шт.	6,38	97,35	110,00
103-0115	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Муфты прямые длинные 65 мм	10 шт.	8,89	141,59	160,00
103-0116	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Муфты прямые длинные 80 мм	10 шт.	11,40	176,99	200,00
103-0117	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Муфты прямые длинные 100 мм	10 шт.	22,50	353,98	400,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
103-0118	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Контргайки 15 мм	10 шт.	0,39	4,42	5,00
103-0119	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Контргайки 20 мм	10 шт.	0,47	5,31	6,00
103-0120	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Контргайки 25 мм	10 шт.	0,88	8,85	10,00
103-0121	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Контргайки 32 мм	10 шт.	1,24	13,27	15,00
103-0122	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Контргайки 40 мм	10 шт.	1,45	15,93	18,00
103-0123	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Контргайки 50 мм	10 шт.	2,42	26,55	30,00
103-0124	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Контргайки 65 мм	10 шт.	4,84	53,10	60,00
103-0125	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Контргайки 80 мм	10 шт.	5,85	66,37	75,00
103-0126	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Контргайки 100 мм	10 шт.	10,70	123,89	140,00
103-0133	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм толщина стенки 2,5 мм	м	2,31	21,95	24,80
103-0134	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм толщина стенки 3 мм	м	2,74	16,35	18,47
103-0138	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3 мм	м	4	28,76	32,50
103-0139	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3,5 мм	м	4,62	31,59	35,70
103-0140	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 4 мм	м	5,23	34,71	39,22
103-0148	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 83 мм толщина стенки 3,5 мм	м	6,86	46,02	52,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
103-0160	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 3,5 мм	м	9,02	59,87	67,65
103-0175	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 4 мм	м	15,3	99,12	112,00
103-0180	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 8 мм	м	29,8	189,82	214,50
103-0188	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 4,5 мм	м	23,8	157,96	178,50
103-0189	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 5 мм	м	26,4	175,22	198,00
103-0190	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 6 мм	м	31,5	200,71	226,80
103-0191	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 7 мм	м	36,6	233,19	263,50
103-0192	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 8 мм	м	41,6	265,04	299,50
103-0196	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм толщина стенки 6 мм	м	39,5	218,50	246,90
103-0198	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм толщина стенки 8 мм	м	52,3	333,27	376,60
103-0201	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 5 мм	м	39,5	251,68	284,40
103-0202	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 6 мм	м	47,2	313,22	353,94
103-0204	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 8 мм	м	62,5	398,23	450,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000.	
				Отпускная	Сметная
103-0210	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм толщина стенки 7 мм	м	63,9	363,27	410,50
103-0218	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 426 мм толщина стенки 7 мм	м	72,3	479,91	542,30
103-0221	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 426 мм толщина стенки 10 мм	м	103	656,19	741,50
103-0227	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 530 мм толщина стенки 7 мм	м	90,3	575,58	650,40
103-0228	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 530 мм толщина стенки 8 мм	м	103	683,54	772,40
103-0230	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 530 мм толщина стенки 10 мм	м	128	815,84	921,90
103-0235	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 630 мм толщина стенки 7 мм	м	108	688,05	777,50
103-0236	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 630 мм толщина стенки 8 мм	м	124	801,51	905,71
103-0238	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 630 мм толщина стенки 10 мм	м	153	984,25	1112,20
103-0240	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 630 мм толщина стенки 12 мм	м	183	1166,99	1318,70
103-0243	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 720 мм толщина стенки 7 мм	м	123	783,72	885,60
103-0246	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 720 мм толщина стенки 10 мм	м	175	1131,42	1278,50
103-0248	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 720 мм толщина стенки 12 мм	м	209	1333,01	1506,30

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
103-0251	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 820 мм толщина стенки 7 мм	м	140	892,39	1008,40
103-0252	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 820 мм толщина стенки 8 мм	м	160	1019,47	1152,00
103-0254	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 820 мм толщина стенки 10 мм	м	200	1292,04	1460,00
103-0256	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 820 мм толщина стенки 12 мм	м	239	1524,34	1722,50
103-0261	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 920 мм толщина стенки 10 мм	м	224	1448,50	1636,80
103-0263	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 920 мм толщина стенки 12 мм	м	269	1712,83	1935,50
103-0269	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1020 мм толщина стенки 10 мм	м	249	1829,73	2067,60
103-0271	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1020 мм толщина стенки 12 мм	м	298	1922,65	2172,60
103-0275	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1120 мм толщина стенки 10 мм	м	274	2111,15	2385,60
103-0282	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1220 мм толщина стенки 12 мм	м	358	2315,49	2616,50
103-0286	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1320 мм толщина стенки 11 мм	м	355	2505,22	2830,90
103-0296	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1420 мм толщина стенки 14 мм	м	458	3182,39	3596,10
103-0301	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1620 мм толщина стенки 15 мм	м	603	3630,62	4102,60

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
103-0352	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 45 мм толщина стенки 3,5 мм	м	3,58	27,72	31,32
103-0357	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3,5 мм	м	4,62	37,06	41,88
103-0373	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3,5 мм	м	6,26	49,42	55,84
103-0387	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 89 мм толщина стенки 3,5 мм	м	7,38	58,22	65,79
103-0401	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм	м	8,39	72,22	81,61
103-0411	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 114 мм толщина стенки 4,5 мм	м	12,2	79,38	89,70
103-0437	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм	м	12,7	82,53	93,26
103-0439	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 133 мм толщина стенки 5 мм	м	14,3	96,46	109,00
103-0455	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 159 мм толщина стенки 5 мм	м	19	114,50	129,39
103-0469	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 219 мм толщина стенки 6 мм	м	31,5	172,90	195,38
103-0470	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 219 мм толщина стенки 7 мм	м	36,6	193,27	218,40
103-0475	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 273 мм толщина стенки 8 мм	м	52,3	262,04	296,10
103-0485	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 325 мм толщина стенки 8 мм	м	62,5	319,91	361,50
103-0495	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 377 мм толщина стенки 9 мм	м	81,7	460,18	520,00
103-0499	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 426 мм толщина стенки 9 мм	м	92,6	517,70	585,00
103-0500	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 426 мм толщина стенки 10 мм	м	103	567,26	641,00
103-0537	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Дн Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 219 мм толщина стенки 8,9 мм	м	48,2	378,14	427,30
103-0550	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Дн Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 273 мм толщина стенки 10,2 мм	м	67	739,73	835,90

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
103-0560	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 324 мм толщина стенки 11 мм	м	87,4	879,29	993,60
103-0570	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 351 мм толщина стенки 10 мм	м	87	800,00	904,00
103-0576	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 377 мм толщина стенки 12 мм	м	103	963,36	1088,60
103-0580	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 426 мм толщина стенки 10 мм	м	107	967,26	1093,00
103-0583	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 473 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	125,9	1157,26	1307,70
103-0584	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 508 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	136,3	1230,97	1391,00
103-0585	Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утолщенные наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 16 мм	м	22	344,69	389,50
103-0589	Трубы бурильные из стали группы Д с высеченными внутри концами и муфты к ним наружный диаметр 73 мм толщина стенки 7 мм	м	11,4	158,32	178,90
103-0590	Трубы бурильные из стали группы Д с высеченными внутри концами и муфты к ним наружный диаметр 73 мм толщина стенки 9 мм	м	14,2	165,66	187,20
103-0592	Трубы бурильные из стали группы Д с высеченными внутри концами и муфты к ним наружный диаметр 89 мм толщина стенки 7 мм	м	14,2	173,91	196,52
103-0612	Трубы бурильные из стали группы Д с высеченными внутри концами и муфты к ним наружный диаметр 168 мм толщина стенки 9 мм	м	35,3	467,73	528,54
103-0626	Трубы бурильные геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним наружный диаметр 42 мм, толщина стенки 5 мм	м	4,8	107,52	121,50
103-0628	Трубы бурильные геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним наружный диаметр 64 мм, толщина стенки 6 мм	м	9	175,04	197,80
103-0632	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 65 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	14,5	81,56	92,16
103-0633	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 80 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	17,8	97,98	110,72
103-0634	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 100 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	22,9	120,35	136,00
103-0635	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 8,7 мм	м	29,4	152,35	172,16
103-0636	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 150 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	36,3	182,09	205,76
103-0637	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 10,1 мм	м	52,5	260,00	293,80
103-0638	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 11,0 мм	м	71	368,14	416,00
103-0639	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 11,9 мм	м	91,8	436,11	492,80

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
103-0640	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 350 мм, толщина стенки 12,8 мм	м	115	535,22	604,80
103-0641	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	141	656,99	742,40
103-0642	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 15,6 мм	м	195	821,24	928,00
103-0643	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 600 мм, толщина стенки 17,4 мм	м	261	985,49	1113,60
103-0644	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 700 мм, толщина стенки 19,3 мм	м	336	1126,19	1272,60
103-0645	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 800 мм, толщина стенки 21,1 мм	м	422	1313,81	1484,60
103-0646	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 900 мм, толщина стенки 22,3 мм	м	516	1478,05	1670,20
103-0647	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	м	622	1642,04	1855,50
103-0671	Трубы асбестоцементные класса ВТ-6 условный проход 100 мм, внутренний диаметр 104 мм	м	7,9	15,53	17,55
103-0672	Трубы асбестоцементные класса ВТ-6 условный проход 150 мм, внутренний диаметр 146 мм	м	13	26,35	29,78
103-0673	Трубы асбестоцементные класса ВТ-6 условный проход 200 мм, внутренний диаметр 196 мм	м	22,3	36,22	40,93
103-0674	Трубы асбестоцементные класса ВТ-6 условный проход 250 мм, внутренний диаметр 244 мм	м	28,7	42,11	47,58
103-0675	Трубы асбестоцементные класса ВТ-6 условный проход 300 мм, внутренний диаметр 289 мм	м	40,6	59,71	67,47
103-0676	Трубы асбестоцементные класса ВТ-6 условный проход 400 мм, внутренний диаметр 381 мм	м	70	91,26	103,12
103-0677	Трубы асбестоцементные класса ВТ-6 условный проход 500 мм, внутренний диаметр 473 мм	м	103	132,96	150,24
103-0678	Трубы асбестоцементные класса ВТ-9 условный проход 100 мм, внутренний диаметр 100 мм	м	9,3	17,67	19,97
103-0679	Трубы асбестоцементные класса ВТ-9 условный проход 150 мм, внутренний диаметр 141 мм	м	15,4	29,65	33,50
103-0680	Трубы асбестоцементные класса ВТ-9 условный проход 200 мм, внутренний диаметр 189 мм	м	26,7	48,83	55,18
103-0681	Трубы асбестоцементные класса ВТ-9 условный проход 250 мм, внутренний диаметр 235 мм	м	36,3	64,41	72,78
103-0682	Трубы асбестоцементные класса ВТ-9 условный проход 300 мм, внутренний диаметр 279 мм	м	49,9	85,88	97,04
103-0683	Трубы асбестоцементные класса ВТ-9 условный проход 400 мм, внутренний диаметр 368 мм	м	86	146,30	165,32
103-0684	Трубы асбестоцементные класса ВТ-9 условный проход 500 мм, внутренний диаметр 456 мм	м	129	216,60	244,76
103-0697	Трубы асбестоцементные безнапорные условный проход 100 мм, внутренний диаметр 100 мм	м	6,1	12,83	14,50
103-0700	Трубы асбестоцементные безнапорные условный проход 300 мм, внутренний диаметр 279 мм	м	24,9	58,94	66,60
103-0701	Трубы асбестоцементные безнапорные условный проход 400 мм, внутренний диаметр 368 мм	м	40,4	90,27	102,00
103-0703	Муфты асбестоцементные САМ-6 к трубам ВТ-6 условный проход труб 150 мм, наружный диаметр муфты 219 мм	шт.	4,7	9,03	10,20

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
103-0704	Муфты асбестоцементные САМ-6 к трубам ВТ-6 условный проход труб 200 мм, наружный диаметр муфт 277 мм	шт.	7	12,21	13,80
103-0706	Муфты асбестоцементные САМ-6 к трубам ВТ-6 условный проход труб 300 мм, наружный диаметр муфт 383 мм	шт.	11,3	20,00	22,60
103-0707	Муфты асбестоцементные САМ-6 к трубам ВТ-6 условный проход труб 400 мм, наружный диаметр муфт 581 мм	шт.	20,5	24,60	27,80
103-0709	Муфты асбестоцементные САМ-9 к трубам ВТ-9 условный проход труб 100 мм, наружный диаметр муфт 175 мм	шт.	3,9	7,61	8,60
103-0710	Муфты асбестоцементные САМ-9 к трубам ВТ-9 условный проход труб 150 мм, наружный диаметр муфт 225 мм	шт.	5,3	10,27	11,60
103-0711	Муфты асбестоцементные САМ-9 к трубам ВТ-9 условный проход труб 200 мм, наружный диаметр муфт 287 мм	шт.	8,4	13,98	15,80
103-0712	Муфты асбестоцементные САМ-9 к трубам ВТ-9 условный проход труб 250 мм, наружный диаметр муфт 341 мм	шт.	10,8	18,23	20,60
103-0713	Муфты асбестоцементные САМ-9 к трубам ВТ-9 условный проход труб 300 мм, наружный диаметр муфт 397 мм	шт.	14,1	22,83	25,80
103-0714	Муфты асбестоцементные САМ-9 к трубам ВТ-9 условный проход труб 400 мм, наружный диаметр муфт 517 мм	шт.	22,2	39,12	44,20
103-0715	Муфты асбестоцементные САМ-9 к трубам ВТ-9 условный проход труб 500 мм, наружный диаметр муфт 626 мм	шт.	33,5	52,04	58,80
103-0732	Муфты асбестоцементные для безнапорных труб условный проход труб 400 мм, наружный диаметр муфт 477 мм	шт.	9,2	22,12	25,00
103-0733	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 150 мм	м	30,9	20,39	23,04
103-0734	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 200 мм	м	43,3	30,04	33,94
103-0735	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 250 мм	м	56,6	38,17	43,13
103-0736	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 300 мм	м	75	57,70	65,20
103-0737	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 350 мм	м	97	73,82	83,42
103-0738	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 400 мм	м	118	88,79	100,33
103-0739	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 450 мм	м	145	99,13	112,02
103-0740	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 500 мм	м	174	133,59	150,96
103-0741	Кольца резиновые для водопроводных асбестоцементных труб	кг	1,16	23,27	26,30
103-0742	Кольца резиновые для асбестоцементных муфт САМ	кг	1,16	25,07	28,33
103-0743	Кольца резиновые уплотнительные (манжеты) для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	1,16	21,60	24,41
103-0744	Кольца резиновые для железобетонных напорных и низконапорных труб	кг	1,16	22,12	25,00
103-0745	Кольца резиновые для железобетонных безнапорных труб	кг	1,16	22,12	25,00
103-0746	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружный диаметр 50-100 мм	т	1000	7485,13	8458,20
103-0747	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружный диаметр 125-200 мм	т	1000	6375,66	7204,50
103-0748	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружный диаметр 250-400 мм	т	1000	5900,80	6667,90

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
103-0749	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружный диаметр 500-1000 мм	т	1000	4955,75	5600,00
103-0750	Люк чугунный с решеткой для дождеприемного колодца ЛР	шт.	122	524,07	592,20
103-0753	Люк чугунный легкий	шт.	65	331,86	375,00
103-0754	Люк чугунный тяжелый	шт.	100	398,23	450,00
103-0760	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружный диаметр 168 мм толщина стенок 4,0 мм	м	16,7	110,84	125,25
103-0902	Раструбные соединения диаметр условного прохода 400 мм	компл-кт	75	1883,10	2127,90
103-0903	Раструбные соединения диаметр условного прохода 500 мм	компл-кт	87	2510,80	2837,20
103-0904	Раструбные соединения диаметр условного прохода 600 мм	компл-кт	351	2780,00	3141,40
103-0905	Раструбные соединения диаметр условного прохода 700 мм	компл-кт	378	3060,00	3457,80
103-0907	Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода 400 мм	компл-кт	17,4	460,00	519,80
103-0925	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1520 мм толщина стенки 12 мм	м	446	2943,72	3326,40
103-0981	Трубы асбестоцементные дренажные диаметром 100 мм	м	6,1	20,96	23,69
103-0982	Трубы асбестоцементные дренажные диаметром 150 мм	м	9,4	34,24	38,69
103-0983	Трубы асбестоцементные дренажные диаметром 200 мм	м	13,1	47,05	53,17
103-0986	Трубы ПВХ гофрированные дренажные диаметром 91/100 мм	м	0,41	33,89	38,30
103-0987	Трубы ПВХ гофрированные дренажные диаметром 91/100 мм с фильтром из геотекстиля	м	0,41	42,69	48,24
103-0988	Трубы полиэтиленовые гофрированные дренажные диаметром 63 мм	1000 м	260	17,08	19,30
103-0989	Трубы полиэтиленовые гофрированные дренажные диаметром 110 мм	1000 м	450	34,60	39,10
103-1001	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 550 мм	м	192	160,71	181,60
103-1002	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 600 мм	м	208	205,91	232,68
103-1004	Трубы асбестоцементные класса ВТ-9 условный проход 350 мм	м	64,3	100,53	113,60
103-1007	Муфты асбестоцементные САМ-9 к трубам ВТ-9 условный проход труб 350 мм	шт.	18,4	26,55	30,00
103-1009	Фасонные стальные сварные части диаметр до 800 мм	т	1120	4867,26	5500,00
103-1010	Фасонные стальные сварные части диаметр свыше 800 мм	т	1120	4424,78	5000,00
103-1013	Трубы кислотоупорные керамические с раструбами диаметром свыше 100 мм 1 сорта	кг	1,03	3,19	3,60
103-1021	Трубы керамические дренажные диаметром 100 мм	1000 шт	4030	10115,04	11430,00
103-1022	Трубы керамические дренажные диаметром до 250 мм	1000 шт	13840	27840,71	31460,00
103-9001	Трубы	м	-	50,00	56,50
103-9001-1	Трубы керамические дренажные диаметром 100 мм	1000 шт	-	10115,04	11430,00
103-9001-2	Трубы полиэтиленовые гофрированные дренажные диаметром 63 мм	м	-	17,08	19,30
103-9001-3	Трубы полиэтиленовые гофрированные дренажные диаметром 110 мм	м	-	34,60	39,10
103-9011	Трубы стальные	м	-	111,80	126,33
103-9011-1	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1520 мм толщина стенки 12 мм	м	446	2943,72	3326,40

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000.	
				Отпускная	Сметная
103-9011-2	Трубы стальные бесшовные горяччедеформированные со снятой фаской из стали марок 15,20,25 наружный диаметр 470 мм толщина стенки 10 мм	м	-	691,55	781,45
103-9012	Трубы стальные	т	1000	7893,89	8920,10
103-9012-1	Трубы стальные бесшовные горяччедеформированные со снятой фаской из стали марок 15,20,25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3,5 мм	т	1000	8022,04	9064,90
103-9012-2	Трубы стальные бесшовные горяччедеформированные со снятой фаской из стали марок 15,20,25 наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3,5 мм	т	1000	7893,89	8920,10
103-9012-3	Трубы стальные бесшовные горяччедеформированные со снятой фаской из стали марок 15,20,25 наружный диаметр 89 мм толщина стенки 3,5 мм	т	1000	7889,03	8914,60
103-9012-4	Трубы стальные бесшовные горяччедеформированные со снятой фаской из стали марок 15,20,25 наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм	т	1000	7011,77	7923,30
103-9012-5	Трубы стальные бесшовные горяччедеформированные со снятой фаской из стали марок 15,20,25 наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм	т	1000	6498,50	7343,30
103-9012-6	Трубы стальные бесшовные горяччедеформированные со снятой фаской из стали марок 15,20,25 наружный диаметр 159 мм толщина стенки 5 мм	т	1000	6026,55	6810,00
103-9012-7	Трубы стальные бесшовные горяччедеформированные со снятой фаской из стали марок 15,20,25 наружный диаметр 219 мм толщина стенки 7 мм	т	1000	5280,71	5967,20
103-9012-8	Трубы стальные бесшовные горяччедеформированные со снятой фаской из стали марок 15,20,25 наружный диаметр 273 мм толщина стенки 8 мм	т	1000	5010,18	5661,50
103-9012-9	Трубы стальные бесшовные горяччедеформированные со снятой фаской из стали марок 15,20,25 наружный диаметр 325 мм толщина стенки 8 мм	т	1000	4481,42	5064,00
103-9040	Трубы стальные бетонитовые инвентарные	м	-		
103-9050	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции	м	-	182,60	206,34
103-9050-1	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t=150 С наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3,5 мм	м	-	137,06	154,88
103-9050-2	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t=150 С наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3 мм	м	-	182,60	206,34
103-9050-3	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t=150 С наружный диаметр 89 мм толщина стенки 4,5 мм	м	-	214,19	242,04
103-9050-4	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t=150 С наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм	м	-	261,60	295,61
103-9050-5	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t=150 С наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм	м	-	315,72	356,76
103-9050-6	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t=150 С наружный диаметр 159 мм толщина стенки 4,5 мм	м	-	446,36	504,39
103-9050-7	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t=150 С наружный диаметр 219 мм толщина стенки 9,5 мм	м	-	520,71	588,40

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000.	
				Опускная	Сметная
103-9050-8	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа $t=150^{\circ}\text{C}$ наружный диаметр 273 мм толщина стенки 11,5 мм	м	-	611,59	691,10
103-9050-9	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа $t=150^{\circ}\text{C}$ наружный диаметр 325 мм толщина стенки 12,5 мм	м	-	669,47	756,50
103-9050-10	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа $t=150^{\circ}\text{C}$ наружный диаметр 426 мм толщина стенки 13 мм	м	-	1016,37	1148,50
103-9050-11	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа $t=150^{\circ}\text{C}$ наружный диаметр 470 мм толщина стенки 10 мм	м	-	1180,44	1333,90
103-9050-12	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа $t=150^{\circ}\text{C}$ наружный диаметр 530 мм толщина стенки 15 мм	м	-	1693,54	1913,70
103-9050-13	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа $t=150^{\circ}\text{C}$ наружный диаметр 630 мм толщина стенки 15 мм	м	-	1786,46	2018,70
103-9050-14	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа $t=150^{\circ}\text{C}$ наружный диаметр 720 мм толщина стенки 10 мм	м	-	2016,64	2278,80
103-9050-15	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа $t=150^{\circ}\text{C}$ наружный диаметр 820 мм толщина стенки 10 мм	м	-	2292,04	2590,00
103-9050-16	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа $t=150^{\circ}\text{C}$ наружный диаметр 920 мм толщина стенки 10 мм	м	-	2575,66	2910,50
103-9050-17	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа $t=150^{\circ}\text{C}$ наружный диаметр 1020 мм толщина стенки 10 мм	м	-	2860,71	3232,60
103-9050-18	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа $t=150^{\circ}\text{C}$ наружный диаметр 1220 мм толщина стенки 10 мм	м	-	3450,44	3899,00
103-9055	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции	м	-	448,21	506,48
103-9055-1	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа $t=150^{\circ}\text{C}$ наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3,5 мм	м	-	376,16	425,06
103-9055-2	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа $t=150^{\circ}\text{C}$ наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3,5 мм	м	-	448,21	506,48
103-9055-3	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа $t=150^{\circ}\text{C}$ наружный диаметр 89 мм толщина стенки 3,5 мм	м	-	578,77	654,01
103-9055-4	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа $t=150^{\circ}\text{C}$ наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм	м	-	590,35	667,10
103-9055-5	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа $t=150^{\circ}\text{C}$ наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм	м	-	713,19	805,91
103-9055-6	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа $t=150^{\circ}\text{C}$ наружный диаметр 159 мм толщина стенки 5 мм	м	-	854,72	965,83

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
103-9055-7	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа $t=150^{\circ}\text{C}$ наружный диаметр 219 мм толщина стенки 7 мм	м	-	1127,43	1274,00
103-9055-8	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа $t=150^{\circ}\text{C}$ наружный диаметр 273 мм толщина стенки 8 мм	м	-	1490,88	1684,70
103-9055-9	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа $t=150^{\circ}\text{C}$ наружный диаметр 325 мм толщина стенки 8 мм	м	-	1789,12	2021,70
103-9055-10	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа $t=150^{\circ}\text{C}$ наружный диаметр 426 мм толщина стенки 10 мм	м	-	1954,25	2208,30
103-9055-11	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа $t=150^{\circ}\text{C}$ наружный диаметр 530 мм толщина стенки 12 мм	м	-	2431,42	2747,50
103-9055-12	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа $t=150^{\circ}\text{C}$ наружный диаметр 630 мм толщина стенки 10 мм	м	-	2890,09	3265,80
103-9055-13	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа $t=150^{\circ}\text{C}$ наружный диаметр 720 мм толщина стенки 12 мм	м	-	3303,01	3732,40
103-9055-14	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа $t=150^{\circ}\text{C}$ наружный диаметр 820 мм толщина стенки 12 мм	м	-	3761,77	4250,80
103-9055-15	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа $t=150^{\circ}\text{C}$ наружный диаметр 920 мм толщина стенки 12 мм	м	-	4220,53	4769,20
103-9055-16	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа $t=150^{\circ}\text{C}$ наружный диаметр 1020 мм толщина стенки 12 мм	м	-	4679,29	5287,60
103-9060	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции	м	-	115,35	130,34
103-9060-1	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа $t=150^{\circ}\text{C}$ наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3,5 мм	м	-	95,91	108,38
103-9060-2	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа $t=150^{\circ}\text{C}$ наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3,5 мм	м	-	115,35	130,34
103-9060-3	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа $t=150^{\circ}\text{C}$ наружный диаметр 89 мм толщина стенки 3,5 мм	м	-	128,80	145,54
103-9060-4	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа $t=150^{\circ}\text{C}$ наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм	м	-	154,74	174,86
103-9060-5	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа $t=150^{\circ}\text{C}$ наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм	м	-	173,89	196,50
103-9060-6	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа $t=150^{\circ}\text{C}$ наружный диаметр 159 мм толщина стенки 5 мм	м	-	213,62	241,39
103-9060-7	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа $t=150^{\circ}\text{C}$ наружный диаметр 219 мм толщина стенки 7 мм	м	-	311,19	351,65

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000.	
				Отпускная	Сметная
103-9060-8	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа $t=150^{\circ}\text{C}$ наружный диаметр 273 мм толщина стенки 8 мм	м	-	404,96	457,60
103-9060-9	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа $t=150^{\circ}\text{C}$ наружный диаметр 325 мм толщина стенки 8 мм	м	-	446,68	504,75
103-9060-10	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа $t=150^{\circ}\text{C}$ наружный диаметр 426 мм толщина стенки 10 мм	м	-	773,89	874,50
103-9080	Трубы стальные обсадные	м	-	739,73	835,90
103-9081	Трубы стальные обсадные инвентарные	м	-	1157,26	1307,70
103-9098	Трубы чугунные напорные нагнетательные	м	-	120,35	136,00
103-9100	Трубы чугунные канализационные	м	-	75,00	84,75
103-9101	Трубы керамические	м	-	30,37	34,32
103-9101-1	Трубы керамические диаметром 150 мм	м	30,9	20,39	23,04
103-9101-2	Трубы керамические диаметром 200 мм	м	43,3	30,04	33,94
103-9101-3	Трубы керамические диаметром 250 мм	м	56,6	38,17	43,13
103-9101-4	Трубы керамические диаметром 300 мм	м	75	55,04	62,20
103-9101-5	Трубы керамические диаметром 350 мм	м	97	73,82	83,42
103-9101-6	Трубы керамические диаметром 400 мм	м	118	88,79	100,33
103-9101-7	Трубы керамические диаметром 450 мм	м	145	99,13	112,02
103-9101-8	Трубы керамические диаметром 500 мм	м	174	133,59	150,96
103-9101-9	Трубы керамические диаметром 550 мм	м	192	160,71	181,60
103-9101-10	Трубы керамические диаметром 600 мм	м	208	205,91	232,68
103-9102	Трубы асбестоцементные	м	-	34,24	38,69
103-9102-1	Трубы асбестоцементные дренажные диаметром 100 мм	м	6,1	20,96	23,69
103-9102-2	Трубы асбестоцементные дренажные диаметром 150 мм	м	9,4	34,24	38,69
103-9102-3	Трубы асбестоцементные дренажные диаметром 200 мм	м	13,1	47,05	53,17
103-9102-25	Трубы асбестоцементные безнапорные диаметром 150 мм	м	9,4	26,35	29,78
103-9102-26	Трубы асбестоцементные безнапорные диаметром 200 мм	м	13,1	36,22	40,93
103-9102-27	Трубы асбестоцементные безнапорные диаметром 300 мм	м	24,9	59,71	67,47
103-9102-28	Трубы асбестоцементные безнапорные диаметром 400 мм	м	40,4	91,26	103,12
103-9102-29	Трубы асбестоцементные дренажные диаметром 100 мм	м	6,1	20,96	23,69
103-9102-30	Трубы асбестоцементные дренажные диаметром 150 мм	м	9,4	34,24	38,69
103-9102-31	Трубы асбестоцементные дренажные диаметром 200 мм	м	13,1	47,05	53,17
103-9103	Трубы дренажные	м	-	33,89	38,30
103-9103-1	Трубы ПВХ гофрированные дренажные диаметром 91/100 мм	м	-	33,89	38,30
103-9103-2	Трубы ПВХ гофрированные дренажные диаметром 91/100 мм с фильтром из геотекстиля	м	-	42,69	48,24
103-9104	Трубы керамические дренажные	1000 шт.	-	27840,71	31460,00
103-9104-1	Трубы керамические дренажные диаметром до 250 мм	1000 шт.	-	27840,71	31460,00
103-9104-2	Трубы керамические дренажные диаметром до 200 мм	1000 шт.	-	21893,81	24740,00
103-9104-3	Трубы керамические дренажные диаметром до 250 мм	1000 шт.	-	27840,71	31460,00
103-9105	Трубы керамические дренажные диаметром 150 мм	1000 шт.	-	14869,03	16802,00
103-9107	Трубы керамические дренажные диаметром 200 мм	1000 шт.	-	21893,81	24740,00
103-9140	Арматура муфтовая	шт.	-	499,12	564,00
103-9140-1	Арматура муфтовая. Вентиль диаметром 63 мм	шт.	-	415,93	470,00
103-9140-2	Арматура муфтовая. Вентиль диаметром 75 мм	шт.	-	499,12	564,00
103-9140-3	Арматура муфтовая. Вентиль диаметром 90 мм	шт.	-	599,12	677,00
103-9140-4	Арматура муфтовая. Вентиль диаметром 110 мм	шт.	-	718,58	812,00
103-9140-5	Арматура муфтовая. Вентиль диаметром 140 мм	шт.	-	861,95	974,00
103-9140-6	Арматура муфтовая. Вентиль диаметром 160 мм	шт.	-	1034,51	1169,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000.	
				Отпускная	Сметная
103-9140-8	Вентили обратные муфтовые 165 Юк диаметром 32 мм	шт.	0,97	56,92	64,32
103-9140-9	Вентили обратные муфтовые 165 Юк диаметром 50 мм	шт.	2	114,69	129,60
103-9143	Муфты нажимные	шт.	-	22,12	25,00
103-9145	Муфты асбестоцементные	шт.	-	3,27	3,69
103-9145-25	Муфты асбестоцементные диаметром 150 мм	шт.	-	4,47	5,05
103-9145-26	Муфты асбестоцементные диаметром 200 мм	шт.	-	3,27	3,69
103-9145-27	Муфты асбестоцементные диаметром 300 мм	шт.	-	4,81	5,44
103-9145-28	Муфты асбестоцементные диаметром 400 мм	шт.	-	8,80	9,94
103-9160	Муфты соединительные	шт.	-	0,63	0,71
103-9162	Муфты компенсирующие	шт.	-	10,62	12,00
103-9163	Муфты натяжные	шт.	-	107,96	122,00
103-9200	Локсы чугунные	шт.	-	398,23	450,00
103-9200-1	Локсы чугунные тяжелые для колодцев "Т"	шт.	-	398,23	450,00
103-9210	Трубы водопроводные	м	-	30,00	33,90
103-9211	Трубы буровые усиленные	м	-	283,01	319,80
103-9221	Лазы и локсы	м2	-	428,32	484,00
103-9231	Детали лесов стальные	т	-	5400,00	6102,00
103-9231-1	Детали лесов стальные, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	-	5400,00	6102,00
103-9232	Коллектор всасывающий диаметром 168 мм	м	-	209,86	237,14
103-9240	Труба стальная изолированная диаметром 50 мм	м	-	44,42	50,20
103-9300	Части фасонные чугунные соединительные	т	-	7485,13	8458,20
<i>Раздел 4. Материалы для теплоизоляционных работ</i>					
104-0002	Вата минеральная	м3	111	176,99	200,00
104-0003	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на битумном связующем М-250	м3	270	469,03	530,00
104-0004	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125	м3	164	480,00	542,40
104-0005	Плиты минераловатные гофрированной структуры М-125	м3	130	525,66	594,00
104-0007	Плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем М-200	м3	206	1405,75	1588,50
104-0009	Маты минераловатные прошивные без обкладок М-100, толщина 60 мм	м3	104	480,00	542,40
104-0011	Маты минераловатные прошивные без обкладок М-125, толщина 80 мм	м3	130	480,00	542,40
104-0012	Маты минераловатные прошивные без обкладок М-125, толщина 60 мм	м3	130	436,11	492,80
104-0013	Маты минераловатные прошивные без обкладок М-125, толщина 40 мм	м3	130	480,00	542,40
104-0017	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	м3	206	1128,50	1275,20
104-0038	Фольга алюминиевая дублированная руберондом	10 м2	10	272,57	308,00
104-0049	Конструкции полнотелые из плит минеральных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м3	170	1873,27	2116,80
104-0067	Холсты стекловолокнистые марки ВВ-Т	10 м2	5	17,88	20,20
104-0068	Холсты стекловолокнистые марки ВВ-Г высший сорт	10 м2	5	21,77	24,60
104-0074	Маты прошивные из супертонкого стекловолокна без связующего толщиной 60 мм	м3	130	2140,88	2419,20
104-0077	Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-ЛВ	1000 м2	374	19486,73	22020,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
104-0080	Плиты известково-кремнеземистые	м3	295	1093,81	1236,00
104-0082	Сегменты известково-кремнеземистые	м3	295	1687,43	1906,80
104-0088	Ткань стекляная конструкционная Т-10, Т-10п	1000 м2	295	30053,10	33960,00
104-0090	Ткань стекляная конструкционная Т-13	1000 м2	521	14083,19	15914,00
104-0094	Поролон, диаметр 45 мм	1000 м	-	513,27	580,00
104-0101	Маты минераловатные вертикально-слоистые из плит мягких на синтетическом связующем с покрытием из рубероида марки 75 толщиной 50 мм	м3	78	480,00	542,40
104-0102	Пакеты минераловатные прошивные в оболочке из сетки проволоночной тканой с квадратными ячейками общего назначения N 12-1,2, N 10-1,0 (марки 200, толщина слоя минеральной ваты 120 мм)	м3	208	480,00	542,40
104-0103	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	43	880,00	994,40
104-0104	Вермикулит вспученный	м3	206	212,39	240,00
104-0105	Щебень перлитовый вспученный фракции 5-10 мм	м3	309	327,43	370,00
104-0107	Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем	м3	75	226,19	255,60
104-0108	Маты битумные толщиной 30 мм	м2	-	19,91	22,50
104-0109	Прокладки пробковые 100х80х5 мм	м2	0,2	132,35	149,56
104-0110	Песок перлитовый вспученный крупный, размерами зерен 1,25-5 мм, марки 75	м3	77	388,05	438,50
104-0114	Сетка плетеная одинарная с квадратной ячейкой 12 мм из проволоки диаметром 1,4 мм	м2	2,3	31,33	35,40
104-0116	Проволока из низкоуглеродистой стали отожженная диаметром 0,8 мм	т	1000	9495,58	10730,00
104-0120	Клей "Армофлекс" 520	л	-	235,40	266,00
104-0121	Очиститель для клея "Армофлекс"	л	-	146,90	166,00
104-0122	Краска "Армофиниш"	л	-	322,12	364,00
104-0125	Лента самоклеящаяся "Армофлекс" 3х50 мм	м	-	20,00	22,60
104-0126	Диоксифталат	кг	1	16,28	18,40
104-0127	Хлорметилен	кг	1	57,79	65,30
104-0131	Компонент А системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	1	41,86	47,30
104-0132	Компонент Б системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	1	37,35	42,20
104-0133	Компонент А системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	1	51,42	58,10
104-0134	Компонент Б системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	1	45,84	51,80
104-9010	Плиты акустические	м2	-	44,84	50,67
104-9010-1	Плиты акустические типа "Акумгран" марки 400	м2	0,8	134,51	152,00
104-9010-2	Плиты акустические АГПП	м2	-	44,84	50,67
104-9030	Маты битумные	м2	-	19,91	22,50
104-9061	Пенопласт ФРП-1	м3	-	443,36	501,00
104-9070	Плиты фибролитовые	м3	-	258,05	291,60
104-9080	Панели перегородок асбестоцементные	м2	-	38,05	43,00
104-9080-1	Панели перегородок асбестоцементные	м2	-	38,05	43,00
104-9082	Панели стеновые асбестоцементные	м2	-	38,05	43,00
104-9090	Плиты теплоизоляционные	м2	-	38,40	43,39
104-9091	Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем	м3	-	1873,27	2116,80

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000.	
				Отпускная	Сметная
104-9094	Цилиндры и полуцилиндры из минеральной ваты на синтетическом связующем	м3	-	1128,50	1275,20
104-9096	Мастика теплоизоляционная	м3	-	353,98	400,00
104-9100	Плиты теплоизоляционные	м3	-	480,00	542,40
104-9101	Полуцилиндры теплоизоляционные	м3	-	1128,50	1275,20
104-9102	Сегменты теплоизоляционные	м3	-	1687,43	1906,80
104-9120	Плиты покрытий асбестоцементные	м2	-	38,05	43,00
104-9120-1	Плиты покрытий асбестоцементные полые, утепленные, рядовые АП-300	м2	-	50,44	57,00
104-9130	Плиты или маты минераловатные или стекловолокнистые	м2	-	38,40	43,39
104-9130-1	Маты битумные толщиной 30 мм	м2	-	19,91	22,50
104-9131	Плиты или маты теплоизоляционные минераловатные	м3	-	480,00	542,40
104-9132	Вата минеральная или стеклянная	м3	-	176,99	200,00
104-9133	Маты минераловатные прошивные М-100	м3	-	480,00	542,40
104-9140	Детали покрытия тепловой изоляции	м2	-	38,40	43,39
104-9141	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов	м2	-	27,26	30,80
104-9142	Детали покрытия из оцинкованной стали	м2	-	79,65	90,00
104-9143	Детали покрытия из металлопласта, толщиной 0,5 мм	м2	-	106,19	120,00
104-9150	Плиты-оболочки	м3	-	480,00	542,40
104-9163	Изделия теплоизоляционные	м3	-	480,00	542,40
104-9166	Изделия теплоизоляционные из пенопластов	м3	-	443,36	501,00
104-9167	Изделия теплоизоляционные из пенополиуретана	м3	-	880,00	994,40
104-9170	Пенополиуретан двухкомпонентный заливочный	кг	-	53,10	60,00
104-9170-1	Пенополиуретан двухкомпонентный заливочный	кг	-	53,10	60,00
104-9210	Сегменты минераловатные на битумном связующем	м3	-	469,03	530,00
104-9212	Стеклопластик рулонный, шириной 50 мм	м3	-	19,49	22,02
104-9214	Матрацы минераловатные на стеклоткани	м3	-	554,02	626,04
104-9219	Материалы теплоизоляционные	т	-	53097,35	60000,00
104-9220	Материалы теплоизоляционные	м3	-	480,00	542,40
104-9221	Материалы теплоизоляционные рулонные	м2	-	39,29	44,40
104-9225	Жгут паронизовый, диаметр 40 мм	м	-	5,22	5,90
104-9226	Нить стелажная комплексная	кг	-	84,07	95,00
104-9230	Термолит	м3	-	353,98	400,00
104-9254	Упругие оболочки	м2	-	44,84	50,67
104-9281	Утеплитель	м3	-	147,52	166,70
104-9289	Прокладки пробковые	м2	-	132,35	149,56
104-9290	Материалы изоляционные	м2	-	39,29	44,40
104-9330	Фольга алюминиевая дублированная	10м2	-	272,57	308,00
104-9400	Трубки из вспененного каучука, полиизопрена	м	-	5,22	5,90
104-9401	Пластины (плиты) из вспененного каучука, полиизопрена	м2	-	134,51	152,00
104-9410	Кнопсы (защелки)	шт.	-	0,87	0,98

Раздел 5. Материалы верхнего строения пути железных дорог широкой колеи

105-0001	Болты путевые с гайками для скрепления рельсов диаметром 22 мм	т	1120	8577,26	9692,30
105-0002	Болты для рельсовых стыков класс 8.8 диаметром 22 мм	т	1120	8964,60	10130,00
105-0027	Шурупы путевые размером 24х70 мм, исполнение 1	т	1120	9166,37	10358,00
105-0029	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением 16х16 мм, длиной 165 мм	т	1120	5042,65	5698,20
105-0030	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением 16х16 мм, длиной 205-280 мм	т	1120	5697,61	6438,30
105-0032	Накладки двухголовые стыковые для рельсов Р-75, Р-65, Р-50, Р-43	т	1000	4346,73	4911,80

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000.	
				Опускная	Сметная
105-0037	Подкладки для железных дорог широкой колеи костьного скрепления для рельсов типа Р-43	т	1000	4070,00	4599,10
105-0043	Подкладки раздельного скрепления СК-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и СК-50 для рельсов типа Р-50	т	1000	4606,55	5205,40
105-0046	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-75, марка стали М76Т	м	77	191,15	216,00
105-0049	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-65, марка стали М76В	м	67	191,15	216,00
105-0057	Рельсы железнодорожные широкой колеи 2 группы тип Р-50, марки стали М74	м	54	209,29	236,50
105-0071	Шпалы непропитанные для железных дорог 1 тип	шт.	74	235,99	266,67
105-0072	Шпалы непропитанные для железных дорог 2 тип	шт.	61	122,39	138,30
105-0073	Шпалы непропитанные для железных дорог 3 тип	шт.	55	107,08	121,00
105-0094-90001	Перевод стрелочный, тип рельсов Р65, марка 1/11 с деревянными брусками 2561.00.000	комп-кт	14830	141359,29	159736,00
105-0094-90002	Перевод стрелочный, тип рельсов Р65, марка 1/11 с деревянными брусками 2764.00.000	комп-кт	14830	105819,47	119576,00
105-0094-90003	Перевод стрелочный, тип рельсов Р65, марка 1/11 с деревянными брусками 2726.00.000	комп-кт	14830	253164,60	286076,00
105-0094-90004	Перевод стрелочный, тип рельсов Р65, марка 1/11 с деревянными брусками 2750.00.000	комп-кт	14830	202600,00	228938,00
105-0094-90005	Перевод стрелочный, тип рельсов Р65, марка 1/11 с деревянными брусками 2768.00.000	комп-кт	14830	107129,20	121056,00
105-0095-90001	Перевод стрелочный, тип рельсов Р65, марка 1/9 с деревянными брусками 2244.00.000	комп-кт	13710	11659,29	13175,00
105-0095-90002	Перевод стрелочный, тип рельсов Р65, марка 1/9 с деревянными брусками 2766.00.000	комп-кт	13710	13716,81	15500,00
105-0095-90003	Перевод стрелочный, тип рельсов Р65, марка 1/9 с деревянными брусками 2769.00.000	комп-кт	13710	13716,81	15500,00
105-0109-90001	Пересечение глухое, тип рельсов Р65, марка 2/11 с деревянными брусками 1683.00.000	комп-кт	15059	13274,34	15000,00
105-0110-90001	Пересечение глухое колеи 1520 мм тип рельсов Р-65, марка 2/9 с деревянными брусками 1684.00.000	комп-кт	24630	13274,34	15000,00
105-0114	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 1	шт.	98	113,63	128,40
105-0115	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 2	шт.	82	93,10	105,20
105-0116	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 3	шт.	75	84,96	96,00
105-0118	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные лиственные, тип 2	шт.	-	188,41	212,90
105-0210	Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип Р-43	м	50	190,59	215,37
105-0214	Втулки изолирующие текстолитовые	1000 шт	25	7486,73	8460,00
105-0218	Рельсы тип Р50	т	1000	5575,22	6300,00
105-0219	Рельсы старогонные 3 группы	т	1000	3033,19	3427,50
105-9090	Опалубка металлическая	т	-	3485,13	3938,20
105-9125	Конструкции тупиков и упоров	т	-	12389,38	14000,00
105-9125-1	Конструкции тупиков и упоров	т	-	12389,38	14000,00

Раздел 6. Материалы верхнего строения пути железных дорог узкой колеи

106-0001	Боты путевые с гайками для крепления рельсов класс 3,6, диаметр 16 мм	т	1120	16327,43	18450,00
106-0002	Боты путевые с гайками для крепления рельсов класс 3,6, диаметр 18 мм	т	1120	16327,43	18450,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000.	
				Отпускная	Сметная
106-0006	Костыли сечением 12х12 мм из стали книтушек марок	т	1120	6433,63	7270,00
106-0007	Костыли сечением 12х12 мм из стали споконных марок	т	1120	6920,35	7820,00
106-0008	Накладки для рельсов типа Р-24	шт.	-	22,12	25,00
106-0009	Накладки для рельсов типа Р-18	шт.	-	14,78	16,70
106-0010	Подкладки для рельсов всех типов	шт.	-	9,56	10,80
106-0013	Рельсы железнодорожные типа Р-18	т	1000	4044,25	4570,00
106-0016	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колен 600 мм пропитанные, тип 1	шт.	30	59,20	66,90
106-0017	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колен 600 мм пропитанные, тип 2	шт.	24	48,50	54,80
106-0020	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колен 600 мм непропитанные, тип 2	шт.	18	64,25	72,60
106-0023	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колен 750 мм пропитанные, тип 2	шт.	31	60,18	68,00
106-0025	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колен 750 мм непропитанные, тип 1	шт.	28	54,60	61,70
106-9011	Шпалы	шт.	-	60,18	68,00
<i>Раздел 7. Материалы верхнего строения трамвайных путей</i>					
107-0001	Клеяма прижимная	шт.	1,6	15,72	17,76
<i>Раздел 8. Материалы и изделия для строительства метрополитенов и тоннелей</i>					
108-0024	Цемент расширяющийся	т	1010	1916,64	2165,80
108-0030	Шпильки металлические диаметром 27 мм	т	1120	7610,62	8600,00
<i>Раздел 9. Материалы для горнопроходческих работ</i>					
109-0001	Буры ложкавые типа БЛ119-97А.000	шт.	-	740,59	836,87
109-0020	Долота трехшарошечные типа Ш1460К-ПВ	шт.	14	1548,67	1750,00
109-0021	Долота трехшарошечные типа Ш1460К-ПВ	шт.	-	2159,29	2440,00
109-0031	Долота трехшарошечные типа Ш215,9МС3-ГН	шт.	47,9	5023,01	5676,00
109-0034	Долота трехшарошечные типа Ш244,5С-ГКУ-1	шт.	78,6	5911,50	6680,00
109-0038	Долота трехшарошечные типа Ш269,9С-ГНУ-2	шт.	-	36814,16	41600,00
109-0043	Коронки твердосплавные мелкорезирующие самозатачивающиеся типа СМ1-151	шт.	-	73,01	82,50
109-0047	Коронки типа КДП43-25	шт.	0,59	80,35	90,80
109-0057	Коронки типа К-105КА	шт.	-	617,70	698,00
109-0083	Пиласмударники погружные типа П-105-2.6	шт.	24,5	1778,76	2010,00
109-0101	Шланга буровая типа БТС-150	шт.	73,2	672,57	760,00
109-0102	Желонки с плоским клапаном, типа ЖПК.01.01.00	шт.	228	2433,63	2750,00
109-0118	Коронки перфораторные типа КДП-52-25	шт.	-	734,51	830,00
109-0131	Резец породный типа РП1	шт.	1,75	134,69	152,20
109-0143	Шланга буровая типа БТС-2	шт.	49,1	547,96	619,20
109-0144	Шланга буровая типа 01-07, диаметром 25 мм	шт.	6,08	507,96	574,00
109-0148	Шнек диаметром 135 мм	шт.	30,48	413,27	467,00
109-0149	Шланга буровая для 2СБШ-200Н диаметром 180 мм, толщиной стенки 16 мм, длиной 8,1 м	шт.	525	443,19	500,80
109-0154	Сталь буровая густотелая марки 55С2, шестигранная, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	кг	1	8,50	9,60
109-9030	Долота	шт.	-	2159,29	2440,00
109-9031	Долота трехшарошечные	шт.	-	5023,01	5676,00
109-9032	Долота лопастные	шт.	-	592,92	670,00
109-9033	Долота округляющие	шт.	-	491,15	555,00
109-9034	Долота шнековые	шт.	-	1663,72	1880,00
109-9042	Шнек	шт.	-	767,26	867,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
109-9044	Коронки твердосплавные	шт.	-	73,01	82,50
109-9046	Зубы коронок обсадных труб твердосплавные	шт.	-	22,12	25,00
109-9047	Зубы шнека твердосплавные	шт.	-	22,12	25,00
109-9048	Режущая кромка рейфера твердосплавная	шт.	-	479,38	541,70
109-9049	Режущая кромка долота твердосплавная	шт.	-	54,69	61,80
109-9050	Фильтр	шт.	-		
109-9058	Башмаки колонные для обсадных труб	шт.	-	2212,39	2500,00
109-9060	Оголовок-герметизатор для реагентной обработки скважин	комп-кт	-		
109-9101	Расход бурового инструмента	комп-кт	-	1913,54	2162,30
109-9137	Трубы усиленные 89х19 мм	м	-	414,78	468,70
109-9140	Шланги буровые	м	-	54,87	62,00
109-9180	Центраторы пружинные для обсадных труб	шт.	-	1106,19	1250,00
<i>Раздел 10. Материалы для сооружений связи</i>					
110-0009	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 10.9	т	1120	13964,60	15780,00
110-0014	Глухари	100 шт.	13	145,13	164,00
110-0053	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТО-ЗУ1	100 шт.	-	4,38	4,95
110-0056	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ-40У1	100 шт.	56,3	27,65	31,25
110-0084	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККХ-3	100 шт.	280	1141,59	1290,00
110-0115	Совол пластификаторный	т	1130	9921,24	11211,00
110-0118	Стальные конструкции для концентрических фидеров	т	1120	12539,82	14170,00
110-0122	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-1-1.9	шт.	12	11150,44	12600,00
110-0134	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиорелизации ШТ-16Д	шт.	0,56	3,11	3,51
110-0135	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиорелизации ШТ-20Д	шт.	0,62	3,11	3,51
110-0138	Канаты спиральные типа ТК конструкции 1х19 (1+6+12)+1 о.с., канат оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр каната 6,1 мм	10 м	-	236,02	266,70
110-0171	Сталь полосовая 40х4 мм	т	1000	5398,23	6100,00
110-0172	Сталь угловая 32х32 мм	т	1000	5337,17	6031,00
110-0173	Сталь угловая 50х50 мм	т	1000	5100,00	5763,00
110-0176	Сталь угловая 80х80 мм	т	1000	5100,00	5763,00
110-0183	Кронштейны для кабельных колодцев длиной 1300 мм типа ККП-130	кг	1	72,74	82,20
110-0184	Втулки стальные диаметром 25 мм	т	1000	1679,12	1897,40
110-0185	Подрозетки сборные деревянные, диаметр 60 мм	шт.	-	1,77	2,00
110-0187	Изоляторы такелажные ИТО-20-VI	шт.	0,21	4,38	4,95
110-0189	Столбики замерные металлические из угловой стали весом 5 кг	шт.	5	4,42	5,00
110-0191	Лента стеклянная СЛБ толщиной 0,12 мм	кг	1	48,41	54,70
110-0194	Кольца полиэтиленовые наружный диаметр 52 мм с уплотняющими поясами	комп-кт	-	26,64	30,10
110-0199	Полимер для стабилизации буровых скважин EZ MUD	т	1000	184070,80	208000,00
110-0200	Трубки радиационно-модифицированные термоусаживающиеся внутренний диаметр 60,0/30,0 мм	кг	1	160,38	181,23
110-0201	Гильзы полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм	шт.	-	10,09	11,40
110-0202	Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4,6 мм	шт.	-	26,64	30,10
110-0208	Гильзы стальные с фланцами для крепление на кровле теле- и радиантенн	т	1000	8000,00	9040,00

Код ресурса	Наименование,	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
110-0209	Траверы одноштыревые, пропитанные, оснащенные, длина 1250+550 мм (основной брус сеч. 100х80 мм, пропитаны антисептиками, оснащены штырем и хомутом)	шт.	-	42,83	48,40
110-0210	Траверы деревянные, пропитанные, длина 550 мм	шт.	-	13,10	14,80
110-0212	Манжеты стальные для стыка асбестоцементных труб М-100	10 шт.	-	26,55	30,00
110-0213	Хомуты для крепления траверс окрашенные	шт.	-	30,62	34,60
110-0221	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 1,5 мм	т	1000	11150,44	12600,00
110-0222	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 2 мм	т	1000	12575,22	14210,00
110-0223	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 2,5 мм	т	1000	9115,04	10300,00
110-0227	Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр 1,2 мм	т	1000	12079,65	13650,00
110-0228	Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр 2 мм	т	1000	9088,50	10270,00
110-0231	Втулки стальные диаметром 65 мм длиной 50 мм	т	1120	1679,12	1897,40
110-0232	Кронштейны стальные массой 24 кг длиной 1350 мм для установки желобов и прокладок в них кабелей на мостах	шт.	24	1745,84	1972,80
110-0233	Кронштейны стальные массой 45 кг длиной 1300 мм для крепления троса и подвески к нему кабелей на мостах	шт.	45	3273,45	3699,00
110-0242	Гильзы КДЭС термоусаживаемые для защиты сварных стыков диаметром 40 мм	1000 шт	-	7079,65	8000,00
110-0243	Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40 длиной 150 мм наружным диаметром 10 мм	1000 шт	-	155,49	175,70
110-0244	Тампоны бязевые	кг	1	13,81	15,60
110-9091	Штыри	шт.	-	3,11	3,51
110-9105	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	-	78,32	88,50
110-9120	Люки герметические	шт.	-	173,45	196,00
110-9131	Площадки металлические	шт.	-	796,46	900,00
110-9181	Стойки металлические	т	-	6902,65	7800,00
<i>Раздел 11. Материалы для строительства сигнализации, централизации, автоблокировки и электрификации железных дорог</i>					
111-0057	Ограничитель грузов тип 2 оцинкованный	шт.	9	272,21	307,60
111-0058	Ограничитель грузов тип 2 окрашенный	шт.	9	256,77	290,15
111-0059	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 50 мм ²	шт.	2	3287,61	3715,00
111-0060	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 70 мм ²	шт.	2	3544,25	4005,00
111-0075	Узел крепления искрового промежутка оцинкованный	шт.	2	94,82	107,15
111-0076	Узел крепления искрового промежутка окрашенный	шт.	2	91,61	103,52
111-0079	Узел крепления кронштейна окрашенный	шт.	2	113,97	128,79
111-0080	Узел крепления кронштейна оцинкованный	шт.	2	127,38	143,94
111-0104	Бруски траверсные, пропитанные, длиной до 3600 мм	м3	780	1416,02	1600,10
111-0110	Бирки маркировочные БМ полистироловые	100 шт.	0,22	126,11	142,50
111-0112	Наконечники кабельные латунные сечением 2,5 мм ² , диаметр 10 мм, длиной 25 мм	шт.	0,0019	0,47	0,53
111-0116	Наконечники кабельные медные сечением жилы 16 мм ² , диаметр 12 мм, длиной 42 мм	шт.	0,0062	3,83	4,33
<i>Раздел 12. Материалы для взрывных общестроительных и горнопроходческих работ</i>					
112-0002	Аммонит Н 6ЖВ порошок	т	1020	4079,65	4610,00
112-0003	Аммонит Н 6ЖВ в патронах	т	1510	5716,81	6460,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000.	
				Отпускная	Сметная
112-0005	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр 36-37 мм Т19	т	1510	5341,59	6036,00
112-0012	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	50	1113,81	1258,60
112-0015	Провод для взрывных работ марки ВП	км	12	166,37	188,00
112-0019	Шнур огнепроводный ОША	км	36	1057,52	1195,00
112-0020	Шнур детонирующий	км	46	2141,59	2420,00
112-0021	Капсюли-детонаторы КД-8С	1000 шт	5	723,89	818,00
112-0023	Пиротехнические реле КЗДЦ-69	1000 шт	54	4530,97	5120,00
112-0025	Электродетонаторы короткозамедленного действия водоустойчивые ЭД-КЗ	1000 шт	40	3539,82	4000,00
112-0026	Электродетонаторы ЭД-ЗД	1000 шт	40	3848,41	4348,70
<i>Раздел 13. Материалы для антикоррозийной и защитных покрытий</i>					
113-0001	Аэросил, марка А-175	т	1130	80000,00	90400,00
113-0002	Ацетон технический сорт высший	т	1490	8283,19	9360,00
113-0003	Ацетон технический сорт I	т	1490	6828,94	7716,70
113-0005	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	т	1010	11049,56	12486,00
113-0006	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммоний фосфат) марка Б	т	1010	7124,78	8051,00
113-0008	Антипирен из нефелина, марка Б	т	1010	16021,24	18104,00
113-0014	Бутылкачук, марка А	т	1550	43578,76	49244,00
113-0018	Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая	т	1260	6440,97	7278,30
113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	1260	13823,01	15620,00
113-0024	Грунтовка ГФ-0119 красно-коричневая	т	1260	17781,42	20093,00
113-0025	Грунтовка ГФ-0163 коричневая	т	1260	14251,33	16104,00
113-0026	Грунтовка ФЛ-03К коричневая	т	1260	33274,34	37600,00
113-0028	Грунтовка фосфатирующая ВЛ-02 зеленовато-желтого цвета	т	1260	26575,22	30030,00
113-0029	Грунтовка фосфатирующая ВЛ-023 защитно-зеленого цвета	т	1260	24938,05	28180,00
113-0030	Грунтовка ХС-059 красно-коричневая	т	1260	19624,78	22176,00
113-0031	Грунтовка ХС-068 красно-коричневая	т	1260	17781,42	20093,00
113-0032	Грунтовка ХС-04 коричневая	т	1260	16249,56	18362,00
113-0033	Грунтовка АК-070	т	1260	24938,05	28180,00
113-0036	Грунтовка двуокись титана пигментная, марка А-01	т	1000	25262,83	28547,00
113-0043	Жидкость ГЮК-10	т	1260	22699,12	25650,00
113-0044	Замазка "Арзамит-5": порошок	т	1060	7495,58	8470,00
113-0045	Замазка "Арзамит-5": раствор	т	1060	10973,45	12400,00
113-0047	Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИЩ, ИЛ, ИЛШ толщиной 70 мм, сорт I	т	1020	2017,70	2280,00
113-0049	Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИЩ, ИЛ, ИЛШ толщиной 50 мм, сорт I	т	1020	1679,65	1898,00
113-0059	Каучук бутадиен-нитрильный СКН-26-1, СКН-26-1А	т	1260	42120,35	47596,00
113-0063	Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс Б	т	1040	826,02	933,40
113-0071	Кислота серная техническая улучшенная	т	1550	1004,78	1135,40
113-0072	Кислота соляная техническая	т	1550	1066,99	1205,70
113-0073	Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, БФ-2Н, сорт высший	т	1350	11415,93	12900,00
113-0074	Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, сорт I	т	1350	10911,50	12330,00
113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	1010	6761,06	7640,00
113-0079	Лак БТ-577	т	1260	8451,33	9550,00
113-0080	Лак БТ-783	т	1260	8030,00	9073,90
113-0086	Лак ХП-734 марка А, сорт I	т	1260	20000,00	22600,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
113-0089	Лак ХВ-784	т	1260	16336,28	18460,00
113-0090	Лак ХС-76 химстойкий	т	1260	39823,01	45000,00
113-0092	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-08	т	1260	79823,01	90200,00
113-0101	Мука андезитовая кислотоупорная, марка А	т	1030	609,56	688,80
113-0107	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	1260	5123,72	5789,80
113-0110	Натрий кремнефтористый технический, сорт I	т	1260	6250,00	7062,50
113-0122	Отвердитель N 1	т	1260	60063,72	67872,00
113-0124	Олигоэфиркарбонат МГФ-9, сорт I	т	1260	31116,81	35162,00
113-0128	Пластикат листовой	т	1010	17123,89	19350,00
113-0129	Пленка из фторопласта-4 изоляционная марки ИЮ, ориентированная	т	1010	195132,74	220500,00
113-0130	Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 20 мм	м2	46	67,79	76,60
113-0132	Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 35 мм	м2	81	94,69	107,00
113-0146	Плитки камнелитые прямоугольные 250х180х30 мм	т	1080	2234,51	2525,00
113-0148	Плитки камнелитые, прямоугольные 180х115х18 мм	м2	0,89	137,70	155,60
113-0152	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	т	1260	42745,13	48302,00
113-0154	Проволока алюминиевая (АМЦ), диаметром 1,4-1,8 мм	т	1670	26628,32	30090,00
113-0156	Растворитель марки Р-4	т	1260	8336,28	9420,00
113-0157	Растворитель марки Р-5	т	1260	7873,45	8897,00
113-0158	Растворитель марки N 646	т	1260	9261,06	10465,00
113-0160	Растворитель марки N 648	т	1260	18058,41	20406,00
113-0162	Смола эпоксидная марки ЭД-16	т	1190	42566,37	48100,00
113-0163	Смола эпоксидная марки ЭД-20	т	1190	47400,00	53562,00
113-0167	Смола полиамидная ЛП-18	т	1190	147995,58	167235,00
113-0169	Смола карбамидная КС-11	т	1190	4359,03	4925,70
113-0170	Стекло натриевое жидкое каустическое	т	1120	2420,00	2734,60
113-0176	Сольвент камнелитовый технический, марка В	т	1320	6902,65	7800,00
113-0177	Соплимер БМК-5, марок А, Б	т	1190	33513,27	37870,00
113-0180	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	т	1350	35840,71	40500,00
113-0194	Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая	т	1260	39946,90	45140,00
113-0196	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	1260	15000,00	16950,00
113-0197	Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм	м3	1700	82,70	93,45
113-0198	Щебень андезитовый фракционный марки N 1 от 10 до 15 мм	м3	1700	85,80	96,95
113-0210	Эмаль ЭП-773 зеленая	т	1260	42212,39	47700,00
113-0211	Эмаль ЭП-140 защитная	т	1260	66371,68	75000,00
113-0213	Эмаль ЭП-51116 черная	т	1260	32934,51	37216,00
113-0218	Эмаль ХВ-16 белая	т	1260	20442,48	23100,00
113-0223	Эмаль ХВ-785 белая	т	1260	21344,25	24119,00
113-0226	Эмаль ХВ-124 голубая	т	1260	19513,27	22050,00
113-0228	Эмаль ХВ-125 серебристая	т	1260	16592,92	18750,00
113-0239	Эмаль ХС-720 серебристая антикоррозийная	т	1260	30974,34	35001,00
113-0240	Эмаль ХС-759 белая	т	1260	23575,22	26640,00
113-0245	Эмаль ПФ-133 темно-серая	т	1260	22079,65	24950,00
113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	1260	34070,80	38500,00
113-0249	Эмаль ХП-799	т	1260	23575,22	26640,00
113-0250	Эмаль КО-88 кремнийорганическая термостойкая серебристая	т	1260	74079,65	83710,00
113-0251	Эмаль КО-811 зеленая	т	1260	83619,47	94490,00
113-0264	Эфир этиловый технический	т	1260	38115,04	43070,00
113-0267	Антипирен "Роса"	т	1090	21000,00	23730,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
113-0277	Натрий хлористый технический	т	1010	31858,41	36000,00
113-0281	Грунтовка эпоксидная ЭП-0259	т	1260	47185,84	53320,00
113-0282	Грунтовка эпоксидная ЭП-0199	т	1260	43097,35	48700,00
113-0283	Грунтовка на основе эпоксидной смолы "Унигем"	т	1260	37610,62	42500,00
113-0284	Эмаль эпоксидная ЭП-1236	т	1260	31858,41	36000,00
113-0285	Эмаль эпоксидная ЭП-1294	т	1260	34070,80	38500,00
113-0286	Эмаль эпоксидная БЭП 610 "Эпобен"	т	1260	53592,92	60560,00
113-0287	Эмаль эпоксидная БЭП 5297 "Эповин"	т	1260	52097,35	58870,00
113-0288	Эмаль на основе хлорсульфированного полиэтилена ХП-7120	т	1260	34796,46	39320,00
113-0289	Эмаль феноло-формальдегидная ФП-412	т	1260	48945,13	55308,00
113-0290	Эмаль на сополимерах винилхлорида ХС-436	т	1260	42749,56	48307,00
113-0291	Эмаль перхлорвиниловая ХВ-7141	т	1260	30000,00	33900,00
113-0292	Эмаль перхлорвиниловая ХВ-1120	т	1260	27876,11	31500,00
113-0295	Органо-силикатная композиция ОС-12-03	т	1260	51991,15	58750,00
113-0299	Лак битумный	т	1260	8030,00	9073,90
113-0301	Песок металлический	т	1120	5855,75	6617,00
113-0302	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3	т	1110	21728,32	24553,00
113-0303	Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной 100 мм	1000 м	424	8849,56	10000,00
113-0304	Клей резиновый Н 88-Н	кг	1,16	39,82	45,00
113-0305	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н	кг	1,26	14,69	16,60
113-0306	Маршалит	т	1200	171,95	194,30
113-0307	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм	т	1010	20796,46	23500,00
113-0308	Порошок кварцевый	т	1020	443,01	500,60
113-0309	Спирт фурфуроловый, сорт 1	т	1350	56418,58	63753,00
113-0310	Порошок N2 для кислотоупорной замазки	т	1010	1092,04	1234,00
113-0311	Мономер ФА (фурфуролацетоновый)	т	1110	14642,48	16546,00
113-0312	Графит измельченный	т	1020	3206,02	3622,80
113-0313	Смола ФАЭД-8Ф	т	1190	61851,33	69892,00
113-0314	Кокс молотый	т	1020	897,08	1013,70
113-0315	Пань стеклянная конструкционная марки Т-11-ГСВ-9	м2	0,4	26,81	30,30
113-0316	Пань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм	м2	0,3	11,50	13,00
113-0317	Пань стеклянная конструкционная марки Т-11	м2	0,57	18,50	20,90
113-0319	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) ИРТ-1390-6, 60-341	т	1160	26723,89	30198,00
113-0320	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) 2566-10	т	1160	35631,86	40264,00
113-0322	Эбонит 51-1627	т	1160	20858,41	23570,00
113-0323	Эбонит 51-1626	т	1160	20112,39	22727,00
113-0326	Полуэбонит 60-344	кг	1,16	26,11	29,50
113-0328	Полуэбонит 1751-7	кг	1,16	19,73	22,30
113-0329	Полуэбонит 51-1629	кг	1,16	24,78	28,00
113-0330	Полуэбонит ИРТ-1391-8	т	1160	22646,02	25590,00
113-0331	Полуэбонит ИРТ-1394-1	т	1160	20175,22	22798,00
113-0332	Полуэбонит ИРТ-1395-1	т	1160	23592,92	26660,00
113-0333	Клей резиновый N2572-1	кг	1,16	7,35	8,30
113-0334	Клей резиновый N4508	кг	1,16	8,00	9,04
113-0335	Лак этиловый	т	1260	5583,36	6309,20
113-0336	Грунтовка ЭП-057	т	1260	59592,92	67340,00
113-0337	Порошок цинковый ПЦ1	т	1070	28336,28	32020,00
113-0338	Дибутилфталат технический, сорт 1	т	1160	17353,98	19610,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000.	
				Отпускная	Сметная
113-0342	Эмаль КЧ-728 белая	т	1260	24139,82	27278,00
113-0343	Эмаль ХВ-1100 серая	т	1260	21344,25	24119,00
113-0347	Эмаль ВЛ-515	т	1260	22141,59	25020,00
113-0348	Растворитель Р-60	т	1260	18469,03	20870,00
113-0350	Органо-силикатная композиция ОС-12-01	т	1260	48044,25	54290,00
113-0351	Органо-силикатная композиция ОС-51-03	т	1260	72318,58	81720,00
113-0352	Пруток сварочный из винилпласта	т	1160	23442,48	26490,00
113-0354	Кислота ортофосфорная техническая, сорт I	т	1550	9838,94	11118,00
113-0355	Плитка футеровочная АТМ-1	т	1170	10969,03	12395,00
113-0356	Изделия фасонные из угольного материала, марки ЭУ	кг	1,16	24,34	27,50
113-0357	Изделия фасонные из графита, марок ГМЗ, ГМЗ-0, ГМЗ-А	кг	1,16	75,93	85,80
113-0358	Композиции латексные для антикоррозийного эластичного покрытия "Полан" защитная	кг	1,19	22,57	25,50
113-0360	Пластины полиизобутиленовые ПСГ	т	1010	20424,78	23080,00
113-0363	Трубы кислотоупорные дунитовые	т	1030	19992,92	22592,00
113-0364	Трубы кислотоупорные фарфоровые	т	1030	25061,95	28320,00
113-0365	Изделия фасонные кислотоупорные керамические для опорных конструкций	т	1170	3920,35	4430,00
113-0366	Отвердитель N 3	т	1260	109424,78	123650,00
113-0367	Лента полиэтиленовая с липким слоем, марка А	кг	1,01	20,35	23,00
113-0368	Стекло жидкое калийное	т	1120	12637,17	14280,00
113-0369	Лак фуриловый ФЛ-1	т	1260	84189,38	95134,00
113-0372	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе, марок А, Б, сорт высший	т	1110	5123,72	5789,80
113-0373	Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной 100 мм толщиной 3 мм	кг	1,01	141,59	160,00
113-0374	Пруток сварочный из полиэтилена диаметром 25 мм	т	1000	27950,44	31584,00
113-0375	Полиэтилен листовой	м2	6	117,00	132,21
113-0376	Полиэтилен шинлованный	м2	9	290,00	327,70
113-0377	Клеевая композиция	т	1160	14000,00	15820,00
113-0378	Полимерцементный состав	м3	1500	300,32	339,36
113-0379	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	кг	1,35	3,58	4,05
113-0381	Клей марки ГИПК-14	кг	1,16	24,60	27,80
113-0385	Паста битумная марки 200	кг	1,26	4003,54	4524,00
113-0386	Паста на каменноугольном лаке марки 200	кг	1,26	2063,72	2332,00
113-0387	Паста экстрактная марки 200	кг	1,26	13500,00	15255,00
113-0388	Антигисттик маслянистый	кг	1,26	2484,07	2807,00
113-0389	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-916	кг	1,26	28,32	32,00
113-0401	Отвердитель амино-фенольный АФ-2	т	1260	43008,85	48600,00
113-0411	Трубы винилпластовые	кг	1,01	3,81	4,30
113-0412	Трубы из пропитанного графита	кг	1,01	60,18	68,00
113-0413	Трубы из графитопластовых материалов марки АТМ-1	кг	1,01	21,95	24,80
113-0421	Лапромол 294 (полиэфирные смолы и пластмассы)	кг	1,19	31,99	36,15
113-0422	Компонент Вилад (полиэфир)	кг	1,19	25,49	28,80
113-0425	Полиизоцианат Д (фенол-формальдегидные смолы и пластмассы)	кг	1,19	20,35	23,00
113-0466	Порошок шамотный глинистый марки ПШГ	т	1070	837,17	946,00
113-0472	Порошок полирующий	кг	1,01	13,04	14,74
113-0473	Метиленхлорид	кг	1,01	106,19	120,00
113-0474	Состав грунтовочный на латексной основе	т	1260	35444,25	40052,00
113-0501	Состав огнезащитный "Файрекс-200"	кг	1,11	33,45	37,80
113-0502	Состав огнезащитный "Файрекс-300"	кг	1,11	43,98	49,70

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000.	
				Отпускная	Сметная
113-0503	Состав огнезащитный "Файрекс-400"	кг	1,11	31,06	35,10
113-0504	Состав огнезащитный "Файрекс-500"	кг	1,11	101,95	115,20
113-0505	Состав огнезащитный уплотнительный "Файрекс-600"	кг	1,11	113,63	128,40
113-0506	Композиция огнезащитная пропиточная "КЮД-01"	кг	1,26	86,02	97,20
113-0507	Композиция огнезащитная пропиточная "КЮД-02"	кг	1,26	186,37	210,60
113-0508	Состав огнезащитный ОФП-НВ - "КРАТ"	кг	1,11	47,79	54,00
113-0509	Состав огнезащитный ОФП-НВ - "ЭСКАЛИБУР"	кг	1,11	47,79	54,00
113-0510	Состав огнезащитный пропиточный "АТТИК"	кг	1,11	43,01	48,60
113-0514	Состав огнезащитный "Файзфлекс ТМ Крилак"	кг	1,11	234,16	264,60
113-0515	Состав огнезащитный "Монолит"	кг	1,11	76,46	86,40
113-0520	Присыпы Краска огнезащитная "Эврика"	кг	1,26	179,20	202,50
113-0521	Краска огнезащитная "КП-1"	кг	1,26	225,84	255,20
113-0522	Краска огнезащитная "КП-2"	кг	1,26	418,14	472,50
113-0523	Краска огнезащитная "УНИКУМ"	кг	1,26	226,99	256,50
113-0525	Лак огнезащитный "Тиропласт-ХВ"	кг	1,26	316,81	358,00
113-0541	Пленка огнезащитная	м2	0,42	669,03	756,00
113-0542	Подушки противопожарные уплотнительные "ТПВ-1"	м2	1,2	597,35	675,00
113-9002	Антисептик пастообразный	т	-	13500,00	15255,00
113-9021	Нафлезит кобальтовый	кг	-	45,84	51,80
113-9037	Полиэтилен листовой	м2	-	117,00	132,21
113-9038	Полиэтилен шпированный	м2	-	290,00	327,70
113-9040	Пленка полиэтиленовая	м2	-	36,27	40,98
113-9042	Клей БМК-5к	кг	-	30,09	34,00
113-9045	Клей	кг	-	26,55	30,00
113-9045-1	Клей ПВА	кг	-	14,07	15,90
113-9046	Клей эпоксидный	кг	-	32,74	37,00
113-9047	Компунд эпоксидный	кг	-	60,88	68,80
113-9049	Клеевая композиция	т	-	14000,00	15820,00
113-9050	Материалы для гидроизоляции стыка	т	-	3504,42	3960,00
113-9051	Материалы гидроизоляционные рулонные	м2	-	10,62	12,00
113-9051-1	Гидроизол	м2	-	10,88	12,30
113-9052	Полимерцементный состав	м3	-	300,32	339,36
113-9055	Композиция "А" адгезионная	кг	-	14,34	16,20
113-9058	Композиция полимерная	кг	-	34,16	38,60
113-9060	Полимерцементная шпатлевка	кг	-	34,78	39,30
113-9072	Порошок полирующий	кг	-	13,04	14,74
113-9105	Метиленхлорид	кг	-	106,19	120,00
113-9150	Кислота	т	-	964,60	1090,00
113-9310	Состав грунтовочный на латексной основе	т	-	35444,25	40052,00
113-9400	Эмаль	кг	-	34,07	38,50

Раздел 14. Материалы для удобрения и химические средства защиты растений

114-0013	Сульфат аммония насыпной, сорт высший	т	1010	812,65	918,30
114-0019	Удобрения борматные марки А в мешках	т	1010	11504,42	13000,00
114-0021	Удобрения сложно-смешанные гранулированные насыпью	т	1010	1309,73	1480,00
114-0057	Симазин 50%-ный порошок смачивающийся	т	1010	24292,04	27450,00
114-9001	Удобрения	т	-	1215,93	1374,00
114-9010	Удобрения минеральные	кг	-	1,31	1,48
114-9011	Удобрения минеральные	т	-	1309,73	1480,00
114-9020	Удобрения органические	т	-	707,96	800,00
114-9021	Удобрения органические	м3	-	172,57	195,00
114-9022	Удобрения органо-минеральные	м3	-	566,37	640,00
114-9060	Ядохимикаты С446-2391	кг	-	43,19	48,80

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000.	
				Отпускная	Сметная
Раздел 15. Огнеупорные материалы и изделия					
115-0397	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения N 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ША	т	1020	2293,19	2591,30
115-2490	Порошки магнезитовые каустические марки ГМК-87	т	1010	92,80	104,86
115-2498	Периклаз плавильный марки ППК-95	т	1000	2836,28	3205,00
115-2552	Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок вне печного вакуумирования сталей марки МПХВ	т	1000	10442,48	11800,00
115-2901	Порошок шамотный глинистый марки ПШГ	т	1000	837,17	946,00
115-2902	Кирпич тугоплавкий прямой, размером 230х113х65 мм 1 сорта, с кажущейся плотностью 1,9 г/см3	т	1000	672,57	760,00
115-2903	Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения 1 подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см3	т	1000	702,65	794,00
115-9047	Лом кирпича шамотного	т	-	884,96	1000,00
115-9067	Магнезит каустический	т	-	92,80	104,86
115-9093	Порошок шамотный	т	-	837,17	946,00
115-9093-1	Порошок шамотный глинистый марки ПШГ	т	-	837,17	946,00
115-9096	Кирпич тугоплавкий	т	-	672,57	760,00
115-9096-1	Кирпич тугоплавкий прямой, размером 230х113х65 мм 1 сорта, с кажущейся плотностью 1,9 г/см3	т	-	672,57	760,00
115-9097	Кирпич шамотный	т	-	702,65	794,00
115-9097-1	Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения 1 подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см3	т	-	702,65	794,00

Часть 2. Строительные конструкции и изделия**Техническая часть**

Часть 2 сборника сметных цен на материалы, изделия и конструкции состоит из следующих разделов:

- Строительные конструкции промышленных и сельскохозяйственных зданий, сооружений и мостов;
- Стальные конструкции гидротехнических сооружений;
- Деревянные конструкции и изделия;
- Арматура товарная для монолитных железобетонных конструкций;
- Литые конструкции промышленных печей;
- Алюминиевые конструкции.

Общие положения к технической части II по разделам сборника федеральных цен на материалы, изделия и конструкции также распространяются на настоящий сборник территориальных сметных цен.

СБОРНИК СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ**Часть 2. Строительные конструкции и изделия**

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
Раздел 1. Стальные конструкции промышленных и сельскохозяйственных зданий, сооружений и мостов					
201-0002	Рамы бескарновые рядовые РР18-7-305	шт.	2141	16991,15	19200,00
201-0179	Перекрытия оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление ОДН60.18-01	шт.	82,62	1646,02	1860,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
201-0235	Каркас перегородки глухой ПГ 32.4	шт.	50,59	915,93	1035,00
201-0266	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой ППС1016.91.6-СО.7	м2	17,68	154,42	174,50
201-0295	Панели стальные двухслойные покрытия с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления - непрерывный, ППД (до 1200). 57.750-0.8, 2ГД (до 1200). 60.845-0.8 толщина утеплителя - 80 мм	м2	18,09	395,58	447,00
201-0296	Элементы фасонные (доборные) из тонколистовой оцинкованной стали	т	1000	10500,00	11865,00
201-0317	Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный), для одинарного и двойного остекления ОД 30.18.1; ОД 30.18.2	шт.	56	142,89	161,47
201-0388	Лестницы маршевые, ширина, мм 800	м	39	446,02	504,00
201-0394	Ограждения площадок	м	10	88,89	100,45
201-0546	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м2: свыше 70 до 100 кг	т	1000	7548,67	8530,00
201-0547	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м2: свыше 100 до 150 кг	т	1000	7327,43	8280,00
201-0569	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2 до 200 кг	т	1000	9270,80	10476,00
201-0570	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2 свыше 200 до 300 кг	т	1000	9939,82	11232,00
201-0577	Каркасы фонарей световозрационных в зданиях с пролетом до 6 м	т	1000	6074,34	6864,00
201-0578	Каркасы фонарей световозрационных в зданиях с пролетом более 6 м	т	1000	6281,42	7098,00
201-0580	Фонари зенитные глухие, площадь светового проема свыше 2.25 до 9 м2	т	1000	7500,00	8475,00
201-0581	Фонари зенитные глухие, площадь светового проема свыше 9 м2	т	1000	6619,47	7480,00
201-0587	Каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями крепления	т	1000	5970,80	6747,00
201-0588	Ворота различных типов: рамы, каркасы, панели с заполнением из тонколистовой стали без механизма открывания	т	1000	5309,73	6000,00
201-0589	Экраны защитные, щиты аэрационных устройств	т	1000	6700,00	7571,00
201-0592	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м2 площадки свыше 50 до 75 кг	т	1000	6062,83	6851,00
201-0618	Опорные плиты колонн, поверхность плиты подвержена механической обработке	т	1000	5694,69	6435,00
201-0619	Связи по колоннам и стойкам фахверка (диагональные и распорки)	т	1000	6200,88	7007,00
201-0620	Стойки фахверка	т	1000	5694,69	6435,00
201-0621	Ригели фахверка	т	1000	5545,13	6266,00
201-0623	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т	1000	6637,17	7500,00
201-0624	Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м до 0.1 т	т	1000	5122,12	5788,00
201-0625	Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м от 0.1 до 0.2 т	т	1000	4946,90	5590,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
201-0626	Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м от 0,201 до 0,3 т	т	1000	4831,86	5460,00
201-0627	Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м свыше 0,3 т	т	1000	4831,86	5460,00
201-0630	Упоры тупиков	т	1000	12389,38	14000,00
201-0631	Детали крепления рельсов	т	1000	15929,20	18000,00
201-0632	Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа "М" звенья прямолинейные	т	1000	4884,96	5520,00
201-0633	Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа "М" звенья криволинейные	т	1000	5601,77	6330,00
201-0634	Балки поддерживающие и подвески для путей подвесного транспорта из прокатных профилей	т	1000	5601,77	6330,00
201-0639	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м ² суммарной площади этажей здания до 100 кг	т	1000	8008,85	9050,00
201-0640	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м ² суммарной площади этажей здания свыше 100 до 200 кг	т	1000	7707,96	8710,00
201-0647	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, при реконструкции зданий	т	1000	6700,00	7571,00
201-0650	Ограждение лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	1000	6700,00	7571,00
201-0658	Галереи транспортные: пролетные строения, опоры, монорейсы, цельнометаллические, прямоугольного сечения габаритные	т	1000	7553,10	8535,00
201-0660	Галереи транспортные цельнометаллические, круглого сечения габаритные	т	1000	7579,65	8565,00
201-0662	Галереи пешеходные: пролетные строения, опоры	т	1000	6477,88	7320,00
201-0663	Галереи для прокладки трубопроводов и кабельные: пролетные строения, опоры, кронштейны, седла	т	1000	6823,01	7710,00
201-0664	Эстакады открытые кабельные и для прокладки трубопроводов: пролетные строения, опоры, седла, кронштейны	т	1000	6690,27	7560,00
201-0700	Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов. Бункеры, встроенные в производственные здания	т	1000	8376,11	9465,00
201-0709	Конструкции для хранения жидкостей и газов (без арматуры). Негабаритные емкости, поставляемые отдельными габаритными плоскими элементами прямоугольной формы с обработанными кромками	т	1000	5814,16	6570,00
201-0727	Лестницы шахтные	т	1000	11035,40	12470,00
201-0736	Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни до 500 м ²	т	1000	5747,79	6495,00
201-0737	Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни от 500 до 1000 м ²	т	1000	6079,65	6870,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
201-0738	Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркас без щитов диффузоров и конфуэров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни более 1000 м2	т	1000	6663,72	7530,00
201-0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0.1 т	т	1000	9960,18	11255,00
201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	1000	7192,92	8128,00
201-0757	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.5 до 1 т	т	1000	6202,21	7008,50
201-0758	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т	1000	7192,92	8128,00
201-0759	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	1000	5784,60	6536,60
201-0760	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0.1 т	т	1000	7345,13	8300,00
201-0761	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	1000	7192,92	8128,00
201-0763	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнutosварочных профилей и крутых труб, средняя масса сборочной единицы до 0.1 т	т	1000	9960,18	11255,00
201-0768	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0.5 т	т	1000	8890,27	10046,00
201-0769	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 0.5 до 1 т	т	1000	7061,95	7980,00
201-0772	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций	т	1000	15929,20	18000,00
201-0773	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями	т	1000	6584,96	7441,00
201-0774	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	9960,18	11255,00
201-0775	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций	т	1000	7061,95	7980,00
201-0776	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, с преобладанием профильного проката с отверстиями	т	1000	6824,78	7712,00
201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	1000	8889,38	10045,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
201-0779	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0.1 до 0.5 т	т	1000	8890,27	10046,00
201-0780	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0.501 до 1.0 т	т	1000	7500,00	8475,00
201-0782	Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку)	т	1000	9733,63	10999,00
201-0783	Конструкции стальные приспособлений для монтажа	т	1000	6584,96	7441,00
201-0784	Конструкции металлические крепежных блоков с распорами	т	1000	6584,96	7441,00
201-0799	Опалубка металлическая	т	1000	3485,13	3938,20
201-0800	Комплект лесов металлических трубчатых на хомутах (100 м2 вертикальной проекции) без щитов настила	комп-кт	-	780,53	882,00
201-0880	Бункеры из тонколистовой стали массой до 0.1 т	т	1000	7730,97	8736,00
201-0881	Бункеры из тонколистовой стали массой до 0.25 т	т	1000	7221,24	8160,00
201-0882	Бункеры из тонколистовой стали массой более 0.25 т	т	1000	6853,10	7744,00
201-0885	Футовка бункеров из листовой стали, сменная	т	1000	5044,25	5700,00
201-0921	Газгольдеры стальные (без арматуры, чугунных грузов) мокрые с вертикальными направляющими вместимостью до 1000 м3	т	1000	6470,80	7312,00
201-0922	Газгольдеры стальные (без арматуры, чугунных грузов) мокрые с вертикальными направляющими вместимостью до 6000 м3	т	1000	6932,39	7833,60
201-0923	Газгольдеры стальные (без арматуры, чугунных грузов) мокрые с вертикальными направляющими вместимостью до 20000 м3	т	1000	6745,49	7622,40
201-0931	Колонны одноэтажных и многоэтажных производственных зданий и крановых эстакад высотой до 25 м из двутавров с параллельными гранями полок, масса до 1.0 т	т	1000	7221,24	8160,00
201-0932	Колонны одноэтажных и многоэтажных производственных зданий и крановых эстакад высотой до 25 м из двутавров с параллельными гранями полок, масса до 3.0 т	т	1000	7115,04	8040,00
201-0933	Колонны одноэтажных и многоэтажных производственных зданий и крановых эстакад высотой до 25 м из двутавров с параллельными гранями полок, масса до 5.0 т	т	1000	7008,85	7920,00
201-0934	Колонны одноэтажных и многоэтажных производственных зданий и крановых эстакад высотой до 25 м составного сечения любой конфигурации из листовой стали, масса до 3.0 т	т	1000	7088,50	8010,00
201-0935	Колонны одноэтажных и многоэтажных производственных зданий и крановых эстакад высотой до 25 м составного сечения любой конфигурации из листовой стали, масса до 5.0 т	т	1000	6902,65	7800,00
201-0936	Колонны одноэтажных и многоэтажных производственных зданий и крановых эстакад высотой до 25 м составного сечения любой конфигурации из листовой стали, масса до 15.0 т	т	1000	6345,13	7170,00
201-0937	Колонны одноэтажных и многоэтажных производственных зданий и крановых эстакад высотой до 25 м составного сечения любой конфигурации из листовой стали, масса более 15.0 т	т	1000	6106,19	6900,00
201-0938	Колонны одноэтажных и многоэтажных производственных зданий и крановых эстакад высотой до 50 м двухветвевые с ветвями составного сечения из листовой стали и решеткой из горячекатаных уголков и швеллеров, масса до 15.0 т	т	1000	7194,69	8130,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
201-0939	Колонны одноэтажных и многоэтажных производственных зданий и крановых эстакад высотой до 50 м двухветвевые с ветвями составного сечения из листовой стали и решеткой из горячекатаных уголков и швеллеров, масса более 15,0 т	т	1000	7194,69	8130,00
201-0940	Колонны многоэтажных зданий различного назначения составного сечения различной конфигурации из двух или более уголков или швеллеров высотой до 25 м	т	1000	6902,65	7800,00
201-0941	Колонны многоэтажных зданий различного назначения составного сечения различной конфигурации из двух или более уголков или швеллеров высотой до 50 м	т	1000	6504,42	7350,00
201-0942	Щиты покрытия зданий (с ребрами жесткости и продольными элементами из прокатных или гнутых профилей и обшивкой из профилей стальных гнутых с трапециевидными гофрами) размером 3х6 м	т	1000	8519,47	9627,00
201-0943	Щиты покрытия зданий (с ребрами жесткости и продольными элементами из прокатных или гнутых профилей и обшивкой из тонколистовой стали) размером 3х6 м	т	1000	6265,49	7080,00
201-0944	Щиты покрытия зданий (с ребрами жесткости и продольными элементами из прокатных или гнутых профилей и обшивкой из тонколистовой стали) размером 3х12 м	т	1000	6265,49	7080,00
201-0951	Балки покрытий и перекрытий, балки под установку оборудования составного сечения из прокатных профилей и листовой стали	т	1000	6876,11	7770,00
201-0952	Блоки подкрановых балок коробчатого сечения, разрезные и неразрезные, с тормозными конструкциями сплошного сечения пролетом 12 м и более	т	1000	7287,61	8235,00
201-0953	Блоки подкрановых балок с поясами из тавров и стенкой из листовой стали с тормозными конструкциями решетчатого типа пролетом 12 м массой до 2 т	т	1000	7590,27	8577,00
201-0954	Блоки подкрановых балок с поясами из тавров и стенкой из листовой стали с тормозными конструкциями решетчатого типа пролетом 12 м массой до 3 т	т	1000	7430,97	8397,00
201-0955	Блоки подкрановых балок с поясами из тавров и стенкой из листовой стали с тормозными конструкциями решетчатого типа пролетом 12 м массой более 3 т	т	1000	7245,13	8187,00
201-0956	Опорные стойки (надколонники) ферм из двутавров с параллельными гранями полок	т	1000	7194,69	8130,00
201-0957	Опорные стойки (надколонники) ферм составного сечения из листовой стали	т	1000	7380,53	8340,00
201-0958	Связи вертикальные решетчатые в виде ферм из парных уголков	т	1000	7115,04	8040,00
201-0959	Прогоны пролетом 12 м из горячекатаных и гнутых профилей	т	1000	6159,29	6960,00
201-0960	Площадки с настилом из листовой, рифленой, просечной, круглой стали, каркасами и элементами жесткости из прокатных и гнутых профилей	т	1000	8044,25	9090,00
201-0961	Щиты и блоки рабочих площадок с настилом из листовой стали, ребрами жесткости из двутавров с параллельными гранями полок или листовой стали составного сечения	т	1000	6106,19	6900,00
201-0962	Арки полигонального и криволинейного очертания из листовой стали и прокатных профилей	т	1000	6769,91	7650,00
201-0963	Ограждения из прокатных и гнутых профилей, полосовой и круглой стали	т	1000	8203,54	9270,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
201-0964	Ограждения защитные оборудования из прокатных или гнутых профилей и металлической сетки	т	1000	8203,54	9270,00
201-0965	Фермы подкраново-подстропильные пролетом более 12 м (нижний пояс коробчатого сечения, верхний пояс и решетка составного сечения из листовой стали или двутавров с параллельными гранями полок)	т	1000	7646,02	8640,00
201-0971	Фермы подстропильные пролетом 24 м из парных горячекатаных уголков массой до 3 т	т	1000	6398,23	7230,00
201-0972	Фермы подстропильные пролетом 24 м из парных горячекатаных уголков массой до 5 т	т	1000	5893,81	6660,00
201-0973	Фермы подстропильные пролетом 24 м из парных горячекатаных уголков массой более 5 т	т	1000	5681,42	6420,00
201-0974	Фермы стропильные пролетом 36 м из парных горячекатаных уголков массой до 5 т	т	1000	6637,17	7500,00
201-0975	Фермы стропильные пролетом 36 м из парных горячекатаных уголков массой до 8 т	т	1000	6159,29	6960,00
201-0976	Фермы стропильные пролетом 36 м из парных горячекатаных уголков массой до 10 т	т	1000	6026,55	6810,00
201-0977	Фермы стропильные пролетом 36 м из парных горячекатаных уголков массой более 10 т	т	1000	5707,96	6450,00
201-0978	Фермы стропильные пролетом 48 м из парных горячекатаных уголков массой до 8 т	т	1000	6876,11	7770,00
201-0979	Фермы стропильные пролетом 48 м из парных горячекатаных уголков массой до 10 т	т	1000	6663,72	7530,00
201-0980	Фермы стропильные пролетом 48 м из парных горячекатаных уголков массой до 15 т	т	1000	6530,97	7380,00
201-0981	Фермы стропильные пролетом 48 м из парных горячекатаных уголков массой более 15 т	т	1000	6451,33	7290,00
201-1098	Профили гофрированные неоцинкованные без лакокрасочного или полимерного покрытия толщиной 0,8 мм	т	1000	7876,11	8900,00
201-1099	Профили стальные листовые гнутые с трапециевидной формой гофра для строительства из рулонной оцинкованной стали толщиной 0,8 мм	т	1000	9911,50	11200,00
201-1100	Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода, тип ОС-1, диаметром 392 мм, высота 340 мм	кг	1	13,27	15,00
201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	2,01	50,00	56,50
201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка КГ-140	шт.	0,8	30,80	34,80
201-1103	Отмет из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ОМ-140	шт.	0,7	31,77	35,90
201-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 215 мм, марка ВК-140	шт.	2,5	60,00	67,80
201-1110	Опорные конструкции для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений из прокатных профилей массой до 0,1 т	т	1000	7035,40	7950,00
201-1111	Опорные конструкции для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений из прокатных профилей массой до 0,5 т	т	1000	6371,68	7200,00
201-1112	Опорные конструкции для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений из прокатных профилей массой до 2,0 т	т	1000	6106,19	6900,00
201-1113	Опорные конструкции для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений: опорные части, седла, кронштейны и хомуты	т	1000	8761,06	9900,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
201-1114	Опорные конструкции этажерочного типа из листовой стали с решеткой из прокатных профилей	т	1000	7061,95	7980,00
201-1121	Резервуары стальные вертикальные цилиндрические для нефти и нефтепродуктов без понтона для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше вместимостью до 1000 м3	т	1000	6223,01	7032,00
201-1122	Резервуары стальные вертикальные цилиндрические для нефти и нефтепродуктов без понтона для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше вместимостью до 5000 м3	т	1000	5552,21	6274,00
201-1123	Резервуары стальные вертикальные цилиндрические для нефти и нефтепродуктов без понтона для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше вместимостью до 10000 м3	т	1000	6333,63	7157,00
201-1124	Резервуары стальные вертикальные цилиндрические для нефти и нефтепродуктов без понтона для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше вместимостью до 20000 м3	т	1000	5843,36	6603,00
201-1125	Резервуары стальные вертикальные цилиндрические для нефти и нефтепродуктов с понтоном (плавающей крышей) для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше вместимостью до 1000 м3	т	1000	5936,28	6708,00
201-1126	Резервуары стальные вертикальные цилиндрические для нефти и нефтепродуктов с понтоном (плавающей крышей) для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше вместимостью до 5000 м3	т	1000	5319,47	6011,00
201-1127	Резервуары стальные вертикальные цилиндрические для нефти и нефтепродуктов с понтоном (плавающей крышей) для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше вместимостью до 10000 м3	т	1000	5977,88	6755,00
201-1128	Резервуары стальные вертикальные цилиндрические для нефти и нефтепродуктов с понтоном (плавающей крышей) для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше вместимостью до 20000 м3	т	1000	5548,67	6270,00
201-1129	Резервуары стальные вертикальные цилиндрические для нефти и нефтепродуктов с понтоном (плавающей крышей) для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше вместимостью до 50000 м3	т	1000	6690,27	7560,00
201-1130	Каркасы вытяжных, вентиляционных и дымовых труб, поставляемые отдельными элементами, соединения на фланцах, высотой до 250 м	т	1000	7938,05	8970,00
201-1131	Стволы вытяжных, вентиляционных и дымовых труб диаметром 3250 мм из листовой стали высотой до 45 м	т	1000	7702,65	8704,00
201-1132	Стволы вытяжных, вентиляционных и дымовых труб диаметром 3250 мм из листовой стали высотой до 250 м	т	1000	6881,42	7776,00
201-1133	Опоры отдельно стоящие башенного и portalного типов, поставляемые отдельными габаритными секциями, из угловой стали высотой до 45 м	т	1000	7674,34	8672,00
201-1134	Опоры отдельно стоящие башенного и portalного типов, поставляемые отдельными габаритными секциями, из угловой стали высотой от 45 до 150 м	т	1000	7526,55	8505,00
201-9002	Конструкции стальные	т	-	9960,18	11255,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
201-9002-1	Профили стальные листовые гнутые с трапециевидной формой гофра для строительства из рулонной оцинкованной стали толщиной 0,8 мм	т	-	9911,50	11200,00
201-9002-5	Футорка бункеров из листовой стали, сменная	т	-	5044,25	5700,00
201-9002-8	Газгольдеры стальные (без арматуры, чугунных грузов) мокрые с вертикальными направляющими вместимостью до 1000 м3	т	-	6470,80	7312,00
201-9002-9	Газгольдеры стальные (без арматуры, чугунных грузов) мокрые с вертикальными направляющими вместимостью до 6000 м3	т	-	6932,39	7833,60
201-9002-10	Газгольдеры стальные (без арматуры, чугунных грузов) мокрые с вертикальными направляющими вместимостью до 20000 м3	т	-	6745,49	7622,40
201-9002-11	Колонны одноэтажных и многоэтажных производственных зданий и крановых эстакад высотой до 25 м из двутавров с параллельными гранями полок, масса до 1,0 т	т	-	7221,24	8160,00
201-9002-12	Колонны одноэтажных и многоэтажных производственных зданий и крановых эстакад высотой до 25 м из двутавров с параллельными гранями полок, масса до 3,0 т	т	-	7115,04	8040,00
201-9002-13	Колонны одноэтажных и многоэтажных производственных зданий и крановых эстакад высотой до 25 м из двутавров с параллельными гранями полок, масса до 5,0 т	т	-	7008,85	7920,00
201-9002-14	Колонны одноэтажных и многоэтажных производственных зданий и крановых эстакад высотой до 25 м составного сечения любой конфигурации из листовой стали, масса до 3,0 т	т	-	7088,50	8010,00
201-9002-15	Колонны одноэтажных и многоэтажных производственных зданий и крановых эстакад высотой до 25 м составного сечения любой конфигурации из листовой стали, масса до 5,0 т	т	-	6902,65	7800,00
201-9002-16	Колонны одноэтажных и многоэтажных производственных зданий и крановых эстакад высотой до 25 м составного сечения любой конфигурации из листовой стали, масса до 15,0 т	т	-	6345,13	7170,00
201-9002-17	Колонны одноэтажных и многоэтажных производственных зданий и крановых эстакад высотой до 25 м составного сечения любой конфигурации из листовой стали, масса более 15,0 т	т	-	6106,19	6900,00
201-9002-18	Колонны одноэтажных и многоэтажных производственных зданий и крановых эстакад высотой до 50 м двухветвевые с ветвями составного сечения из листовой стали и решеткой из горячекатаных уголков и швеллеров, масса до 15,0 т	т	-	7513,27	8490,00
201-9002-19	Колонны одноэтажных и многоэтажных производственных зданий и крановых эстакад высотой до 50 м двухветвевые с ветвями составного сечения из листовой стали и решеткой из горячекатаных уголков и швеллеров, масса более 15,0 т	т	-	7194,69	8130,00
201-9002-20	Колонны многоэтажных зданий различного назначения составного сечения различной конфигурации из двух или более уголков или швеллеров высотой до 25 м	т	-	6902,65	7800,00
201-9002-21	Колонны многоэтажных зданий различного назначения составного сечения различной конфигурации из двух или более уголков или швеллеров высотой до 50 м	т	-	6504,42	7350,00
201-9002-22	Балки покрытий и перекрытий, балки под установку оборудования составного сечения из прокатных профилей и листовой стали	т	-	6876,11	7770,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000.	
				Отпускная	Сметная
201-9002-23	Блоки подкрановых балок коробчатого сечения, разрезные и неразрезные, с тормозными конструкциями сплошного сечения пролетом 12 м и более	т	-	7287,61	8235,00
201-9002-24	Блоки подкрановых балок с поясами из тавров и стенкой из листовой стали с тормозными конструкциями решетчатого типа пролетом 12 м массой до 2 т	т	-	7590,27	8577,00
201-9002-25	Блоки подкрановых балок с поясами из тавров и стенкой из листовой стали с тормозными конструкциями решетчатого типа пролетом 12 м массой до 3 т	т	-	7430,97	8397,00
201-9002-26	Блоки подкрановых балок с поясами из тавров и стенкой из листовой стали с тормозными конструкциями решетчатого типа пролетом 12 м массой более 3 т	т	-	7245,13	8187,00
201-9002-27	Ограждения из прокатных и гнутых профилей, полосовой и круглой стали	т	-	8203,54	9270,00
201-9002-28	Фермы подкраново-подстропильные пролетом более 12 м (нижний пояс коробчатого сечения, верхний пояс и решетка составного сечения из листовой стали или двутавров с параллельными гранями полок)	т	-	7646,02	8640,00
201-9002-29	Рельсы крановые типа Р50	т	-	5575,22	6300,00
201-9002-30	Рельсы крановые типа КР80	т	-	5575,22	6300,00
201-9002-31	Фермы подстропильные пролетом 24 м из парных горячекатаных уголков массой до 3 т	т	-	6398,23	7230,00
201-9002-32	Фермы подстропильные пролетом 24 м из парных горячекатаных уголков массой до 5 т	т	-	5893,81	6660,00
201-9002-33	Фермы подстропильные пролетом 24 м из парных горячекатаных уголков массой более 5 т	т	-	5681,42	6420,00
201-9002-34	Фермы стропильные пролетом 36 м из парных горячекатаных уголков массой до 5 т	т	-	6637,17	7500,00
201-9002-35	Фермы стропильные пролетом 36 м из парных горячекатаных уголков массой до 8 т	т	-	6159,29	6960,00
201-9002-36	Фермы стропильные пролетом 36 м из парных горячекатаных уголков массой до 10 т	т	-	6026,55	6810,00
201-9002-37	Фермы стропильные пролетом 36 м из парных горячекатаных уголков массой более 10 т	т	-	5707,96	6450,00
201-9002-38	Фермы стропильные пролетом 48 м из парных горячекатаных уголков массой до 8 т	т	-	6876,11	7770,00
201-9002-39	Фермы стропильные пролетом 48 м из парных горячекатаных уголков массой до 10 т	т	-	6663,72	7530,00
201-9002-40	Фермы стропильные пролетом 48 м из парных горячекатаных уголков массой до 15 т	т	-	6530,97	7380,00
201-9002-41	Фермы стропильные пролетом 48 м из парных горячекатаных уголков массой более 15 т	т	-	6451,33	7290,00
201-9002-42	Опорные стойки (надколонники) ферм из двутавров с параллельными гранями полок	т	-	7194,69	8130,00
201-9002-43	Опорные стойки (надколонники) ферм составного сечения из листовой стали	т	-	7380,53	8340,00
201-9002-44	Связи вертикальные решетчатые в виде ферм из парных уголков	т	-	7115,04	8040,00
201-9002-45	Прогоны пролетом 12 м из горячекатаных и гнутых профилей	т	-	6159,29	6960,00
201-9002-46	Площадки с настилом из листовой, рифленой, просечной, круглой стали, каркасами и элементами жесткости из прокатных и гнутых профилей	т	-	8044,25	9090,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
201-9002-47	Щиты и блоки рабочих площадок с настилом из листовой стали, ребрами жесткости из двутавров с параллельными гребнями полок или листовой стали составного сечения	т	-	6106,19	6900,00
201-9002-48	Арки полигонального и криволинейного очертания из листовой стали и прокатных профилей	т	-	6769,91	7650,00
201-9002-49	Опорные конструкции для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений из прокатных профилей массой до 0.1 т	т	-	7035,40	7950,00
201-9002-50	Опорные конструкции для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений из прокатных профилей массой до 0.5 т	т	-	6371,68	7200,00
201-9002-51	Опорные конструкции для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений из прокатных профилей массой до 2.0 т	т	-	6106,19	6900,00
201-9002-52	Опорные конструкции для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений: опорные части, седла, кронштейны и комуты	т	-	8761,06	9900,00
201-9002-53	Опорные конструкции этажерочного типа из листовой стали с решеткой из прокатных профилей	т	-	7061,95	7980,00
201-9002-54	Ограждения защитные оборудования из прокатных или гнутых профилей и металлической сетки	т	-	8203,54	9270,00
201-9002-55	Щиты покрытия зданий (с ребрами жесткости и продольными элементами из прокатных или гнутых профилей и обшивкой из профилей стальных гнутых с трапециевидными гофрами) размером 3х6 м	т	-	8519,47	9627,00
201-9002-56	Щиты покрытия зданий (с ребрами жесткости и продольными элементами из прокатных или гнутых профилей и обшивкой из тонколистовой стали) размером 3х6 м	т	-	6265,49	7080,00
201-9002-57	Щиты покрытия зданий (с ребрами жесткости и продольными элементами из прокатных или гнутых профилей и обшивкой из тонколистовой стали) размером 3х12 м	т	-	6265,49	7080,00
201-9002-58	Резервуары стальные вертикальные цилиндрические для нефти и нефтепродуктов без понтона для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше вместимостью до 1000 м3	т	-	6223,01	7032,00
201-9002-59	Резервуары стальные вертикальные цилиндрические для нефти и нефтепродуктов без понтона для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше вместимостью до 5000 м3	т	-	5552,21	6274,00
201-9002-60	Резервуары стальные вертикальные цилиндрические для нефти и нефтепродуктов без понтона для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше вместимостью до 10000 м3	т	-	6333,63	7157,00
201-9002-61	Резервуары стальные вертикальные цилиндрические для нефти и нефтепродуктов без понтона для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше вместимостью до 20000 м3	т	-	5843,36	6603,00
201-9002-62	Резервуары стальные вертикальные цилиндрические для нефти и нефтепродуктов с понтоном (плавающей крышей) для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше вместимостью до 1000 м3	т	-	5936,28	6708,00
201-9002-63	Резервуары стальные вертикальные цилиндрические для нефти и нефтепродуктов с понтоном (плавающей крышей) для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше вместимостью до 5000 м3	т	-	5319,47	6011,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000.	
				Опускная	Сметная
201-9002-64	Резервуары стальные вертикальные цилиндрические для нефти и нефтепродуктов с понтоном (плавающей крышей) для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше вместимостью до 10000 м3	т	-	5977,88	6755,00
201-9002-65	Резервуары стальные вертикальные цилиндрические для нефти и нефтепродуктов с понтоном (плавающей крышей) для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше вместимостью до 20000 м3	т	-	5548,67	6270,00
201-9002-66	Резервуары стальные вертикальные цилиндрические для нефти и нефтепродуктов с понтоном (плавающей крышей) для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше вместимостью до 50000 м3	т	-	6690,27	7560,00
201-9002-67	Каркасы вытяжных, вентиляционных и дымовых труб, устанавливаемые отдельными элементами, соединения на фланцах, высотой до 250 м	т	-	7938,05	8970,00
201-9002-68	Стволы вытяжных, вентиляционных и дымовых труб диаметром 3250 мм из листовой стали высотой до 45 м	т	-	7702,65	8704,00
201-9002-69	Стволы вытяжных, вентиляционных и дымовых труб диаметром 3250 мм из листовой стали высотой до 250 м	т	-	6881,42	7776,00
201-9002-70	Опоры отдельно стоящие башенного и portalного типов, устанавливаемые отдельными габаритными секциями, из угловой стали высотой до 45 м	т	-	7674,34	8672,00
201-9002-71	Опоры отдельно стоящие башенного и portalного типов, устанавливаемые отдельными габаритными секциями, из угловой стали высотой от 45 до 150 м	т	-	7526,55	8505,00
201-9005	Конструкции металлические мелкие	т	-	7500,00	8475,00
201-9006	Конструкции металлические	т	-	14289,38	16147,00
201-9007	Конструкции усиления	т	-	8890,27	10046,00
201-9009	Конструкции стальные из одного профиля	т	-	8890,27	10046,00
201-9014	Изделия металлические	т	-	6584,96	7441,00
201-9015	Металлоконструкции светоотражающих устройств	т	-	12389,38	14000,00
201-9017	Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода	кг	-	13,27	15,00
201-9017-1	Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода, тип ОС-1, диаметр 392 мм, высота 340 мм	кг	-	13,27	15,00
201-9018	Конструкции стальные (включая накладки и подвески) с облицовкой алюминением	т	-	11172,00	12624,36
201-9026	Опоры скользящие	т	-	10175,22	11498,00
201-9026-1	Опоры скользящие и катковые, крепежные детали, хомуты	т	-	10175,22	11498,00
201-9027	Опоры неподвижные	т	-	7574,78	8559,50
201-9027-1	Опоры неподвижные из горячекатаных профилей для трубопроводов	т	-	7574,78	8559,50
201-9029	Конструкции подвесных подмостей	т	-	6957,52	7862,00
201-9038	Планка из стального листа толщиной 1 мм	т	-	6202,21	7008,50
201-9070	Трос	м	-	10,65	12,03
201-9074	Трос стальной	м	-	11,20	12,66
201-9090	Каркасы металлические	т	-	6477,88	7320,00
201-9091	Конструкции рамные	т	-	7610,62	8600,00
201-9100	Полотна ворот	шт.	-	2160,18	2441,00
201-9100-1	Полотна ворот массой до 0,1 т	т	-	7500,00	8475,00
201-9110	Полотна калиток	шт.	-	740,71	837,00
201-9110-1	Полотна калиток, массой до 0,06 т	т	-	7500,00	8475,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000.	
				Отпускная	Сметная
201-9120	Полотна ложных калиток	шт.	-	308,85	349,00
201-9120-1	Полотна ложных калиток, массой до 0,05 т	шт.	-	308,85	349,00
201-9150	Распорки с талрепами	шт.	-	20,09	22,70
201-9150-1	Распорки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 280 мм	шт.	-	20,09	22,70
201-9150-2	Распорки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 400 мм	шт.	-	34,51	39,00
201-9150-3	Распорки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 500 мм	шт.	-	66,28	74,90
201-9150-4	Распорки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 630 мм	шт.	-	96,46	109,00
201-9150-5	Распорки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 710 мм	шт.	-	168,41	190,30
201-9150-6	Распорки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 800 мм	шт.	-	224,60	253,80
201-9150-7	Распорки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 900 мм	шт.	-	287,96	325,40
201-9150-8	Распорки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 1000 мм	шт.	-	385,75	435,90
201-9160	Элементы металлические	кг	-	12,39	14,00
201-9180	Подкладки металлические	кг	-	6,98	7,89
201-9210	Приспособления стальные	т	-	7500,00	8475,00
201-9211	Стойки металлические опорные	т	-	6584,96	7441,00
201-9212	Стойки металлические опорные	шт.	-	274,34	310,00
201-9212-1	Стойки металлические опорные, массой до 0,02 т	т	-	7526,55	8505,00
201-9220	Стойки металлические со струбцинами	кг	-	9,73	11,00
201-9230	Рукава металлические негерметичные	м	-	27,43	31,00
201-9251	Кронштейны	кг	-	8,94	10,10
201-9261	Детали крепления стальные	кг	-	13,27	15,00
201-9266	Хомуты стальные	кг	-	7,17	8,10
201-9281	Штыри опалубки металлические	т	-	9733,63	10999,00
201-9282	Штыри опалубки металлические инвентарные	м2	-	360,00	406,80
201-9282-1	Штыри опалубки металлические инвентарные со стальной палубой (крупношпиговые)	м2	-	221,24	250,00
201-9289	Конструкции стальные приспособлений для монтажа усиления конструктивных элементов	т	-	6584,96	7441,00
201-9290	Конструкции стальные приспособлений для монтажа	т	-	6584,96	7441,00
201-9291	Конструкции стальные оконных блоков	т	-	7500,00	8475,00
201-9292	Конструкции металлические крепежных блоков с распорами	т	-	6584,96	7441,00
201-9296	Конструкции стальные перил	т	-	9960,18	11255,00
201-9306	Башины крутые и бугели	кг	-	12,39	14,00
201-9311	Металлоконструкции балок ограждения	т	-	6637,17	7500,00
201-9312	Металлоконструкции барьерного ограждения (с С-образным профилем) оцинкованные	м	-	221,24	250,00
201-9340	Стальные крепежные элементы из швеллеров и уголков	т	-	9960,18	11255,00
201-9356	Конструкции стальные нока и стыка	т	-	15929,20	18000,00
201-9360	Конструкции стальные нащельников и деталей обрамления	т	-	8889,38	10045,00
201-9361	Рельсы крановые	т	-	6300,00	7119,00
201-9361-1	Рельсы крановые типа Р	т	-	6300,00	7119,00
201-9361-2	Рельсы крановые типа КР	т	-	6300,00	7119,00
201-9370	Кондуктор инвентарный металлический	шт.	-	306,19	346,00
201-9400	Панели многослойные стеновые с обшивкой из профильного настила	м2	-	274,78	310,50

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
201-9401	Панели металлические сетчатые	м2	-	115,04	130,00
201-9401-1	Панели металлические сетчатые	м2	-	115,04	130,00
201-9404	Конструкции стальные индивидуальные листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм, массой до 0,1 т	т	-	14353,98	16220,00
201-9408	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	-	13300,88	15030,00
201-9502	Сталь тонколистовая углеродистая обыкновенного качества толщиной 1,6-1,7 мм	т	-	4690,27	5300,00
<i>Раздел 2. Стальные конструкции гидротехнических сооружений,</i>					
202-0012	Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали С 255. Рельсы железнодорожные	т	1000	7548,67	8530,00
202-0043	Рельсы крановые тип КР80	т	1000	6300,00	7119,00
<i>Раздел 3. Деревянные конструкции</i>					
203-0001	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 6-9, пл.0.49 м2	м2	38	549,56	621,00
203-0002	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 9-9, пл.0.75 м2	м2	32	435,40	492,00
203-0003	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 15-9А, пл.1.27 м2	м2	25	339,82	384,00
203-0004	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 18-9А, пл.1.53 м2	м2	26	327,43	370,00
203-0005	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные, с форточкой створкой ОС 12-9, пл.1.01 м2	м2	33	474,34	536,00
203-0006	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные, с форточкой створкой ОС 15-6, пл.0.83 м2	м2	38	515,93	583,00
203-0007	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные, с форточкой створкой ОС 15-9, пл.1.27 м2	м2	30	427,43	483,00
203-0008	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные, с форточкой створкой ОС 18-9, пл.1.53 м2	м2	28	412,39	466,00
203-0009	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные ОС 6-12, пл.0.6 м2	м2	45	585,84	662,00
203-0010	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные ОС 9-12, пл.1.01 м2	м2	37	480,53	543,00
203-0011	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные ОС 9-13,5, пл.1.14 м2; ОС 9-15, пл.1.26 м2	м2	33,5	445,13	503,00
203-0012	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные, с форточкой створкой ОС 12-12, пл.1.36 м2; ОС 12-13,5, пл.1.53 м2	м2	33	478,76	541,00
203-0013	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные, с форточкой створкой ОС 12-15, пл.1.71 м2; ОС 15-12	м2	31	442,48	500,00
203-0014	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные, с форточкой створкой ОС 15-13,5, пл.1.93 м2; ОС 15-15, пл.2.15 м2	м2	28	409,73	463,00
203-0015	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные, с форточкой створкой ОС 18-13,5, пл.2.32 м2; ОС 18-15, пл.2.59 м2	м2	29,5	381,42	431,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
203-0016	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС трехстворные, с форточкой створкой ОС 15-18, пл.2.58 м2; ОС 15-21, пл.3.02 м2	м2	28	392,04	443,00
203-0017	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками одностворные ОР 6-9, пл.0.49 м2	м2	54	639,82	723,00
203-0018	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками одностворные ОР 9-9, пл.0.75 м2	м2	43	535,40	605,00
203-0019	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками одностворные ОР 15-9А, пл.1.27 м2	м2	35	426,55	482,00
203-0020	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками одностворные ОР 18-9А, пл.1.53 м2	м2	35	411,50	465,00
203-0021	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками одностворные, с форточной створкой ОР 12-9, пл.1.01 м2	м2	44	578,76	654,00
203-0022	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками одностворные, с форточной створкой ОР 15-6, пл.1.83 м2	м2	51	641,59	725,00
203-0023	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками одностворные, с форточной створкой ОР 15-9, пл.1.27 м2	м2	39	518,58	586,00
203-0024	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками одностворные, с форточной створкой ОР 18-9, пл.1.53 м2	м2	38	500,88	566,00
203-0025	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двустворные ОР 6-12, пл.0.66 м2	м2	61	746,90	844,00
203-0026	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двустворные ОР 9-12, пл.1.01 м2	м2	50	607,08	686,00
203-0027	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двустворные ОР 9-13,5, пл.1.14 м2; ОР 9-15, пл.1.26 м2	м2	45,5	550,44	622,00
203-0028	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двустворные, с форточной створкой ОР 12-12, пл.1.36 м2; ОР 12-13,5, пл.1.53 м2	м2	44,5	573,45	648,00
203-0029	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двустворные, с форточной створкой ОР 12-15, пл.1.71 м2; ОР 15-12	м2	41	518,58	586,00
203-0030	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двустворные, с форточной створкой ОР 15-13,5, пл.1.93 м2; ОР 15-15, пл.2.15 м2	м2	38	483,19	546,00
203-0031	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двустворные, с форточной створкой ОР 18-13,5, пл.2.32 м2; ОР 18-15, пл.2.59 м2	м2	38	454,87	514,00
203-0032	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками одностворные ОР трехстворные, с форточной створкой ОР 15-18, пл.2.58 м2; ОР 15-21, пл.3.02 м2	м2	38,5	514,16	581,00
203-0033	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 12-9В, пл.1.01 м2	м2	30	409,73	463,00
203-0034	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	24,5	339,82	384,00
203-0035	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 18-12Г, пл.2.06 м2; ОС 18-13,5Г, пл.2.32 м2	м2	21	304,42	344,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
203-0036	Блоки оконные с двойным остеклением со старенными створками одностворные ОС 21-9Г, пл.1.79 м2	м2	25	323,01	365,00
203-0037	Блоки оконные с двойным остеклением со старенными створками одностворные ОС 21-12Г, пл.2.41 м2; ОС 21-13,5Г, пл.2.72 м2	м2	19,5	368,14	416,00
203-0038	Блоки оконные с двойным остеклением со старенными створками одностворные, с фрамугой ОС 18-9В, пл.1.53 м2	м2	35	434,51	491,00
203-0039	Блоки оконные с двойным остеклением со старенными створками одностворные, с фрамугой ОС 18-12В, пл.2.06 м2; ОС 18-13,5В, пл.2.32 м2	м2	29	392,04	443,00
203-0040	Блоки оконные с двойным остеклением со старенными створками одностворные, с фрамугой ОС 21-9В, пл.1.79 м2	м2	33	416,81	471,00
203-0041	Блоки оконные с двойным остеклением со старенными створками одностворные, с фрамугой ОС 21-12В, пл.2.41 м2; ОС 21-13,5В, пл.2.72 м2	м2	27	377,88	427,00
203-0042	Блоки оконные с двойным остеклением со старенными створками двухстворные ОС 12-15В, пл.1.71 м2	м2	32	431,86	488,00
203-0043	Блоки оконные с двойным остеклением со старенными створками двухстворные ОС 12-18В, пл.2.05 м2; ОС 12-21В, пл.2.40 м2	м2	26,5	388,50	439,00
203-0044	Блоки оконные с двойным остеклением со старенными створками двухстворные ОС 18-15Г, пл.2.59 м2	м2	26	373,45	422,00
203-0045	Блоки оконные с двойным остеклением со старенными створками двухстворные ОС 18-18Г, пл.3.12 м2; ОС 18-21Г, пл.3.64 м2	м2	23,5	332,74	376,00
203-0046	Блоки оконные с двойным остеклением со старенными створками двухстворные ОС 18-24Г, пл.4.17 м2	м2	21	288,50	326,00
203-0047	Блоки оконные с двойным остеклением со старенными створками двухстворные ОС 21-15Г, пл.3.03 м2	м2	27	342,48	387,00
203-0048	Блоки оконные с двойным остеклением со старенными створками двухстворные ОС 21-18Г, пл.3.65 м2; ОС 21-21Г, пл.4.26 м2	м2	20,5	322,12	364,00
203-0049	Блоки оконные с двойным остеклением со старенными створками двухстворные ОС 21-24Г, пл.4.88 м2	м2	19	273,45	309,00
203-0050	Блоки оконные с двойным остеклением со старенными створками двухстворные, с фрамугой ОС 18-15В, пл.2.59 м2	м2	33	462,83	523,00
203-0051	Блоки оконные с двойным остеклением со старенными створками двухстворные, с фрамугой ОС 18-18В, пл.3.12 м2; ОС 18-21В, пл.3.64 м2	м2	26,5	430,09	486,00
203-0052	Блоки оконные с двойным остеклением со старенными створками двухстворные, с фрамугой ОС 18-24В, пл.4.17 м2; ОС 18-27В, пл.4.70 м2	м2	23	373,45	422,00
203-0053	Блоки оконные с двойным остеклением со старенными створками двухстворные, с фрамугой ОС 21-15В, пл.3.03 м2	м2	28	439,82	497,00
203-0054	Блоки оконные с двойным остеклением со старенными створками двухстворные, с фрамугой ОС 21-18В, пл.3.65 м2; ОС 21-21В, пл.4.26 м2	м2	26	416,81	471,00
203-0055	Блоки оконные с двойным остеклением со старенными створками двухстворные, с фрамугой ОС 21-24В, пл.4.88 м2; ОС 21-27В, пл.5.50 м2	м2	21,5	366,37	414,00
203-0056	Блоки оконные с двойным остеклением со старенными створками одностворные ОС трехстворные ОС 18-27Г, пл.4.70 м2; ОС 21-27Г, пл.5.50 м2	м2	23	375,22	424,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
203-0057	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками одностворные ОП 12-9В, пл.1.01 м2	м2	46	537,17	607,00
203-0058	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками одностворные ОП 12-12В, пл.1.36 м2; ОП 12-13,5В, пл.1.55 м2; ОП 18-9Г, пл.1.53 м2	м2	40,5	484,07	547,00
203-0059	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками одностворные ОП 18-12Г, пл.2.06 м2; ОП 18-13,5Г, пл.2.32 м2	м2	32,5	423,89	479,00
203-0060	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками одностворные ОП 21-9Г, пл.1.79 м2	м2	36	469,91	531,00
203-0061	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками одностворные ОП 21-12Г, пл.2.41 м2; ОП 21-13,5Г, пл.2.72 м2	м2	30,5	392,04	443,00
203-0062	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками одностворные, с фрамугой ОП 18-9А, пл.1.53 м2	м2	54	604,42	683,00
203-0063	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками одностворные, с фрамугой ОП 18-12В, пл.2.06 м2; ОП 18-13,5В, пл.2.32 м2	м2	41,5	536,28	606,00
203-0064	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками одностворные, с фрамугой ОП 21-9В, пл.1.79 м2	м2	46	570,80	645,00
203-0065	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками одностворные, с фрамугой ОП 21-12В, пл.2.41 м2; ОП 21-13,5В, пл.2.72 м2	м2	38	480,53	543,00
203-0066	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двухстворные ОП 12-15В, пл.1.71 м2	м2	48	572,57	647,00
203-0067	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двухстворные ОП 12-18В, пл.2.05 м2; ОП 12-21В, пл.2.40 м2	м2	42	529,20	598,00
203-0068	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двухстворные ОП 18-15Г, пл.2.59 м2	м2	42	503,54	569,00
203-0069	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двухстворные ОП 18-18Г, пл.3.12 м2; ОП 18-21Г, пл.3.64 м2	м2	35,5	476,11	538,00
203-0070	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двухстворные ОП 18-24Г, пл.4.17 м2	м2	33	407,08	460,00
203-0071	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двухстворные ОП 21-15Г, пл.3.03 м2	м2	38	492,92	557,00
203-0072	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двухстворные ОП 21-18Г, пл.3.65 м2; ОП 21-21Г, пл.4.26 м2	м2	33,5	465,49	526,00
203-0073	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двухстворные ОП 21-24Г, пл.4.88 м2	м2	30	398,23	450,00
203-0074	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двухстворные, с фрамугой ОП 18-15В, пл.2.59 м2	м2	47	603,54	682,00
203-0075	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двухстворные, с фрамугой ОП 18-18В, пл.3.12 м2; ОП 18-21В, пл.3.64 м2	м2	42	570,80	645,00
203-0076	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двухстворные, с фрамугой ОП 18-24В, пл.4.17 м2; ОП 18-27В, пл.4.70 м2	м2	34	473,45	535,00
203-0077	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двухстворные, с фрамугой ОП 21-15В, пл.3.03 м2	м2	44	592,92	670,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
203-0078	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двусторонние, с фрамугой ОР 21-18В, пл.3.65 м2; ОР 21-21В, пл.4.26 м2	м2	39,5	560,18	633,00
203-0079	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двусторонние, с фрамугой ОР 21-24В, пл.4.88 м2; ОР 21-27В, пл.5.51 м2	м2	31,5	486,73	550,00
203-0080	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками одностворные ОР трехстворные ОР 18-27Г, пл.4.70 м2; ОР 21-27Г, пл.5.51 м2	м2	35	526,55	595,00
203-0139	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения старенной конструкции двусторонние с шириной коробки 94 мм ПВД 12-18,1, пл.2.07 м2	м2	27	407,08	460,00
203-0140	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения старенной конструкции двусторонние с шириной коробки 94 мм ПВД 12-24,1, пл.2.74 м2; ПВД 18-18,1, пл.3.14 м2	м2	23	354,87	401,00
203-0141	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения старенной конструкции двусторонние с шириной коробки 94 мм ПВД 18-24,1, пл.4.15 м2	м2	19	385,84	436,00
203-0142	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения старенной 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	387,61	438,00
203-0143	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения старенной 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	327,43	370,00
203-0145	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения старенной 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	353,98	400,00
203-0165	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 12-30,2, пл.3.47 м2	м2	14	161,33	182,30
203-0166	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 18-30,2, пл.5.25 м2	м2	11	142,89	161,47
203-0179	Блоки балконные дверные с двойным остеклением со спаренными полотнами однополюсные БС 22-9, пл.1.89 м2; БС 24-7,5, пл.1.71 м2	м2	39	425,66	481,00
203-0180	Блоки балконные дверные с двойным остеклением со спаренными полотнами однополюсные БС 24-9, пл.2.07 м2	м2	36	398,23	450,00
203-0182	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с раздельными полотнами однополюсные БР 22-9, пл.1.89 м2; БР 24-7,5, пл.1.71 м2	м2	43,5	491,15	555,00
203-0183	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с раздельными полотнами однополюсные БР 24-9, пл.2.07 м2	м2	38	468,14	529,00
203-0198	Блоки дверные однополюсные с полотном глухим ДГ 21-7, пл.1.39 м2; ДГ 21-8, пл.1.59 м2	м2	50	444,25	502,00
203-0199	Блоки дверные однополюсные с полотном глухим ДГ 21-9, пл.1.80 м2; ДГ 21-10, пл.2.01 м2	м2	49	416,81	471,00
203-0200	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	398,23	450,00
203-0201	Блоки дверные однополюсные с полотном под остекление ДО 21-8, пл.1.59 м2	м2	38	406,19	459,00
203-0202	Блоки дверные однополюсные с полотном под остекление ДО 21-9, пл.1.80 м2; до 21-10, пл.2.00 м2	м2	35	368,14	416,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000.	
				Отпускная	Сметная
203-0203	Блоки дверные однополые с полотном под остекление ДЮ 24-10, пл.2.30 м ²	м ²	32	350,44	396,00
203-0204	Блоки дверные однополые с полотном под остекление ДЮ 24-12, пл.2.77 м ²	м ²	30	366,37	414,00
203-0205	Блоки дверные двухполые с полотном глухим ДГ 21-13, пл.2.63 м ²	м ²	50	426,55	482,00
203-0206	Блоки дверные двухполые с полотном глухим ДГ 24-15, пл.3.49 м ²	м ²	50	422,12	477,00
203-0207	Блоки дверные двухполые с полотном глухим ДГ 24-19, пл.4.44 м ²	м ²	48	406,19	459,00
203-0208	Блоки дверные двухполые с полотном под остекление ДЮ 21-13, пл.2.63 м ²	м ²	38	398,23	450,00
203-0209	Блоки дверные двухполые с полотном под остекление ДЮ 24-15, пл.3.49 м ²	м ²	35	376,11	425,00
203-0210	Блоки дверные двухполые с полотном под остекление ДЮ 24-19, пл.4.44 м ²	м ²	32	346,90	392,00
203-0211	Блоки дверные с качающимся полотном под остекление ДК 21-13, пл.2.69 м ²	м ²	38	386,73	437,00
203-0212	Блоки дверные с качающимся полотном под остекление ДК 24-15, пл.3.55 м ²	м ²	33	358,41	405,00
203-0213	Блоки дверные с качающимся полотном под остекление ДК 24-19, пл.4.50 м ²	м ²	30	338,94	383,00
203-0216	Блоки дверные однополые ДН21-9Щ, пл.1.84 м ²	м ²	53	353,98	400,00
203-0217	Блоки дверные однополые ДН21-10Щ, пл.2.05 м ² ; ДН24-10Щ, пл.2.35 м ²	м ²	38	309,73	350,00
203-0218	Блоки дверные двухполые ДН21-13АЩ, пл.2.66 м ²	м ²	48	283,19	320,00
203-0219	Блоки дверные двухполые ДН21-13Щ, пл.2.66 м ² ; ДН24-13Щ, пл.3.04 м ²	м ²	45	265,49	300,00
203-0220	Блоки дверные двухполые ДН21-15Щ, пл.3.07 м ² ; ДН24-15Щ, пл.3.52 м ²	м ²	39	256,64	290,00
203-0221	Блоки дверные двухполые ДН21-15АЩ, пл.3.07 м ² ; ДН24-15АЩ, пл.3.52 м ²	м ²	42	256,64	290,00
203-0222	Блоки дверные двухполые ДН21-19Щ, пл.3.91 м ² ; ДН24-19Щ, пл.4.47 м ²	м ²	33	234,51	265,00
203-0223	Блоки дверные с рамочными полотнами однополые ДН21-10, пл.2.05 м ² ; ДН24-10, пл.2.35 м ²	м ²	36	234,51	265,00
203-0224	Блоки дверные с рамочными полотнами однополые ДН21-10А, пл.2.05 м ² ; ДН24-10А, пл.2.35 м ²	м ²	39	284,07	321,00
203-0225	Блоки дверные с рамочными полотнами однополые ДН21-15А, пл.3.07 м ² ; ДН24-15А, пл.3.52 м ²	м ²	36	247,79	280,00
203-0226	Блоки дверные с рамочными полотнами однополые ДН21-19, пл.3.91 м ² ; ДН24-19, пл.4.47 м ²	м ²	32	217,70	246,00
203-0227	Блоки дверные с рамочными полотнами однополые ДН21-13Б, пл.2.65 м ² ; ДН24-13Б, пл.3.04 м ²	м ²	42	295,58	334,00
203-0228	Блоки дверные с рамочными полотнами однополые ДН21-15Б, пл.3.07 м ² ; ДН24-15Б, пл.3.52 м ² ; ДН21-15В, пл.3.07 м ² ; ДН24-15В, пл.3.52 м ²	м ²	37	292,04	330,00
203-0229	Блоки дверные с рамочными полотнами однополые ДН21-19В, пл.3.91 м ² ; ДН24-19В, пл.4.47 м ²	м ²	35,5	283,19	320,00
203-0230	Блоки дверные с качающимися полотнами двухполые ДН21-15АК, пл.3.16 м ² ; ДН24-15АК, пл.3.62 м ²	м ²	38	283,19	320,00
203-0231	Блоки дверные с качающимися полотнами двухполые ДН21-19К, пл.4.0 м ² ; ДН24-19К, пл.4.57 м ²	м ²	33	265,49	300,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
203-0232	Блоки дверные трудноторчаемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однополые ДС 16-9ГТ, пл.1.40 м2; ДС 19-9ГТ, пл.1.67 м2	м2	76	582,30	658,00
203-0233	Блоки дверные трудноторчаемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двухполые ДС 21-13ГТ, пл.2.66 м2	м2	78	586,73	663,00
203-0234	Блоки дверные служебные с полотнами, утепленными мягкой древесноволокнистой плитой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однополые ДС 16-9ГУ, пл.1.40 м2; ДС 19-9ГУ, пл.1.67 м2	м2	71	558,41	631,00
203-0235	Блоки дверные служебные с полотнами, утепленными мягкой древесноволокнистой плитой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двухполые ДС 21-13ГУ, пл.2.66 м2	м2	69	561,06	634,00
203-0236	Льски и лазы со шитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однополые ДП 10-10, пл.0.97 м2; ДП 13-10, пл.1.26 м2	м2	81	599,12	677,00
203-0237	Льски и лазы со шитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двухполые ДП 10-10А, пл.0.97 м2	м2	75	665,49	752,00
203-0238	Льски и лазы со шитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двухполые ДП 13-15, пл.1.89 м2	м2	71	551,33	623,00
203-0250	Створки оконные для жилых зданий пл. до 0.3 м2	м2	15	142,89	161,47
203-0251	Створки оконные для жилых зданий пл. 0.3-0.4 м2	м2	13	142,89	161,47
203-0256	Створки оконные для жилых зданий пл. 1.0-1.2 м2	м2	6,8	142,89	161,47
203-0259	Штапик (раскладка) размер 10х16 мм	м	0,2	2,00	2,26
203-0267	Створки фрамужные пл. 0.4-0.6 м2	м2	11	142,89	161,47
203-0272	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	200,00	226,00
203-0273	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	165,49	187,00
203-0274	Полотна глухие высотой 2300 мм ПГ 23-7 (ДГ 24-15), пл.1.61 м2	м2	45	172,57	195,00
203-0275	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	163,72	185,00
203-0276	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	247,79	280,00
203-0277	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	230,09	260,00
203-0278	Полотна под остекление высотой 2300 мм ПО 23-7 (ДО 24-15), пл.1.61 м2	м2	30	232,74	263,00
203-0287	Полотна шитовые глухие высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-5Ц, пл.1.0 м2; ПН 23-5Ц, пл.1.15 м2	м2	38	327,43	370,00
203-0321	Коробки оконные размером 134х54 мм	м	2,8	37,17	42,00
203-0332	Коробка дверная размером 74х45 мм	м	2,1	30,97	35,00
203-0339	Нащельник размером 34х13 мм	м	0,3	2,65	3,00
203-0340	Нащельник размером 40х13 мм	м	0,5	2,65	3,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000.	
				Отпускная	Сметная
203-0344	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	2035,40	2300,00
203-0346	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	2035,40	2300,00
203-0348	Брус 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	2677,88	3026,00
203-0352	Плинтус из древесины тип ПП-2, размером 19х54 мм	м	0,8	6,19	7,00
203-0357	Наличники из древесины тип Н-1, Н-2 размером 13х34 мм	м	0,4	6,19	7,00
203-0359	Наличники из древесины тип Н-1, Н-2 размером 13х54 мм	м	0,6	6,19	7,00
203-0360	Наличники из древесины тип Н-1, размером 13х74 мм	м	0,8	6,19	7,00
203-0361	Поручни из древесины тип П-1 размером 26х54 мм	м	1,1	8,85	10,00
203-0362	Поручни из древесины тип П-1 размером 26х75 мм	м	1,5	10,62	12,00
203-0363	Поручни из древесины тип П-2 размером 44х54 мм	м	1,8	14,16	16,00
203-0364	Поручни из древесины тип П-2 размером 44х75 мм	м	2,5	16,81	19,00
203-0367	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	1578,76	1784,00
203-0371	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	1941,59	2194,00
203-0378	Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 300 мм	м	7,5	14,16	16,00
203-0379	Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 350 мм	м	8,9	22,12	25,00
203-0384	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	30,53	34,50
203-0396	Шапки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм пропитанные маслянистыми антисептиками	м3	600	2336,99	2640,80
203-0399	Ляги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип П, сечением 100х40; 100х60; 120х60; 100-150х40-60 мм	м3	600	1985,84	2244,00
203-0400	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми строгаными досками, глухие ВРГ 30-30, пл. 8.56 м2; ВРГ 30-27, пл. 7.67 м2	м2	66,5	699,12	790,00
203-0401	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми строгаными досками, глухие ВРГ 24-24, пл. 5.4 м2	м2	75	787,61	890,00
203-0402	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми строгаными досками, с калиткой ВРК 30-30, пл. 8.56 м2; ВРК 30-27, пл. 7.67 м2	м2	70,5	787,61	890,00
203-0403	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми фанерой клееные, глухие ВРГ 30-30, пл. 8.56 м2; ВРГ 30-27, пл. 7.67 м2	м2	56,5	575,22	650,00
203-0404	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми фанерой клееные, глухие ВРГ 24-24, пл. 5.4 м2	м2	65	663,72	750,00
203-0405	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми фанерой клееные, с калиткой ВРК 30-30, пл. 8.56 м2; ВРК 30-27, пл. 7.67 м2	м2	60,5	681,42	770,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
203-0406	Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны строгаными досками, глухие ВРГ 30-30Н, пл. 8.56 м2; ВРГ 30-27Н, пл. 7.67 м2	м2	44,5	522,12	590,00
203-0407	Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны строгаными досками, глухие ВРГ 24-24Н, пл. 5.4 м2	м2	53	601,77	680,00
203-0408	Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны строгаными досками, с калиткой ВРК 30-30Н, пл. 8.56 м2; ВРК 30-27Н, пл. 7.67 м2	м2	49,5	597,35	675,00
203-0409	Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны фанерой клеенные, глухие ВРГ 30-30Н, пл. 8.56 м2; ВРГ 30-27Н, пл. 7.67 м2	м2	39,5	460,18	520,00
203-0410	Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны фанерой клеенные, глухие ВРГ 24-24Н, пл. 5.4 м2	м2	48	539,82	610,00
203-0411	Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны фанерой клеенные, с калиткой ВРК 30-30Н, пл. 8.56 м2; ВРК 30-27Н, пл. 7.67 м2	м2	44,5	544,25	615,00
203-0414	Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею ФРФ-50	м3	600	4424,78	5000,00
203-0416	Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею КБ-3	м3	600	4424,78	5000,00
203-0429	Балки антисептированные из цельной древесины с одним черепным брусом, сечением 150х90, 175х90 мм, длиной от 3000 до 4900 мм; БЦ1 30-46.15.9; БЦ1 30-49.17.9	м3	600	2566,37	2900,00
203-0436	Шиты 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	57,96	65,50
203-0439	Блоки дверные шкафы двупольные ДШ 17-8, пл. 1.36 м2; ДШ 17-9.5, пл. 1.53 м2; ДШ 17-10, пл. 1.70 м2	м2	21	486,73	550,00
203-0445	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	557,52	630,00
203-0461	Стенки боковые шкафов СБШ 18-4.5, пл. 0.80 м2; СБШ 21-4.5, пл. 0.93 м2	м2	17	309,73	350,00
203-0468	Полки из древесностружечных плит переставные марки ГП1	м2	17	141,59	160,00
203-0499	Шпалник (раскладка), размер 19х19 мм	м	0,4	2,00	2,26
203-0500	Шиты опалубки ШД1 1.20.4, размером 1200х400х172 мм	м2	-	34,00	38,42
203-0501	Шиты опалубки ШД1 1.20.5, размером 1200х500х172 мм	м2	-	159,29	180,00
203-0509	Шиты забора глухие	м2	44	67,59	76,38
203-0510	Шиты забора решетчатые	м2	25	50,44	57,00
203-0511	Шиты из досок толщиной 25 мм	м2	17	27,61	31,20
203-0512	Шиты из досок толщиной 40 мм	м2	27	44,60	50,40
203-0513	Шиты из досок толщиной 50 мм	м2	33	84,07	95,00
203-0514	Шиты настила	м2	20	31,17	35,22
203-0514-1	Шиты настила для трубчатых лесов размером 2100х480 мм	м2	-	46,90	53,00
203-0515	Доски, строганные в четверть, 3 сорт, толщина 40-60 мм	м3	600	1228,94	1388,70
203-0517	Шиты деревянные реечные, толщиной 27 мм, для покрытия полов, тип 1	м2	18	205,58	232,30
203-0518	Инвентарные стойки деревометаллические раздвижные	шт.	47	82,30	93,00
203-0519	Полотна дверные деревянные (для плотничных дверей)	м2	-	247,79	280,00
203-0520	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	600	973,45	1100,00
203-0525	Поручень дубовый	пог. м	-	40,35	45,60
203-0527	Полотна деревянные для балконных дверей с фрамугой БС 28х9	м2	-	307,96	348,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000.	
				Отпускная	Сметная
203-0528	Полотна деревянные для балконных дверей с фрамугой БС 22х7,5	м2	-	269,91	305,00
203-0529	Клинья деревянные 50х100х400 мм	м3	600	1106,19	1250,00
203-0530	Коля деревянные посадочные	шт.	0,8	19,47	22,00
203-0533	Рейки деревянные 8х18 мм	м3	600	2212,39	2500,00
203-0534	Подстолье под мойку, облицованное пластиком с печатным рисунком, марка КМ-5	шт.	20	236,99	267,80
203-0538	Детали деревянные градиен антисептированные из брусьев	м3	600	2421,24	2736,00
203-0539	Детали деревянные градиен антисептированные из досок	м3	600	1911,50	2160,00
203-0540	Панели покрытия каркасные, офанерованные, утепленные минераловатными плитами, толщиной 264 мм с нормативной нагрузкой 150 кгс/м2	м2	42	142,39	160,90
203-0541	Полотна ворот глухие	м2	44	495,58	560,00
203-0542	Полотна ворот решетчатые высотой до 1,2 м	м2	25	316,81	358,00
203-0543	Полотна ворот решетчатые высотой до 1,6 м	м2	25	316,81	358,00
203-0544	Полотна ворот решетчатые высотой до 2,0 м	м2	25	316,81	358,00
203-0545	Полотна калиток глухие	м2	30	141,59	160,00
203-0546	Полотна калиток решетчатые высотой до 1,2 м	м2	15	155,75	176,00
203-0547	Полотна калиток решетчатые высотой до 1,6 м	м2	15	155,75	176,00
203-0548	Полотна калиток решетчатые высотой до 2,0 м	м2	15	155,75	176,00
203-0549	Коробки ворот деревянные размером 174х46 мм	м	5	33,63	38,00
203-0561	Переплеты оконные одинарные глухие площадью 3,42 м2	м2	14	98,23	111,00
203-0562	Переплеты оконные одинарные глухие площадью 5,18 м2	м2	9	67,08	75,80
203-0563	Переплеты оконные одинарные открывающиеся площадью 3,42 м2	м2	14	98,23	111,00
203-0564	Переплеты оконные одинарные открывающиеся площадью 5,18 м2	м2	9	66,37	75,00
203-0565	Переплеты оконные одинарные площадью 2,07 м2	м2	5	69,03	78,00
203-0566	Переплеты оконные одинарные площадью 2,74 м2	м2	5	69,03	78,00
203-0567	Переплеты оконные раздельные площадью 2,07 м2	м2	5	69,03	78,00
203-0568	Переплеты оконные раздельные площадью 2,74 м2	м2	5	69,03	78,00
203-0894	Приборы дверные накладные	комп-кт	-	79,47	89,80
203-0933	Приборы оконные	комп-кт	-	35,00	39,55
203-9001	Детали	м	-	33,30	37,63
203-9002	Детали	шт.	-	22,65	25,60
203-9007	Рейки деревянные	м3	-	2212,39	2500,00
203-9007-1	Рейки деревянные 8х18 мм	м3	-	2212,39	2500,00
203-9020	Панели покрытия	м2	-	142,39	160,90
203-9020-1	Панели покрытия каркасные, офанерованные, утепленные минераловатными плитами, толщиной 264 мм с нормативной нагрузкой 150 кгс/м2	м2	-	142,39	160,90
203-9051	Конструкции деревянные клееные	м3	-	4424,78	5000,00
203-9052	Щиты перегородок	м2	-	57,96	65,50
203-9053	Переплеты оконные для жилых зданий	м2	-	142,89	161,47
203-9053-1	Переплеты оконные одинарные глухие площадью 3,42 м2	м2	-	142,89	161,47
203-9053-2	Переплеты оконные одинарные глухие площадью 5,18 м2	м2	-	142,89	161,47
203-9053-3	Переплеты оконные одинарные открывающиеся площадью 3,42 м2	м2	-	142,89	161,47
203-9053-4	Переплеты оконные одинарные открывающиеся площадью 5,18 м2	м2	-	142,89	161,47
203-9053-5	Переплеты оконные одинарные площадью 2,07 м2	м2	-	142,89	161,47
203-9053-6	Переплеты оконные одинарные площадью 2,74 м2	м2	-	142,89	161,47
203-9053-7	Переплеты оконные раздельные площадью 2,07 м2	м2	-	142,89	161,47

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000.	
				Отпускная	Сметная
203-9053-8	Переплеты оконные раздельные площадью 2,74 м2	м2	-	142,89	161,47
203-9054	Наличники	м	-	6,19	7,00
203-9055	Доски подоконные деревянные	м	-	30,53	34,50
203-9056	Коробки оконные	м	-	37,17	42,00
203-9057	Блоки дверные	м2	-	398,23	450,00
203-9058	Коробки дверные	м	-	30,97	35,00
203-9059	Полотна для блоков дверных	м2	-	200,00	226,00
203-9060	Коробки ворот деревянные	м	-	33,63	38,00
203-9060-1	Коробки ворот деревянные размером 174х46 мм	м	-	33,63	38,00
203-9061	Коробки дверные металлические	т	-	5309,73	6000,00
203-9062	Полотна дверные деревянные	м2	-	327,43	370,00
203-9063	Балки с черепными брусками	м3	-	2566,37	2900,00
203-9064	Штты перекрытий деревянные для малоэтажных домов	м2	-	159,29	180,00
203-9070	Штты инвентарные	м2	-	67,26	76,00
203-9080	Штты опалубки	м2	-	34,00	38,42
203-9095	Блоки оконные	м2	-	327,43	370,00
203-9100	Детали деревянные градилен антисептированные из брусев	м3	-	2421,24	2736,00
203-9100-1	Детали деревянные градилен антисептированные из брусев	м3	-	2421,24	2736,00
203-9110	Детали деревянные градилен антисептированные из досок	м3	-	1911,50	2160,00
203-9121	Штты забора	м2	-	117,70	133,00
203-9121-1	Штты забора глухие	м2	-	117,70	133,00
203-9121-2	Штты забора решетчатые	м2	-	87,88	99,30
203-9122	Блоки дверные балконные	м2	-	425,66	481,00
203-9123	Ворота распашные	м2	-	699,12	790,00
203-9124	Каркасы ворот раздвижных, распашных подъемных, подъемно-поворотных	т	-	7433,63	8400,00
203-9125	Стенки шкафов	м2	-	309,73	350,00
203-9126	Блоки дверные шкафовые	м2	-	486,73	550,00
203-9127	Блоки дверные антресольные	м2	-	557,52	630,00
203-9128	Полотна ворот	м2	-	495,58	560,00
203-9128-1	Полотна ворот глухие	м2	-	495,58	560,00
203-9128-2	Полотна ворот решетчатые высотой до 1,2 м	м2	-	461,06	521,00
203-9128-3	Полотна ворот решетчатые высотой до 1,6 м	м2	-	461,06	521,00
203-9128-4	Полотна ворот решетчатые высотой до 2,0 м	м2	-	461,06	521,00
203-9129	Штты нефрезерованные, антисептированные, толщиной 73 мм	м2	-	57,96	65,50
203-9130	Изделия (УДАЛЕН DOP43)	шт.	-	60,00	67,80
203-9130-1	Подстолье под мойку, облицованное пластиком с печатным рисунком, марка КМ-5	шт.	-	236,99	267,80
203-9140-1	Колонны деревянные	м3	-	3185,84	3600,00
203-9141	Колонны деревянные	м3	-	3185,84	3600,00
203-9142	Полотна калиток	м2	-	185,84	210,00
203-9142-1	Полотна калиток глухие	м2	-	185,84	210,00
203-9142-2	Полотна калиток решетчатые высотой до 1,2 м	м2	-	155,75	176,00
203-9142-3	Полотна калиток решетчатые высотой до 1,6 м	м2	-	155,75	176,00
203-9142-4	Полотна калиток решетчатые высотой до 2,0 м	м2	-	155,75	176,00
203-9150	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем антисептированные	м3	-	2035,40	2300,00
203-9152	Полки шкафов	м2	-	141,59	160,00
203-9155	Приборы дверные накладные	компл-кт	-	100,00	113,00
203-9155-1	Приборы дверные в перегородках санузлов	компл-кт	-	27,43	31,00
203-9155-2	Приборы дверные для берьеров в гардеробных	компл-кт	-	58,62	66,24

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
203-9156	Приборы оконные	компл-кт	-	83,79	94,68
203-9176	Шпонки вкладные торцевые	шт.	-	3,17	3,58
203-9176-1	Шпонки вкладные торцевые 50х50х24 мм	шт.	-	3,17	3,58
<i>Раздел 4. Арматура товарная для монолитных железобетонных конструкций</i>					
204-0001	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 6 мм	т	1000	5088,50	5750,00
204-0002	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 8 мм	т	1000	5088,50	5750,00
204-0003	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 10 мм	т	1000	5088,50	5750,00
204-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 12 мм	т	1000	4707,96	5320,00
204-0005	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 14 мм	т	1000	4707,96	5320,00
204-0006	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 16-18 мм	т	1000	4707,96	5320,00
204-0007	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 20-22 мм	т	1000	4460,18	5040,00
204-0008	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 25-28 мм	т	1000	4460,18	5040,00
204-0009	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 32-40 мм	т	1000	4336,28	4900,00
204-0010	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром более 45 мм	т	1000	4336,28	4900,00
204-0011	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II диаметром 10 мм	т	1000	5088,50	5750,00
204-0012	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II диаметром 12 мм	т	1000	5046,02	5702,00
204-0013	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II диаметром 14 мм	т	1000	5046,02	5702,00
204-0014	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II диаметром 16-18 мм	т	1000	5046,02	5702,00
204-0015	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II диаметром 20-22 мм	т	1000	5003,54	5654,00
204-0016	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II диаметром 25-28 мм	т	1000	5003,54	5654,00
204-0017	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II диаметром 32-40 мм	т	1000	4963,72	5609,00
204-0018	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II диаметром более 45 мм	т	1000	4963,72	5609,00
204-0022	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 12 мм	т	1000	5000,00	5650,00
204-0023	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 14 мм	т	1000	5000,00	5650,00
204-0024	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 16-18 мм	т	1000	5000,00	5650,00
204-0025	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 20-22 мм	т	1000	4957,52	5602,00
204-0026	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 25-28 мм	т	1000	4957,52	5602,00
204-0027	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 32-40 мм	т	1000	4734,51	5350,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
204-0028	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I диаметром 3 мм	т	1000	5132,74	5800,00
204-0029	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I диаметром 4 мм	т	1000	5132,74	5800,00
204-0030	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I диаметром 5 мм	т	1000	5132,74	5800,00
204-0059	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комп-кте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно	т	1000	7964,60	9000,00
204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутая, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	1000	14289,38	16147,00
204-0063	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутая, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток	т	1000	7144,25	8073,00
204-0064	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутая, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно	т	1000	6017,70	6800,00
204-0065	Стержни домкратные	т	1000	7964,60	9000,00
204-0066	Арматура-сетка из стали класса А-I диаметром 12-14 мм	т	1000	5000,00	5650,00
204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	1000	5088,50	5750,00
204-9001	Арматура	т	-	5088,50	5750,00
204-9038	Арматура класса А-I	т	-	5000,00	5650,00
204-9086	Арматура-сетка из стали класса А-I диаметром 12-14 мм	т	-	5000,00	5650,00
204-9120	Каркасы арматурные	т	-	5088,50	5750,00
204-9130	Детали стальные для натяжения арматуры	т	-	6017,70	6800,00
204-9160	Детали анкерные	кг	-	8,94	10,10
204-9171	Арматура для монолитных железобетонных конструкций	т	-	7200,00	8136,00
204-9180	Детали закладные и накладные	т	-	14289,38	16147,00
204-9182	Сетка сварная из холодногнущеной проволоки 5 мм	т	-	23008,85	26000,00
204-9184	Сетка из проволоки холодногнущеной	т	-	6017,70	6800,00
204-9293	Патрубок конический	шт.	-	18,85	21,30
204-9294	Чистка стальная	шт.	-	10,62	12,00
204-9295	Отвод гофрированный стальной	шт.	-	55,75	63,00
204-9296	Труба соединительная	шт.	-	22,12	25,00
204-9297	Подставка под водонагреватель	шт.	-	82,30	93,00
204-9298	Патрубки стальные	м	-	29,03	32,80
204-9299	Глазок смотровой с заслонками	кг	-	17,70	20,00
204-9304	Костыль из квадратной стали	шт.	-	10,18	11,50
204-9305	Прочистка для газосхода	шт.	-	5,49	6,20
204-9308	Ключ накладной	шт.	-	8,85	10,00

Раздел 5. Литые конструкции промышленных печей

205-0021	Плиты переносные металлические для очагов	шт.	150	1327,43	1500,00
205-9001	Плиты переносные металлические для очагов	шт.	-	1327,43	1500,00
205-9001-1	Плиты переносные металлические для очагов	шт.	150	1327,43	1500,00

Раздел 6. Автоматические конструкции

206-0070	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неопрыскиваемые ОАР 21-15Н	шт.	47,08* 43,42	2639,82	2983,00
206-0907	Рамы витражей со створкой РАОД 30-06С	шт.	37/33,4*	2770,80	3131,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
206-1151	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 39-15 П/К	шт.	35,28* 33,06	2056,64	2324,00
206-1163	Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку с однополюсной распашной дверью ПД 1 39-15 П/К	шт.	57,84* 54,67	3601,77	4070,00
206-1191	Комплекты элементов панельных потолков с перфорацией ЛАП-06-06П	100 м2	194,16* 184,6	10296,46	11635,00
206-1199	Комплекты элементов реечных потолков без перфорации ЛАК-03-60	100 м2	315,87* 315,27	10601,77	11980,00
206-1211	Комплект деталей подвески потолков	м2	5,5/1,64*	47275,22	53421,00
206-1302	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А28-1200-0.8	м	3,11/3,11*	93,36	105,50
206-1305	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А50-1000-1.0	м	3,89/3,89*	112,57	127,20
206-1312	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА16-122-0.6П	м	0,23/0,23*	45220,35	51099,00
206-1329	Нашельники для заделки горизонтальных стыков каркасных навесных панелей НН01	шт.	0,8	828,85	936,60
206-1330	Конструкции профилей прессованных из алюминиевого сплава	т	1000	47275,22	53421,00
206-1331	Конструкции нашельников и деталей обрамления из алюминиевых сплавов	т	1000	45220,35	51099,00
206-1332	Конструкции витражей с ordinaryм остеклением из алюминиевых сплавов (с нашельниками и сливами) с расходом алюминия 6 кг/м2	м2	-	1973,45	2230,00
206-1333	Конструкции витражей с ordinaryм остеклением из алюминиевых сплавов (с нашельниками и сливами) с расходом алюминия 10 кг/м2	м2	-	2212,39	2500,00
206-1334	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций	т	-	30044,25	33950,00
206-1335	Конструкции оконных блоков из алюминиевых многокамерных профилей с герметичными стеклопакетами, масса 16,53 кг/м2	т	-	54601,77	61700,00
206-9001	Конструкции витражей из алюминиевых сплавов (с нашельниками и сливами)	м2	-	1973,45	2230,00
206-9001-1	Конструкции витражей с ordinaryм остеклением из алюминиевых сплавов (с нашельниками и сливами) с расходом алюминия 6 кг/м2	м2	-	1973,45	2230,00
206-9001-2	Конструкции витражей с ordinaryм остеклением из алюминиевых сплавов (с нашельниками и сливами) с расходом алюминия 10 кг/м2	м2	-	2212,39	2500,00
206-9003	Конструкции алюминиевые	т	-	47275,22	53421,00
206-9003-1	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций	т	-	30044,25	33950,00
206-9010	Алюминий листовой	т	-	34690,27	39200,00
206-9013	Конструкции алюминиевые профилей прессованных из алюминиевого сплава	т	-	47275,22	53421,00
206-9015	Конструкции оконных блоков из алюминиевых сплавов	т	-	54601,77	61700,00
206-9015-1	Конструкции оконных блоков из алюминиевых многокамерных профилей с герметичными стеклопакетами, масса 16,53 кг/м2	т	-	54601,77	61700,00
206-9016	Конструкции нашельников и деталей обрамления из алюминиевых сплавов	т	-	45220,35	51099,00
207-9001	Детали закладные	т	-	7144,25	8073,00

Часть 3. Материалы и изделия для санитарно-технических работ**Техническая часть**

1. Сметные цены, помещенные в сборник средних территориальных сметных цен, ч. III, предназначены для определения сметной стоимости и составления единичных расценок на внутренние санитарно-технические работы, а также на производственные: водопровод и канализацию, газоснабжение и теплоснабжение промышленных, жилых, общественных и вспомогательных зданий промышленных предприятий.

2. Средние сметные цены по всем позициям сборника, кроме труб для магистральных трубопроводов и сборных коллекторов нефтяных и газовых промыслов, учитывают все расходы, связанные с доставкой материалов, изделий и конструкций до приобъектного склада строительства (отпускные цены поставщиков, складские наценки снабженческо-обытовых организаций, расходы на тару, упаковку и реэквизит, транспортные, погрузо-разгрузочные и заготовительно-складские расходы). По магистральным трубопроводам и сборным коллекторам нефтяных и газовых промыслов сметные цены учитывают все расходы, связанные с доставкой до площадки трубосварочной базы.

3. В сметных ценах на ванны чугунные и стальные учтена комплектация их металлическими деталями (выпуск, сифон, перелив со стальным трубопроводом).

4. В сметных ценах на радиаторы чугунные учтена стоимость подготовки радиаторов к установке (группировка, перегруппировка, установка или замена прокладок, опрессовка).

5. В сметных ценах на узлы укрупненные монтажные из водогазопроводных труб диаметром до 80 мм, поставляемые с муфтовой арматурой и креплениями, а также арматура, крепления, фланцы, болты и прокладки, поставляемые в укрупненных узлах из водогазопроводных и электросварных труб диаметром до 150 мм и крепления, поставляемые в укрупненных узлах систем канализации из чугунных канализационных труб, стоимость этих материалов не учтена, не учтена также стоимость фланцев, кронштейнов, болтов, гаек и прокладок в трубах отопительных.

6. В сметных ценах на вентиляторы с электродвигателем на одной оси учтена стоимость вентилятора, электродвигателя и рамы. В сметных ценах на вентиляторы с электродвигателем на клиноременной передаче учтена стоимость вентилятора, электродвигателя, шкивов, рамы, приводных ремней, ограждения ременной передачи.

7. Состав комплексов котлов чугунных секционных водогрейных приведен в таблице:

№№ п/п	Детали	Единица измерения	Теплопроводность кВт (кал/ч)	
			до 0,06(0,05)	Свыше 0,06(0,05)
1.	Котлы с топочной гарнитурой	комплект	1	1
2.	Соединительные части и трубы, шиберы	комплект	-	1
3.	Баки расширительные	шт.	1	-
4.	Вентили муфтовые	шт.	-	1
5.	Задвижки чугунные фланцевые	шт.	-	2
6.	Клапаны обратные	шт.	-	1
7.	Краны проходные	шт.	-	2
8.	Краны трехходовые	шт.	-	1
9.	Манометры	шт.	-	1
10.	Термометры с пилзлами	комплект	1	1

СБОРНИК СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

Часть 3. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
300-0007	Агрегаты отопительные СТО-300П	комп-кт	1010	14601,77	16500,00
300-0008	Аппараты водонагревательные газовые бытовые проточные	шт.	30,9	1061,95	1200,00
300-0009	Аппараты водонагревательные газовые бытовые емкостные	шт.	112	915,93	1035,00
300-0010	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,1 м ³	шт.	37,8	330,97	374,00
300-0011	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,15 м ³	шт.	47,9	389,38	440,00
300-0012	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,2 м ³	шт.	57,4	446,90	505,00
300-0013	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,3 м ³	шт.	76	598,23	676,00
300-0014	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,4 м ³	шт.	91,7	680,53	769,00
300-0015	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,5 м ³	шт.	102	713,27	806,00
300-0016	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,6 м ³	шт.	114	782,30	884,00
300-0017	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,8 м ³	шт.	137	908,85	1027,00
300-0018	Баки расширительные круглые вместимостью до 1 м ³	шт.	170	1023,89	1157,00
300-0019	Баки расширительные круглые вместимостью до 1,2 м ³	шт.	191	1115,93	1261,00
300-0020	Баки расширительные круглые вместимостью до 1,5 м ³	шт.	223	1265,49	1430,00
300-0021	Баки расширительные круглые вместимостью до 2 м ³	шт.	274	1449,56	1638,00
300-0022	Баки расширительные круглые вместимостью до 2,5 м ³	шт.	318	1702,65	1924,00
300-0023	Баки расширительные круглые вместимостью до 3 м ³	шт.	362	1841,59	2081,00
300-0024	Баки расширительные круглые вместимостью до 3,5 м ³	шт.	403	2047,79	2314,00
300-0025	Баки расширительные круглые вместимостью до 4 м ³	шт.	444	2277,88	2574,00
300-0029	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²) вместимостью 50 л	шт.	32,3	309,73	350,00
300-0032	Банки смывные БВЧ чугунные высококоррозионные с пластмассовыми деталями: крышкой, поплавоковым клапаном, сифоном, раструбом, рычагом и другими деталями без гибкой подводки размером	комп-кт	13,2	194,16	219,40
300-0033	Банки смывные полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазы	комп-кт	17,1	247,79	280,00
300-0036	Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером 600х350х400 мм	комп-кт	23,9	531,86	601,00
300-0038	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 10 мм	т	1120	13389,38	15130,00
300-0039	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 12 мм	т	1120	13560,18	15323,00
300-0040	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 16 мм	т	1120	13123,89	14830,00
300-0041	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 20-22 мм	т	1120	12000,00	13560,00
300-0042	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 24 мм	т	1120	11203,54	12660,00
300-0043	Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравнителем электрических потенциалов, с пластмассовым выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом ВСТ, размером 1500х700х560 мм	комп-кт	51,6	1327,43	1500,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
300-0049	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнивателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМ-1700, размер 1700х750х607 мм	комп-кт	167	1504,42	1700,00
300-0062	Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 4A, тип электродвигателя АВЕ-071	комп-кт	20,8	689,12	778,70
300-0063	Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 8A, тип электродвигателя 4AM-100S4	комп-кт	141	1945,66	2198,60
300-0064	Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 10A, тип электродвигателя 4AM-100D6	комп-кт	213	2731,06	3086,10
300-0065	Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 12,5A, тип электродвигателя 4AM-112MB8	комп-кт	301	3526,73	3985,20
300-0086	Вентиляторы осевые ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 5,6A, тип электродвигателя 4АПА80-06	комп-кт	52,8	2026,55	2290,00
300-0087	Вентиляторы осевые ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 7,1A, тип электродвигателя 4АПА80-А6	комп-кт	68,8	2229,20	2519,00
300-0104	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46 N 8К-02A, тип электродвигателя 4AM250S6	комп-кт	1160	15983,19	18061,00
300-0111	Вентиляторы радиальные высокого давления В-Ц12-49 N 8-01, тип электродвигателя 4AMX280M4	комп-кт	2610	43355,75	48992,00
300-0112	Вентиляторы радиальные высокого давления В-Ц6-28 N 10-03, тип электродвигателя 4AM200L4	комп-кт	1700	16752,21	18930,00
300-0116	Вентиляторы радиальные высокого давления В-Ц6-28 N 10-02	комп-кт	720	7935,13	8966,70
300-0120	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 (из углеродистой стали) N 2A, тип электродвигателя 4AM80A2	комп-кт	54,4	1103,19	1246,60
300-0121	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 (из углеродистой стали) N 2,5J1, тип электродвигателя 4AM100S2	комп-кт	96	1685,93	1905,10
300-0123	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 (из углеродистой стали) N 4A, тип электродвигателя 4AM112M4	комп-кт	178	2602,04	2940,30
300-0125	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 (из углеродистой стали) N 6,3-01A, тип электродвигателя 4AM160S8	комп-кт	426	4623,45	5224,50
300-0128	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 (из углеродистой стали) N 6,3-02A, тип электродвигателя 4AM160M6	комп-кт	517	5246,02	5928,00
300-0132	Вентиляторы радиальные В-Ц14-76 из углеродистой стали N 10Ж-02, тип электродвигателя 4AM225M4	комп-кт	2060	22840,71	25810,00
300-0139	Вентиляторы крышные ВКР 4.0001A, тип электродвигателя АИР71A6	комп-кт	86,6	1881,59	2126,20
300-0141	Вентиляторы крышные ВКР 6.3000A, тип электродвигателя АИР100L6	комп-кт	181	2774,07	3134,70
300-0144	Виброизоляторы пружинные до N 38	шт.	0,48	20,80	23,50
300-0145	Виброизоляторы пружинные до N 39	шт.	0,66	27,26	30,80
300-0146	Виброизоляторы пружинные до N 40	шт.	1,6	31,15	35,20
300-0147	Виброизоляторы пружинные до N 41	шт.	1,6	46,02	52,00
300-0148	Виброизоляторы пружинные до N 42	шт.	2,88	73,01	82,50
300-0149	Виброизоляторы пружинные до N 43	шт.	4	94,25	106,50
300-0150	Виброизоляторы пружинные до N 44	шт.	6,08	124,34	140,50
300-0151	Виброизоляторы пружинные до N 45	шт.	10,6	170,53	192,70
300-0152	Водоподогреватели паровые емкие горизонтальные СТД N 3068, объемом 1 м3	шт.	462	4755,04	5373,20
300-0153	Водоподогреватели паровые емкие горизонтальные СТД N 3069, объемом 1,6 м3	шт.	614	7159,47	8090,20

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000.	
				Отпускная	Сметная
300-0154	Водоподогреватели паровые емкие горизонтальные СТД N 3070, объемом 2,5 м3	шт.	759	8772,04	9912,40
300-0155	Водоподогреватели паровые емкие горизонтальные СТД N 3071, объемом 4 м3	шт.	1060	10384,07	11734,00
300-0184	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ10, воздухораздающая поверхность 0,25 м2	шт.	11,7	88,32	99,80
300-0185	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марки ВЭПШ11, ВЭПШ11ГБ, ВЭПШ11ГВ воздухораздающая поверхность 0,5 м2	шт.	26,2	200,44	226,50
300-0186	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ12, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	53,4	375,84	424,70
300-0190	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ13ГБ, ВЭПШ13ГВ, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт.	97,6	646,11	730,10
300-0192	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ14ГБ, ВЭПШ14ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	116	777,96	879,10
300-0197	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ123, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт.	142	949,38	1072,80
300-0201	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ24ГБ, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт.	205	1305,40	1475,10
300-0221	Воздухораспределители прямооточные потолочные регулируемые из листовой стали марка ВПР 5, диаметр фланца 500 мм	шт.	11,6	444,65	502,46
300-0222	Воздухораспределители прямооточные потолочные регулируемые из листовой стали марка ВПР 8, диаметр фланца 800 мм	шт.	29,9	594,02	671,24
300-0223	Воздухораспределители прямооточные потолочные регулируемые из листовой стали марка ВПР 10, диаметр фланца 1000 мм	шт.	48,2	793,17	896,28
300-0224	Воздухораспределители прямооточные потолочные регулируемые из листовой стали марка ВПР 14, диаметр фланца 1400 мм	шт.	116	1202,83	1359,20
300-0225	Воздухораспределители прямооточные потолочные регулируемые из листовой стали марка ВПР 16, диаметр фланца 1600 мм	шт.	146	1474,42	1666,10
300-0231	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и сортовой стали	м2	3,64	189,31	213,92
300-0232	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые из листовой оцинкованной и сортовой стали при звукопоглощающем материале из супертонкого стеклянного щелочного волокна, круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК-1-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 1.16 кг	шт.	13,5	266,81	301,50

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000.	
				Отпускная	Сметная
300-0233	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые из листовой оцинкованной и сортовой стали при звукопоглощающем материале из супертонкого стеклянного щелочного волокна, круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК-1-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 1.64 кг	шт.	17,9	320,58	362,25
300-0234	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые из листовой оцинкованной и сортовой стали при звукопоглощающем материале из супертонкого стеклянного щелочного волокна, круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК-1-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 1.92 кг	шт.	22,2	368,36	416,25
300-0235	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые из листовой оцинкованной и сортовой стали при звукопоглощающем материале из супертонкого стеклянного щелочного волокна, круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК-1-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 2.94 кг	шт.	30,7	471,90	533,25
300-0236	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые из листовой оцинкованной и сортовой стали при звукопоглощающем материале из супертонкого стеклянного щелочного волокна, круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК-1-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 4.76 кг	шт.	43,5	547,57	618,75
300-0237	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые из листовой оцинкованной и сортовой стали при звукопоглощающем материале из супертонкого стеклянного щелочного волокна, круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК-1-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 5.38 кг	шт.	51,7	627,21	708,75
300-0238	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые из листовой оцинкованной и сортовой стали при звукопоглощающем материале из супертонкого стеклянного щелочного волокна, круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК-2-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 0.5 кг	шт.	7,92	197,92	223,65
300-0239	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые из листовой оцинкованной и сортовой стали при звукопоглощающем материале из супертонкого стеклянного щелочного волокна, круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК-2-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 0.72 кг	шт.	10,7	225,00	254,25
300-0240	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые из листовой оцинкованной и сортовой стали при звукопоглощающем материале из супертонкого стеклянного щелочного волокна, круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК-2-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 0.84 кг	шт.	13,3	238,94	270,00
300-0241	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые из листовой оцинкованной и сортовой стали при звукопоглощающем материале из супертонкого стеклянного щелочного волокна, круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК-2-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 1.28 кг	шт.	18,4	300,66	339,75

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
300-0242	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые из листовой оцинкованной и сортовой стали при звукопоглощающем материале из супертонкого стеклянного щелочного волокна, круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 2.05 кг	шт.	27,1	394,25	445,50
300-0243	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые из листовой оцинкованной и сортовой стали при звукопоглощающем материале из супертонкого стеклянного щелочного волокна, круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 2.32 кг	шт.	32,1	397,79	449,50
300-0244	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые из листовой оцинкованной и сортовой стали при звукопоглощающем материале из супертонкого стеклянного щелочного волокна, прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-1, сечение обечайки 200х100 мм, масса наполнителя 1.96 кг	шт.	26,1	489,82	553,50
300-0245	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые из листовой оцинкованной и сортовой стали при звукопоглощающем материале из супертонкого стеклянного щелочного волокна, прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-2, сечение обечайки 300х200 мм, масса наполнителя 2.74 кг	шт.	36,4	549,56	621,00
300-0246	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые из листовой оцинкованной и сортовой стали при звукопоглощающем материале из супертонкого стеклянного щелочного волокна, прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-3, сечение обечайки 400х200 мм, масса наполнителя 3 кг	шт.	41,1	613,27	693,00
300-0247	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые из листовой оцинкованной и сортовой стали при звукопоглощающем материале из супертонкого стеклянного щелочного волокна, прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-4, сечение обечайки 400х300 мм, масса наполнителя 3.53 кг	шт.	46,8	659,73	745,50
300-0248	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые из листовой оцинкованной и сортовой стали при звукопоглощающем материале из супертонкого стеклянного щелочного волокна, прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-5, сечение обечайки 400х400 мм, масса наполнителя 3.92 кг	шт.	51,9	718,81	812,25
300-0249	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые из листовой оцинкованной и сортовой стали при звукопоглощающем материале из супертонкого стеклянного щелочного волокна, прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-1, сечение обечайки 200х100 мм, масса наполнителя 0.96 кг	шт.	15,6	370,35	418,50
300-0250	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые из листовой оцинкованной и сортовой стали при звукопоглощающем материале из супертонкого стеклянного щелочного волокна, прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-2, сечение обечайки 300х200 мм, масса наполнителя 1.34 кг	шт.	21,7	406,19	459,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Опускная	Сметная
300-0251	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые из листовой оцинкованной и сортовой стали при звукопоглощающем материале из супертонкого стеклянного щелочного волокна, прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГПП 2-3, сечение обечайки 400х200 мм, масса наполнителя 1,54 кг	шт.	25,2	455,97	515,25
300-0252	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые из листовой оцинкованной и сортовой стали при звукопоглощающем материале из супертонкого стеклянного щелочного волокна, прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГПП 2-4, сечение обечайки 400х300 мм, масса наполнителя 1,73 кг	шт.	28,4	475,88	537,75
300-0253	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые из листовой оцинкованной и сортовой стали при звукопоглощающем материале из супертонкого стеклянного щелочного волокна, прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГПП 2-5, сечение обечайки 400х400 мм, масса наполнителя 1,92 кг	шт.	30,8	514,82	581,75
300-0254	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	компл-кт	47,8	582,30	658,00
300-0255	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	компл-кт	59,3	678,76	767,00
300-0257	Грязевики из стальных электросварных и водопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 45 мм, корпуса 219 мм	шт.	42,1	327,43	370,00
300-0258	Грязевики из стальных электросварных и водопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 57 мм, корпуса 273 мм	шт.	57,2	371,68	420,00
300-0259	Грязевики из стальных электросварных и водопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 89 мм, корпуса 325 мм	шт.	79,1	702,65	794,00
300-0260	Грязевики из стальных электросварных и водопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 108 мм, корпуса 377 мм	шт.	106	728,32	823,00
300-0261	Грязевики из стальных электросварных и водопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 133 мм, корпуса 429 мм	шт.	146	909,73	1028,00
300-0262	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ N3, диаметр патрубка 280 мм	шт.	11,1	118,85	134,30
300-0263	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ N4, диаметр патрубка 400 мм	шт.	13	186,02	210,20
300-0264	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ N5, диаметр патрубка 500 мм	шт.	39,6	297,17	335,80
300-0265	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ N6, диаметр патрубка 680 мм	шт.	57,6	439,29	496,40
300-0266	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ N7, диаметр патрубка 710 мм	шт.	102	607,26	686,20
300-0267	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ N8, диаметр патрубка 800 мм	шт.	136	762,30	861,40

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000.	
				Отпускная	Сметная
300-0268	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ N9, диаметр патрубка 900 мм	шт.	176	969,03	1095,00
300-0269	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ N10, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	235	1175,75	1328,60
300-0270	Двери стальные для вентиляционных камер, размером 500х1250 мм	шт.	12,6	197,88	223,60
300-0271	Двери стальные для вентиляционных камер, размером 400х900 мм	шт.	7,5	158,65	179,28
300-0273	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 250 мм	шт.	5,68	208,64	235,76
300-0274	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 315 мм	шт.	7,26	225,03	254,28
300-0276	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 500 мм	шт.	13,9	267,65	302,45
300-0277	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	2,78	40,18	45,40
300-0278	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 250 мм	шт.	4,17	60,27	68,10
300-0279	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	5,56	80,27	90,70
300-0280	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 400 мм	шт.	10,4	150,18	169,70
300-0281	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 450 мм	шт.	12,5	146,55	165,60
300-0282	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 500 мм	шт.	15,3	179,38	202,70
300-0283	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 630 мм	шт.	20,8	208,58	235,70
300-0284	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 710 мм	шт.	26,4	264,69	299,10
300-0285	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 800 мм	шт.	51,4	366,64	414,30
300-0286	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт.	72,3	515,66	582,70
300-0287	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 1250 мм	шт.	87,6	624,87	706,10
300-0288	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1000 мм	шт.	6,26	63,81	72,10
300-0289	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1300 мм	шт.	15,3	156,02	176,30
300-0290	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1600 мм	шт.	12,5	135,93	153,60
300-0291	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2000 мм	шт.	16,7	122,04	137,90
300-0292	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2600 мм	шт.	38,9	284,34	321,30
300-0293	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3200 мм	шт.	45,9	319,65	361,20
300-0294	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3600 мм	шт.	84,8	590,62	667,40
300-0295	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм	шт.	83,4	580,88	656,40

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
300-0333	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-7-02А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м2	шт.	67,8	175,49	198,30
300-0349	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КПУ11-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м2	шт.	225	4344,25	4909,00
300-0350	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КП312-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м2	шт.	332	4577,52	5172,60
300-0367	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ4-П-01, площадь поверхности теплообмена 16,3 м2	шт.	94,3	1002,48	1132,80
300-0373	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ10-П-01, площадь поверхности теплообмена 27,7 м2	шт.	154	1603,54	1812,00
300-0374	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ11-П-01, площадь поверхности теплообмена 78,8 м2	шт.	416	4122,12	4658,00
300-0375	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ12-П-01, площадь поверхности теплообмена 118,1 м2	шт.	604	5711,59	6454,10
300-0376	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-16/63-0.25 КВУ 600х1000Б	шт.	56,3	3913,27	4422,00
300-0378	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-40/25-0.25 КВУ 1800х1000Б	шт.	139	4771,68	5392,00
300-0379	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-40/25-0.25 КВУ 2400х1000Б	шт.	170	5159,29	5830,00
300-0381	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-100/25-0.25 КВУ 2400х1400Б	шт.	226	5646,02	6380,00
300-0384	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 250х250	шт.	16,1	2277,88	2574,00
300-0387	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 400х400	шт.	20,7	2360,71	2667,60
300-0391	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 400х800	шт.	27,9	2415,93	2730,00
300-0396	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 1000х1000	шт.	53,2	2636,81	2979,60
300-0418	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	585,84	662,00
300-0420	Конвекторы отопительные типа "АККОРД" с креплениями, без кожуха	кВт	16,3	174,34	197,00
300-0465	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные полированные КВ-15	шт.	0,35	33,45	37,80
300-0470	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 20 мм	шт.	0,37	35,40	40,00
300-0471	Краны регулирующие трехходовые КРТПП, латунные диаметром 15 мм	шт.	0,46	20,84	23,55
300-0474	Краны для спуска воздуха СТД 7073В, латунные	шт.	0,01	13,27	15,00
300-0475	Крепления для воздухопроводов подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	1120	7200,00	8136,00
300-0478	Крепления для воздухопроводов хомуты СТД 205	т	1120	7800,00	8814,00
300-0494	Мойки стальные эмалированные на одну отделение с одной чашей, с креплениями МСК, размером 500х500х198 мм	комп-кт	6,24	247,79	280,00
300-0502	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧЗК, размером 800х600х204 мм	комп-кт	52,8	617,52	697,80

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
300-0520	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП1-1, ВП1-1, сечение 100х500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 0,71 кг	шт.	11,3	157,70	178,20
300-0521	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП1-2, ВП1-2, сечение 100х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 0,94 кг	шт.	14,5	182,21	205,90
300-0522	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП1-3, ВП1-3, сечение 100х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,88 кг	шт.	26,7	308,41	348,50
300-0523	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП2-1, ВП2-1, сечение 200х500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	15,4	190,97	215,80
300-0524	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП2-2, ВП2-2, сечение 200х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,94 кг	шт.	19,6	224,25	253,40
300-0525	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	394,25	445,50
300-0526	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	278,58	314,80
300-0527	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	332,92	376,20
300-0528	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	613,27	693,00
300-0529	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным крапом без сифона	шт.	9,72	212,39	240,00
300-0532	Писсуары напольные керамические шмотированные (уринали) без арматуры	шт.	113	150,18	169,70
300-0533	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитом, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного	шт.	55,9	868,50	981,40
300-0535	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитом, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные	шт.	69,1	1061,95	1200,00
300-0539	Поддоны душевые стальные эмалированные мелкие ПМС-2 с уравнивателем электрических потенциалов, размером 800х800х158 мм	комп-кт	23,4	302,21	341,50
300-0542	Поддоны душевые эмалированные глубокие чугунные ПДЧГ с уравнивателем электрических потенциалов, размером 800х800х365 мм	комп-кт	77,7	684,51	773,50
300-0549	Полотенцесушители латунные с гальванопокрытием, диаметром 5 мм	шт.	5,2	506,19	572,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
300-0550	Полотенцесушители из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр 25 мм, поверхность нагрева 0,3 м ²	шт.	6,68	41,42	46,80
300-0553	Полочки туалетные П-Т стеклянные прямоугольные, на двух кронштейнах с гальванопокрытием, с ободком	шт.	2,45	49,47	55,90
300-0555	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	45	53,00	59,89
300-0559	Радиаторы стальные отопительные панельные РСВ2-1, РСВ2-6, однорядные	кВт	15,6	147,79	167,00
300-0572	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС-1, РС-2, размером 500х400х540 мм	шт.	8,14	247,79	280,00
300-0582	Регистры отопительные из стальных водо-газопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 20 мм	м	2	14,16	16,00
300-0583	Регистры отопительные из стальных водо-газопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 25 мм	м	3	18,58	21,00
300-0584	Регистры отопительные из стальных водо-газопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 32 мм	м	2,9	20,35	23,00
300-0585	Регистры отопительные из стальных водо-газопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 40 мм	м	3,5	25,66	29,00
300-0586	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 57 мм	м	4,4	45,13	51,00
300-0587	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 76 мм	м	4	54,87	62,00
300-0588	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 89 мм	м	7,3	60,18	68,00
300-0589	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 108 мм	м	11	81,42	92,00
300-0593	Регуляторы давления РДСГ 1-1,2	шт.	0,65	97,35	110,00
300-0595	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка СТД 301, размер 150х490 мм	м ²	13,5	83,84	94,74
300-0596	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка СТД 302, размер 150х580 мм	м ²	13,4	87,39	98,75
300-0597	Решетки регулирующие марка РР-1, размер 100х200 мм	м ²	44,3	1362,39	1539,50
300-0598	Решетки регулирующие марка РР-2, размер 100х400 мм	м ²	41,2	1038,05	1173,00
300-0599	Решетки регулирующие марка РР-3, размер 200х200 мм	м ²	35,5	819,47	926,00
300-0600	Решетки регулирующие марка РР-4, размер 200х400 мм	м ²	32,1	887,79	1003,20
300-0601	Решетки регулирующие марка РР-5, размер 200х600 мм	м ²	30,9	592,04	669,00
300-0602	Решетки щелевые регулирующие марка Р-150, размер 150х150 мм	м ²	13,4	315,93	357,00
300-0603	Решетки щелевые регулирующие марка Р-200, размер 200х200 мм	м ²	12,4	246,90	279,00
300-0604	Решетки нерегулируемые марка РШ-150, размер 200х200 мм	м ²	4,8	99,47	112,40
300-0605	Решетки нерегулируемые марка РШ-200, размер 252х252 мм	м ²	4,8	82,12	92,80
300-0606	Рукава резинопанельные напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 16 мм	м	1,2	32,90	37,18
300-0607	Рукава резинопанельные напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	м	1,5	35,22	39,80
300-0608	Рукава резинопанельные напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	м	1,5	43,42	49,06
300-0609	Рукава резинопанельные напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	м	1,8	59,38	67,10

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
300-0611	Сливы бытовые (видуары) полуфарфоровые и фарфоровые с металлической решеткой, ножной педалью, смесителем и бачком для дезинфицирующего раствора	комп-кт	56,8	845,13	955,00
300-0619	Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШПР с цельнолитым корпусом	комп-кт	2,38	221,24	250,00
300-0635	Трапы Т-50 чугунные эмалированные с прямым отводом, решеткой с резиновой пробкой, размером 260х140х110 мм	комп-кт	5,98	114,87	129,80
300-0637	Трапы Т-100М чугунные эмалированные с прямым отводом, малые, с решеткой и резиновой пробкой, размером 355х200х142 мм	комп-кт	12,9	144,87	163,70
300-0638	Трубы сливные из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб диаметром 32 мм оцинкованные	шт.	5,1	51,77	58,50
300-0640	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 50 мм	м	5,5	43,91	49,62
300-0641	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 100 мм	м	12,5	61,48	69,47
300-0642	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 150 мм	м	20	75,00	84,75
300-0643	Трубы чугунные отопительные ребристые повышенной теплоплотности ТР-2,0	шт.	52,8	324,78	367,00
300-0825	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х150 мм	комп-кт	22	292,04	330,00
300-0881	Узлы укреплённые монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления, диаметром 15 мм	м	1,3	17,36	19,62
300-0882	Узлы укреплённые монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления, диаметром 20 мм	м	1,8	20,70	23,39
300-0883	Узлы укреплённые монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления, диаметром 25 мм	м	2,5	23,89	27,00
300-0884	Узлы укреплённые монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления, диаметром 32 мм	м	3,2	27,09	30,61
300-0885	Узлы укреплённые монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления, диаметром 40 мм	м	3,9	33,01	37,31
300-0886	Узлы укреплённые монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления, диаметром 50 мм	м	5	38,16	43,12
300-0887	Узлы укреплённые монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 15 мм	м	1,4	25,00	28,25
300-0888	Узлы укреплённые монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 20 мм	м	1,8	28,98	32,75
300-0889	Узлы укреплённые монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 25 мм	м	2,4	31,60	35,71

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000.	
				Отпускная	Сметная
300-0890	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 32 мм	м	3,3	37,92	42,85
300-0891	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 40 мм	м	4,3	43,95	49,66
300-0892	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 50 мм	м	5,2	53,42	60,37
300-0893	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 65 мм	м	3,7	64,07	72,40
300-0894	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 80 мм	м	8,3	72,69	82,14
300-0895	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами, диаметром 100 мм	м	12,1	97,12	109,74
300-0896	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами, диаметром 125 мм	м	15	114,12	128,96
300-0897	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами, диаметром 150 мм	м	18	133,66	151,04
300-0898	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, диаметром 50 мм	м	8,3	71,50	80,80
300-0899	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, диаметром 100 мм	м	19	102,10	115,37
300-0900	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, диаметром 150 мм	м	26,6	136,40	154,13
300-0906	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском УНГ, УНП и УНПП без цельноотлитой полочки	компл-кт	25,7	238,94	270,00
300-0914	Муфты надвижные, диаметром 50 мм	шт.	1,8	8,85	10,00
300-0915	Муфты надвижные, диаметром 100 мм	шт.	4,1	15,50	17,51
300-0916	Муфты надвижные, диаметром 150 мм	шт.	6,5	27,12	30,64
300-0920	Тройники косые под 60 градусов, диаметром 50х50 мм	шт.	3	21,50	24,30
300-0922	Тройники косые под 60 градусов, диаметром 100х100 мм	шт.	7,7	32,48	36,70
300-0927	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	0,29	15,49	17,50
300-0932	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	1,04	17,88	20,20
300-0963	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	0,89	14,87	16,80
300-0965	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	1,71	20,35	23,00
300-0966	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2,06	24,78	28,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
300-0967	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	2,8	30,09	34,00
300-0968	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	3,19	32,74	37,00
300-0969	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	3,96	39,82	45,00
300-0970	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	5,4	53,98	61,00
300-0971	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	6,62	66,37	75,00
300-0972	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	8,05	88,50	100,00
300-0973	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	10,6	115,93	131,00
300-0974	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	12,9	134,51	152,00
300-0975	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	15,8	181,86	205,50
300-0976	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	21,6	229,20	259,00
300-0978	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	0,61	14,16	16,00
300-0980	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1,17	13,09	14,79
300-0982	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1,96	17,02	19,23
300-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	2,58	22,12	25,00
300-0984	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	3,42	29,20	33,00
300-0985	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	3,71	32,74	37,00
300-0986	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	4,73	41,59	47,00
300-0987	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	6,38	53,10	60,00
300-0988	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	7,81	64,60	73,00
300-0989	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	10,1	88,50	100,00
300-0991	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	17,8	149,56	169,00
300-1002	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	4,06	41,86	47,30
300-1003	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	5,92	57,52	65,00
300-1004	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	8,26	73,45	83,00
300-1005	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	10,1	88,14	99,60
300-1006	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	13,3	149,47	168,90

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
300-1083	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1,77	309,73	350,00
300-1084	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	2,18	424,78	480,00
300-1085	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	2,71	455,75	515,00
300-1096	Фонтанчики питьевые ФТ-П-Н напольные с педальным пуском и изливом для воды, бутылочным сифоном с выпуском без чаши	шт.	34,1	1492,04	1686,00
300-1099	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали, N 1 и 2	шт.	12,07	556,64	629,00
300-1100	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали, N 3 и 4	шт.	20,3	667,26	754,00
300-1101	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали, N 5	шт.	19,33	667,26	754,00
300-1102	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали, N 6 и 7	шт.	34,54	828,32	936,00
300-1111	Трубопроводы для внутренней канализации из полиэтиленовых труб отечественного производства, диаметром 100 мм	м	1,5	44,25	50,00
300-1113	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм, высотой 500-2500 мм	шт.	184	1016,28	1148,40
300-1114	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	13	134,51	152,00
300-1115	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	12	221,24	250,00
300-1116	Колонки водоразборные эжекторные КВ-4, высотой наземной части 900 мм	шт.	89	424,78	480,00
300-1118	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 25 мм	шт.	3,2	319,03	360,50
300-1119	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые, диаметром до 160 мм	шт.	1,4	73,10	82,60
300-1120	Вытяжки от газовых колонок	комп-кт	7,2	66,55	75,20
300-1121	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0.3 м ³	шт.	119	545,13	616,00
300-1122	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0.4 м ³	шт.	140	726,55	821,00
300-1123	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0.6 м ³	шт.	168	931,86	1053,00
300-1124	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0.8 м ³	шт.	224	1153,98	1304,00
300-1125	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1 м ³	шт.	249	1121,24	1267,00
300-1126	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1.25 м ³	шт.	280	1386,73	1567,00
300-1127	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1.5 м ³	шт.	321	1578,76	1784,00
300-1128	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 2 м ³	шт.	517	2012,39	2274,00
300-1129	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 3 м ³	шт.	707	2834,51	3203,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Опускная	Сметная
300-1130	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 1 м ³	шт.	318	3366,37	3804,00
300-1131	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 1,5 м ³	шт.	430	4097,35	4630,00
300-1132	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 2 м ³	шт.	548	4628,32	5230,00
300-1133	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	5,9	212,39	240,00
300-1134	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	0,8	12,97	14,66
300-1135	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	1,1	16,21	18,32
300-1136	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1,7	20,75	23,45
300-1137	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	2,5	26,55	30,00
300-1138	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	4,4	31,59	35,70
300-1139	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 76 мм	шт.	3,7	63,72	72,00
300-1140	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 89 мм	шт.	4,9	69,91	79,00
300-1141	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 108 мм	шт.	7,1	87,61	99,00
300-1142	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 133 мм	шт.	8,3	121,24	137,00
300-1143	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт.	12,2	130,97	148,00
300-1144	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 219 мм	шт.	25,2	212,39	240,00
300-1145	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 273 мм	шт.	39,5	338,05	382,00
300-1146	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	63,8	460,18	520,00
300-1147	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт.	88,6	678,76	767,00
300-1148	Вставки виброизолирующие на давление 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм	комп-кт	47,4	507,96	574,00
300-1149	Вставки виброизолирующие на давление 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 150 мм	комп-кт	72,8	664,60	751,00
300-1150	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	комп-кт	23	288,50	326,00
300-1151	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	комп-кт	35	386,73	437,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000.	
				Отпускная	Сметная
300-1152	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	комп-кт	41	415,04	469,00
300-1153	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	комп-кт	51	530,97	600,00
300-1154	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	комп-кт	92	795,58	899,00
300-1155	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	комп-кт	134	1075,22	1215,00
300-1156	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	комп-кт	249	1484,07	1677,00
300-1161	Гризевики из стальных труб и толстолистовой стали наружный диаметр входного патрубка 159 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм	шт.	115	1284,07	1451,00
300-1162	Гризевики из стальных труб и толстолистовой стали наружный диаметр входного патрубка 219 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм	шт.	204	2098,23	2371,00
300-1163	Гризевики из стальных труб и толстолистовой стали наружный диаметр входного патрубка 273 мм, наружный диаметр корпуса 530 мм	шт.	329	3379,65	3819,00
300-1169	Двери стальные для вентиляционных камер неутепленные: размером 1250х500 мм	шт.	24,5	226,96	256,47
300-1170	Двери стальные для вентиляционных камер неутепленные: размером 900х400 мм	шт.	17,8	184,88	208,91
300-1171	Двери стальные для вентиляционных камер утепленные: размером 1250х500 мм	шт.	36	290,87	328,68
300-1172	Двери стальные для вентиляционных камер утепленные: размером 900х400 мм	шт.	23,5	204,04	230,57
300-1173	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см ²) рукавные, диаметром 50 мм	шт.	0,4	12,57	14,20
300-1174	Колено двойное чугунное КД к трубам отопительным	шт.	-	60,18	68,00
300-1175	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 50 мм	шт.	21	238,94	270,00
300-1176	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 80 мм	шт.	34	265,49	300,00
300-1177	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 100 мм	шт.	46	309,73	350,00
300-1178	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 125 мм	шт.	68	340,71	385,00
300-1179	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 150 мм	шт.	85	371,68	420,00
300-1180	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 200 мм	шт.	145	1102,65	1246,00
300-1181	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 300 мм	шт.	281	1911,50	2160,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
300-1182	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 400 мм	шт.	504	4203,54	4750,00
300-1183	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 80 мм	шт.	56,5	512,92	579,60
300-1184	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 100 мм	шт.	62,8	555,75	628,00
300-1185	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 150 мм	шт.	82,7	734,51	830,00
300-1186	Зонты выхлопные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали	м ²	18,8	117,75	133,06
300-1187	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями N конденсатоотводчика-0, диаметр 15 мм	компл-кт	4	258,41	292,00
300-1188	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями N конденсатоотводчика-0, диаметр 20 мм	компл-кт	5	322,40	364,31
300-1189	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями N конденсатоотводчика-1, диаметр 25 мм	компл-кт	9	384,80	434,82
300-1190	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями N конденсатоотводчика-2, диаметр 32 мм	компл-кт	15	533,00	602,29
300-1191	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями N конденсатоотводчика-3, диаметр 40 мм	компл-кт	18	665,60	752,13
300-1192	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями N конденсатоотводчика-4, диаметр 50 мм	компл-кт	26	868,40	981,29
300-1193	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	1	7,54	8,52
300-1194	Кронштейны двойные штампованные для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна до 130 мм	100 шт.	96	1013,98	1145,80
300-1195	Кронштейны радиаторные на кирпичных и бетонных стенах, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	21	159,90	180,69
300-1196	Кронштейны радиаторные на кирпичных и бетонных стенах, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	35	165,90	187,47
300-1197	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11610Бк.1 для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	0,32	17,88	20,20
300-1200	Краны проходные сальниковые фланцевые 1148БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 100 мм	шт.	35	363,36	410,60
300-1201	Столбы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм	шт.	1,19	73,07	82,57
300-1203	Краны проходные сальниковые фланцевые 1148БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм	шт.	21,95	283,19	320,00
300-1207	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комп-кте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 500 мм	шт.	20,9	128,32	145,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
300-1208	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комп-кте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 1000 мм	шт.	41,8	249,56	282,00
300-1209	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комп-кте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 1500 мм	шт.	62,6	373,45	422,00
300-1210	Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматизации и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми N 1.2; ДУ-2.5; В-0.8	комп-кт	192	2963,98	3349,30
300-1211	Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматизации и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми N 3.4.5; ДУ-2.8; В-0.8	комп-кт	306	3796,02	4289,50
300-1212	Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматизации и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми N 6.7; ДУ-3.1; В-0.8	комп-кт	450	4602,04	5200,30
300-1213	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 25 мм	шт.	5,5	425,70	481,04
300-1214	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 32 мм	шт.	23,6	496,60	561,16
300-1215	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 40 мм	шт.	29,2	610,60	689,98
300-1216	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 50 мм	шт.	41,3	728,85	823,60
300-1217	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 65 мм	шт.	62,9	829,80	937,67
300-1218	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 80 мм	шт.	82,2	909,47	1027,70
300-1219	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 100 мм	шт.	101	1065,04	1203,50
300-1220	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 125 мм	шт.	176	1386,73	1567,00
300-1221	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 150 мм	шт.	302	1842,57	2082,10
300-1222	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые, диаметром до 160 мм	шт.	1,4	70,80	80,00
300-1223	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	комп-кт	1,54	49,56	56,00
300-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	1,12	10,60	11,98
300-1225	Кронштейны КР1-РС для радиаторов стальных спаренных	комп-кт	0,9	21,90	24,75
300-1226	Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм	м	0,2	32,04	36,20
300-1227	Фланцы чугунные к трубам отопительным ребристым диаметром 160 мм	шт.	7,81	16,12	18,22
300-1228	Соединения на стале стальные: переходы, диаметром до 15 мм	шт.	0,9	2,78	3,14
300-1229	Соединения на стале стальные: переходы, диаметром до 20 мм	шт.	0,11	3,61	4,08
300-1230	Соединения на стале стальные: переходы, диаметром до 25 мм	шт.	0,18	4,70	5,31
300-1231	Соединения на стале стальные: переходы, диаметром до 32 мм	шт.	0,25	6,11	6,90
300-1232	Соединения на стале стальные: переходы, диаметром до 40 мм	шт.	0,32	7,94	8,97

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
300-1233	Соединения на стогне стальные: переходы, диаметром до 50 мм	шт.	0,51	10,32	11,66
300-1234	Соединения на стогне стальные: переходы, диаметром до 65 мм	шт.	0,73	13,42	15,16
300-1235	Соединения на стогне стальные: переходы, диаметром до 80 мм	шт.	0,96	17,43	19,70
300-1236	Стоги стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм	шт.	0,57	7,17	8,10
300-1237	Стоги стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм	шт.	0,68	14,16	16,00
300-1238	Стоги стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм	шт.	1,03	19,03	21,50
300-1239	Стоги стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 32 мм	шт.	1,37	23,89	27,00
300-1240	Стоги стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 40 мм	шт.	1,71	31,86	36,00
300-1241	Стоги стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 50 мм	шт.	2,39	39,82	45,00
300-1242	Стоги стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 65 мм	шт.	3,7	50,62	57,20
300-1243	Стоги стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 80 мм	шт.	5,74	61,45	69,44
300-1244	Спецсоединения стальные втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 15 мм	шт.	0,39	6,86	7,75
300-1245	Спецсоединения стальные втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 20 мм	шт.	0,49	15,58	17,60
300-1246	Спецсоединения стальные втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 25 мм	шт.	0,92	27,19	30,72
300-1247	Спецсоединения стальные втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 32 мм	шт.	1,21	39,93	45,12
300-1248	Спецсоединения стальные втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 40 мм	шт.	1,36	63,15	71,36
300-1249	Спецсоединения стальные втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 50 мм	шт.	2,14	85,24	96,32
300-1250	Спецсоединения стальные втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 65 мм	шт.	3,49	127,43	144,00
300-1251	Спецсоединения стальные втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 80 мм	шт.	4,91	179,82	203,20
300-1300	Краны пуссарные	шт.	0,4	22,12	25,00
300-1301	Краны водоразборные и туалетные	шт.	0,4	33,45	37,80
300-1304	Котлы пищеварочные емкостью 75 л	шт.	41	500,00	565,00
300-1305	Котлы пищеварочные емкостью 185 л	шт.	74	1232,74	1393,00
300-1306	Котлы пищеварочные емкостью 300 л	шт.	104	1999,12	2259,00
300-1307	Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм	шт.	0,01	26,55	30,00
300-1308	Пробки радиаторные	шт.	0,24	9,11	10,29
300-1309	Ниптели радиаторные	шт.	0,2	5,20	5,88
300-1310	Втулки полихлорвиниловые	шт.	0,05	0,82	0,93
300-1311	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 15 мм	м	1,4	22,37	25,28
300-1312	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 20 мм	м	1,8	22,37	25,28
300-1313	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 25 мм	м	2,3	24,07	27,20
300-1314	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 32 мм	м	2,8	27,19	30,72

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
300-1315	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 40 мм	м	3,7	31,72	35,84
300-1316	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 50 мм	м	5	37,95	42,88
300-1317	Трубопроводы из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,7	36,53	41,28
300-1318	Трубопроводы из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	6,3	47,01	53,12
300-1319	Трубопроводы из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7,4	54,65	61,76
300-1320	Трубопроводы из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	10,3	70,23	79,36
300-1321	Трубопроводы из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4 мм	м	12,8	91,19	103,04
300-1322	Трубопроводы из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	17,2	117,52	132,80
300-1324	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм	м	0,5	42,00	47,46
300-1325	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм	м	1,5	92,10	104,07
300-1331	Трубопроводы из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3,8	28,10	31,75
300-1332	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 диаметром 65 мм	шт.	25	366,99	414,70
300-1333	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 диаметром 80 мм	шт.	32	428,76	484,50
300-1335	Вентили фланцевые 15ч14бр диаметром 100 мм	шт.	48,4	496,46	561,00
300-1336	Вентили фланцевые 15ч14бр диаметром 125 мм	шт.	70,8	744,69	841,50
300-1337	Вентили фланцевые 15ч14бр диаметром 150 мм	шт.	103	1038,05	1173,00
300-1341	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	0,8	15,96	18,03
300-1342	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	1,1	19,30	21,81
300-1343	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1,7	20,80	23,50
300-1344	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	2,5	35,00	39,55
300-1345	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	4,4	59,40	67,12
300-1346	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	5,9	72,87	82,34
300-1347	Задвижки параллельные фланцевые 30ч6бр диаметром 250 мм	шт.	195	1657,79	1873,30
300-1348	Задвижки параллельные фланцевые 30ч6бр диаметром 350 мм	шт.	504	2788,94	3151,50

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000.	
				Отпускная	Сметная
300-1351	Клапаны для приема мусора на площадках лестничных клеток, емкостью ковша 12 л, размер 814х395х814 мм	шт.	21	248,67	281,00
300-1368	Рукава поливочные диаметром 25 мм	м	1,5	33,63	38,00
300-1369	Рукава поливочные диаметром 32 мм	м	1,8	40,35	45,60
300-1370	Рукава поливочные диаметром 40 мм	м	2	48,42	54,72
300-1371	Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 400 мм	шт.	22,2	4000,00	4520,00
300-1372	Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 600 мм	шт.	33,3	5200,00	5876,00
300-1373	Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 900 мм	шт.	89,8	9000,00	10170,00
300-1374	Заглушки стальные типа ПТ диаметром более 900 мм	шт.	124,1	10800,00	12204,00
300-1375	Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 600 мм	шт.	30,1	5783,54	6535,40
300-1376	Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 900 мм	шт.	45,2	10009,73	11311,00
300-1377	Пневмозаглушка резинокордная диаметром более 900 мм	шт.	60,3	12961,95	14647,00
300-1378	Монтажная плита одинарная	шт.	0,1	14,51	16,40
300-1379	Монтажная плита двойная	шт.	0,17	23,19	26,20
300-1380	Трубки защитные гофрированные	м	0,15	8,41	9,50
300-1381	Соединительные детали "Vestol" размером 1/2"	шт.	0,05	42,00	47,46
300-1382	Соединительные детали "Vestol" размером 3/4"	шт.	0,07	67,20	75,94
300-1383	Соединительные детали "Vestol" размером 1"	шт.	0,09	106,40	120,23
300-1401	Трубы канализационные поливинилхлоридные "Флексоорен" диаметром 117 мм	м	-	183,67	207,55
300-1402	Трубы канализационные поливинилхлоридные "Флексоорен" диаметром 140 мм	м	-	259,07	292,75
300-1403	Трубы канализационные поливинилхлоридные "Флексоорен" диаметром 175 мм	м	-	411,80	465,33
300-1404	Трубы канализационные поливинилхлоридные "Флексоорен" диаметром 200 мм	м	-	479,85	542,23
300-1405	Трубы канализационные поливинилхлоридные "Флексоорен" диаметром 235 мм	м	-	631,42	713,51
300-1406	Трубы канализационные поливинилхлоридные "Флексоорен" диаметром 270 мм	м	-	760,57	859,44
300-1411	Кольцо сварное для трубы "Флексоорен" диаметром 117 мм	шт.	-	328,14	370,80
300-1412	Кольцо сварное для трубы "Флексоорен" диаметром 140 мм	шт.	-	331,59	374,70
300-1413	Кольцо сварное для трубы "Флексоорен" диаметром 175 мм	шт.	-	395,75	447,20
300-1414	Кольцо сварное для трубы "Флексоорен" диаметром 200 мм	шт.	-	431,59	487,70
300-1415	Кольцо сварное для трубы "Флексоорен" диаметром 235 мм	шт.	-	563,27	636,50
300-1416	Кольцо сварное для трубы "Флексоорен" диаметром 270 мм	шт.	-	576,11	651,00
300-1421	Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром 300 мм	м	-	1992,92	2252,00
300-1422	Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром 350 мм	м	-	2386,55	2696,80
300-1423	Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром 375 мм	м	-	2625,22	2966,50
300-1424	Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром 400 мм	м	-	2863,89	3236,20
300-1425	Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром 450 мм	м	-	3436,46	3883,20
300-1426	Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром 500 мм	м	-	4123,54	4659,60
300-1427	Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром 600 мм	м	-	5690,44	6430,20
300-1428	Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром 700 мм	м	-	7852,57	8873,40
300-1429	Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром 800 мм	м	-	10836,28	12245,00
300-1430	Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром 900 мм	м	-	14953,98	16898,00
300-1431	Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром 1000 мм	м	-	20636,28	23319,00
300-1432	Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром 1200 мм	м	-	30953,98	34978,00
300-1433	Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром 1500 мм	м	-	46431,86	52468,00
300-1441	Фанг-штанг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 100 мм	м	2,9	1116,64	1261,80
300-1442	Фанг-штанг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 150 мм	м	4,4	1502,21	1697,50

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000.	
				Отпускная	Сметная
300-1443	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 200 мм	м	5,8	1724,34	1948,50
300-1444	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 300 мм	м	8,7	2386,55	2696,80
300-1445	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 400 мм	м	11,6	3436,46	3883,20
300-1446	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 450 мм	м	13,1	4123,54	4659,60
300-1447	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 500 мм	м	14,5	5690,44	6430,20
300-1448	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 600 мм	м	17,4	7852,57	8873,40
300-1449	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 700 мм	м	20,3	10831,86	12240,00
300-1450	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 800 мм	м	23,2	14946,90	16890,00
300-1451	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 900 мм	м	26,2	20637,17	23320,00
300-1452	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 1000 мм	м	29	26828,32	30316,00
300-1455	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	35,04	39,60
300-1456	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	56,02	63,30
300-1457	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	74,20	83,85
300-1458	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	36,40	41,13
300-1459	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	58,80	66,44
300-1460	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	75,60	85,43
300-1461	Фиксатор пластмассовый ordinary для металлополимерных труб размером 1/2"	шт.	0,02	2,61	2,95
300-1462	Фиксатор пластмассовый ordinary для металлополимерных труб размером 3/4"	шт.	0,03	3,19	3,60
300-1463	Фиксатор пластмассовый ordinary для металлополимерных труб размером 1"	шт.	0,05	3,48	3,93
300-1464	Указатель уровня 12с/17бк давлением 3,9 МПа (40 кгс/см ²) с водоуказательным стеклом, номер 2	компл-кт	6,6	372,00	420,36
300-1465	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1,5) с резьбовым присоединением марка МП-ЗУ-16 с трехходовым краном 1 ПП18хРу16	компл-кт	-	197,96	223,70
300-1466	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1,5) с резьбовым присоединением марка МП-ЗУ-16 с трехходовым краном 1 ПП18хРу16 н с трубой сифоном	компл-кт	-	221,24	250,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
300-1467	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град. С в оправе	комп-кт	1,36	295,66	334,10
300-1469	Клапан взрывной - мембрана из листового асбеста толщиной 3 мм, закрепленная в металлической рамке, площадь 0,16 м2	шт.	-	231,80	261,93
300-1470	Узлы насосов ручных из стальных водопроводных труб с 4-мя сальниковыми кранами и обратным клапаном диаметром 40 мм	комп-кт	42,2	1134,60	1282,10
300-1471	Угольник НВ размером 1/2"	шт.	0,08	50,40	56,95
300-1472	Угольник НВ размером 3/4"	шт.	0,11	75,58	85,40
300-1473	Угольник НВ размером 1"	шт.	0,18	90,97	102,80
300-1474	Тройник размером 1/2"	шт.	0,11	44,78	50,60
300-1475	Тройник размером 3/4"	шт.	0,17	61,59	69,60
300-1476	Тройник размером 1"	шт.	0,21	78,41	88,60
300-1477	Ниппель размером 1/2"	шт.	0,05	34,96	39,50
300-1478	Ниппель размером 3/4"	шт.	0,07	52,48	59,30
300-1479	Ниппель размером 1"	шт.	0,1	78,41	88,60
300-1480	Переходник НВ размером 1/2"	шт.	0,05	33,54	37,90
300-1481	Переходник НВ размером 3/4"	шт.	0,07	62,12	70,20
300-1482	Переходник НВ размером 1"	шт.	0,1	67,17	75,90
300-1483	Кран шаровой В-В размером 1/2"	шт.	0,17	47,61	53,80
300-1484	Кран шаровой В-В размером 3/4"	шт.	0,31	70,00	79,10
300-1485	Кран шаровой В-В размером 1"	шт.	0,46	106,37	120,20
300-1486	Клапан обратный В-В размером 1/2"	шт.	0,15	43,10	48,70
300-1487	Клапан обратный В-В размером 3/4"	шт.	0,24	53,19	60,10
300-1488	Клапан обратный В-В размером 1"	шт.	0,29	67,17	75,90
300-1489	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Рр 1,0 МПа, Т max 120 град С, D 15 мм	шт.	-	53,72	60,70
300-1490	Бак металлический для воды емкостью 2 м3 массой до 0,5 т	шт.	517	761,06	860,00
300-1491	Бак металлический для воды емкостью 5 м3 массой до 1,0 т	шт.	1020	1018,05	1150,40
300-1492	Поддоны для баков вместимостью до 2 м3, размер 1,52х1,2 м	шт.	65	712,82	805,49
300-1493	Поддоны для баков вместимостью до 4 м3, размер 3,0х1,2 м	шт.	135	1584,25	1790,20
300-1494	Насосы центробежные 8/18 с электродвигателем 4А 180 А2 массой агрегата до 0,1 т	комп-кт	102	2171,50	2453,80
300-1495	Насосы центробежные 45/30 с электродвигателем 4А 112 М2 массой агрегата до 0,2 т	комп-кт	182	3695,04	4175,40
300-1496	Насосы центробежные 45/56 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,3 т	комп-кт	496	8148,50	9207,80
300-1497	Насосы центробежные 90/35 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,5 т	комп-кт	528	9479,65	10712,00
300-1498	Насосы центробежные 90/85 с электродвигателем А2-81-2 массой агрегата до 0,75 т	комп-кт	880	9481,42	10714,00
300-1500	Дверки вычистные и поддувательные	шт.	-	16,15	18,25
300-1501	Выкошки	шт.	-	29,65	33,50
300-1502	Задвижки	шт.	-	37,83	42,75
300-1503	Духовой шкаф	шт.	5	89,60	101,25
300-1504	Водогрейная коробка	шт.	4	118,58	134,00
300-1505	Душники и розетки	шт.	0,5	17,04	19,25
300-1506	Топочные дверки	шт.	6	85,00	96,05
300-1507	Соединительная арматура трубопроводов: переход диаметром 160х140 мм	10 шт.	-	223,89	253,00
300-1508	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 160 мм	10 шт.	-	798,23	902,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000.	
				Отпускная	Сметная
300-1509	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 27 мм	т	1120	10663,72	12050,00
300-1510	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 30 мм	т	1120	10150,44	11470,00
300-1511	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 36 мм	т	1120	9663,72	10920,00
300-1512	Нагреватель индивидуальный пароводяной наружный диаметр корпуса 273 мм длина 1,25 м (со смесивиком диаметром 25х2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м ²	компл-кт	99,8	2348,67	2654,00
300-1513	Нагреватель индивидуальный водоводяной наружный диаметр корпуса 273 мм длина 1,25 м (со смесивиком диаметром 25х2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м ²	компл-кт	99,8	2097,35	2370,00
300-1514	Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150х490 мм	шт.	1	25,00	28,25
300-1514-1	Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150х490 мм	м ²	13,6	0,00	
300-1515	Сифон чугунный двухоборотный асфальтированный	шт.	5	13,81	15,60
300-1516	Сиденье к унитазу деревянное	шт.	0,9	34,69	39,20
300-1517	Манжета резиновая к унитазу	шт.	0,2	3,10	3,50
300-1518	Труба смывная с резиновыми манжетами	шт.	4,9	22,12	25,00
300-1519	Выпуск латунный с гальванопокрытием к умывальнику Велу	шт.	0,5	6,60	7,46
300-1520	Подводка гибкая армированная резиновая 500 мм	шт.	0,25	18,10	20,45
300-1521	Унитаз-комплект "Комфорт"	компл-кт	45	486,73	550,00
300-1522	Чаща наполняемая чугунная эмалированная	шт.	96,2	530,97	600,00
300-1523	Володер диаметром до 65 мм (СТБ-65)	шт.	17,7	1327,43	1500,00
300-1524	Володер диаметром до 100 мм (СТБ-100)	шт.	28,1	2123,89	2400,00
300-1525	Водосточная воронка чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей	шт.	30	235,40	266,00
300-1526	Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм	шт.	0,25	53,10	60,00
300-1527	Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный с верхней камерой смешения	шт.	1,5	309,73	350,00
300-1528	Гарнитура туалетная: вешалки трехроковые стальные с гальванопокрытием 285х80х25 мм	компл-кт	0,65	105,22	118,90
300-1529	Клапан поплавокный пластмассовый ПП	шт.	0,2	8,85	10,00
300-1530	Ограничитель для бака смывного высокорасположенного	шт.	0,2	7,08	8,00
300-1531	Кабина душевая 800х800х1935 мм с чугунным поддоном	компл-кт	154	5442,48	6150,00
300-1532	Кабина душевая 800х800х1975 мм со стальным поддоном	компл-кт	106	5000,00	5650,00
300-1533	Кабина душевая 800х800х1975 мм с пластиковым поддоном	компл-кт	90	7017,70	7930,00
300-1534	Вентили муфтовые диаметром 63 мм	шт.	5	415,93	470,00
300-1535	Вентили муфтовые диаметром 75 мм	шт.	7	499,12	564,00
300-1536	Вентили муфтовые диаметром 90 мм	шт.	11	599,12	677,00
300-1537	Вентили муфтовые диаметром 110 мм	шт.	15	718,58	812,00
300-1538	Вентили муфтовые диаметром 140 мм	шт.	22	861,95	974,00
300-1539	Вентили муфтовые диаметром 160 мм	шт.	29	1034,51	1169,00
300-1541	Ванна купальная прямая полимербетонная 1700х850 мм	компл-кт	35	4530,97	5120,00
300-1542	Ванна купальная прямая пластиковая 1700х750 мм	компл-кт	20	5486,73	6200,00
300-1543	Ванна купальная угловая чугунная 1650х750 мм	компл-кт	235	1902,65	2150,00
300-1544	Ванна купальная угловая стальная 1650х750 мм	компл-кт	90	1486,73	1680,00
300-1545	Ванна купальная угловая полимербетонная 1650х850 мм	компл-кт	49	3778,76	4270,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
300-1546	Ванна купальная угловая пластиковая 1650х850 мм	компл-кт	30	4584,07	5180,00
300-1547	Ванна гидромассажная акриловая прямая 1700х700 мм Р 0,9 кВт	компл-кт	50	6584,96	7441,00
300-1548	Ванна гидромассажная акриловая угловая 1300х1300 мм Р 0,9 кВт	компл-кт	70	7743,36	8750,00
300-1549	Ванна ножная 480х320х285 мм, ПН-49	компл-кт	17	826,55	934,00
300-1550	Умывальник групповой чугунный, эмалированный с педальным пуском, диаметром 1000 мм	компл-кт	183	568,14	642,00
300-1551	Мойка для мытья рабочего инвентаря	компл-кт	-	266,37	301,00
300-1552	Воронка водосточная диаметром 100 мм	шт.	30,2	304,42	344,00
300-1553	Воронка сливная диаметром 50 мм	шт.	-	29,49	33,32
300-1554	Воронка сливная диаметром 100 мм	шт.	-	41,59	47,00
300-1555	Воронка сливная диаметром 150 мм	шт.	-	67,61	76,40
300-1561	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО "Дорогобужкотломаш" теплопроводностью до 0,21 (0,18) МВт (Гкал/ч)	компл-кт	1200	35050,44	39607,00
300-1562	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО "Дорогобужкотломаш" теплопроводностью до 0,31 (0,27) МВт (Гкал/ч)	компл-кт	2000	42810,62	48376,00
300-1563	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО "Дорогобужкотломаш" теплопроводностью до 0,46 (0,4) МВт (Гкал/ч)	компл-кт	2700	43371,68	49010,00
300-1564	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО "Дорогобужкотломаш" теплопроводностью до 0,64 (0,55) МВт (Гкал/ч)	компл-кт	3700	66775,22	75456,00
300-1565	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО "Дорогобужкотломаш" теплопроводностью до 0,84 (0,72) МВт (Гкал/ч)	компл-кт	4200	70330,97	79474,00
300-1566	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО "Дорогобужкотломаш" в комп-кте с горелками НП "Брестсельмаш" теплопроводностью до 0,21 (0,18) МВт (Гкал/ч)	компл-кт	1200	114390,27	129261,00
300-1567	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО "Дорогобужкотломаш" в комп-кте с горелками НП "Брестсельмаш" теплопроводностью до 0,31 (0,27) МВт (Гкал/ч)	компл-кт	2000	129861,06	146743,00
300-1568	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО "Дорогобужкотломаш" в комп-кте с горелками НП "Брестсельмаш" теплопроводностью до 0,46 (0,4) МВт (Гкал/ч)	компл-кт	2700	134035,40	151460,00
300-1569	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО "Дорогобужкотломаш" в комп-кте с горелками НП "Брестсельмаш" теплопроводностью до 0,64 (0,55) МВт (Гкал/ч)	компл-кт	3700	185337,17	209431,00
300-1570	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО "Дорогобужкотломаш" в комп-кте с горелками НП "Брестсельмаш" теплопроводностью до 0,84 (0,72) МВт (Гкал/ч)	компл-кт	4200	192529,20	217558,00
300-1571	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные теплопроводностью до 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч); марка КЧМ-2УЭ "Каунас", количество секций 10, теплопроизводительность 0,059	компл-кт	678	8290,97	9368,80

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
300-1572	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные теплопроводностью более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч); марка "Универсал-5М", количество секций 14, теплопроизводительность 0,119/0,102	комп-кт	176	10341,59	11686,00
300-1573	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные теплопроводностью более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч); марка "Универсал-5М", количество секций 18, теплопроизводительность 0,154/0,132	комп-кт	209	12213,27	13801,00
300-1574	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные теплопроводностью более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч); марка "Универсал-5М", количество секций 22, теплопроизводительность 0,189/0,163	комп-кт	242	14104,42	15938,00
300-1575	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные теплопроводностью более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч); марка "Универсал-5М", количество секций 26, теплопроизводительность 0,224/0,193	комп-кт	275	15888,50	17954,00
300-1576	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые теплопроводностью более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч); марка "Универсал-5М", количеством секций 14, теплопроизводительность 0,119/0,102	комп-кт	1760	12409,73	14023,00
300-1577	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые теплопроводностью более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч); марка "Универсал-5М", количеством секций 18, теплопроизводительность 0,154/0,132	комп-кт	2090	14809,73	16735,00
300-1578	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые теплопроводностью более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч); марка "Универсал-5М", количеством секций 22, теплопроизводительность 0,189/0,163	комп-кт	2420	16924,78	19125,00
300-1579	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые теплопроводностью более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч); марка "Универсал-5М", количеством секций 26, теплопроизводительность 0,224/0,193	комп-кт	2750	19066,37	21545,00
300-1581	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	комп-кт	112	1141,42	1289,80
300-1582	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами: наружный диаметр корпуса 273 мм, длина корпуса 2 м, количество патрубков 6 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм	комп-кт	206	2004,60	2265,20
300-1583	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	комп-кт	293	2937,96	3319,90
300-1589	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 50 мм	м	4,7	46,68	52,75
300-1590	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 80 мм	м	6,3	55,78	63,03
300-1591	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 100 мм	м	10,3	70,29	79,43
300-1592	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 125 мм	м	12,8	83,85	94,75
300-1593	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 150 мм	м	17,2	113,50	128,25

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
300-1594	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 65 мм	м	6,3	51,35	58,02
300-1595	Трубопроводы обвязки котлов, водогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 40 мм	м	4,6	44,60	50,40
300-1596	Трубопроводы обвязки котлов, водогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 50 мм	м	5,1	65,70	74,24
300-1597	Трубопроводы обвязки котлов, водогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 80 мм	м	8,4	113,56	128,32
300-1598	Трубопроводы обвязки котлов, водогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 100 мм	м	12,5	137,63	155,52
300-1599	Трубопроводы обвязки котлов, водогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 150 мм	м	18,4	207,29	234,24
300-1600	Трубопроводы обвязки котлов, водогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 200 мм	м	24,5	368,14	416,00
300-1601	Водонагреватели односекционные N 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м ²	шт.	109	12831,86	14500,00
300-1602	Водонагреватели односекционные N 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м ²	шт.	184	14617,70	16518,00
300-1603	Водонагреватели односекционные N 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м ²	шт.	293	23128,32	26135,00
300-1604	Водонагреватели односекционные N 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м ²	шт.	450	31830,09	35968,00
300-1605	Водонагреватели односекционные N 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м ²	шт.	616	32778,76	37040,00
300-1611	Секции водоподогревателей односекционные N 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м ² с калачом	шт.	106,2	3996,55	4516,10
300-1612	Секции водоподогревателей односекционные N 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м ² с калачом	шт.	184,8	6462,48	7302,60
300-1613	Секции водоподогревателей односекционные N 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м ² с калачом	шт.	292,5	10155,75	11476,00
300-1614	Секции водоподогревателей односекционные N 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м ² с калачом	шт.	441,9	15306,19	17296,00
300-1615	Секции водоподогревателей односекционные N 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м ² с калачом	шт.	569,7	20723,89	23418,00
300-1616	Блок горелок типа 4ГВ-2-40-80 производительностью до 15 м ³ /ч	шт.		14159,29	16000,00
300-1617	Блок горелок типа ОГСД-39-00 производительностью до 30 м ³ /ч	шт.		16991,15	19200,00
300-1618	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-5 производительностью 5 м ³ /ч	шт.		8230,09	9300,00
300-1619	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-10 производительностью 10 м ³ /ч	шт.		12345,13	13950,00
300-1620	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-20 производительностью 20 м ³ /ч	шт.		16542,48	18693,00
300-1621	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-50 производительностью 50 м ³ /ч	шт.		21238,94	24000,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
300-1622	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-75 производительностью 75 м ³ /ч	шт.		27610,62	31200,00
300-1623	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 94 м ³ /ч	шт.		41415,93	46800,00
300-1624	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 140 м ³ /ч	шт.		57522,12	65000,00
300-1625	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 226 м ³ /ч	шт.		98938,05	111800,00
300-1626	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 340 м ³ /ч	шт.		106194,69	120000,00
300-1627	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 508 м ³ /ч	шт.		115044,25	130000,00
300-1628	Запальники газовые переносные ИПЗ-2	шт.		106,90	120,80
300-1629	Краны бронзовые диаметром 15 мм	шт.		24,78	28,00
300-1631	Кран лабораторный однорожковый диаметром 10 мм	шт.		23,01	26,00
300-1632	Плиты газовые ресторанные без духового шкафа	шт.		11946,90	13500,00
300-1633	Плиты газовые ресторанные с духовым шкафом	шт.		12566,37	14200,00
300-1634	Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	комп-кт	37,6	490,62	554,40
300-1635	Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 100 мм	комп-кт	48,6	847,43	957,60
300-1636	Диафрагмы камерные диаметром 80 мм	шт.		185,84	210,00
300-1637	Диафрагмы камерные диаметром 100 мм	шт.		232,30	262,50
300-1638	Диафрагмы камерные диаметром 150 мм	шт.		348,45	393,75
300-1639	Диафрагмы камерные диаметром 200 мм	шт.		398,23	450,00
300-1640	Диафрагмы камерные диаметром 250 мм	шт.		442,48	500,00
300-1641	Диафрагмы камерные диаметром 300 мм	шт.		486,73	550,00
300-1642	Диафрагмы камерные диаметром 400 мм	шт.		530,97	600,00
300-1643	Фасонные части к чугунным канализационным трубам: фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	27,7	249,29	281,70
300-1644	Фасонные части к чугунным канализационным трубам: фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	39,4	299,12	338,00
300-1645	Фасонные части к чугунным канализационным трубам: фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 700 мм	шт.	52,4	418,76	473,20
300-1646	Фасонные части к чугунным канализационным трубам: фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 800 мм	шт.	77,6	478,58	540,80
300-1647	Фасонные части к чугунным канализационным трубам: фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 900 мм	шт.	91,4	538,41	608,40
300-1648	Фасонные части к чугунным канализационным трубам: фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 1000 мм	шт.	115	598,23	676,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000.	
				Отпускная	Сметная
300-1649	Фасонные части к чугунным канализационным трубам: фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 1200 мм	шт.	162	717,88	811,20
300-1650	Соединительная арматура трубопроводов: крестовина К90-90х90	10 шт.		82,12	92,80
300-1651	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм	шт.	4	1037,17	1172,00
300-1652	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 50 мм	шт.	8,3	1327,43	1500,00
300-1653	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 80 мм	шт.	14,6	1659,29	1875,00
300-1654	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 150 мм	шт.	30,3	2718,58	3072,00
300-1655	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 200 мм	шт.	40,4	3479,65	3932,00
300-1656	Обвязки водомеров диаметром до 40 мм из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии)	компл-кт	17	324,16	366,30
300-1657	Обвязки водомеров диаметром до 80 мм из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии)	компл-кт	30	896,99	1013,60
300-1658	Обвязки водомеров диаметром до 100 мм из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии)	компл-кт	135	1131,86	1279,00
300-1659	Обвязки водомеров диаметром до 150 мм из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии)	компл-кт	223	1245,58	1407,50
300-1660	Обвязки водомеров диаметром до 40 мм из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией)	компл-кт	60	454,25	513,30
300-1661	Обвязки водомеров диаметром до 80 мм из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией)	компл-кт	89	1224,07	1383,20
300-1662	Обвязки водомеров диаметром до 100 мм из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией)	компл-кт	118	1444,60	1632,40
300-1663	Обвязки водомеров диаметром до 150 мм из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией)	компл-кт	126,5	1549,65	1751,10
300-1664	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч1 пр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	4	63,72	72,00
300-1665	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч1 пр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	5	83,26	94,08
300-1666	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 25 мм	шт.	6	103,10	116,50
300-1667	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 40 мм	шт.	20,8	148,41	167,70
300-1668	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч1бр диаметром 50 мм	шт.	26	165,49	187,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000.	
				Отпускная	Сметная
300-1669	Клапаны предохранительные малоподъемные односторонние фланцевые 17ч18бр диаметром 100 мм	шт.	51	407,17	460,10
300-1670	Клапаны предохранительные малоподъемные двухсторонние фланцевые 17ч19бр диаметром 80 мм	шт.	42	391,95	442,90
300-1671	Клапаны предохранительные малоподъемные двухсторонние фланцевые 17ч19бр диаметром 150 мм	шт.	104	989,38	1118,00
300-1672	Клапаны предохранительные самопритирающиеся КПС-07-810	шт.	32	511,81	578,35
300-1673	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 50 мм	шт.	5	68,50	77,40
300-1674	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 80 мм	шт.	10	104,65	118,25
300-1675	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 100 мм	шт.	14	133,19	150,50
300-1676	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 150 мм	шт.	30	270,18	305,30
300-1677	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 200 мм	шт.	53	422,39	477,30
300-1678	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 250 мм	шт.	124	928,50	1049,20
300-1679	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 300 мм	шт.	184	1959,73	2214,50
300-1680	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 400 мм	шт.	267	2796,90	3160,50
300-1681	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	8	343,81	388,50
300-1682	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	22	545,18	616,05
300-1683	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	57	903,98	1021,50
300-1684	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	79	1242,57	1404,10
300-1685	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	118	1620,80	1831,50
300-1686	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	156	1817,26	2053,50
300-1687	Клапаны предохранительные 25нк 21нк диаметром 50 мм	шт.		14159,29	16000,00
300-1688	Клапаны предохранительные 25нк 21нк диаметром 80 мм	шт.		22123,89	25000,00
300-1689	Клапаны предохранительные 25нк 21нк диаметром 100 мм	шт.		23893,81	27000,00
300-1690	Клапаны предохранительные 25нк 21нк диаметром 200 мм	шт.		30973,45	35000,00
300-1691	Клапаны предохранительные 25нк 21нк диаметром 300 мм	шт.		35398,23	40000,00
300-1692	Клапан противозрывной-мембрана из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью до 0,1 м ²	шт.		17699,12	20000,00
300-1693	Клапан противозрывной-мембрана из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью до 0,2 м ²	шт.		22123,89	25000,00
300-1694	Клапан противозрывной-мембрана из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью до 0,25 м ²	шт.		26548,67	30000,00
300-1701	Задвижки параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 250 мм	шт.	167,8	1378,32	1557,50
300-1702	Задвижки параллельные с невыводным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см ²) 30ч15бр диаметром 500 мм	шт.	870	7079,65	8000,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
300-1703	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч5156р с конической передачей диаметром 600 мм	шт.	1180	11256,64	12720,00
300-1704	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч5156р с конической передачей диаметром 700 мм	шт.	2005,5	17300,00	19549,00
300-1705	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч5156р с конической передачей диаметром 800 мм	шт.	2831	19362,83	21880,00
300-1706	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч5306р с коническим редуктором диаметром 900 мм	шт.	3768	25442,48	28750,00
300-1711	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с41нжк диаметром 50 мм	шт.		703,01	794,40
300-1712	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с41нжк диаметром 100 мм	шт.		1004,60	1135,20
300-1713	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с41нжк диаметром 150 мм	шт.		3902,65	4410,00
300-1714	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с41нжк диаметром 200 мм	шт.		4872,74	5506,20
300-1715	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с41нжк диаметром 250 мм	шт.		5285,31	5972,40
300-1716	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с41нжк диаметром 300 мм	шт.		6266,55	7081,20
300-1717	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с507нжк под приварку диаметром 400 мм	шт.	565	9254,87	10458,00
300-1718	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с507нжк под приварку диаметром 500 мм	шт.	1177	12265,49	13860,00
300-1719	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с507нжк под приварку диаметром 600 мм	шт.	1410	15164,60	17136,00
300-1720	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с327нжк с червячной передачей диаметром 800 мм	шт.	3890	24530,97	27720,00
300-1721	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 250 мм	шт.	167,8	1378,32	1557,50
300-1722	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 350 мм	шт.	323	1378,32	1557,50
300-1723	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч156р диаметром 500 мм	шт.	870	7079,65	8000,00
300-1724	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч5156р с конической передачей диаметром 600 мм	шт.	1180	11256,64	12720,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
300-1725	Задвижки клиновые с невольжизким шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см ²) 30ч515бр с конической передачей диаметром 800 мм	шт.	2831	19362,83	21880,00
300-1726	Задвижки клиновые с невольжизким шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см ²) 30ч530бр с коническим редуктором диаметром 1000 мм	шт.	4187	31504,42	35600,00
300-1727	Задвижки клиновые с невольжизким шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см ²) 30ч330бр с коническим редуктором диаметром 1200 мм	шт.	7545	25442,48	28750,00
300-1728	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 400х300 мм	кг	1	10,62	12,00
300-1729	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 700х600 мм	кг	1	8,85	10,00
300-1730	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 1200х900 мм	кг	1	7,88	8,90
300-1731	Регулятор давления газа диаметром 50 мм РДУК2Н(В) -50	шт.	92	194,69	220,00
300-1732	Регулятор давления газа диаметром 100 мм РДУК2Н(В) -100	шт.	92	292,04	330,00
300-1733	Регулятор давления газа диаметром 200 мм РДУК2-200	шт.	282	438,05	495,00
300-1734	Регулятор давления газа РДТ 6М	шт.		442,48	500,00
300-1735	Регулятор давления газа РД-32М	шт.	10	530,97	600,00
300-1736	Установка шкафная с регулятором давления РД-50м (с утеплением) ШПТ-2	шт.	275	6460,18	7300,00
300-1737	Фильтры фланцевые волосняные ФВ-50 диаметром 50 мм	шт.	68	907,96	1026,00
300-1738	Фильтры фланцевые волосняные ФВ-100 диаметром 100 мм	шт.	68	1000,88	1131,00
300-1739	Фильтры фланцевые волосняные ФВ-200 диаметром 200 мм	шт.	145	1088,50	1230,00
300-1740	Головка воздушная для закрытия клапана ВГ-2	шт.	3,5	188,50	213,00
300-1741	Запоры гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УТ-6, с продувочным и оплочивочным устройством, диаметром 200 мм	шт.		970,80	1097,00
300-1742	Шкафы металлические для баллонов	кг	1	6,19	7,00
300-1743	Шкафы металлические для регулятора давления	кг	1	8,85	10,00
300-1744	Заглушки стальные бесшовные приварные диаметром 50 мм	шт.	0,089	5,75	6,50
300-1745	Заглушки стальные бесшовные приварные диаметром 100 мм	шт.	0,472	17,70	20,00
300-9002	Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие вентиляционные	шт.	-	4147,79	4687,00
300-9002-1	Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие ЗИЛ-900М с электродвигателем 4АХАА80А2	шт.	-	4147,79	4687,00
300-9003	Агрегаты воздушно-отопительные	шт.	-	4411,33	4984,80
300-9003-1	Агрегаты воздушно-отопительные типа СТД-100, производительность по воздуху 8770 м ³ /ч, теплоноситель-пар	шт.	-	2940,88	3323,20
300-9003-2	Агрегаты воздушно-отопительные типа СТД-100, производительность по воздуху 8490 м ³ /ч, теплоноситель-вода	шт.	-	4411,33	4984,80
300-9003-3	Агрегаты воздушно-отопительные типа АПВ-280/190, производительность по воздуху 18800 м ³ /ч, теплоноситель-пар, вода	шт.	-	10249,56	11582,00
300-9004	Вентиляторы крышные с электродвигателями, поддонами и клапанами самооткрывающимися	компл-кт	-	2774,07	3134,70
300-9004-1	Вентиляторы крышные массой до 0,1 т	шт.	-	1881,59	2126,20
300-9004-2	Вентиляторы крышные массой до 0,2 т	шт.	-	2774,07	3134,70
300-9004-3	Вентиляторы радиальные крышные из углеродистой стали, ВКР № 6-30-45, тип электродвигателя 4А100L6	шт.	-	2903,10	3280,50
300-9004-4	Вентиляторы радиальные крышные из углеродистой стали, КЦ4-84в № 8, тип электродвигателя 4А80В4У3	шт.	-	5268,58	5953,50

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000.	
				Отпускная	Сметная
300-9005	Вентиляторы осевые с электродвигателем на одной оси	компл-кт	-	937,17	1059,00
300-9005-1	Вентиляторы осевые массой до 0,025 т	шт.	-	840,82	950,13
300-9005-2	Вентиляторы осевые массой до 0,05 т	шт.	-	937,17	1059,00
300-9005-3	Вентиляторы осевые массой до 0,1 т	шт.	-	1298,85	1467,70
300-9005-4	Вентиляторы осевые массой до 0,2 т	шт.	-	2193,45	2478,60
300-9005-5	Вентиляторы осевые массой до 0,03 т	шт.	-	2731,06	3086,10
300-9005-6	Вентиляторы осевые массой до 0,6 т	шт.	-	3526,73	3985,20
300-9008	Арматура трубопроводная	шт.	-	18,40	20,79
300-9008-1	Клапан обратный подъемный муфтовый 16кч11р для воды давлением 1,6МПа (16кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	-	63,72	72,00
300-9008-2	Клапан обратный подъемный муфтовый 16кч11р для воды давлением 1,6МПа (16кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	-	83,26	94,08
300-9009	Арматура фланцевая	шт.	-	751,33	849,00
300-9009-1	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным штоком, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30ЧББР диаметром, мм: 250	шт.	-	1657,79	1873,30
300-9009-2	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным штоком, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30ЧББР диаметром, мм: 350	шт.	-	2788,94	3151,50
300-9009-4	Арматура фланцевая 150 мм	шт.	-	751,33	849,00
300-9010	Баки металлические	шт.	-	761,06	860,00
300-9010-1	Бак металлический для воды массой до 0,5 т	шт.	-	761,06	860,00
300-9010-2	Бак металлический для воды массой до 1,0 т	шт.	-	1018,05	1150,40
300-9011	Вентиляторы радиальные	шт.	-	1685,93	1905,10
300-9011-1	Вентиляторы радиальные массой до 0,05 т	шт.	-	1103,19	1246,60
300-9011-2	Вентиляторы радиальные массой до 0,12 т	шт.	-	1685,93	1905,10
300-9011-3	Вентиляторы радиальные массой до 0,20 т	шт.	-	2602,04	2940,30
300-9011-4	Вентиляторы радиальные массой до 0,4 т	шт.	-	4623,45	5224,50
300-9011-5	Вентиляторы радиальные массой до 0,6 т	шт.	-	7074,96	7994,70
300-9011-6	Вентиляторы радиальные массой до 0,9 т	шт.	-	7935,13	8966,70
300-9011-7	Вентиляторы радиальные массой до 1,1 т	шт.	-	9591,15	10838,00
300-9011-8	Вентиляторы радиальные массой до 2 т	шт.	-	16752,21	18930,00
300-9011-9	Вентиляторы радиальные массой до 2,5 т	шт.	-	29783,19	33655,00
300-9011-10	Вентиляторы радиальные массой до 3,5 т	шт.	-	30966,37	34992,00
300-9013	Арматура фланцевая	шт.	-	744,69	841,50
300-9013-1	Вентили проходные фланцевые 15ч14бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром, мм: 100	шт.	-	496,46	561,00
300-9013-2	Вентили проходные фланцевые 15ч14бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром, мм: 125	шт.	-	744,69	841,50
300-9013-3	Вентили проходные фланцевые 15ч14бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром, мм: 150	шт.	-	1038,05	1173,00
300-9018	Бачок с арматурой	компл-кт	-	247,79	280,00
300-9020	Блоки горелок	шт.	-	14159,29	16000,00
300-9020-1	Блоки горелок производительностью до 15 м3/ч	шт.	-	14159,29	16000,00
300-9020-2	Блоки горелок производительностью до 30 м3/ч	шт.	-	16991,15	19200,00
300-9021	Горелки газовые	шт.	-	12345,13	13950,00
300-9021-1	Горелка газовая, производительность до 5 м3/ч	шт.	-	8230,09	9300,00
300-9021-2	Горелка газовая, производительность до 10 м3/ч	шт.	-	12345,13	13950,00
300-9021-3	Горелка газовая, производительность до 30 м3/ч	шт.	-	16542,48	18693,00
300-9021-4	Горелка газовая, производительность до 50 м3/ч	шт.	-	21238,94	24000,00
300-9021-5	Горелка газовая, производительность до 80 м3/ч	шт.	-	27610,62	31200,00
300-9021-6	Горелка газовая, производительность до 120 м3/ч	шт.	-	41415,93	46800,00
300-9021-7	Горелка газовая, производительность до 180 м3/ч	шт.	-	57522,12	65000,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
300-9021-8	Горелка газовая, производительность до 250 м ³ /ч	шт.	-	98938,05	111800,00
300-9021-9	Горелка газовая, производительность до 350 м ³ /ч	шт.	-	106194,69	120000,00
300-9021-10	Горелка газовая, производительность до 500 м ³ /ч и более	шт.	-	115044,25	130000,00
300-9041	Плиты газовые ресторанные	шт.	-	12566,37	14200,00
300-9041-1	Плиты газовые ресторанные без духового шкафа	шт.	-	11946,90	13500,00
300-9041-2	Плиты газовые ресторанные с духовым шкафом	шт.	-	12566,37	14200,00
300-9044	Вантузы чугунные для воздуха и воды	комп-кт	-	490,62	554,40
300-9044-1	Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром, мм: 50	комп-кт	-	490,62	554,40
300-9044-2	Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром, мм: 100	комп-кт	-	847,43	957,60
300-9050	Водомеры	шт.	-	1659,29	1875,00
300-9050-1	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32мм	шт.	-	1037,17	1172,00
300-9050-2	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 80 мм	шт.	-	1659,29	1875,00
300-9050-4	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 150 мм	шт.	-	2718,58	3072,00
300-9050-5	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 200 мм	шт.	-	3479,65	3932,00
300-9050-6	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 50 мм	шт.	-	1327,43	1500,00
300-9060	Водонагреватели односекционные	шт.	-	14617,70	16518,00
300-9060-1	Водонагреватели односекционные N 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м ²	шт.	-	14617,70	16518,00
300-9060-2	Водонагреватели односекционные N 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м ²	шт.	-	14617,70	16518,00
300-9060-3	Водонагреватели односекционные N 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м ²	шт.	-	23128,32	26135,00
300-9060-4	Водонагреватели односекционные N 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м ²	шт.	-	33600,00	37968,00
300-9060-5	Водонагреватели односекционные N 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м ²	шт.	-	32778,76	37040,00
300-9064	Водонагреватели со змеевиком, клапаном предохранительным с грузом, манометром, краном трёхходовым, вентилем и термометром в оправе	комп-кт	-	7159,47	8090,20
300-9064-1	Водонагреватели емкостные вместимостью до 1 м ²	комп-кт	-	4755,04	5373,20
300-9064-2	Водонагреватели емкостные вместимостью до 2 м ²	комп-кт	-	7159,47	8090,20
300-9064-3	Водонагреватели емкостные вместимостью до 4 м ²	комп-кт	-	8772,04	9912,40
300-9064-4	Водонагреватели емкостные вместимостью до 6 м ²	комп-кт	-	10384,07	11734,00
300-9066	Воздуховоды металлические	м ²	-	68,13	76,99
300-9066-1	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм диаметром до 200 мм	м ²	-	68,13	76,99
300-9066-2	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм периметром до 600 мм	м ²	-	68,13	76,99
300-9066-2а	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм периметром до 1000 мм	м ²	-	68,13	76,99
300-9066-3	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,6 мм диаметром до 250 мм	м ²	-	66,10	74,69
300-9066-4	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,6 мм диаметром до 450 мм	м ²	-	57,39	64,85
300-9066-5	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм диаметром от 500 до 560 мм	м ²	-	60,26	68,09
300-9066-6	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм диаметром до 800 мм	м ²	-	54,08	61,11
300-9066-7	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм периметром 1000 мм	м ²	-	72,96	82,45

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
300-9066-8	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм периметром от 1100 до 1600 мм	м2	-	68,16	77,02
300-9066-9	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм периметром от 1700 до 4000 мм	м2	-	70,39	79,54
300-9066-10	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,9 мм периметром от 4200 до 5200 мм	м2	-	76,80	86,78
300-9066-11	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,9 мм периметром до 7200 мм	м2	-	73,17	82,68
300-9066-12	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм диаметром до 1000 мм	м2	-	72,67	82,12
300-9066-13	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм диаметром до 1250 мм	м2	-	73,54	83,10
300-9066-14	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,2 мм диаметром до 1600 мм	м2	-	92,17	104,15
300-9066-15	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм диаметром до 200 мм	м2	-	85,21	96,29
300-9066-16	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм периметром до 900 мм	м2	-	90,63	102,41
300-9066-17	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,6 мм диаметром до 250 мм	м2	-	82,76	93,52
300-9066-18	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,6 мм диаметром до 450 мм	м2	-	74,38	84,05
300-9066-19	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм диаметром от 500 до 560 мм	м2	-	80,24	90,67
300-9066-20	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм диаметром до 800 мм	м2	-	74,56	84,25
300-9066-21	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм периметром до 900 мм	м2	-	98,56	111,37
300-9066-22	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм периметром от 1100 до 1600 мм	м2	-	92,33	104,33
300-9066-23	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм периметром до 4000 мм	м2	-	96,54	109,09
300-9066-24	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,9 мм периметром от 4200 до 5200 мм	м2	-	104,37	117,94
300-9066-25	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,9 мм периметром до 7200 мм	м2	-	100,69	113,78
300-9066-26	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 1,0 мм диаметром от 900 до 1000 мм	м2	-	90,32	102,06
300-9066-27	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм диаметром 1600 мм	м2	-	105,43	119,14
300-9066-28	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 1,4 мм диаметром до 1800 мм	м2	-	139,76	157,93
300-9066-29	Воздуховоды из листового алюминия толщиной 1,0 мм диаметром до 1120 мм	м2	-	103,02	116,41
300-9066-30	Воздуховоды из листового алюминия толщиной 1,0 мм диаметром до 1600 мм	м2	-	99,16	112,05
300-9066-31	Воздуховоды из листового алюминия толщиной 1,2 мм диаметром до 1600 мм	м2	-	119,04	134,51
300-9066-32	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм диаметром до 250 мм	м2	-	100,60	113,68
300-9066-33	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм диаметром до 400 мм	м2	-	86,90	98,20

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
300-9066-34	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,2 мм периметром до 1000 мм	м2	-	119,33	134,84
300-9066-35	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм диаметром до 500 мм	м2	-	101,09	114,23
300-9066-36	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм диаметром до 800 мм	м2	-	93,35	105,48
300-9066-37	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм диаметром до 1000 мм	м2	-	90,35	102,09
300-9066-38	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм диаметром до 1600 мм	м2	-	101,27	114,43
300-9066-39	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,8 мм периметром до 1000 мм	м2	-	153,68	173,66
300-9066-40	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм диаметром до 250 мм	м2	-	171,92	194,27
300-9066-41	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм диаметром до 355 мм	м2	-	155,58	175,80
300-9066-42	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм диаметром до 560 мм	м2	-	143,35	161,99
300-9066-43	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм диаметром до 800 мм	м2	-	135,27	152,86
300-9066-44	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм диаметром до 1000 мм	м2	-	134,19	151,64
300-9066-45	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм диаметром до 1600 мм	м2	-	139,23	157,33
300-9066-46	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 1,0 мм диаметром до 250 мм	м2	-	134,36	151,83
300-9066-47	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 1,0 мм диаметром до 400 мм	м2	-	124,88	141,12
300-9066-48	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм периметром до 1000 мм	м2	-	139,96	158,15
300-9066-50	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм диаметром до 1000 мм	м2	-	122,91	138,89
300-9066-51	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм диаметром до 1600 мм	м2	-	129,38	146,20
300-9066-52	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 1,0 мм диаметром до 1250 мм	м2	-	96,82	109,41
300-9066-53	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,4 мм диаметром до 1800 мм	м2	-	121,69	137,51
300-9066-54	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,4 мм диаметром до 2000 мм	м2	-	135,25	152,83
300-9066-55	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 1,4 мм диаметром 2000 мм	м2	-	155,29	175,48
300-9069	Крепления для воздуховодов (подвески СТД-6210, СТД-6208, СТД-6209, подвески регулируемые СТД-446, тяги, хомуты, кронштейны)	т	-	10601,77	11980,00
300-9070	Воздуонагреватели	шт.	-	2891,15	3267,00
300-9070-1	Воздуонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	-	2184,42	2468,40
300-9070-2	Воздуонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	-	2891,15	3267,00
300-9070-3	Воздуонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	-	3876,28	4380,20

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000.	
				Отпускная	Сметная
300-9070-4	Воздуонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 40 тыс. м ³ /час	шт.	-	5139,82	5808,00
300-9070-5	Воздуонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 63 тыс. м ³ /час	шт.	-	7581,24	8566,80
300-9070-6	Воздуонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 80 тыс. м ³ /час	шт.	-	10386,73	11737,00
300-9070-7	Воздуонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 125 тыс. м ³ /час	шт.	-	15419,47	17424,00
300-9070-8	Воздуонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 160 тыс. м ³ /час	шт.	-	20538,05	23208,00
300-9070-9	Воздуонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 200 тыс. м ³ /час	шт.	-	23985,84	27104,00
300-9070-10	Воздуонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 250 тыс. м ³ /час	шт.	-	31695,58	35816,00
300-9070-11	Воздуонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 10 тыс. м ³ /час	шт.	-	2912,57	3291,20
300-9070-12	Воздуонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 20 тыс. м ³ /час	шт.	-	4561,59	5154,60
300-9070-13	Воздуонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	-	6339,12	7163,20
300-9070-14	Воздуонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 40 тыс. м ³ /час	шт.	-	8523,54	9631,60
300-9070-15	Воздуонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 63 тыс. м ³ /час	шт.	-	12485,84	14109,00
300-9070-16	Воздуонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 80 тыс. м ³ /час	шт.	-	16811,50	18997,00
300-9070-17	Воздуонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 125 тыс. м ³ /час	шт.	-	26555,75	30008,00
300-9070-18	Воздуонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 160 тыс. м ³ /час	шт.	-	34051,33	38478,00
300-9070-19	Воздуонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 200 тыс. м ³ /час	шт.	-	40047,79	45254,00
300-9070-20	Воздуонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 250 тыс. м ³ /час	шт.	-	52040,71	58806,00
300-9070-21	Воздуонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	-	5032,74	5687,00
300-9070-22	Воздуонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 40 тыс. м ³ /час	шт.	-	6339,12	7163,20
300-9070-23	Воздуонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 63 тыс. м ³ /час	шт.	-	10172,57	11495,00
300-9070-24	Воздуонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 80 тыс. м ³ /час	шт.	-	12956,64	14641,00
300-9070-25	Воздуонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 125 тыс. м ³ /час	шт.	-	20666,37	23353,00
300-9070-26	Воздуонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 160 тыс. м ³ /час	шт.	-	26127,43	29524,00
300-9070-27	Воздуонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 200 тыс. м ³ /час	шт.	-	31481,42	35574,00
300-9070-28	Воздуонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 250 тыс. м ³ /час	шт.	-	39405,31	44528,00
300-9070-29	Воздуонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	-	8630,62	9752,60

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000.	
				Отпускная	Сметная
300-9070-30	Воздуонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 40 тыс. м ³ /час	шт.	-	10622,12	12003,00
300-9070-31	Воздуонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 63 тыс. м ³ /час	шт.	-	16683,19	18852,00
300-9070-32	Воздуонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 80 тыс. м ³ /час	шт.	-	21351,33	24127,00
300-9070-33	Воздуонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 125 тыс. м ³ /час	шт.	-	33837,17	38236,00
300-9070-34	Воздуонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 160 тыс. м ³ /час	шт.	-	42403,54	47916,00
300-9070-35	Воздуонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 200 тыс. м ³ /час	шт.	-	51612,39	58322,00
300-9070-36	Воздуонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 250 тыс. м ³ /час	шт.	-	64461,95	72842,00
300-9072	Воздуоотводчики	шт.	-	284,70	321,71
300-9072-1	Воздуоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Рр=1,0 МПа, Т max = 120 град С, D= 15 мм	шт.	-	53,72	60,70
300-9074	Воздуохораспределители	шт.	-	355,38	401,58
300-9074-1	Воздуохораспределители для подачи воздуха в рабочую зону массой до 20 кг	шт.	-	18,88	21,34
300-9074-2	Воздуохораспределители для подачи воздуха в рабочую зону массой до 50 кг	шт.	-	355,38	401,58
300-9074-3	Воздуохораспределители для подачи воздуха в рабочую зону массой до 70 кг	шт.	-	475,56	537,38
300-9074-4	Воздуохораспределители для подачи воздуха в рабочую зону массой до 100 кг	шт.	-	685,01	774,06
300-9074-5	Воздуохораспределители для подачи воздуха в рабочую зону массой до 125 кг	шт.	-	836,09	944,78
300-9074-6	Воздуохораспределители для подачи воздуха в рабочую зону массой до 150 кг	шт.	-	904,78	1022,40
300-9074-7	Воздуохораспределители для подачи воздуха в рабочую зону массой до 250 кг	шт.	-	2678,23	3026,40
300-9074-8	Воздуохораспределители для подачи воздуха в верхнюю зону массой до ВДУМ-2	шт.	-	444,65	502,46
300-9074-9	Воздуохораспределители для подачи воздуха в верхнюю зону массой до ВДУМ-6	шт.	-	594,02	671,24
300-9074-10	Воздуохораспределители для подачи воздуха в верхнюю зону массой до ВДУМ-8	шт.	-	793,17	896,28
300-9074-11	Воздуохораспределители для подачи воздуха в верхнюю зону массой до ВДУМ-10	шт.	-	1202,83	1359,20
300-9074-12	Воздуохораспределители для подачи воздуха в верхнюю зону массой до 150 кг	шт.	-	1474,42	1666,10
300-9074-13	Воздуохораспределители прямооточные потолочные регулируемые из листовой стали марки ВГР массой до 250 кг	шт.	-	2457,96	2777,50
300-9074-14	Воздуохораспределители прямооточные потолочные регулируемые из листовой стали марки ВГР массой до 475 кг	шт.	-	4079,82	4610,20
300-9080	Кабины душевые	комп-кт	-	3097,35	3500,00
300-9080-1	Кабина душевая 800х800х1935 мм с чугунным поддоном	комп-кт	-	5442,48	6150,00
300-9080-2	Кабина душевая 800х800х1975 мм со стальным поддоном	комп-кт	-	5000,00	5650,00
300-9080-3	Кабина душевая 800х800х1975 мм с пластиковым поддоном	комп-кт	-	7017,70	7930,00
300-9086	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами	комп-кт	-	1141,42	1289,80

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000.	
				Отпускная	Сметная
300-9086-1	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами: наружным диаметром 219 мм, длина корпуса 1,5 м, количество патрубков 4 шт. наружный диаметр патрубка 89 мм	комп-кт	-	1141,42	1289,80
300-9086-2	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами: наружным диаметром 273 мм, длина корпуса 2,0 м, количество патрубков 6 шт. наружный диаметр патрубка 108 мм	комп-кт	-	2004,60	2265,20
300-9086-3	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами: наружным диаметром 325 мм, длина корпуса 2,5 м, количество патрубков 8 шт. наружный диаметр патрубка 108 мм	комп-кт	-	2937,96	3319,90
300-9091	Вставки гибкие	шт.	-	22,82	25,79
300-9091-1	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-17 и ВН10	шт.	-	8,62	9,74
300-9091-2	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-19 и ВН12	шт.	-	22,82	25,79
300-9091-3	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-20 и ВН13	шт.	-	38,88	43,93
300-9091-4	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-21 и ВН14	шт.	-	60,68	68,57
300-9091-5	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-22 и ВН15	шт.	-	89,92	101,61
300-9091-6	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-23 и ВН16	шт.	-	141,14	159,49
300-9091-7	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-24 и ВН17	шт.	-	221,42	250,21
300-9091-8	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-28 и ВН21	шт.	-	353,10	399,00
300-9091-9	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марок ВВ-28 и ВН21	шт.	-	353,10	399,00
300-9091-10	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-30 и ВН23	шт.	-	406,17	458,97
300-9092	Вставки гибкие	м2	-	189,31	213,92
300-9093	Вставки виброизолирующие к насосам	комп-кт	-	507,96	574,00
300-9095	Гарнитура туалетная	шт.	-	707,96	800,00
300-9095-1	Гарнитура туалетная: вешалки трехрожковые стальные с гальванопокрытием 285х80х25 мм	комп-кт	-	105,22	118,90
300-9098	Втулки ГХВБ	шт.	-	17,00	19,21
300-9104	Грязевики	шт.	-	4037,61	4562,50
300-9104-1	Грязевики диаметром труб, мм:300	шт.	-	3290,35	3718,10
300-9104-2	Грязевики диаметром труб, мм:350	шт.	-	4037,61	4562,50
300-9104-3	Грязевики диаметром труб, мм:400	шт.	-	6020,09	6802,70
300-9104-4	Грязевики диаметром труб, мм:450	шт.	-	5633,81	6366,20
300-9104-5	Грязевики диаметром труб, мм:500	шт.	-	7434,69	8401,20
300-9104-6	Грязевики диаметром труб, мм:600	шт.	-	8570,62	9684,80
300-9104-7	Грязевики диаметром труб, мм:700	шт.	-	12502,65	14128,00
300-9104-8	Грязевики диаметром труб, мм:800	шт.	-	17711,50	20014,00
300-9104-9	Грязевики диаметром труб, мм:900	шт.	-	17548,67	19830,00
300-9104-10	Грязевики диаметром труб, мм:1000	шт.	-	25564,60	28888,00
300-9110	Дроссель-клапаны в патрубке	шт.	-	72,13	81,51

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
300-9110-1	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 280 мм	шт.	-	44,87	50,70
300-9110-2	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 450 мм	шт.	-	72,13	81,51
300-9110-3	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 560 мм	шт.	-	117,52	132,80
300-9110-4	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 800 мм	шт.	-	219,16	247,65
300-9110-5	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1000 мм	шт.	-	310,62	351,00
300-9110-6	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1300 мм	шт.	-	388,27	438,75
300-9110-7	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1400 мм	шт.	-	434,87	491,40
300-9110-8	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1600 мм	шт.	-	496,99	561,60
300-9110-9	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1800 мм	шт.	-	559,12	631,80
300-9110-10	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 2000 мм	шт.	-	621,24	702,00
300-9110-11	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из листовой и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	-	38,65	43,68
300-9110-12	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из листовой и сортовой стали прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	-	51,60	58,31
300-9110-13	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из листовой и сортовой стали прямоугольные периметром до 900 мм	шт.	-	51,60	58,31
300-9110-14	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из листовой и сортовой стали прямоугольные периметром до 1600 мм	шт.	-	98,88	111,74
300-9110-15	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из листовой и сортовой стали прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	-	226,06	255,45
300-9110-16	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из листовой и сортовой стали прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	-	360,66	407,55
300-9110-17	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из листовой и сортовой стали прямоугольные периметром до 3600 мм	шт.	-	474,56	536,25
300-9110-18	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из листовой и сортовой стали прямоугольные периметром до 4000 мм	шт.	-	474,56	536,25

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000.	
				Отпускная	Сметная
300-9110-19	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из листовой и сортовой стали прямоугольные периметром до 4100 до 4500 мм	шт.	-	602,26	680,55
300-9110-20	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из листовой и сортовой стали прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	-	602,26	680,55
300-9110-21	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из листовой и сортовой стали прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	-	697,17	787,80
300-9110-22	Дроссель-клапаны в обечайке из оцинкованной стали круглые диаметром до 280 мм	шт.	-	57,33	64,78
300-9110-23	Дроссель-клапаны в обечайке из оцинкованной стали круглые диаметром до 450 мм	шт.	-	113,20	127,92
300-9110-24	Дроссель-клапаны в обечайке из оцинкованной стали круглые диаметром до 560 мм	шт.	-	143,68	162,36
300-9110-25	Дроссель-клапаны в обечайке из оцинкованной стали круглые диаметром до 800 мм	шт.	-	293,89	332,10
300-9110-26	Дроссель-клапаны в обечайке из оцинкованной стали круглые диаметром до 1000 мм	шт.	-	460,80	520,70
300-9110-27	Дроссель-клапаны в обечайке из оцинкованной стали круглые диаметром до 1250 мм	шт.	-	576,00	650,88
300-9110-28	Дроссель-клапаны в обечайке из оцинкованной стали круглые диаметром до 1400 мм	шт.	-	645,12	728,98
300-9110-29	Дроссель-клапаны в обечайке из оцинкованной стали круглые диаметром до 1600 мм	шт.	-	737,27	833,12
300-9110-30	Дроссель-клапаны в обечайке из оцинкованной стали круглые диаметром до 1800 мм	шт.	-	829,43	937,26
300-9110-31	Дроссель-клапаны в обечайке из оцинкованной стали круглые диаметром до 2000 мм	шт.	-	921,59	1041,40
300-9110-32	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до круглые периметром до 600 мм	шт.	-	47,53	53,71
300-9110-33	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 800 мм; 1000 мм	шт.	-	61,68	69,70
300-9110-35	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до от 1100 до 1600 мм	шт.	-	128,63	145,35
300-9110-36	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	-	281,19	317,75
300-9110-37	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	-	374,99	423,74
300-9110-38	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 3600 мм	шт.	-	421,80	476,63
300-9110-39	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 4000 мм	шт.	-	468,60	529,52
300-9110-40	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 4500 мм	шт.	-	527,19	595,73

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
300-9110-41	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	-	609,19	688,39
300-9110-42	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	-	843,58	953,25
300-9115	Дефлекторы	шт.	-	128,35	145,04
300-9115-1	Дефлекторы диаметром патрубка 280 мм	шт.	-	80,13	90,55
300-9115-2	Дефлекторы диаметром патрубка 400 мм	шт.	-	128,35	145,04
300-9115-3	Дефлекторы диаметром патрубка 500 мм	шт.	-	216,81	245,00
300-9115-4	Дефлекторы диаметром патрубка 630 мм	шт.	-	334,76	378,28
300-9115-5	Дефлекторы диаметром патрубка 710 мм	шт.	-	527,29	595,84
300-9115-6	Дефлекторы диаметром патрубка 800 мм	шт.	-	646,97	731,08
300-9115-7	Дефлекторы диаметром патрубка 900 мм	шт.	-	822,16	929,04
300-9115-8	Дефлекторы диаметром патрубка 1000 мм	шт.	-	1056,28	1193,60
300-9120	Задвижки	шт.	-	7079,65	8000,00
300-9120-1	Задвижки параллельные с выдвижным штоком фланцевые для воды и пара давлением 1МПа(10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром, мм: 250	шт.	-	1378,32	1557,50
300-9120-2	Задвижки параллельные с невыдвижным штоком фланцевые для воды и пара давлением 1МПа(10 кгс/см ²) 30ч15бр диаметром, мм: 500	шт.	-	7079,65	8000,00
300-9120-3	Задвижки клиновые с невыдвижным штоком фланцевые для воды и пара давлением 1МПа(10 кгс/см ²) 30ч515бр с конической передачей диаметром, мм: 600	шт.	-	11256,64	12720,00
300-9120-4	Задвижки клиновые с невыдвижным штоком фланцевые для воды и пара давлением 1МПа(10 кгс/см ²) 30ч515бр с конической передачей диаметром, мм: 700	шт.	-	17300,00	19549,00
300-9120-5	Задвижки клиновые с невыдвижным штоком фланцевые для воды и пара давлением 1МПа(10 кгс/см ²) 30ч515бр с конической передачей диаметром, мм: 800	шт.	-	19362,83	21880,00
300-9120-6	Задвижки клиновые с невыдвижным штоком фланцевые для воды и пара давлением 1МПа(10 кгс/см ²) 30ч530бр с коническим редуктором диаметром, мм: 900	шт.	-	25442,48	28750,00
300-9121	Задвижки или клапаны стальные для горячей воды и пара	комп-кт	-	10619,47	12000,00
300-9121-1	Задвижки клиновые с выдвижным штоком фланцевые для воды и пара давлением 1МПа(10 кгс/см ²) 30с41нк диаметром, мм: 80	шт.	-	803,68	908,16
300-9121-2	Задвижки клиновые с выдвижным штоком фланцевые для воды и пара давлением 1МПа(10 кгс/см ²) 30с41нк диаметром, мм: 1000	шт.	-	30663,72	34650,00
300-9121-3	Задвижки клиновые с выдвижным штоком фланцевые для воды и пара давлением 1МПа(10 кгс/см ²) 30с41нк диаметром, мм: 1200	шт.	-	36796,46	41580,00
300-9121а-1	Фланцы стальные давлением 1МПа(10 кгс/см ²) в комп-кте с болтами, гайками и прокладками для комп-кта с задвижками диаметром 50 мм	комп-кт	-	134,06	151,49
300-9121а-2	Фланцы стальные давлением 1МПа(10 кгс/см ²) в комп-кте с болтами, гайками и прокладками для комп-кта с задвижками диаметром 80 мм	комп-кт	-	204,66	231,27
300-9121а-3	Фланцы стальные давлением 1МПа(10 кгс/см ²) в комп-кте с болтами, гайками и прокладками для комп-кта с задвижками диаметром 100 мм	комп-кт	-	247,26	279,40

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
300-9121a-4	Фланцы стальные давлением 1МПа(10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 150 мм	комп-кт	-	364,45	411,83
300-9121a-5	Фланцы стальные давлением 1МПа(10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 200 мм	комп-кт	-	740,90	837,22
300-9121a-6	Фланцы стальные давлением 1МПа(10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 250 мм	комп-кт	-	1093,63	1235,80
300-9121a-7	Фланцы стальные давлением 1МПа(10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 300 мм	комп-кт	-	1269,91	1435,00
300-9121a-8	Фланцы стальные давлением 1МПа(10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 400 мм	комп-кт	-	2069,73	2338,80
300-9121a-9	Фланцы стальные давлением 1МПа(10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 500 мм	комп-кт	-	2798,94	3162,80
300-9121a-10	Фланцы стальные давлением 1МПа(10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 600 мм	комп-кт	-	3527,79	3986,40
300-9121a-11	Фланцы стальные давлением 1МПа(10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 800 мм	комп-кт	-	5503,27	6218,70
300-9121a-12	Фланцы стальные давлением 1МПа(10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 1000 мм	комп-кт	-	7314,34	8265,20
300-9121a-13	Фланцы стальные давлением 1МПа(10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 1200 мм	комп-кт	-	10347,79	11693,00
300-9122	Задвижки (или клапаны обратные) стальные водопроводные	шт.	-	1004,60	1135,20
300-9122-1	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделемфланцевые для воды и пара давлением 1МПа(10 кгс/см ²) 30с41нк диаметром, мм: 50	шт.	-	703,01	794,40
300-9122-2	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделемфланцевые для воды и пара давлением 1МПа(10 кгс/см ²) 30с41нк диаметром, мм: 100	шт.	-	1004,60	1135,20
300-9122-3	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделемфланцевые для воды и пара давлением 1МПа(10 кгс/см ²) 30с41нк диаметром, мм: 150	шт.	-	3902,65	4410,00
300-9122-4	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделемфланцевые для воды и пара давлением 1МПа(10 кгс/см ²) 30с41нк диаметром, мм: 200	шт.	-	4872,74	5506,20
300-9122-5	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделемфланцевые для воды и пара давлением 1МПа(10 кгс/см ²) 30с41нк диаметром, мм: 250	шт.	-	5285,31	5972,40
300-9122-6	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделемфланцевые для воды и пара давлением 1МПа(10 кгс/см ²) 30с41нк диаметром, мм: 300	шт.	-	6266,55	7081,20
300-9122-7	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделемфланцевые для воды и пара давлением 1МПа(10 кгс/см ²) 30с507нк под приварку диаметром, мм: 400	шт.	-	9254,87	10458,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000.	
				Отпускная	Сметная
300-9122-8	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30х507мм под приварку диаметром, мм: 500	шт.	-	12265,49	13860,00
300-9122-9	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30х507мм под приварку диаметром, мм: 600	шт.	-	15164,60	17136,00
300-9122-10	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30х327мм с червячной передачей диаметром, мм: 800	шт.	-	24530,97	27720,00
300-9123	Задвижки (или клапаны обратные) чугунные водопроводные	шт.	-	1378,32	1557,50
300-9123-1	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30х16БР диаметром, мм: 250	шт.	-	1378,32	1557,50
300-9123-2	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30х16БР диаметром, мм: 350	шт.	-	1378,32	1557,50
300-9123-3	Задвижки клиновые с невыводным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30х156р диаметром, мм: 500	шт.	-	7079,65	8000,00
300-9123-4	Задвижки клиновые с невыводным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30х5156р с конической передачей диаметром, мм: 600	шт.	-	11256,64	12720,00
300-9123-5	Задвижки клиновые с невыводным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30х5156р с конической передачей диаметром, мм: 800	шт.	-	19362,83	21880,00
300-9123-6	Задвижки клиновые с невыводным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30х5306р с коническим редуктором диаметром, мм: 1000	шт.	-	31504,42	35600,00
300-9123-7	Задвижки клиновые с невыводным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30х5306р с коническим редуктором диаметром, мм: 1200	шт.	-	25442,48	28750,00
300-9130	Заслонки унифицированные или клапаны	шт.	-	225,03	254,28
300-9130-1	Заслонки воздушные с ручным приводом диаметром до 250 мм	шт.	-	208,64	235,76
300-9130-2	Заслонки воздушные с ручным приводом диаметром до 355 мм	шт.	-	225,03	254,28
300-9130-3	Заслонки воздушные с ручным приводом диаметром до 560 мм	шт.	-	267,65	302,45
300-9130-4	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 800 мм	шт.	-	382,24	431,93
300-9130-5	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 1000 мм	шт.	-	477,84	539,96
300-9130-6	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КБР 250х250	шт.	-	137,19	155,03
300-9130-7	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КБР 400х400	шт.	-	213,98	241,80
300-9130-8	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КБР 400х800	шт.	-	277,83	313,95
300-9130-9	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КБР 1000х1000	шт.	-	514,25	581,10
300-9130-10	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25ТТ диаметром до 250 мм	шт.	-	1150,97	1300,60

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000.	
				Отпускная	Сметная
300-9130-11	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром до 355 мм	шт.	-	1170,00	1322,10
300-9130-12	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром до 560 мм	шт.	-	1245,93	1407,90
300-9130-13	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром до 800 мм	шт.	-	1418,50	1602,90
300-9130-14	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром до 1000 мм	шт.	-	1530,62	1729,60
300-9130-15	Заслонки воздушные и клапаны воздушные КВР с электрическим или пневматическим приводом периметром до 1000 мм	шт.	-	1150,97	1300,60
300-9130-16	Заслонки воздушные и клапаны воздушные КВР с электрическим или пневматическим приводом периметром до 1600 мм	шт.	-	1226,90	1386,40
300-9130-17	Заслонки воздушные и клапаны воздушные КВР с электрическим или пневматическим приводом периметром до 2400 мм	шт.	-	1285,58	1452,70
300-9130-18	Заслонки воздушные и клапаны воздушные КВР с электрическим или пневматическим приводом периметром до 4000 мм	шт.	-	1530,62	1729,60
300-9133	Задвижки стальные 125 мм	шт.	-	1053,10	1190,00
300-9134	Задвижки стальные 350 мм	шт.	-	10796,46	12200,00
300-9135	Задвижки стальные 400 мм	шт.	-	17256,64	19500,00
300-9137	Задвижки стальные 50 мм	шт.	-	615,93	696,00
300-9150	Калориферы	шт.	-	1249,56	1412,00
300-9150-1	Калориферы массой до 0,1 т	шт.	-	1179,47	1332,80
300-9150-2	Калориферы массой до 0,2 т	шт.	-	1249,56	1412,00
300-9150-3	Калориферы массой до 0,3 т	шт.	-	1989,73	2248,40
300-9150-4	Калориферы массой до 0,4 т	шт.	-	4577,52	5172,60
300-9150-5	Калориферы массой до 0,5 т	шт.	-	5485,66	6198,80
300-9150-6	Калориферы массой до 0,6 т	шт.	-	5711,59	6454,10
300-9151	Камеры воздушные	шт.	-	1377,43	1556,50
300-9151-1	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 10 тыс. м ³ /час	шт.	-	1080,44	1220,90
300-9151-2	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 20 тыс. м ³ /час	шт.	-	1377,43	1556,50
300-9151-3	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	-	1345,84	1520,80
300-9151-4	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 63 тыс. м ³ /час	шт.	-	1606,99	1815,90
300-9151-5	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 160 тыс. м ³ /час	шт.	-	2611,68	2951,20
300-9151-6	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 250 тыс. м ³ /час	шт.	-	3643,72	4117,40
300-9151-7	Камеры воздушные ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 40 тыс. м ³ /час	шт.	-	1710,27	1932,60
300-9151-8	Камеры воздушные ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 80 тыс. м ³ /час	шт.	-	2337,88	2641,80
300-9151-9	Камеры воздушные ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 160 тыс. м ³ /час	шт.	-	3727,96	4212,60
300-9151-10	Камеры воздушные ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 250 тыс. м ³ /час	шт.	-	5202,30	5878,60
300-9152	Камеры обслуживания	шт.	-	1198,41	1354,20
300-9152-1	Камеры обслуживания производительностью до 10 тыс. м ³ /час	шт.	-	989,91	1118,60
300-9152-2	Камеры обслуживания производительностью до 20 тыс. м ³ /час	шт.	-	1198,41	1354,20

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000.	
				Отпускная	Сметная
300-9152-3	Камеры обслуживания производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	-	1141,59	1290,00
300-9152-4	Камеры обслуживания производительностью до 40 тыс. м ³ /час	шт.	-	1238,41	1399,40
300-9152-5	Камеры обслуживания производительностью до 63 тыс. м ³ /час	шт.	-	1472,21	1663,60
300-9152-6	Камеры обслуживания производительностью до 80 тыс. м ³ /час	шт.	-	1590,18	1796,90
300-9152-7	Камеры обслуживания производительностью до 125 тыс. м ³ /час	шт.	-	1988,23	2246,70
300-9152-8	Камеры обслуживания производительностью до 160 тыс. м ³ /час	шт.	-	2295,75	2594,20
300-9152-9	Камеры обслуживания производительностью до 200 тыс. м ³ /час	шт.	-	2864,42	3236,80
300-9152-10	Камеры обслуживания производительностью до 250 тыс. м ³ /час	шт.	-	3369,91	3808,00
300-9165	Камеры приточные	компл-кт	-	24454,87	27634,00
300-9165-1	Камеры приточные типа 2ТК без секции орошения производительностью до 10 тыс. м ³ /час	шт.	-	5255,40	5938,60
300-9165-2	Камеры приточные типа 2ТК без секции орошения производительностью до 20 тыс. м ³ /час	шт.	-	24454,87	27634,00
300-9165-3	Камеры приточные типа 2ТК без секции орошения производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	-	49374,34	55793,00
300-9165-4	Камеры приточные типа 2ТК без секции орошения производительностью до 40 тыс. м ³ /час	шт.	-	59121,24	66807,00
300-9165-5	Камеры приточные типа 2ТК без секции орошения производительностью до 63 тыс. м ³ /час	шт.	-	101957,52	115212,00
300-9165-6	Камеры приточные типа 2ТК без секции орошения производительностью до 80 тыс. м ³ /час	шт.	-	139071,68	157151,00
300-9165-7	Камеры приточные типа 2ТК без секции орошения производительностью до 125 тыс. м ³ /час	шт.	-	261406,19	295389,00
300-9165-8	Камеры приточные типа 2ТК без секции орошения производительностью до 150 тыс. м ³ /час	шт.	-	313673,45	354451,00
300-9165-9	Камеры приточные типа 2ТК с секцией орошения производительностью до 10 тыс. м ³ /час	шт.	-	29247,79	33050,00
300-9165-10	Камеры приточные типа 2ТК с секцией орошения производительностью до 20 тыс. м ³ /час	шт.	-	58495,58	66100,00
300-9165-11	Камеры приточные типа 2ТК с секцией орошения производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	-	92123,89	104100,00
300-9165-12	Камеры приточные типа 2ТК с секцией орошения производительностью до 40 тыс. м ³ /час	шт.	-	116969,03	132175,00
300-9165-13	Камеры приточные типа 2ТК с секцией орошения производительностью до 63 тыс. м ³ /час	шт.	-	184225,66	208175,00
300-9165-14	Камеры приточные типа 2ТК с секцией орошения производительностью до 80 тыс. м ³ /час	шт.	-	233938,05	264350,00
300-9165-15	Камеры приточные типа 2ТК с секцией орошения производительностью до 125 тыс. м ³ /час	шт.	-	365530,97	413050,00
300-9165-16	Камеры приточные типа 2ТК с секцией орошения производительностью до 150 тыс. м ³ /час	шт.	-	438628,32	495650,00
300-9166	Камеры орошения	шт.	-	10534,51	11904,00
300-9166-1	Камера орошения ОКФ производительностью до 10 тыс. м ³ /час	шт.	-	7878,94	8903,20

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
300-9166-2	Камера орошения ОКФ производительностью до 20 тыс. м ³ /час	шт.	-	10534,51	11904,00
300-9166-3	Камера орошения ОКФ производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	-	16372,57	18501,00
300-9166-4	Камера орошения ОКФ производительностью до 40 тыс. м ³ /час	шт.	-	18435,40	20832,00
300-9166-5	Камера орошения ОКФ производительностью до 63 тыс. м ³ /час	шт.	-	27653,10	31248,00
300-9166-6	Камера орошения ОКФ производительностью до 80 тыс. м ³ /час	шт.	-	31164,60	35216,00
300-9166-7	Камера орошения ОКФ производительностью до 125 тыс. м ³ /час	шт.	-	40382,30	45632,00
300-9166-8	Камера орошения ОКФ производительностью до 160 тыс. м ³ /час	шт.	-	53989,38	61008,00
300-9166-9	Камера орошения ОКФ производительностью до 200 тыс. м ³ /час	шт.	-	59476,11	67208,00
300-9166-10	Камера орошения ОКФ производительностью до 250 тыс. м ³ /час	шт.	-	71985,84	81344,00
300-9169	Ковер	шт.	-	17,70	20,00
300-9170	Клапаны	шт.	-	148,41	167,70
300-9170-1	Клапан предохранительный малоподъемный однорычажный фланцевый 17ч 36р1 диаметром: 25 мм	шт.	-	103,10	116,50
300-9170-2	Клапан предохранительный малоподъемный однорычажный фланцевый 17ч 36р1 диаметром: 40 мм	шт.	-	148,41	167,70
300-9170-3	Клапан предохранительный малоподъемный однорычажный фланцевый 17ч 18р диаметром: 50 мм	шт.	-	165,49	187,00
300-9170-4	Клапан предохранительный малоподъемный однорычажный фланцевый 17ч 18бр диаметром: 100 мм	шт.	-	407,17	460,10
300-9170-5	Клапан предохранительный малоподъемный двухрычажный фланцевый 17ч 19бр диаметром: 80 мм	шт.	-	391,95	442,90
300-9170-6	Клапан предохранительный малоподъемный двухрычажный фланцевый 17ч 19бр диаметром: 150 мм	шт.	-	989,38	1118,00
300-9170-7	Клапан предохранительный самопритирающийся КТЭС-07-810	шт.	-	511,81	578,35
300-9170-8	Клапан обратный приемный с сеткой фланцевый 16ч42р, диаметром: 50 мм	шт.	-	68,50	77,40
300-9170-9	Клапан обратный приемный с сеткой фланцевый 16ч42р, диаметром: 80 мм	шт.	-	104,65	118,25
300-9170-10	Клапан обратный приемный с сеткой фланцевый 16ч42р, диаметром: 100 мм	шт.	-	133,19	150,50
300-9170-11	Клапан обратный приемный с сеткой фланцевый 16ч42р, диаметром: 150 мм	шт.	-	270,18	305,30
300-9170-12	Клапан обратный приемный с сеткой фланцевый 16ч42р, диаметром: 200 мм	шт.	-	422,39	477,30
300-9170-13	Клапан обратный приемный с сеткой фланцевый 16ч42р, диаметром: 250 мм	шт.	-	928,50	1049,20
300-9170-14	Клапан обратный приемный с сеткой фланцевый 16ч42р, диаметром: 300 мм	шт.	-	1959,73	2214,50
300-9170-15	Клапан обратный приемный с сеткой фланцевый 16ч42р, диаметром: 400 мм	шт.	-	2796,90	3160,50
300-9170-16	Клапан редукционный 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	шт.	-	343,81	388,50

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
300-9170-17	Клапан редукционный 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметр: 50 мм	шт.	-	545,18	616,05
300-9170-18	Клапан редукционный 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметр: 80 мм	шт.	-	903,98	1021,50
300-9170-19	Клапан редукционный 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметр: 100 мм	шт.	-	1242,57	1404,10
300-9170-20	Клапан редукционный 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметр: 125 мм	шт.	-	1620,80	1831,50
300-9170-21	Клапан редукционный 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметр: 150 мм	шт.	-	1817,26	2053,50
300-9170-31	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения КО-2 диаметром 315 мм	шт.	-	429,69	485,55
300-9170-32	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ков-2 диаметром 500 мм	шт.	-	545,31	616,20
300-9170-33	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ков-4 диаметром 800 мм	шт.	-	872,92	986,40
300-9170-34	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ков-6 диаметром 1000 мм	шт.	-	1106,19	1250,00
300-9170-35	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп-1 периметром 1000 мм	шт.	-	393,45	444,60
300-9170-36	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп-2 периметром 1600 мм	шт.	-	555,66	627,90
300-9170-37	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп-3 периметром 2400 мм	шт.	-	633,32	715,65
300-9170-38	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп-4 периметром 3200 мм	шт.	-	981,68	1109,30
300-9170-39	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп-5 периметром 4000 мм	шт.	-	1694,87	1915,20
300-9170-40	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 4 номера, КЛ100.000	шт.	-	1698,05	1918,80
300-9170-41	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 5 номера, КЛ100.000-01	шт.	-	2152,04	2431,80
300-9170-42	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 8 номера, КЛ100.000-03	шт.	-	2884,78	3259,80
300-9170-43	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 12,5 номера, КЛ100.000-05	шт.	-	3467,79	3918,60
300-9170-44	Клапаны перекидные утепленные для вентиляционных шахт К4	шт.	-	1722,21	1946,10
300-9170-45	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час, периметром 1600 мм, АЗЕ106.000-02	шт.	-	2453,63	2772,60
300-9170-46	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час, периметром 3200 мм, АЗЕ106.000-05	шт.	-	3697,70	4178,40
300-9170-47	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час, периметром 4000 мм, АЗЕ106.000-06	шт.	-	4601,95	5200,20
300-9170-48	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 1000 мм, АЗЕ024.000-01	шт.	-	1153,27	1303,20
300-9170-49	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 1600 мм, АЗЕ024.000-03	шт.	-	1591,33	1798,20

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
300-9170-50	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 2000 мм, АЗЕ024.000-04	шт.	-	1703,89	1925,40
300-9170-51	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 3600 мм, АЗЕ024.000-06	шт.	-	2404,78	2717,40
300-9170-52	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 4000 мм, АЗЕ024.000-07	шт.	-	2862,48	3234,60
300-9170-53	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм) производительностью до 20 тыс. м ³ /час	шт.	-	1722,21	1946,10
300-9170-54	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм) производительностью до 40 тыс. м ³ /час	шт.	-	4262,39	4816,50
300-9170-55	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм) производительностью до 160 тыс. м ³ /час	шт.	-	5953,54	6727,50
300-9170-56	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм) производительностью до 250 тыс. м ³ /час	шт.	-	6281,42	7098,00
300-9170-57	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 40 тыс. м ³ /час	шт.	-	4521,24	5109,00
300-9170-58	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 160 тыс. м ³ /час	шт.	-	6868,14	7761,00
300-9170-59	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м ³ /час	шт.	-	7213,27	8151,00
300-9170-60	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 250 тыс. м ³ /час	шт.	-	7558,41	8541,00
300-9170-61	Клапаны воздушные для обода воздушонагревателей КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 30 тыс. м ³ /час	шт.	-	945,66	1068,60
300-9170-62	Клапаны воздушные для обода воздушонагревателей КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 60 тыс. м ³ /час	шт.	-	1794,69	2028,00
300-9170-63	Клапаны воздушные для обода воздушонагревателей КВР-1 с ручным приводом производительностью 120 тыс. м ³ /час	шт.	-	2174,34	2457,00
300-9170-64	Клапаны воздушные для обода воздушонагревателей КВР-1 с ручным приводом производительностью 200 тыс. м ³ /час	шт.	-	3813,72	4309,50
300-9170-65	Клапаны воздушные для обода воздушонагревателей КВР-1 с ручным приводом производительностью 250 тыс. м ³ /час	шт.	-	4762,83	5382,00
300-9171	Клапаны взрывные	шт.	-	231,80	261,93
300-9171-1	Клапаны взрывные: мембрана из листового асбеста толщиной 3 мм, закрепленная в металлической рамке, площадь F = 0,16 м ²	шт.	-	231,80	261,93
300-9172	Клапаны предохранительные	шт.	-	22123,89	25000,00
300-9172-1	Клапаны предохранительные 25кгх 21ммх д=50 мм	шт.	-	14159,29	16000,00
300-9172-2	Клапаны предохранительные 25кгх 21ммх д=80 мм	шт.	-	22123,89	25000,00
300-9172-3	Клапаны предохранительные 25кгх 21ммх д=100 мм	шт.	-	23893,81	27000,00
300-9172-4	Клапаны предохранительные 25кгх 21ммх д=200 мм	шт.	-	30973,45	35000,00
300-9172-5	Клапаны предохранительные 25кгх 21ммх д=300 мм	шт.	-	35398,23	40000,00
300-9173	Клапаны приемные	шт.	-	248,67	281,00
300-9173-1	Клапаны для приема мусора на площадках лестничных клеток, емкостью ковша 12л, размер 814х395х814 мм	шт.	-	248,67	281,00
300-9174	Клапаны противозрывные	шт.	-	22123,89	25000,00
300-9174-1	Клапаны противозрывные площадью до 0,1 м ²	шт.	-	17699,12	20000,00
300-9174-2	Клапаны противозрывные площадью до 0,2 м ²	шт.	-	22123,89	25000,00
300-9174-3	Клапаны противозрывные площадью до 0,25 м ²	шт.	-	26548,67	30000,00
300-9175	Клапаны воздушные утепленные КВУ	шт.	-	4771,77	5392,10
300-9175-1	Клапаны воздушные утепленные КВУ с электрическим или пневматическим приводами периметром до 3200 мм	шт.	-	1821,59	2058,40

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000.	
				Отпускная	Сметная
300-9175-2	Клапаны воздушные утепленные КВУ с электрическим или пневматическим приводами периметром до 5600 мм	шт.	-	4771,77	5392,10
300-9175-3	Клапаны воздушные утепленные КВУ с электрическим или пневматическим приводами периметром до 6800 мм	шт.	-	6296,37	7114,90
300-9175-4	Клапаны воздушные утепленные КВУ с электрическим или пневматическим приводами периметром до 7600 мм	шт.	-	6632,92	7495,20
300-9176	Клапаны поглавковые	шт.	-	13,27	15,00
300-9176-1	Клапаны поглавковые пластмассовые	шт.	-	13,27	15,00
300-9178	Кольцо сварное для труб "Флексорен"	шт.	-	26,10	29,49
300-9179	Компенсаторы сильфонные	шт.	-	2719,56	3073,10
300-9179-1	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб, мм: 50	шт.	-	1942,48	2195,00
300-9179-2	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб, мм: 70	шт.	-	2719,56	3073,10
300-9179-3	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб, мм: 80	шт.	-	3108,05	3512,10
300-9179-4	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб, мм: 100	шт.	-	3885,04	4390,10
300-9179-5	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб, мм: 125	шт.	-	4273,01	4828,50
300-9179-6	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб, мм: 150	шт.	-	4660,88	5266,80
300-9179-7	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб, мм: 200	шт.	-	6017,08	6799,30
300-9179-8	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб, мм: 250	шт.	-	8708,50	9840,60
300-9179-9	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб, мм: 300	шт.	-	10449,56	11808,00
300-9179-10	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб, мм: 400	шт.	-	13933,63	15745,00
300-9179-11	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб, мм: 500	шт.	-	17416,81	19681,00
300-9179-12	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб, мм: 600	шт.	-	20900,00	23617,00
300-9179-13	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб, мм: 700	шт.	-	24383,19	27553,00
300-9179-14	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб, мм: 800	шт.	-	27867,26	31490,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
300-9179-15	Компенсаторы сифонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб, мм: 900	шт.	-	31350,44	35426,00
300-9179-16	Компенсаторы сифонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб, мм: 1000	шт.	-	34833,63	39362,00
300-9179-17	Компенсаторы сифонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб, мм: 1200	шт.	-	41800,88	47235,00
300-9181	Компенсаторы П-образные	шт.	-	323,30	365,33
300-9181-1	Компенсаторы П-образные диаметром труб, мм: 50	шт.	-	243,59	275,26
300-9181-2	Компенсаторы П-образные диаметром труб, мм: 70	шт.	-	323,30	365,33
300-9181-3	Компенсаторы П-образные диаметром труб, мм: 80	шт.	-	379,73	429,09
300-9181-4	Компенсаторы П-образные диаметром труб, мм: 100	шт.	-	509,13	575,32
300-9181-5	Компенсаторы П-образные диаметром труб, мм: 125	шт.	-	908,76	1026,90
300-9181-6	Компенсаторы П-образные диаметром труб, мм: 150	шт.	-	1260,97	1424,90
300-9181-7	Компенсаторы П-образные диаметром труб, мм: 200	шт.	-	2188,94	2473,50
300-9181-8	Компенсаторы П-образные диаметром труб, мм: 250	шт.	-	3559,91	4022,70
300-9181-9	Компенсаторы П-образные диаметром труб, мм: 300	шт.	-	4652,48	5257,30
300-9181-10	Компенсаторы П-образные диаметром труб, мм: 350	шт.	-	8874,34	10028,00
300-9181-11	Компенсаторы П-образные диаметром труб, мм: 400	шт.	-	10186,73	11511,00
300-9181-12	Компенсаторы П-образные диаметром труб, мм: 450	шт.	-	11460,18	12950,00
300-9181-13	Компенсаторы П-образные диаметром труб, мм: 500	шт.	-	12733,63	14389,00
300-9181-14	Компенсаторы П-образные диаметром труб, мм: 600	шт.	-	15280,53	17267,00
300-9181-15	Компенсаторы П-образные диаметром труб, мм: 700	шт.	-	17827,43	20145,00
300-9181-16	Компенсаторы П-образные диаметром труб, мм: 800	шт.	-	20374,34	23023,00
300-9181-17	Компенсаторы П-образные диаметром труб, мм: 900	шт.	-	22920,35	25900,00
300-9181-18	Компенсаторы П-образные диаметром труб, мм: 1000	шт.	-	25467,26	28778,00
300-9181-19	Компенсаторы П-образные диаметром труб, мм: 1200	шт.	-	30561,06	34534,00
300-9181-20	Компенсаторы П-образные диаметром труб, мм: 1400	шт.	-	35654,87	40290,00
300-9182	Компенсаторы сальниковые	шт.	-	682,55	771,28
300-9182-1	Компенсаторы сальниковые диаметром труб, мм: 100	шт.	-	476,25	538,16
300-9182-2	Компенсаторы сальниковые диаметром труб, мм: 150	шт.	-	682,55	771,28
300-9182-3	Компенсаторы сальниковые диаметром труб, мм: 200	шт.	-	1218,05	1376,40
300-9182-4	Компенсаторы сальниковые диаметром труб, мм: 250	шт.	-	1615,22	1825,20
300-9182-5	Компенсаторы сальниковые диаметром труб, мм: 300	шт.	-	1983,98	2241,90
300-9182-6	Компенсаторы сальниковые диаметром труб, мм: 350	шт.	-	2282,48	2579,20
300-9182-7	Компенсаторы сальниковые диаметром труб, мм: 400	шт.	-	2743,36	3100,00
300-9182-8	Компенсаторы сальниковые диаметром труб, мм: 450	шт.	-	3215,22	3633,20
300-9182-9	Компенсаторы сальниковые диаметром труб, мм: 500	шт.	-	3687,08	4166,40
300-9182-10	Компенсаторы сальниковые диаметром труб, мм: 600	шт.	-	4411,33	4984,80
300-9182-11	Компенсаторы сальниковые диаметром труб, мм: 700	шт.	-	5025,84	5679,20
300-9182-12	Компенсаторы сальниковые диаметром труб, мм: 800	шт.	-	6079,29	6869,60
300-9182-13	Компенсаторы сальниковые диаметром труб, мм: 900	шт.	-	7505,84	8481,60
300-9182-14	Компенсаторы сальниковые диаметром труб, мм: 1000	шт.	-	8822,65	9969,60
300-9182-15	Компенсаторы сальниковые диаметром труб, мм: 1200	шт.	-	12860,18	14532,00
300-9182-16	Компенсаторы сальниковые диаметром труб, мм: 1400	шт.	-	15406,19	17409,00
300-9191	Конвекторы с креплением	кВт	-	174,34	197,00
300-9200	Конструкция монтажного приспособления для монтажа паровых котлов	т	-	9203,54	10400,00
300-9220	Котлы стальные	комп-кт	-	35050,44	39607,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
300-9220-1	Котлы стальные жаротрубные паровогрейные на твердом топливе поставки ОАО "Дорогобужкотломаш" теплопроводностью, МВт (Гкал/ч): до 0,21 (0,18)	комп-кт	-	35050,44	39607,00
300-9220-2	Котлы стальные жаротрубные паровогрейные на твердом топливе поставки ОАО "Дорогобужкотломаш" теплопроводностью, МВт (Гкал/ч): до 0,31 (0,27)	комп-кт	-	42810,62	48376,00
300-9220-3	Котлы стальные жаротрубные паровогрейные на твердом топливе поставки ОАО "Дорогобужкотломаш" теплопроводностью, МВт (Гкал/ч): до 0,46 (0,4)	комп-кт	-	43371,68	49010,00
300-9220-4	Котлы стальные жаротрубные паровогрейные на твердом топливе поставки ОАО "Дорогобужкотломаш" теплопроводностью, МВт (Гкал/ч): до 0,64 (0,55)	комп-кт	-	66775,22	75456,00
300-9220-5	Котлы стальные жаротрубные паровогрейные на твердом топливе поставки ОАО "Дорогобужкотломаш" теплопроводностью, МВт (Гкал/ч): до 0,84 (0,72)	комп-кт	-	70330,97	79474,00
300-9220-6	Котлы стальные жаротрубные паровогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО "Дорогобужкотломаш" в комп-кте с горелками НП "Брестсельмаш" теплопроводностью, МВт (Гкал/ч): до 0,21 (0,18)	комп-кт	-	114390,27	129261,00
300-9220-7	Котлы стальные жаротрубные паровогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО "Дорогобужкотломаш" в комп-кте с горелками НП "Брестсельмаш" теплопроводностью, МВт (Гкал/ч): до 0,31 (0,27)	комп-кт	-	129861,06	146743,00
300-9220-8	Котлы стальные жаротрубные паровогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО "Дорогобужкотломаш" в комп-кте с горелками НП "Брестсельмаш" теплопроводностью, МВт (Гкал/ч): до 0,46 (0,4)	комп-кт	-	134035,40	151460,00
300-9220-9	Котлы стальные жаротрубные паровогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО "Дорогобужкотломаш" в комп-кте с горелками НП "Брестсельмаш" теплопроводностью, МВт (Гкал/ч): до 0,64 (0,55)	комп-кт	-	185337,17	209431,00
300-9220-10	Котлы стальные жаротрубные паровогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО "Дорогобужкотломаш" в комп-кте с горелками НП "Брестсельмаш" теплопроводностью, МВт (Гкал/ч): до 0,84 (0,72)	комп-кт	-	192529,20	217558,00
300-9221	Котлы чугунные	комп-кт	-	8290,97	9368,80
300-9221-1	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные теплопроводностью до 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч): марка КЧМ-2УЭ "Каунас", количество секций 10, теплопроизводительность 0,059	комп-кт	-	8290,97	9368,80
300-9221-2	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные теплопроводностью более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч): марка "Универсал-5М", количество секций 14, теплопроизводительность 0,119/0,102	комп-кт	-	10341,59	11686,00
300-9221-3	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные теплопроводностью более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч): марка "Универсал-5М", количество секций 18, теплопроизводительность 0,154/0,132	комп-кт	-	12213,27	13801,00
300-9221-4	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные теплопроводностью более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч): марка "Универсал-5М", количество секций 22, теплопроизводительность 0,189/0,163	комп-кт	-	14104,42	15938,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000.	
				Отпускная	Сметная
300-9221-5	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные теплопроводностью более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч); марка "Универсал-5М", количество секций 26, теплопроводность 0,224/0,193	компл-кт	-	15888,50	17954,00
300-9221-6	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые теплопроводностью более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч); марка "Универсал-5М", количеством секций 14, теплопроводность 0,119/0,102	компл-кт	-	12409,73	14023,00
300-9221-7	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые теплопроводностью более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч); марка "Универсал-5М", количеством секций 18, теплопроводность 0,154/0,132	компл-кт	-	14809,73	16735,00
300-9221-8	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые теплопроводностью более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч); марка "Универсал-5М", количеством секций 22, теплопроводность 0,189/0,163	компл-кт	-	16924,78	19125,00
300-9221-9	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые теплопроводностью более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч); марка "Универсал-5М", количеством секций 26, теплопроводность 0,224/0,193	компл-кт	-	19066,37	21545,00
300-9222	Котлы чугунные пищеварочные	шт.	-	500,00	565,00
300-9224	Каркас котла	кг	-	9,45	10,68
300-9235	Контргайка	шт.	-	1,70	1,92
300-9236	Краны нажимные газовые муфтовые, чугунные, диаметр 32 мм	шт.	-	53,10	60,00
300-9237	Краны нажимной газовые муфтовые, латунные, диаметр 20 мм	шт.	-	46,02	52,00
300-9240	Крепления	кг	-	10,60	11,98
300-9240-1	Крепления для воздухопроводов (подвески, подвески регулируемые, тяги, хомуты, кронштейны)	кг	-	10,60	11,98
300-9247	Колпачки тига К-440	1000 шт.	-	247,79	280,00
300-9260	Насосы с электродвигателем	компл-кт	-	2171,50	2453,80
300-9260-1	Насосы центробежные 8/18 с электродвигателем 4А 180 А2 массой агрегата до 0,1 т	компл-кт	-	2171,50	2453,80
300-9260-2	Насосы центробежные 45/30 с электродвигателем 4А 112 М2 массой агрегата до 0,2 т	компл-кт	-	3695,04	4175,40
300-9260-3	Насосы центробежные 45/56 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,3 т	компл-кт	-	8148,50	9207,80
300-9260-4	Насосы центробежные 90/35 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,5 т	компл-кт	-	9479,65	10712,00
300-9260-5	Насосы центробежные 90/85 с электродвигателем А2-81-2 массой агрегата до 0,75 т	компл-кт	-	9481,42	10714,00
300-9280	Отсосы	кг	-	31,44	35,53
300-9280-1	Отсосы от оборудования из листовой и сортовой стали массой более 5 кг	кг	-	31,44	35,53
300-9280-2	Отсосы бортовые из стали тонколистовой	кг	-	8,79	9,93
300-9285	Ограничитель	шт.	-	10,62	12,00
300-9285-1	Ограничитель для бака смывного высокорасположенного	шт.	-	7,08	8,00
300-9298	Патрубки стальные	т	-	8385,84	9476,00
300-9300	Поддоны	шт.	-	712,82	805,49
300-9300-1	Поддоны для баков вместимостью до 2 м ³ , размер 1,52х1,2 м	шт.	-	712,82	805,49
300-9300-2	Поддоны для баков вместимостью до 4 м ³ , размер 3,0х1,2 м	шт.	-	1584,25	1790,20
300-9320	Полотенцесушители с креплениями	компл-кт	-	59,65	67,40

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000.	
				Отпускная	Сметная
300-9324	Угольники прямые	10 шт.	-	73,81	83,40
300-9340	Приборы	комп-кт	-	507,26	573,20
300-9340-1	Нагреватель индивидуальный пароводяной, наружный диаметр корпуса 273 мм длина 1,25 м (со смесителем диаметром 25х2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м2	комп-кт	-	2348,67	2654,00
300-9340-2	Нагреватель индивидуальный водоводяной, наружный диаметр корпуса 273 мм длина 1,25 м (со смесителем диаметром 25х2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м2	комп-кт	-	2097,35	2370,00
300-9340-3	Кипятильник на твердом топливе	комп-кт	-	507,26	573,20
300-9342	Контрольно-измерительные приборы	комп-кт	-	372,00	420,36
300-9342-1	Указатель уровня 12с 17бк кранового типа давлением 3,9 МПа (40 кгс/см2) с водоуказательным стеклом, номер 2	комп-кт	-	372,00	420,36
300-9342-2	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1,5) с резьбовым присоединением марка МПТ-3У-16 с трехходовым краном 1 ПП18пкРу16	комп-кт	-	197,96	223,70
300-9342-3	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1,5) с резьбовым присоединением марка МПТ-3У-16 с трехходовым краном 1 ПП18пкРу16 с трубкой сифоном	комп-кт	-	221,24	250,00
300-9342-4	Термометр прямой (булбовой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе	комп-кт	-	295,66	334,10
300-9342-5	Кран воздушный	комп-кт	-	36,66	41,43
300-9345	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов	кг	-	8,85	10,00
300-9345-1	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 400х300	кг	-	10,62	12,00
300-9345-2	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 700х600	кг	-	8,85	10,00
300-9345-3	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 1200х900	кг	-	7,88	8,90
300-9351	Радиаторы	кВт	-	53,00	59,89
300-9352	Секции радиаторные	шт.	-	53,00	59,89
300-9353	Пробки радиаторные	шт.	-	9,11	10,29
300-9354	Нипеля радиаторные	шт.	-	5,20	5,88
300-9360	Регулятор давления	шт.	-	292,04	330,00
300-9360-1	Регулятор давления газа д=50 мм РДУК2Н(В)-50	шт.	-	194,69	220,00
300-9360-2	Регулятор давления газа д=100 мм РДУК2Н(В)-100	шт.	-	292,04	330,00
300-9360-3	Регулятор давления газа д=200 мм РДУК2-200	шт.	-	438,05	495,00
300-9360-4	Регулятор давления газа РДГ 6м	шт.	-	442,48	500,00
300-9360-5	Регулятор давления газа 32 мм	шт.	-	530,97	600,00
300-9362	Компенсатор давления	кг	-	29,38	33,20
300-9372	Виброизоляторы пружинные	шт.	-	13,96	15,77
300-9372-1	Виброизоляторы пружинные номер 38	шт.	-	9,08	10,26
300-9372-2	Виброизоляторы пружинные номер 39	шт.	-	13,96	15,77
300-9372-3	Виброизоляторы пружинные номер 40	шт.	-	16,98	19,19
300-9372-4	Виброизоляторы пружинные номер 41	шт.	-	21,52	24,32
300-9372-5	Виброизоляторы пружинные номер 42	шт.	-	35,31	39,90
300-9372-6	Виброизоляторы пружинные номер 43	шт.	-	44,73	50,54
300-9372-7	Виброизоляторы пружинные номер 44	шт.	-	60,87	68,78
300-9372-8	Виброизоляторы пружинные номер 45	шт.	-	82,56	93,29
300-9390	Решетки жалюзийные	шт.	-	97,35	110,00
300-9390	Решетки жалюзийные	шт.	-	97,35	110,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000.	
				Отпускная	Сметная
300-9390-1	Решетки жалюзийные неподвижные типа СТД площадью в свету до 0,5 м ²	шт.	-	50,88	57,50
300-9390-2	Решетки жалюзийные неподвижные типа СТД площадью в свету до 1,0 м ²	шт.	-	97,35	110,00
300-9390-3	Решетки жалюзийные неподвижные типа СТД площадью в свету до 1,5 м ²	шт.	-	132,74	150,00
300-9390-4	Решетки жалюзийные неподвижные типа СТД площадью в свету до 2,5 м ²	шт.	-	227,79	257,40
300-9390-5	Решетки жалюзийные неподвижные типа СТД площадью в свету до 3,5 м ²	шт.	-	320,53	362,20
300-9390-6	Решетки жалюзийные неподвижные типа СТД площадью в свету до 5,0 м ²	шт.	-	455,58	514,80
300-9390-7	Решетки жалюзийные неподвижные типа СТД площадью в свету до 6,5 м ²	шт.	-	592,21	669,20
300-9400	Санитарные приборы	комп-кт	-	1902,65	2150,00
300-9400-1	Ванна купальная прямая полимербетонная 1700х850 мм	комп-кт	-	4530,97	5120,00
300-9400-2	Ванна купальная прямая пластиковая 1700х750 мм	комп-кт	-	5486,73	6200,00
300-9400-3	Ванна купальная угловая чугунная 1650х750 мм	комп-кт	-	1902,65	2150,00
300-9400-4	Ванна купальная угловая стальная 1650х750 мм	комп-кт	-	1486,73	1680,00
300-9400-5	Ванна купальная угловая полимербетонная 1650х850 мм	комп-кт	-	3778,76	4270,00
300-9400-6	Ванна купальная угловая пластиковая 1650х850 мм	комп-кт	-	4584,07	5180,00
300-9400-7	Ванна гидромассажная акриловая прямая 1700х700 мм Р=0,9 кВт	комп-кт	-	6584,96	7441,00
300-9400-8	Ванна гидромассажная акриловая угловая 1300х1300 мм Р=0,9 кВт	комп-кт	-	5769,91	6520,00
300-9400-9	Ванна ножная 480х320х285 мм, ТП-49	комп-кт	-	826,55	934,00
300-9400-10	Умывальник групповой чугунный, эмалированный с педальным пуском, диаметром 1000 мм	комп-кт	-	568,14	642,00
300-9400-11	Мойка для мытья рабочего инвентаря	комп-кт	-	266,37	301,00
300-9400-15	Мойка на на одно отделение чугунная эмалированная	шт.	-	338,94	383,00
300-9424	Секции водоподогреватели с калачом	шт.	-	3996,55	4516,10
300-9424-1	Секции водоподогревателей односекционные с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м ² с калачом	шт.	-	3996,55	4516,10
300-9424-2	Секции водоподогревателей односекционные с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м ² с калачом	шт.	-	6462,48	7302,60
300-9424-3	Секции водоподогревателей односекционные с поверхностью нагрева одной секции 12 м ² с калачом	шт.	-	10155,75	11476,00
300-9424-4	Секции водоподогревателей односекционные с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м ² с калачом	шт.	-	15306,19	17296,00
300-9424-5	Секции водоподогревателей односекционные с поверхностью нагрева одной секции 28 м ² с калачом	шт.	-	20723,89	23418,00
300-9430	Сетки в рамках	м ²	-	61,42	69,40
300-9430-1	Сетки металлические в рамках площадью в свету м ² до 0,2	м ²	-	66,37	75,00
300-9430-2	Сетки металлические в рамках площадью в свету м ² до 0,3	м ²	-	61,42	69,40
300-9430-3	Сетки металлические в рамках площадью в свету м ² до 0,5	м ²	-	56,81	64,20
300-9430-4	Сетки металлические в рамках площадью в свету м ² более 0,5	м ²	-	53,27	60,20
300-9440	Скрубберы	шт.	-	8851,33	10002,00
300-9440-1	Скрубберы центробежные циклонные ЦВГ-4	шт.	-	6184,96	6989,00
300-9440-2	Скрубберы центробежные циклонные ЦВГ-6	шт.	-	8851,33	10002,00
300-9440-3	Скрубберы центробежные циклонные ЦВГ-8	шт.	-	12646,90	14291,00
300-9450	Смесители	шт.	-	159,29	180,00
300-9460	Тоннели керамические (насадки)	шт.	-	162,42	183,54

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000.	
				Опускная	Сметная
300-9460-1	Тоннели керамические (насадки) огнеупорные шамотные 1-й категории класса А	шт.	-	162,42	183,54
300-9470	Узлы насосов ручных с трубной обвязкой и арматурой	компл-кт	-	1134,60	1282,10
300-9470-1	Узлы насосов ручных из стальных водогазопроводных труб с 4-мя сальниковыми кранами и обратным клапаном диаметром 40 мм	компл-кт	-	1134,60	1282,10
300-9480	Установка шкафная	шт.	-	6460,18	7300,00
300-9480-1	Установка шкафная с регулятором давления РД-50м (с утеплением) ШП-2	шт.	-	6460,18	7300,00
300-9490	Фасонные части	шт.	-	11,75	13,28
300-9490-1	Соединительная арматура трубопроводов: крестовина К90-90х90	10 шт.	-	82,12	92,80
300-9500	Фильтры	м2	-	467,26	528,00
300-9500-1	Фильтры ячейковые ФЯЛ-1 с фильтрующим материалом ФГП	м2	-	467,26	528,00
300-9500-2	Фильтры аэрозольные В-1, фильтрующий материал ФГП-15-4,5, фильтрующая поверхность ФГП=1,0 м2	м2	-	1614,16	1824,00
300-9502	Фильтры фланцевые волосные	шт.	-	1088,50	1230,00
300-9502-1	Фильтры фланцевые волосные ФВ-50 д=50 мм	шт.	-	907,96	1026,00
300-9502-2	Фильтры фланцевые волосные ФВ-100 д=100 мм	шт.	-	1088,50	1230,00
300-9502-3	Фильтры фланцевые волосные ФВ-200 д=200 мм	шт.	-	1433,63	1620,00
300-9503	Фильтры	шт.	-	496,60	561,16
300-9506	Фланцы стальные	компл-кт	-	68,96	77,92
300-9507	Фланцы стальные	шт.	-	34,48	38,96
300-9507-1	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 80 мм	шт.	-	21,30	24,07
300-9507-2	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 125 мм	шт.	-	34,48	38,96
300-9507-3	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 150 мм	шт.	-	43,11	48,71
300-9507-4	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 200 мм	шт.	-	57,81	65,32
300-9508	Фланцы стальные плоские	шт.	-	17,88	20,20
300-9508-1	Фасонные части к чугунным канализационным трубам: фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром, мм: 500	шт.	-	249,29	281,70
300-9508-2	Фасонные части к чугунным канализационным трубам: фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром, мм: 600	шт.	-	299,12	338,00
300-9508-3	Фасонные части к чугунным канализационным трубам: фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром, мм: 700	шт.	-	418,76	473,20
300-9508-4	Фасонные части к чугунным канализационным трубам: фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром, мм: 800	шт.	-	478,58	540,80
300-9508-5	Фасонные части к чугунным канализационным трубам: фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром, мм: 900	шт.	-	538,41	608,40

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
300-9508-6	Фасонные части к чугунным канализационным трубам: фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром, мм: 1000	шт.	-	598,23	676,00
300-9508-7	Фасонные части к чугунным канализационным трубам: фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром, мм: 1200	шт.	-	717,88	811,20
300-9510	Циклоны	шт.	-	6056,64	6844,00
300-9510-1	Циклоны ЦН-15 одиночные марки 300П	шт.	-	5523,89	6242,00
300-9510-2	Циклоны ЦН-15 одиночные марки 500П	шт.	-	6056,64	6844,00
300-9510-3	Циклоны ЦН-15 групповые марки 500-2УП	шт.	-	6632,74	7495,00
300-9510-4	Циклоны ЦН-15 групповые марки 600-2УП	шт.	-	8744,25	9881,00
300-9510-5	Циклоны ЦН-15 групповые марки 600-4УП	шт.	-	18405,31	20798,00
300-9510-6	Циклоны ЦН-15 групповые марки 800-4УП	шт.	-	30071,68	33981,00
300-9510-7	Циклоны батарейные БЦ-2	шт.	-	39669,03	44826,00
300-9515	Трубопроводы с гильзами	м	-	55,78	63,03
300-9515-1	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 50 мм	м	-	46,68	52,75
300-9515-2	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 80 мм	м	-	55,78	63,03
300-9515-3	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 100 мм	м	-	70,29	79,43
300-9515-4	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 125 мм	м	-	83,85	94,75
300-9515-5	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 150 мм	м	-	113,50	128,25
300-9515-6	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 65 мм	м	-	51,35	58,02
300-9515-7	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 250 мм	м	-	216,57	244,72
300-9516	Трубопроводы обвязки с фланцами	м	-	22,50	25,43
300-9516-1	Трубопроводы обвязки котлов, водогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 40 мм	м	-	44,60	50,40
300-9516-2	Трубопроводы обвязки котлов, водогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 50 мм	м	-	65,70	74,24
300-9516-3	Трубопроводы обвязки котлов, водогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 80 мм	м	-	113,56	128,32
300-9516-4	Трубопроводы обвязки котлов, водогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 100 мм	м	-	137,63	155,52
300-9516-5	Трубопроводы обвязки котлов, водогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 150 мм	м	-	207,29	234,24
300-9516-6	Трубопроводы обвязки котлов, водогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 200 мм	м	-	368,14	416,00
300-9517	Трубопроводы из чугунных канализационных труб и фасонные части к ним	м	-	71,50	80,80
300-9518	Гильзы стальные с фланцами	т	-	8000,00	9040,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000.	
				Отпускная	Сметная
300-9520	Шиберы	шт.	-	86,63	97,89
300-9520-1	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 315 мм	шт.	-	66,44	75,08
300-9520-2	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 500 мм	шт.	-	86,63	97,89
300-9520-3	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 630 мм	шт.	-	132,02	149,18
300-9520-4	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 800 мм	шт.	-	231,24	261,30
300-9520-5	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1000 мм	шт.	-	289,05	326,63
300-9520-6	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1250 мм	шт.	-	351,00	396,63
300-9520-7	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1400 мм	шт.	-	404,67	457,28
300-9520-8	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1600 мм	шт.	-	462,48	522,60
300-9520-9	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1800 мм	шт.	-	530,65	599,63
300-9520-10	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 2000 мм	шт.	-	578,10	653,25
300-9520-11	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	-	43,66	49,34
300-9520-12	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	-	52,29	59,09
300-9520-13	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	-	52,29	59,09
300-9520-14	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 1500 мм	шт.	-	75,76	85,61
300-9520-15	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	-	193,27	218,40
300-9520-16	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	-	162,90	184,08
300-9520-17	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 4800 мм	шт.	-	224,34	253,50
300-9520-18	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	-	242,97	274,56
300-9520-19	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	-	336,50	380,25
300-9520-20	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 315 мм	шт.	-	74,57	84,26
300-9520-21	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 500 мм	шт.	-	99,60	112,55
300-9520-22	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 630 мм	шт.	-	170,17	192,29
300-9520-23	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 800 мм	шт.	-	283,01	319,80
300-9520-24	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1500 мм	шт.	-	530,65	599,63
300-9520-25	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 2000 мм	шт.	-	707,52	799,50
300-9520-26	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	-	44,45	50,23

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
300-9520-27	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	-	62,41	70,52
300-9520-28	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1500 мм	шт.	-	88,89	100,45
300-9520-29	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	-	246,73	278,80
300-9520-30	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	-	173,07	195,57
300-9520-31	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 4500 мм	шт.	-	246,73	278,80
300-9520-32	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	-	285,19	322,26
300-9520-33	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 7200	шт.	-	394,76	446,08
300-9535	Элеваторы	шт.	-	3796,02	4289,50
300-9540	Воронки	шт.	-	47,30	53,45
300-9540-1	Воронка водосточная диаметром 100 мм	шт.	-	304,42	344,00
300-9540-2	Воронка сливная диаметром: 50 мм	шт.	-	29,49	33,32
300-9540-3	Воронка сливная диаметром: 100 мм	шт.	-	41,59	47,00
300-9540-4	Воронка сливная диаметром: 150 мм	шт.	-	67,61	76,40
300-9545	Вентиляционные решетки	шт.	-	22,12	25,00
300-9548	Зонты стальные вентиляционных системстальные вентиляционных систем	шт.	-	14,44	16,32
300-9548	Зонты стальные вентиляционных систем	шт.	-	14,44	16,32
300-9548-1	Зонты стальные из листовой стали круглого сечения диаметром 200 мм	шт.	-	14,44	16,32
300-9548-2	Зонты стальные из листовой стали круглого сечения диаметром 250 мм	шт.	-	14,44	16,32
300-9548-3	Зонты стальные из листовой стали круглого сечения диаметром 315 мм	шт.	-	14,44	16,32
300-9548-4	Зонты стальные из листовой стали круглого сечения диаметром 400 мм	шт.	-	14,44	16,32
300-9548-5	Зонты стальные из листовой стали круглого сечения диаметром 450 мм	шт.	-	11,73	13,25
300-9548-6	Зонты стальные из листовой стали круглого сечения диаметром 500 мм	шт.	-	11,73	13,25
300-9548-7	Зонты стальные из листовой стали круглого сечения диаметром 630 мм	шт.	-	10,03	11,33
300-9548-8	Зонты стальные из листовой стали круглого сечения диаметром 710 мм	шт.	-	10,03	11,33
300-9548-9	Зонты стальные из листовой стали круглого сечения диаметром 800 мм	шт.	-	7,13	8,06
300-9548-10	Зонты стальные из листовой стали круглого сечения диаметром 1000 мм	шт.	-	7,13	8,06
300-9548-11	Зонты стальные из листовой стали круглого сечения диаметром 1250 мм	шт.	-	7,13	8,06
300-9548-12	Зонты стальные из листовой стали прямоугольного сечения периметром 1000 мм	шт.	-	10,19	11,52
300-9548-13	Зонты стальные из листовой стали прямоугольного сечения периметром 1300 мм	шт.	-	10,19	11,52
300-9548-14	Зонты стальные из листовой стали прямоугольного сечения периметром 1600 мм	шт.	-	10,88	12,29

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
300-9548-15	Зонты стальные из листовой стали прямоугольного сечения периметром 2000 мм	шт.	-	7,31	8,26
300-9548-16	Зонты стальные из листовой стали прямоугольного сечения периметром 2600 мм	шт.	-	7,31	8,26
300-9548-17	Зонты стальные из листовой стали прямоугольного сечения периметром 3200 мм	шт.	-	6,96	7,87
300-9548-18	Зонты стальные из листовой стали прямоугольного сечения периметром 3600 мм	шт.	-	6,96	7,87
300-9548-19	Зонты стальные из листовой стали прямоугольного сечения периметром 4000 мм	шт.	-	6,96	7,87
300-9550	Диафрагмы камерные	шт.	-	232,30	262,50
300-9550-1	Диафрагмы камерные d=80 мм	шт.	-	185,84	210,00
300-9550-2	Диафрагмы камерные d=100 мм	шт.	-	232,30	262,50
300-9550-3	Диафрагмы камерные d=150 мм	шт.	-	348,45	393,75
300-9550-4	Диафрагмы камерные d=200 мм	шт.	-	398,23	450,00
300-9550-5	Диафрагмы камерные d=250 мм	шт.	-	442,48	500,00
300-9550-6	Диафрагмы камерные d=300 мм	шт.	-	486,73	550,00
300-9550-7	Диафрагмы камерные d=400 мм	шт.	-	530,97	600,00
300-9561	Кондиционеры доводчики эжекционные	шт.	-	3252,21	3675,00
300-9561-1	Кондиционеры доводчики эжекционные с двухрядным теплообменником КНЭ-У 0,8А	шт.	-	2753,54	3111,50
300-9561-2	Кондиционеры доводчики эжекционные с двухрядным теплообменником КНЭ-У 1,2	шт.	-	3252,21	3675,00
300-9561-3	Кондиционеры доводчики эжекционные с трехрядным теплообменником КНЭ-У 0,8А	шт.	-	3057,08	3454,50
300-9561-4	Кондиционеры доводчики эжекционные с двухрядным теплообменником КНЭ-У 1,2	шт.	-	3685,84	4165,00
300-9575	Обвязки водометов из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой	комп-кт	-	896,99	1013,60
300-9575-1	Обвязки водометов диаметром до 40мм из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии)	комп-кт	-	324,16	366,30
300-9575-2	Обвязки водометов диаметром до 80мм из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии)	комп-кт	-	896,99	1013,60
300-9575-3	Обвязки водометов диаметром до 100мм из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии)	комп-кт	-	1131,86	1279,00
300-9575-4	Обвязки водометов диаметром до 150мм из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии)	комп-кт	-	1245,58	1407,50
300-9575-5	Обвязки водометов диаметром до 40мм из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией)	комп-кт	-	454,25	513,30

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000.	
				Отпускная	Сметная
300-9575-6	Обвязки водомеров диаметром до 80мм из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией)	комп-кт	-	1224,07	1383,20
300-9575-7	Обвязки водомеров диаметром до 100мм из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией)	комп-кт	-	1444,60	1632,40
300-9575-8	Обвязки водомеров диаметром до 150мм из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией)	комп-кт	-	1549,65	1751,10
300-9601	Аппараты водонагревательные газовые бытовые проточные	шт.	-	1327,43	1500,00
300-9601-1	Аппараты водонагревательные газовые бытовые проточные ВПГ 18-1-ЭП	шт.	-	1327,43	1500,00
300-9602	Аппараты водонагревательные газовые бытовые емкостные	шт.	-	1061,95	1200,00
300-9602-1	Аппараты водонагревательные газовые бытовые емкостные АГВ-80	шт.	-	1061,95	1200,00
300-9603	Кран лабораторный	шт.	-	23,01	26,00
300-9603-1	Кран лабораторный односторонний d=10 мм	шт.	-	23,01	26,00
300-9604	Краны бронзовые	шт.	-	24,78	28,00
300-9604-1	Краны бронзовые d=15 мм	шт.	-	24,78	28,00
300-9605	Головка воздушная	шт.	-	188,50	213,00
300-9605-1	Головка воздушная для закрытия клапана ВГ-2	шт.	-	188,50	213,00
300-9606	Гидравлический затвор диаметром 200 мм	шт.	-	970,80	1097,00
300-9606-1	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром, мм: 200	шт.	-	970,80	1097,00
300-9608	Вентиль 32 мм	шт.	-	39,82	45,00
300-9609	Вентиль цапковый	шт.	-	101,77	115,00
300-9611	Агрегаты вентиляторные	шт.	-	14792,04	16715,00
300-9611-1	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	-	6847,43	7737,60
300-9611-2	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	-	14792,04	16715,00
300-9611-3	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	-	22385,84	25296,00
300-9611-4	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	-	37529,20	42408,00
300-9611-5	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	-	50697,35	57288,00
300-9611-6	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	-	64523,89	72912,00
300-9611-7	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	-	79886,73	90272,00
300-9611-8	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	-	144849,56	163680,00
300-9612	Блоки присоединительные	шт.	-	2875,04	3248,80
300-9612-1	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	-	1984,07	2242,00
300-9612-2	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	-	2875,04	3248,80

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000.	
				Отпускная	Сметная
300-9612-3	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	-	2765,31	3124,80
300-9612-4	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 40 тыс. м ³ /час	шт.	-	3094,51	3496,80
300-9612-5	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 63 тыс. м ³ /час	шт.	-	3774,87	4265,60
300-9612-6	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 80 тыс. м ³ /час	шт.	-	4630,80	5232,80
300-9612-7	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 125 тыс. м ³ /час	шт.	-	6781,59	7663,20
300-9612-8	Блоки присоединительные БП-2 производительностью до 200 тыс. м ³ /час	шт.	-	38626,55	43648,00
300-9612-9	Блоки присоединительные БП-2 производительностью до 250 тыс. м ³ /час	шт.	-	49161,06	55552,00
300-9613	Блоки приемные	шт.	-	8778,76	9920,00
300-9613-1	Блоки приемные прямооточные с электроприводом БПЭ производительностью до 10 тыс. м ³ /час	шт.	-	5025,84	5679,20
300-9613-2	Блоки приемные прямооточные с электроприводом БПЭ производительностью до 20 тыс. м ³ /час	шт.	-	8778,76	9920,00
300-9613-3	Блоки приемные прямооточные с электроприводом БПЭ производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	-	8186,19	9250,40
300-9613-4	Блоки приемные прямооточные с электроприводом БПЭ производительностью до 40 тыс. м ³ /час	шт.	-	8471,50	9572,80
300-9613-5	Блоки приемные прямооточные с электроприводом БПЭ производительностью до 63 тыс. м ³ /час	шт.	-	11148,67	12598,00
300-9613-6	Блоки приемные прямооточные с электроприводом БПЭ производительностью до 80 тыс. м ³ /час	шт.	-	11719,47	13243,00
300-9613-7	Блоки приемные прямооточные с электроприводом БПЭ производительностью до 160 тыс. м ³ /час	шт.	-	21924,78	24775,00
300-9613-8	Блоки приемные прямооточные с электроприводом БПЭ производительностью до 250 тыс. м ³ /час	шт.	-	36870,80	41664,00
300-9614	Фильтры воздушные	шт.	-	6142,30	6940,80
300-9614-1	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 10 тыс. м ³ /час	шт.	-	4862,65	5494,80
300-9614-2	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 20 тыс. м ³ /час	шт.	-	6142,30	6940,80
300-9614-3	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	-	10193,81	11519,00
300-9614-4	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 40 тыс. м ³ /час	шт.	-	11175,22	12628,00
300-9614-5	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 63 тыс. м ³ /час	шт.	-	16187,61	18292,00
300-9614-6	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 80 тыс. м ³ /час	шт.	-	17061,95	19280,00
300-9614-7	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 125 тыс. м ³ /час	шт.	-	22180,53	25064,00
300-9614-8	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 160 тыс. м ³ /час	шт.	-	26019,47	29402,00
300-9614-9	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 200 тыс. м ³ /час	шт.	-	33910,62	38319,00
300-9614-10	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 250 тыс. м ³ /час	шт.	-	38176,11	43139,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
300-9614-11	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 10 тыс. м ³ /час	шт.	-	4073,54	4603,10
300-9614-12	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 20 тыс. м ³ /час	шт.	-	6739,47	7615,60
300-9614-13	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	-	10940,71	12363,00
300-9614-14	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 40 тыс. м ³ /час	шт.	-	12561,95	14195,00
300-9614-15	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 63 тыс. м ³ /час	шт.	-	20261,06	22895,00
300-9614-16	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 80 тыс. м ³ /час	шт.	-	23673,45	26751,00
300-9614-17	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 125 тыс. м ³ /час	шт.	-	39242,48	44344,00
300-9614-18	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 160 тыс. м ³ /час	шт.	-	46920,35	53020,00
300-9614-19	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 200 тыс. м ³ /час	шт.	-	58437,17	66034,00
300-9614-20	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 250 тыс. м ³ /час	шт.	-	69100,88	78084,00
300-9616	Запальники газовые переносные	шт.	-	106,90	120,80
300-9616-1	Запальники газовые переносные ИГЗ-2	шт.	-	106,90	120,80
300-9617	Шкафы металлические	кг	-	8,85	10,00
300-9617-1	Шкафы металлические для баллонов	кг	-	6,19	7,00
300-9617-2	Шкафы металлические для регулятора давления	кг	-	8,85	10,00
300-9618	Иглофильтры	шт.	-		
300-9619	Головка нагнетателя	кг	-	109,19	123,39
300-9620	Узлы прохода	шт.	-	283,53	320,39
300-9620-1	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 250 мм	шт.	-	257,12	290,54
300-9620-2	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 355 мм	шт.	-	283,53	320,39
300-9620-3	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 560 мм	шт.	-	457,88	517,40
300-9620-4	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 800 мм	шт.	-	709,71	801,97
300-9620-5	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 1000 мм	шт.	-	1091,86	1233,80

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
300-9620-6	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 1250 мм	шт.	-	1227,43	1387,00
300-9621	Блоки тепломассообмена	шт.	-	21815,04	24651,00
300-9621-1	Блоки тепломассообмена БТМ-2 производительностью до 10 тыс. м ³ /час	шт.	-	17864,60	20187,00
300-9621-2	Блоки тепломассообмена БТМ-2 производительностью до 20 тыс. м ³ /час	шт.	-	21815,04	24651,00
300-9621-3	Блоки тепломассообмена БТМ-2 производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	-	36651,33	41416,00
300-9621-4	Блоки тепломассообмена БТМ-2 производительностью до 40 тыс. м ³ /час	шт.	-	44991,15	50840,00
300-9621-5	Блоки тепломассообмена БТМ-2 производительностью до 63 тыс. м ³ /час	шт.	-	66499,12	75144,00
300-9621-6	Блоки тепломассообмена БТМ-2 производительностью до 80 тыс. м ³ /час	шт.	-	88446,02	99944,00
300-9621-7	Блоки тепломассообмена БТМ-2 производительностью до 125 тыс. м ³ /час	шт.	-	128169,91	144832,00
300-9621-8	Блоки тепломассообмена БТМ-2 производительностью до 160 тыс. м ³ /час	шт.	-	151653,10	171368,00
300-9621-9	Блоки тепломассообмена БТМ-2 производительностью до 200 тыс. м ³ /час	шт.	-	180184,07	203608,00
300-9621-10	Блоки тепломассообмена БТМ-2 производительностью до 250 тыс. м ³ /час	шт.	-	227589,38	257176,00
300-9622	Блочки	шт.	-	20,18	22,80
300-9630	Рукава поливочные	м	-	40,27	45,50
300-9630-1	Рукава поливочные диаметром 25 мм	м	-	33,63	38,00
300-9630-2	Рукава поливочные диаметром 32 мм	м	-	40,35	45,60
300-9630-3	Рукава поливочные диаметром 40 мм	м	-	48,42	54,72
300-9631	Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 25 мм	шт.	-	3,40	3,84
300-9632	Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 32 мм	шт.	-	3,96	4,48
300-9633	Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 40 мм	шт.	-	4,53	5,12
300-9638	Рукав соединительный	шт.	-	35,40	40,00
300-9640	Заглушки фитометрических лючков	шт.	-	2,47	2,79
300-9640-1	Заглушки фитометрических лючков СТД-8281 в сборе с ниппелем	шт.	-	2,47	2,79
300-9641	Заглушки типа ГТГ	шт.	-	6327,43	7150,00
300-9646	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами, диаметром 90 мм	м	-	78,73	88,96
300-9660	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 50 мм	м	-	34,83	39,36
300-9661	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 100 мм	м	-	62,30	70,40
300-9662	Заглушки чугунные, диаметром 50 мм	шт.	-	29,73	33,60
300-9663	Заглушки чугунные, диаметром 100 мм	шт.	-	68,81	77,76
300-9665	Заглушки inventoryные металлические	т	-	15044,25	17000,00
300-9667	Заглушки стальные диаметром 89 мм	шт.	-	3,65	4,13
300-9668	Заглушки стальные	шт.	-	17,70	20,00
300-9668-1	Заглушки стальные бесшовные приварные д=50 мм	шт.	-	5,75	6,50

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
300-9668-2	Заглушки стальные бесшовные приварные d=100 мм	шт.	-	17,70	20,00
300-9802	Водный раствор нитрата и карбоната	м3	-	40,56	45,83
300-9811	Головка соединительная ГЦ-50	шт.	-	17,70	20,00
300-9823	Рукав резиноканавый для ацетилена диаметром 6 мм	м	-	7,33	8,28
300-9830	Рукав герметичный гибкий	шт.	-	195,13	220,50
300-9850	Набивки салыниковые	кг	-	26,81	30,30
300-9871	Шумоглушители трубчатые	шт.	-	320,58	362,25
300-9871-1	Шумоглушители трубчатые вентиляционные круглого сечения типа: ГТК 1-1 диаметром обечайки 125 мм	шт.	-	266,81	301,50
300-9871-2	Шумоглушители трубчатые вентиляционные круглого сечения типа: ГТК 1-2 диаметром обечайки 200 мм	шт.	-	320,58	362,25
300-9871-3	Шумоглушители трубчатые вентиляционные круглого сечения типа: ГТК 1-3 диаметром обечайки 250 мм	шт.	-	368,36	416,25
300-9871-4	Шумоглушители трубчатые вентиляционные круглого сечения типа: ГТК 1-4 диаметром обечайки 315 мм	шт.	-	471,90	533,25
300-9871-5	Шумоглушители трубчатые вентиляционные круглого сечения типа: ГТК 1-5 диаметром обечайки 400 мм	шт.	-	547,57	618,75
300-9871-6	Шумоглушители трубчатые вентиляционные круглого сечения типа: ГТК 1-6 диаметром обечайки 500 мм	шт.	-	627,21	708,75
300-9871-7	Шумоглушители трубчатые вентиляционные круглого сечения типа: ГТК 2-1 диаметром обечайки 125 мм	шт.	-	197,92	223,65
300-9871-8	Шумоглушители трубчатые вентиляционные круглого сечения типа: ГТК 2-2 диаметром обечайки 200 мм	шт.	-	225,00	254,25
300-9871-9	Шумоглушители трубчатые вентиляционные круглого сечения типа: ГТК 2-3 диаметром обечайки 250 мм	шт.	-	238,94	270,00
300-9871-10	Шумоглушители трубчатые вентиляционные круглого сечения типа: ГТК 2-4 диаметром обечайки 315 мм	шт.	-	300,66	339,75
300-9871-11	Шумоглушители трубчатые вентиляционные круглого сечения типа: ГТК 2-5 диаметром обечайки 400 мм	шт.	-	394,25	445,50
300-9871-12	Шумоглушители трубчатые вентиляционные круглого сечения типа: ГТК 2-6 диаметром обечайки 500 мм	шт.	-	442,04	499,50
300-9871-13	Шумоглушители трубчатые вентиляционные типа: ГТП 1-1 сечением 200х100 мм	шт.	-	489,82	553,50
300-9871-14	Шумоглушители трубчатые вентиляционные типа: ГТП 1-2 сечением 300х200 мм	шт.	-	549,56	621,00
300-9871-15	Шумоглушители трубчатые вентиляционные типа: ГТП 1-3 сечением 400х200 мм	шт.	-	613,27	693,00
300-9871-16	Шумоглушители трубчатые вентиляционные типа: ГТП 1-4 сечением 400х300 мм	шт.	-	657,08	742,50
300-9871-17	Шумоглушители трубчатые вентиляционные типа: ГТП 1-5 сечением 400х400 мм	шт.	-	718,81	812,25
300-9871-18	Насосные станции электрические плавучие подвеса 2-1 сечением 200х100 мм	шт.	-	370,35	418,50
300-9871-19	Шумоглушители трубчатые вентиляционные типа: ГТП 2-2 сечением 300х200 мм	шт.	-	406,19	459,00
300-9871-20	Шумоглушители трубчатые вентиляционные типа: ГТП 2-3 сечением 400х200 мм	шт.	-	455,97	515,25
300-9871-21	Шумоглушители трубчатые вентиляционные типа: ГТП 2-4 сечением 400х300 мм	шт.	-	475,88	537,75
300-9871-22	Шумоглушители трубчатые вентиляционные типа: ГТП 2-5 сечением 400х400 мм	шт.	-	523,67	591,75
300-9872	Пластины шумоглушающие	шт.	-	236,95	267,75

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000.	
				Отпускная	Сметная
300-9872-1	Глушители шума вентиляционных установок пластинчатых типа: ПП 1-1, ВП 1-1 размером пластин 100х500х750 мм	шт.	-	199,12	225,00
300-9872-2	Глушители шума вентиляционных установок пластинчатых типа: ПП 1-2, ВП 1-2 размером пластин 100х500х1000 мм	шт.	-	236,95	267,75
300-9872-3	Глушители шума вентиляционных установок пластинчатых типа: ПП 1-3, ВП 1-3 размером пластин 100х1000х1000 мм	шт.	-	352,43	398,25
300-9872-4	Глушители шума вентиляционных установок пластинчатых типа: ПП 2-1, ВП 2-1 размером пластин 200х500х750 мм	шт.	-	250,88	283,50
300-9872-5	Глушители шума вентиляционных установок пластинчатых типа: ПП 2-2, ВП 2-2 размером пластин 200х500х1000 мм	шт.	-	296,68	335,25
300-9872-6	Глушители шума вентиляционных установок пластинчатых типа: ПП 2-3, ВП 2-3 размером пластин 200х1000х1000 мм	шт.	-	428,10	483,75
300-9872-7	Глушители шума вентиляционных установок пластинчатых типа: ПП 3-1, ВП 3-1 размером пластин 400х500х750 мм	шт.	-	318,58	360,00
300-9872-8	Глушители шума вентиляционных установок пластинчатых типа: ПП 3-2, ВП 3-2 размером пластин 400х500х1000 мм	шт.	-	376,33	425,25
300-9872-9	Глушители шума вентиляционных установок пластинчатых типа: ПП 3-3, ВП 3-3 размером пластин 400х1000х1000 мм	шт.	-	613,27	693,00
300-9910	Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам	шт.	-	20,00	22,60
300-9911	Фасонные и соединительные части к полиэтиленовым трубам	шт.	-	511,06	577,50
300-9911-1	Соединительная арматура трубопроводов: переход диаметром, мм: 160х140	10 шт.	-	223,89	253,00
300-9911-2	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром, мм: 160	10 шт.	-	798,23	902,00
300-9912	Запорная арматура к многослойным металлополимерным трубам	шт.	-	70,00	79,10
300-9920	Трубки защитные гофрированные	м	-	8,41	9,50
300-9925	Монтажная плита одинарная	шт.	-	14,51	16,40
300-9927	Монтажная плита двойная	шт.	-	23,19	26,20

Часть 4. Местные материалы, изделия и конструкции

Техническая часть

4.1. В сборнике средних территориальных сметных цен на местные материалы, изделия и конструкции, ч. IV, приведены:

- справочные данные об отпускных ценах заводов поставщиков, по состоянию на 01.01.2000г.;
- средние территориальные сметные цены установлены франко-транспортные средства у склада готовой продукции на территории завода-изготовителя или франко-вагон отправления. Погрузка в транспортные средства производится за счет поставщика.

4.2. Сборник средних территориальных сметных цен состоит из следующих разделов:

1. бетоны;
2. растворы строительные и растворные смеси;
3. бетонные изделия, изделия из ячеистого бетона, плиты теплоизоляционные из легкого бетона, гипсобетонные изделия;

4. кирпич и черепица;
5. известь и гипсовые вяжущие;
6. пористые заполнители;
7. глина, земля, торф, грунт и грунтовые смеси;
8. щебень, гравий, песок и смеси для строительных работ, камень бутовый;
9. щебень из доменного шлака для бетона, шлаковая пемза, щебень шлаковый для дорожного строительства, готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии;
10. продукция асфальтовой и асфальтобитумной промышленности;
11. вода, пар, сжатый воздух, электроэнергия;
12. изделия архитектурно-строительные из гранита, мрамора и других прочных пород;
13. камни стеновые и бортовые из горных пород;

14. семена, посадочный материал древесных, кустарниково-
вых пород и декоративных растений;
15. лепные изделия и модели;
16. конструкции, изделия и детали из сборного железобетона.

4.3. Выпуск и перевозка местных материалов, изделий и конструкций должны соответствовать ГОСТам и техническим условиям.

4.4. При применении бетонов в соответствии с технической документацией на сульфатостойком портландцементе к сметным ценам для соответствующей марки бетона применяются надбавки в размере 23,00 рублей из расчета за 1м³ бетона в плотном теле.

4.5. При применении бетонов в соответствии с технической документацией со специальными химическими до-

бавками, обеспечивающими особые качества: стойкость к химически агрессивной среде, твердение при отрицательной температуре, морозостойкость и водонепроницаемость, а также с добавками декоративного характера (пигменты, красители) к сметным ценам на бетон соответствующего класса добавляются затраты в размере 10% к сметной цене.

4.6. Надбавки и скидки применяются к сметной цене, а не к цене, получившейся после применения других поправок.

4.7. При применении нескольких добавок, установленных в процентах и в соответствии с технической документацией сметная цена исчисляется только с одной надбавкой в процентном отношении.

4.8. Соотношения между марками и классами бетона по прочности на сжатие:

Марка бетона по прочности на сжатие	Класс бетона по прочности на сжатие (для всех видов бетона, кроме ячеистого)	Класс бетона по прочности на сжатие для ячеистого бетона
1	2	3
M15	-	B 1
M25	-	B 1,5
M35	B 2,5	B 2,5
M50	B 3,5	B 3,5
M75	B 5	B 5
M100	B 7,5	B 7,5
M150	B 12,5	B 10
M200	B 15	B 15
M250	B 20	-
M300	B 22,5	-
M350	B 27,5	-
M400	B 30	-
M450	B 35	-
M500	B 40	-
M600	B 45	-
M700	B 55	-
M800	B 60	-

4.9. Стоимость реквизита для перевозки сборных бетонных и железобетонных изделий и конструкций (подкладок, прокладок, стоек, скруток, инвентарных креплений и др.) для крепления и укладки изделий на транспортное средство в сметные цены включена и дополнительно покупателем не оплачивается.

4.10. Стоимость монтажных петель включена в сметные цены всех изделий и конструкций.

4.11. В сметных ценах на изделия из тяжелого бетона при отсутствии показателей по морозостойкости и водонепроницаемости учтены марки бетона по морозостойкости и водонепроницаемости по таблице:

Марка бетона по прочности	Марка бетона по морозостойкости	Марка бетона по водонепроницаемости
B15	-	-
B20	F50	W4
B25	F100	W4
B30	F100	W4

Марка бетона по прочности	Марка бетона по морозостойкости	Марка бетона по водонепроницаемости
B35	F100	W4
B40	F100	W4

4.12. При определении сметных цен на гипсобетонные изделия необходимо учитывать, что их площадь определяется с учетом площади проемов, отверстий и вырезов.

4.13. К оптовым ценам на панели с каналами для скрытой проводки установлена надбавка к гипсобетонным изделиям в размере 5%

4.14. При применении гипсобетонных изделий необходимо учитывать, что сметные цены на панели для перегородок из бетона B5 увеличиваются на 5%, высотой 3м и более – на 15%

4.15. Сметные цены, установленные за 1 штуку, за 1 м², за 1м, включают стоимость арматуры, монтажных петель, закладных и анкерных изделий. Накладные изделия, поставляемые в комплекте с железобетонными изделиями и применяемые для их соединения при монтаже, в сметные цены не включены и оплачиваются дополнительно.

4.16. В сметные цены, установленные за 1м³ не включена стоимость арматуры, монтажных петель, закладных и анкерных изделий, а также изделий для самонастройки стеновых панелей. Дополнительная оплата производится по проектным данным сверх сметной цены по таблице:

№№ пп	Класс стали и вид арматурных изделий	Надбавка в рублях и копейках за 1кг
Стержневая арматура		
1.	A-II	8,50
2.	A-I	8,80
3.	A-III, Ar-III	9,30
4.	AIIIb, AIV, ArIV	9,50
5.	Ac-II, ArIIIc	9,80
6.	ArIYC, AU, ArU	10,00
7.	A-YI, Ar-YI	10,30
8.	Ar-YC	10,50
9.	Ar-YIC, Ar-YII	10,80
10.	Ar-YIIC	11,50
11.	Ar-YIII	12,50
12.	Ar-YIIC	13,30
Проволочная арматура		
13.	B-I, Bp-I	12,50
14.	B-II, Bp-II	14,30
Канаты арматурные		
15.	KIx7	16,80
16.	KIx19	16,00
Прокатная арматура		
17.	Листовая, полосовая, угловая и фасонная сталь, входящая в состав арматуры или обрамлений	8,80
19.	Тоже, с применением низколегированной прокатной стали	18,50
20.	Штампованные закладные изделия	16,80
Анкерные изделия		
21.	Из круглых стержней с резьбой и гайкой из углеродистой стали	18,30
22.	Тоже, из низколегированной стали	22,80
23.	Из концевых и других пробок и колдуков	25,50
24.	Металлизация закладных и анкерных изделий и выпусков арматуры	5,80

№№ п/п	Класс стали и вид арматурных изделий	Надбавка в рублях и копейках за 1кг
25.	Лакокрасочные и другие неметаллические покрытия	1,50
26.	Доплата за применение изделий для самофиксации в стеновых панелях	12,00

4.17. Надбавки за арматурную сталь, термомеханически и термически упрочненную, стойкую против коррозионного растрескивания под напряжением (К) принимаются с коэффициентом – 1,025; свариваемую и стойкую против коррозионного растрескивания под напряжением (СК) с коэффициентом – 1,08.

4.18. В надбавках учтены затраты на обработку и установку арматуры и стоимость отходов стали, получаемых при изготовлении арматуры и других стальных изделий.

4.19. При расчете надбавок за металлизацию, лакокрасочные и другие покрытия массу закладных и анкерных изделий следует принимать полной (по чертежам), а массу выпусков арматуры – только в части, выходящей за пределы бетона.

4.20. Доплата за применение изделий для самофиксации в стеновых панелях применяется к отпускным ценам на стеновые панели, установленным за 1м² и 1м³, изготавливаемые по ГОСТ 11024-84 и ГОСТ 19010-82.

4.21. Для изделий, отпускные цены на которые установлены за 1м³, объемы определяются по проектным размерам за вычетом пустот, проемов и вырезов; отделочные (фактурные) слои включаются в объем изделия.

4.22. Площадь изделий, на которые установлена цены за 1м², определяются по размерам указанным в рабочих чертежах, за вычетом проемов, отверстий и вырезов площадью более 100см² каждое (четверти не вычитаются).

4.23. Площадь пространственных угловых изделий определяется по развернутой боковой поверхности за вычетом площади торца изделия, равной произведению толщины на длину углового ребра изделия.

4.24. Площадь проемов для оконных, дверных, фрамужных и тому подобных блоков и коробок, а также сквозных отверстий и вырезов определяется по линейным размерам в свету.

4.25. Площадь лестничных маршей определяется по наружным номинальным размерам.

4.26. Площадь плит балконных, совмещенных с перемычкой, определяется по проекции всей конструкции, включая и перемычку, на горизонтальную поверхность.

4.27. Площадь панелей-оболочек определяется по проекции на горизонтальную проекцию.

4.28. Длина изделий, для которых предусмотрены цены за 1м, определяются по номинальным размерам, указанным в рабочих чертежах без учета выступающих закладных изделий и выпусков арматуры. Длина ступеней принимается без учета бокового валика. Длина труб принимается: распушек – по полной длине трубы за вычетом глубины распушки; фальцевых – по полной длине за вычетом глубины

фальца; труб с гладкими торцами – по полной длине труб; лотков распушек – по их полной длине за вычетом глубины распушки. Длина свай принимается без заостренного конца.

4.29. К закладным изделиям относятся изделия, выполненные согласно проекту из листовой, полосовой или фасонной стали или из труб (с анкерами из арматурной стали или без них): при этом хотя бы одна из поверхностей элементов закладного изделия или торцы труб не должны быть покрыты бетоном.

4.30. В массу закладных изделий включаются:

- масса листовой, полосовой, угловой и фасонной стали и труб;
- масса приваренных к закладным деталям анкерных стержней из арматурной стали (с крючками или без них) при длине анкера не более 50 диаметров стержня;
- масса стержней из арматурной стали, соединяющих элементы закладных деталей, при длине каждого стержня не более 100 диаметров стержня. Более длинные, чем указаны выше, анкерные соединительные стержни включаются в массу арматуры. Рабочая и конструктивная арматура, к которой привариваются закладные изделия, в массу закладных изделий не включаются. К закладным изделиям для самофиксации относятся изделия, предназначенные для обеспечения правильного проектного положения панелей внутренних и наружных стен при монтаже без применения измерительных инструментов и для соединения панелей без сварки.

4.31. Шайбы, гребенки и другие элементы из листовой, полосовой, угловой и фасонной стали, приваренные на концах напрягаемой стержневой арматуры и предусмотренные рабочими чертежами, оплачиваются как закладные изделия. Масса указанных элементов принимается по спецификации рабочих чертежей. Шайбы, гребенки и другие элементы из стали, применяемые при натяжении арматуры и не предусмотренные проектом, дополнительной оплате не подлежат.

4.32. К анкерным изделиям относятся:

- изделия, установленные или приваренные на концах напрягаемой арматуры, подвергающиеся механической или термической обработке или деформированию (обкатки) в холодном состоянии, имеющие нарезку или насечку с гайками и шайбами (стержневые, гильзовые, гильзо-стержневые, гильзо-клиновые, анкерные колодки и пробки);
- анкерные болты (стержни) с нарезкой, гайками и шайбами, приваренные или не приваренные к закладным изделиям, выступающие из бетона.

4.33. Количество необходимого для облицовки материала в виде ковров определяется по площади облицовываемой поверхности с добавлением - 1% на потери и отхо-

ды, при наборе из отдельных плиток (плит) количество облицовочного материала определяется по приведенным ниже нормам на 1м2 облицованной поверхности.

№№ пп	Вид и размеры плиток (плит), мм	Ширина швов, мм	Расход плиток с учетом потерь и отходов, м2
Плитки керамические и стеклянные фасадные для элементов наружных стен из ячеистого бетона:			
1.	21х21; 22х22; 48х22	7	0,58
2.	46х46; 48х48	15	0,60
3.	21х21; 22х22; 48х22	5	0,68
4.	46х46; 48х48	10	0,70
Плитки керамические и стеклянные для элементов наружных стен, перекрытий, лестниц, балконов и других конструкций из тяжелого и легкого бетона:			
5.	От 21х21 до 48х22	4-5	0,73
6.	46х46; 48х48	4-5	0,85
7.	От 60х60 до 96х96	6-7	0,85
8.	От 50х50 до 100х100	4-5	0,90
9.	От 120х46 до 150х100	6-7	0,90
10.	150х150	2-5	0,93
Плиты из природного камня для элементов наружных стен из легких бетонов:			
11.	400х120х20 и более	2-5	1,01
12.	400х120х10	2-5	1,03
13.	400х120х20 и более	1-1,9	1,05
14.	400х120х20 и более	Менее 1	1,10

Ширина швов определяется проектом.

4.34. При определении этажности жилых и общественных зданий цокольный этаж, техническое подполье, подвал, чердак, помещение лифтового хозяйства за этаж не считаются, при определении надбавок к ценам на элементы стен цокольного этажа, технического подполья и подвала применяется надбавка по соответствующим таблицам в размере, предусмотренном за последний этаж по отсчету сверху.

4.35. Сметные цены настоящего сборника распространяются на гипсобетонные изделия, армированные металлом.

4.36. Отнесение здания к тому или иному конструктивному типу определяется проектной организацией-разработчиком проектной документации на это здание.

4.37. При определении надбавок (скидок) за изменение толщины (приведенной толщины) изделия за каждый полный сантиметр следует исходить из того, что дробная часть сантиметра менее 0,5 отбрасывается, а равная 0,5 и более принимается как полный сантиметр.

4.38. Сборные железобетонные плиты перекрытий и покрытий, каналов и тоннелей с отверстиями оплачиваются с коэффициентом-1,05.

4.39. Стоимость и установка ходовых скоб в сборных железобетонных колодцах (колыхах) для водопроводных, канализационных, шахтных и др. в сметных ценах не учтена. Конусы оплачиваются по ценам большого диаметра с коэффициентом 1,1.

СБОРНИК СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

Часть 4. Местные материалы, изделия и конструкции

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
Раздел 1. Бетоны					
401-0001	Бетон тяжелый, класс В 3,5 (М50)	м3	2400	481,27	543,84
401-0002	Бетон тяжелый, класс В 5 (М75)	м3	2400	536,42	606,16
401-0003	Бетон тяжелый, класс В 7,5 (М100)	м3	2400	591,57	668,47
401-0004	Бетон тяжелый, класс В 10 (М150)	м3	2400	606,61	685,47
401-0005	Бетон тяжелый, класс В 12,5 (М150)	м3	2400	621,65	702,46
401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200)	м3	2400	671,78	759,11
401-0007	Бетон тяжелый, класс В 20 (М250)	м3	2400	751,99	849,75
401-0008	Бетон тяжелый, класс В 22,5 (М300)	м3	2400	782,07	883,74
401-0008-1	Бетон тяжелый, класс В 22,5 (М300) Мпр200	м3	2400	805,01	909,66
401-0009	Бетон тяжелый, класс В 25 (М300)	м3	2400	827,19	934,73
401-0010	Бетон тяжелый, класс В 27,5 (М350)	м3	2400	892,30	1008,30
401-0011	Бетон тяжелый, класс В 30 (М400)	м3	2400	962,48	1087,60
401-0012	Бетон тяжелый, класс В 35 (М450)	м3	2400	1040,71	1176,00
401-0013	Бетон тяжелый, класс В 40 (М500)	м3	2400	1130,97	1278,00
401-0014	Бетон тяжелый, класс В 45 (М600)	м3	2400	1263,27	1427,50
401-0015	Бетон тяжелый, класс В 50 (М650)	м3	2400	1393,63	1574,80
401-0016	Бетон тяжелый, класс В 55 (М700)	м3	2400	1523,98	1722,10
401-0017	Бетон тяжелый, класс В 60 (М800)	м3	2400	1654,34	1869,40
401-0021	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 3,5 (М50)	м3	2400	401,06	453,20
401-0022	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 5 (М75)	м3	2400	447,02	505,13
401-0023	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	2400	492,97	557,06
401-0024	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 10 (М150)	м3	2400	505,51	571,23
401-0025	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 12,5 (М150)	м3	2400	518,04	585,38
401-0026	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 15 (М200)	м3	2400	559,81	632,59
401-0027	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 20 (М250)	м3	2400	626,66	708,13
401-0028	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 22,5 (М300)	м3	2400	651,73	736,45
401-0029	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 25 (М300)	м3	2400	689,33	778,94
401-0030	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 27,5 (М350)	м3	2400	743,64	840,31
401-0031	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 30 (М400)	м3	2400	802,12	906,40
401-0032	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 35 (М450)	м3	2400	867,29	980,04
401-0041	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 3,5 (М50)	м3	2400	481,27	543,84

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
401-0042	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 5 (М75)	м3	2400	536,42	606,16
401-0043	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	2400	591,57	668,47
401-0044	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 10 (М150)	м3	2400	606,61	685,47
401-0045	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 12,5 (М150)	м3	2400	621,65	702,46
401-0046	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 15 (М200)	м3	2400	671,78	759,11
401-0049	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 25 (М300)	м3	2400	827,19	934,73
401-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 3,5 (М50)	м3	2400	481,27	543,84
401-0062	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 5 (М75)	м3	2400	536,42	606,16
401-0063	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	2400	591,57	668,47
401-0064	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 10 (М150)	м3	2400	606,61	685,47
401-0065	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 12,5 (М150)	м3	2400	621,65	702,46
401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 15 (М200)	м3	2400	671,78	759,11
401-0067	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 20 (М250)	м3	2400	751,99	849,75
401-0068	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 22,5 (М300)	м3	2400	782,07	883,74
401-0069	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 25 (М300)	м3	2400	827,19	934,73
401-0083	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	2400	591,58	668,48
401-0084	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 10 (М150)	м3	2400	606,61	685,47
401-0085	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 12,5 (М150)	м3	2400	621,65	702,46
401-0086	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 15 (М200)	м3	2400	671,78	759,11
401-0101	Бетон дорожный, класс В 3,5 (М50)	м3	2400	500,52	565,59
401-0102	Бетон дорожный, класс В 5 (М75)	м3	2400	557,88	630,41
401-0103	Бетон дорожный, класс В 7,5 (М100)	м3	2400	615,23	695,21
401-0104	Бетон дорожный, класс В 10 (М150)	м3	2400	630,88	712,89
401-0105	Бетон дорожный, класс В 12,5 (М150)	м3	2400	646,51	730,56
401-0106	Бетон дорожный, класс В 15 (М200)	м3	2400	698,65	789,47
401-0107	Бетон дорожный, класс В 20 (М250)	м3	2400	782,07	883,74
401-0108	Бетон дорожный, класс В 22,5 (М300)	м3	2400	813,35	919,09
401-0109	Бетон дорожный, класс В 25 (М300)	м3	2400	860,27	972,11
401-0110	Бетон дорожный, класс В 27,5 (М350)	м3	2400	928,05	1048,70
401-0111	Бетон дорожный, класс В 30 (М400)	м3	2400	1000,97	1131,10
401-0112	Бетон дорожный, класс В 35 (М450)	м3	2400	1082,30	1223,00
401-0113	Бетон дорожный, класс В 40 (М500)	м3	2400	1176,19	1329,10
401-0114	Бетон дорожный, класс В 45 (М600)	м3	2400	1313,81	1484,60
401-0115	Бетон дорожный, класс В 50 (М650)	м3	2400	1449,38	1637,80

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
401-0116	Бетон дорожный, класс В 55 (М700)	м3	2400	1584,96	1791,00
401-0117	Бетон дорожный, класс В 60 (М800)	м3	2400	1720,53	1944,20
401-0241	Бетон песчаный, класс В 3,5 (М50)	м3	2400	320,85	362,56
401-0242	Бетон песчаный, класс В 5 (М75)	м3	2400	350,93	396,55
401-0243	Бетон песчаный, класс В 7,5 (М100)	м3	2400	391,04	441,87
401-0244	Бетон песчаный, класс В 10 (М150)	м3	2400	441,17	498,52
401-0245	Бетон песчаный, класс В 12,5 (М150)	м3	2400	441,17	498,52
401-0246	Бетон песчаный, класс В 15 (М200)	м3	2400	497,35	562,00
401-0301	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 2,5 (М35)	м3	1800	514,36	581,23
401-0302	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 3,5 (М50)	м3	1800	522,38	590,29
401-0303	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 5 (М75)	м3	1800	534,42	603,89
401-0304	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	1800	545,44	616,35
401-0305	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 10 (М150)	м3	1800	488,29	551,77
401-0306	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 12,5 (М150)	м3	1800	502,33	567,63
401-0307	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 15 (М200)	м3	1800	516,37	583,50
401-0308	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 20 (М250)	м3	1800	544,44	615,22
401-0309	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 22,5 (М300)	м3	1800	560,49	633,35
401-0310	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 25 (М300)	м3	1800	575,52	650,34
401-0311	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 27,5 (М350)	м3	1800	591,57	668,47
401-0312	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 30 (М400)	м3	1800	610,62	690,00
401-0313	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 35 (М450)	м3	1800	651,73	736,45
401-0314	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 40 (М500)	м3	1800	698,85	789,70
401-0323	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В 5 (М75)	м3	1800	534,42	603,89

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
401-0387	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В 15 (М200)	м ³	1800	669,27	756,28
401-0522	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В 3,5 (М50)	м ³	1800	522,38	590,29
401-0524	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В 7,5 (М100)	м ³	1800	545,44	616,35
401-0542	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В 3,5 (М50)	м ³	1800	522,38	590,29
401-0543	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В 5 (М75)	м ³	1800	533,91	603,32
401-0544	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В 7,5 (М100)	м ³	1800	545,44	616,35
401-0644	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В 7,5 (М100)	м ³	1800	545,44	616,35
401-1011	Смесь керамзитобетонная сухая, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	1800	430,14	486,06
401-9001	Бетон	м ³	2400	671,78	759,11
401-9002	Бетон тяжелый	м ³	2400	671,78	759,11
401-9003	Бетон легкий на пористых заполнителях	м ³	2400	516,37	583,50
401-9010	Бетон дорожный	м ³	2400	697,35	788,00
401-9012	Бетон дорожный низших марок ("тощий")	м ³	2400	591,15	668,00
401-9013	Бетон дорожный (для верхнего слоя и однослойных покрытий)	м ³	2400	761,06	860,00
401-9014	Бетон дорожный (для нижнего слоя)	м ³	2400	621,65	702,46
401-9020	Бетон жаростойкий	м ³	2400	601,77	680,00
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м ³	2400	671,78	759,11
401-9022	Бетон тяжелый (класс по проекту)	м ³	2400	671,78	759,11
401-9026	Бетон легкий на пористых заполнителях класса В 3,5 (М50)	м ³	1800	522,38	590,29
401-9040	Бетон омоноличивания	м ³	2400	671,78	759,11
<i>Раздел 2. Растворы строительные и растворные смеси</i>					
402-0001	Раствор готовый кладочный цементный, марка 25	м ³	2200	300,80	339,90
402-0002	Раствор готовый кладочный цементный, марка 50	м ³	2200	320,85	362,56
402-0003	Раствор готовый кладочный цементный, марка 75	м ³	2200	350,93	396,55
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м ³	2200	391,04	441,87
402-0005	Раствор готовый кладочный цементный, марка 150	м ³	2200	441,17	498,52
402-0006	Раствор готовый кладочный цементный, марка 200	м ³	2200	497,35	562,00
402-0007	Раствор готовый кладочный цементный, марка 250	м ³	2200	560,67	633,56
402-0008	Раствор готовый кладочный цементный, марка 300	м ³	2200	632,07	714,24
402-0009	Раствор готовый кладочный цементный, марка 400	м ³	2200	712,56	805,19
402-0011	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 10	м ³	2200	454,35	513,42
402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 25	м ³	2200	471,25	532,51

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000.	
				Опуская	Сметная
402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 50	м3	2200	581,54	657,14
402-0014	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 75	м3	2200	622,12	702,99
402-0015	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 100	м3	2200	656,88	742,28
402-0016	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 150	м3	2200	714,85	807,78
402-0017	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 200	м3	2200	763,15	862,36
402-0051	Раствор декоративный	м3	2200	437,17	494,00
402-0051-1	Раствор декоративный на латексной основе	м3	2200	460,18	520,00
402-0052	Раствор декоративный (с каменной крошкой)	м3	2200	480,53	543,00
402-0052-1	Раствор декоративный (с каменной крошкой) на латексной основе	м3	2200	506,19	572,00
402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3	м3	2200	439,82	497,00
402-0079	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:2	м3	2200	460,00	519,80
402-0080	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:1	м3	2200	481,10	543,64
402-0081	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:9	м3	2200	432,35	488,55
402-0082	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:8	м3	2200	440,29	497,53
402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	2200	458,32	517,90
402-0084	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:3:12	м3	2200	443,96	501,67
402-0085	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:3	м3	2200	551,46	623,15
402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	м3	2200	551,46	623,15
402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	2200	551,46	623,15
402-0104	Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт N 4, марка 100	т	2200	62,04	70,10
402-0114	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт N 4, марка 100	т	2200	167,20	188,94
402-0230	Смесь растворная сухая для ручной работы	т	2200	2212,39	2500,00
402-0231	Смесь сухая разных цветов для заделки швов водостойкая	т	1000	7964,60	9000,00
402-0241	Минеральный или полиминеральный декоративный мелкозернистый пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из микроминерала (размер зерна 0,7 мм)	т	1000	27640,71	31234,00
402-0242	Минеральный или полиминеральный декоративный мелкозернистый пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из мелкозернистого минерала (размер зерна 1,8 мм)	т	1000	25054,87	28312,00
402-0243	Минеральный или полиминеральный декоративный мелкозернистый пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т	1000	22138,05	25016,00
402-0244	Минеральный или полиминеральный декоративный мелкозернистый пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	т	1000	20465,49	23126,00
402-9003	Раствор глинистый	м3	1800	185,84	210,00
402-9010	Раствор грунтовый (шлам)	м3	1800	119,47	135,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000.	
				Отпускная	Сметная
402-9020	Раствор декоративный	м3	2200	480,53	543,00
402-9020-1	Раствор декоративный с мраморным и гранитным щебнем, с кварцитом	м3	2200	480,53	543,00
402-9021	Раствор декоративный (с каменной крошкой)	м3	2200	480,53	543,00
402-9050	Раствор цементный	м3	2200	391,04	441,87
402-9060	Раствор готовый отделочный (состав и марка по проекту)	м3	2200	581,42	657,00
402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту)	м3	2200	581,54	657,14
402-9071	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	2200	391,04	441,87
402-9072	Раствор металоцементный марки 500	м3	-	1215,49	1373,50
402-9075	Раствор цементно-гравийный	м3	-	258,67	292,30
402-9086	Раствор асбоцементный	м3	-	349,56	395,00
402-9096	Минеральный или полимерминеральный декоративный состав	т	1000	23824,78	26922,00
402-9096-1	Минеральный или полимерный декоративный мелкозернистый пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из микроминерала (размер зерна 0,7 мм)	т	1000	27640,71	31234,00
402-9096-2	Минеральный или полимерный декоративный мелкозернистый пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из мелкозернистого минерала (размер зерна 1,8 мм)	т	1000	25054,87	28312,00
402-9096-3	Минеральный или полимерный декоративный мелкозернистый пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из среднестернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т	1000	22138,05	25016,00
402-9096-4	Минеральный или полимерный декоративный мелкозернистый пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	т	1000	20465,49	23126,00
402-9110	Смесь растворная сухая	т	1000	380,53	430,00
402-9110-1	Смесь растворная сухая для ручной работы	т	1000	0,00	
402-9111	Смесь сухая для заделки швов	т	1000	601,77	680,00
402-9111-1	Смесь сухая разных цветов для заделки швов водостойкая	т	1000	7964,60	9000,00
Раздел 3. Бетонные изделия, изделия из ячеистого бетона, плиты теплоизоляционные из легкого бетона, гипсобетонные изделия					
403-0001	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М100, объемом 0,5 м3 и более	м3	2420	639,69	722,85
403-0002	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М100, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	2420	669,03	756,00
403-0003	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М100, объемом менее 0,3 м3	м3	2420	703,63	795,10
403-0032	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 35	м3	1840	501,33	566,50
403-0033	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 50	м3	1840	501,33	566,50
403-0038	Камни бетонные пустотелые стеновые из легкого бетона, марка 50	м3	-	450,44	509,00
403-0103	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 20 мм	м2	48	78,20	88,37
403-0104	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 35 мм	м2	84	90,24	101,97
403-0129	Тетрапиды для берегозащитных и ограждающих сооружений М300	м3	2420	854,60	965,70

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000.	
				Отпускная	Сметная
403-0165	Блоки бетонные рядовые и доборные, класс В 22,5, толщина 80 мм	м2	190	500,00	565,00
403-0182	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества тип Б, марка 400	м3	400	365,31	412,80
403-0191	Плиты звукопоглощающие ячеистобетонные "Силапор" неокрашенные первой категории качества, марка 8	м2	370	111,33	125,80
403-0321	Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные М50, площадью до 5 м2	м3	1600	1039,82	1175,00
403-0322	Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные М50, площадью до 15 м2	м3	1600	1013,27	1145,00
403-0401	Трубы бетонные безнапорные диаметром 150 мм	м	-	77,96	88,10
403-0402	Трубы бетонные безнапорные диаметром 200 мм	м	-	104,03	117,55
403-0403	Трубы бетонные безнапорные диаметром 300 мм	м	-	155,93	176,20
403-0404	Трубы бетонные безнапорные диаметром 400 мм	м	-	207,83	234,85
403-0405	Трубы бетонные безнапорные диаметром 500 мм	м	-	251,69	284,41
403-0406	Трубы бетонные безнапорные диаметром 600 мм	м	-	287,91	325,34
403-0407	Трубы бетонные безнапорные диаметром 800 мм	м	-	442,36	499,87
403-0408	Трубы бетонные безнапорные диаметром 1000 мм	м	-	674,98	762,73
403-0413	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 300 мм	м	-	156,78	177,16
403-0414	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 400 мм	м	-	208,89	236,05
403-0415	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 500 мм	м	-	252,96	285,84
403-0416	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 600 мм	м	-	289,40	327,02
403-0417	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 800 мм	м	-	444,48	502,26
403-0418	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 1000 мм	м	-	678,37	766,56
403-9001	Плиты бетонные	м2	-	90,24	101,97
403-9003	Сборные конструкции	м3	2400	639,69	722,85
403-9003-1	Столбы бетонные	м3	2400	510,00	576,30
403-9003-2	Столбы железобетонные	м3	2400	1012,04	1143,60
403-9005	Блоки сборные бетонные прямоугольные объемом до 0,3 м3	м3	2400	639,69	722,85
403-9006	Блоки сборные бетонные прямоугольные объемом до 0,5 м3	м3	2400	639,69	722,85
403-9007	Блоки сборные бетонные прямоугольные объемом более 0,5 м3	м3	2400	639,69	722,85
403-9010	Блоки бетонные	м3	2400	639,69	722,85
403-9040	Кольца железобетонные и бетонные	шт.	-	460,18	520,00
403-9050	Плиты железобетонные и бетонные	шт.	-	1592,92	1800,00
403-9060	Конструкции сборные бетонные	м3	2400	788,50	891,00
403-9080-1	Массивы бетонные прямоугольные массой до 3.0 т	шт.	-	985,58	1113,70
403-9080-2	Массивы бетонные прямоугольные массой до 10.0 т	шт.	-	3285,40	3712,50
403-9080-3	Массивы бетонные прямоугольные массой до 15.0 т	шт.	-	4928,05	5568,70
403-9080-4	Массивы бетонные прямоугольные массой до 50.0 т	шт.	-	16426,55	18562,00
403-9080-5	Массивы бетонные прямоугольные массой до 100.0 т	шт.	-	32853,98	37125,00
403-9080-6	Массивы бетонные прямоугольные массой до 3.5 т одноступенчатые	шт.	-	1149,82	1299,30
403-9080-7	Массивы бетонные прямоугольные массой до 15.0 т одноступенчатые	шт.	-	4977,35	5624,40

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000.	
				Отпускная	Сметная
403-9080-8	Массивы бетонные прямоугольные массой до 15,0 т многоступенчатые	шт.	-	5174,42	5847,10
403-9080-9	Массивы бетонные трапецидальные массой до 100,0 т	шт.	-	33510,62	37867,00
403-9080-10	Стенки волноотбойные локальные массой до 5,0 т	шт.	-	1642,65	1856,20
403-9080-11	Стенки волноотбойные локальные массой до 20,0 т	шт.	-	6570,80	7425,00
403-9080-12	Блоки волнолома шатрового массой до 60,0 т	шт.	-	19712,39	22275,00
403-9080-13	Вкладыши волнолома шатрового массой до 60,0 т	шт.	-	20697,35	23388,00
403-9091	Плиты бетонные	м3	2400	1071,68	1211,00
403-9094	Плиты гипсовые толщиной до 100 мм	м2	-	32,35	36,55
403-9096-1	Блоки арболитовые толщиной до 100 мм	м2	-	98,00	110,74
403-9100	Плиты бетонные площадью до 0,25 м2	м3	2400	1327,43	1500,00
403-9120	Столбы бетонные	шт.	-	710,62	803,00
403-9120-1	Столбы бетонные, массой до 0,25 т	м3	2400	827,92	935,55
403-9141	Плиты армоцементные толщиной 40 мм	м	-	103,27	116,70
403-9178	Ступени	м	-	98,00	110,74
403-9178-1	Ступени гранитные цельные толщиной 150 мм	м	-	2455,75	2775,00
403-9187	Оголовки бетонные	м3	2400	638,94	722,00
403-9188	Трубы бетонные безнапорные ТБ	м	-	104,03	117,55
403-9188-1	Трубы бетонные безнапорные диаметром 150 мм	м	-	77,96	88,10
403-9188-2	Трубы бетонные безнапорные диаметром 200 мм	м	-	104,03	117,55
403-9188-3	Трубы бетонные безнапорные диаметром 300 мм	м	-	155,93	176,20
403-9188-4	Трубы бетонные безнапорные диаметром 400 мм	м	-	207,83	234,85
403-9188-5	Трубы бетонные безнапорные диаметром 500 мм	м	-	251,69	284,41
403-9188-6	Трубы бетонные безнапорные диаметром 600 мм	м	-	287,91	325,34
403-9188-7	Трубы бетонные безнапорные диаметром 800 мм	м	-	442,36	499,87
403-9188-8	Трубы бетонные безнапорные диаметром 1000 мм	м	-	674,98	762,73
403-9196	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ	м3	2400	892,04	1008,00
403-9196-1	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 300 мм	м3	2400	861,06	973,00
403-9196-2	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 400 мм	м3	2400	892,04	1008,00
403-9196-3	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 500 мм	м3	2400	951,33	1075,00
403-9196-4	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 600 мм	м3	2400	1012,39	1144,00
403-9196-5	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 800 мм	м3	2400	1040,71	1176,00
403-9196-6	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 1000 мм	м3	2400	1071,68	1211,00
403-9200	Трубофильтры керамзитобетонные 100 мм	м	-	40,71	46,00
403-9210	Камни легкобетонные	м3	1800	501,33	566,50
403-9210-1	Камни легкобетонные пустотелые	м3	1800	450,44	509,00
403-9246	Пенобетонные изделия	комп-кт	-	20,80	23,50
403-9246-1	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб в мм: 50(57)	комп-кт	-	15,60	17,63
403-9246-2	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб в мм: 70(76)	комп-кт	-	20,80	23,50
403-9246-3	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб в мм: 80(89)	комп-кт	-	24,34	27,50
403-9246-4	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб в мм: 100(108)	комп-кт	-	29,53	33,37
403-9246-5	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб в мм: 125(133)	комп-кт	-	36,40	41,13

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
403-9246-6	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб в мм: 150(159)	комп-кт	-	43,47	49,12
403-9246-7	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб в мм: 200(219)	комп-кт	-	52,41	59,22
403-9246-8	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб в мм: 250(273)	комп-кт	-	54,70	61,81
403-9246-9	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб в мм: 300(325)	комп-кт	-	58,44	66,04
403-9246-10	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб в мм: 400(426)	комп-кт	-	69,67	78,73
403-9246-11	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб в мм: 450(470)	комп-кт	-	73,83	83,43
403-9246-12	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб в мм: 500(530)	комп-кт	-	73,83	83,43
403-9246-13	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб в мм: 600(630)	комп-кт	-	88,59	100,11
403-9246-14	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб в мм: 700(720)	комп-кт	-	88,59	100,11
403-9246-15	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб в мм: 800(820)	комп-кт	-	96,71	109,28
403-9246-16	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб в мм: 900(920)	комп-кт	-	107,73	121,73
403-9246-17	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб в мм: 1000(1020)	комп-кт	-	116,67	131,84
403-9246-18	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб в мм: 1200(1220)	комп-кт	-	134,35	151,81
403-9291	Плиты тротуарные бетонные гладкие	м2	-	332,21	375,40
<i>Раздел 4. Кирпич и черепица</i>					
404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт	3750	1203,19	1359,60
404-0007	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт	3750	1321,33	1493,10
404-0025	Камни керамические одинарные, размером 250х120х138 мм, марка 100	1000 шт	5630	1804,78	2039,40
404-0045	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт	3750	1203,19	1359,60
404-0126	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт	3750	2323,89	2626,00
404-0132	Кирпич керамический лицевой профильный размером 250х120х65 мм	1000 шт	3750	2648,32	2992,60
404-0146	Камни керамические лицевые, размером 250х120х138 мм, марка 125	1000 шт	5630	3780,53	4272,00
404-0152	Камни керамические лицевые профильные, естественного цвета, размерами 250х120х140 мм	1000 шт	5630	3982,30	4500,00
404-0163	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт	3750	1002,65	1133,00
404-0172	Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250х120х138 мм, марка 100	1000 шт	5630	2212,39	2500,00
404-0243	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт	3750	1256,64	1420,00
404-0275	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт	3750	1946,90	2200,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000.	
				Отпускная	Сметная
404-0276	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт	3750	2205,84	2492,60
404-0314	Черепица глиняная плоская ленточная размером 365х155 мм	1000 шт	2820	2331,77	2634,90
404-0315	Черепица глиняная обожженная коньковая размером 365х200 мм	1000 шт	2820	3362,83	3800,00
404-0321	Кирпич-половик керамический	м3	1940	168,14	190,00
404-0323	Щебень кирпичный керамический	м3	1250	120,32	135,96
404-9001	Кирпич	1000 шт	3750	1203,19	1359,60
404-9010	Кирпич керамический	1000 шт	3750	1203,19	1359,60
404-9015	Кирпич и камни керамические марки 100	1000 шт	3750	1203,19	1359,60
404-9017	Кирпич и камни керамические марки 150	1000 шт	3750	1203,19	1359,60
404-9020	Кирпич глиняный обыкновенный	1000 шт	3750	1203,19	1359,60
404-9025	Кирпич глиняный обыкновенный марки 100	1000 шт	3750	1203,19	1359,60
404-9026	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм	1000 шт	3750	1203,19	1359,60
404-9029	Кирпич керамический одинарный	1000 шт	3750	1203,19	1359,60
404-9032	Кирпич керамический, силикатный или пустотелый	1000 шт	-	1203,19	1359,6
404-9033	Камни керамические или силикатные кладочные	1000 шт	-	1804,78	2039,4
404-9034	Кирпич керамический или силикатный лицевой	1000 шт	-	1825,49	2062,8
404-9035	Кирпич керамический лицевой профильный	1000 шт	-	2648,32	2992,6
404-9035-1	Кирпич керамический лицевой профильный ра 250х120х65 мм		3750	2648,32	2992,60
404-9036	Кирпич керамический или силикатный	1000 шт	-	1203,19	1359,60
404-9050	Приборы печные	комп-кт	-	394,69	446,00
404-9050-1	Приборы печные комплекты для печей и очагов с топкой на угле	комп-кт	-	394,69	446,00
404-9	Приборы печные комплекты для печей и очагов с топкой под дрова	комп-кт	-	350,44	396,00
404-9070	Камень облицовочный прямоугольный	м2	-	135,74	153,39
404-9080	Камни керамические или силикатные лицевые	1000 шт	-	2205,84	2492,60
404-9090	Камни керамические лицевые профильные	1000 шт	-	3982,30	4500,00
404-9090-1	Камни керамические лицевые профильные, естественного цвета, размерами 250х120х140 мм	1000 шт	-	3982,30	4500,00
404-9095	Черепица	1000 шт	-	2331,77	2634,90
404-9096	Черепица рядовая	1000 шт	-	2331,77	2634,90
404-9096-1	Черепица глиняная лпзавая ленточная размером 420х330х12 мм	1000 шт	-	2331,77	2634,90
404-9097	Черепица коньковая	1000 шт	-	3362,83	3800,00
404-9097-1	Черепица глиняная коньковая размером 405х238х107 мм	1000 шт	-	3362,83	3800,00

Раздел 5. Известь и гипсовые вяжущие

405-0004	Известь комовая технологическая сорт 1	т	1000	374,34	423,00
405-0005	Известь комовая технологическая сорт 2	т	1000	356,64	403,00
405-0006	Известь комовая технологическая сорт 3	т	1000	340,71	385,00
405-0011	Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные	т	1000	1300,88	1470,00

Раздел 6. Пористые заполнители

406-0003	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 350	м3	350	238,37	269,36
406-0004	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 400	м3	400	227,13	256,66
406-0005	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 450	м3	450	217,01	245,22
406-0006	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 500	м3	500	206,89	233,79
406-0007	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 550	м3	550	199,02	224,89

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000.	
				Отпускная	Сметная
406-0008	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 600	м3	600	190,02	214,72
406-0009	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 700	м3	700	184,40	208,37
406-0010	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 800	м3	800	175,41	198,21
406-0013	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 350	м3	350	214,76	242,68
406-0014	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 400	м3	400	204,64	231,24
406-0015	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 450	м3	450	195,65	221,08
406-0016	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 500	м3	500	186,65	210,91
406-0017	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 550	м3	550	178,78	202,02
406-0018	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 600	м3	600	170,91	193,13
406-0019	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 700	м3	700	166,41	188,04
406-0020	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 800	м3	800	157,42	177,88
406-0031	Песок керамзитовый, марка 600	м3	600	365,49	413,00
406-0033	Песок керамзитовый, марка 800	м3	800	385,84	436,00
406-0034	Песок керамзитовый, марка 900	м3	900	392,74	443,80
406-0041	Гравий шунгитовый, фракция 5-10 мм, марка 300	м3	300	309,73	350,00
406-9003	Гравий керамзитовый	м3	-	157,42	177,88
406-9004	Гравий шунгитовый	м3	-	309,73	350,00
406-9080	Заполнитель пористый	м3	-	204,64	231,24
406-9101	Песок пористый	м3	-	107,08	121,00
<i>Раздел 7. Глина, земля, туф, грунт и грунтовые смеси</i>					
407-0001	Глина	м3	1950	48,12	54,38
407-0002	Глина	т	1000	24,68	27,89
407-0003	Глина комовая	м3	1950	51,15	57,80
407-0004	Глина огнеупорная молотая	т	1000	225,66	255,00
407-0005	Глина бентонитовая	т	1000	644,42	728,20
407-0011	Земля	т	1000	70,59	79,76
407-0013	Земля растительная механизированной заготовки	м3	-	120,00	135,60
407-0021	Торф	м3	1000	323,98	366,10
407-9011	Грунт песчаный, супесчаный	м3	-	50,13	56,65
407-9020	Смесь битумно-грунтовая	м3	-	628,32	710,00
407-9030	Смесь цементно-грунтовая	м3	-	309,73	350,00
407-9040	Смесь пескоцементная	м3	-	309,73	350,00
407-9080	Грунт дренажный	м3	-	49,56	56,00
407-9085	Грунт	м3	-	120,00	135,60
407-9090	Земля растительная	м3	-	120,00	135,60
<i>Раздел 8. Щебень гравий, песок и смеси для строительных работ, камень бутовый</i>					
408-0001	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 5 (3) -10 мм	м3	1600	92,10	104,07
408-0002	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 10-20 мм	м3	1600	72,15	81,53
408-0003	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 20-40 мм	м3	1600	55,59	62,82
408-0004	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 40-70 мм	м3	1600	41,59	47,00
408-0004-1	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция, мм: 5 (3) -10	м3	1600	89,97	101,67
408-0005	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 5 (3) -10 мм	м3	1600	89,97	101,67
408-0006	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 10-20 мм	м3	1600	70,45	79,61

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
408-0007	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 20-40 мм	м3	1600	54,32	61,38
408-0008	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	м3	1600	41,59	47,00
408-0009	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 5 (3) -10 мм	м3	1600	87,43	98,80
408-0010	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 10-20 мм	м3	1600	76,81	86,80
408-0011	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм	м3	1600	52,63	59,47
408-0012	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм	м3	1600	41,59	47,00
408-0013	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 5 (3) -10 мм	м3	1600	80,21	90,64
408-0014	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм	м3	1600	72,19	81,58
408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3	1600	60,16	67,98
408-0016	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм	м3	1600	41,59	47,00
408-0017	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 5 (3) -10 мм	м3	1600	80,21	90,64
408-0018	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм	м3	1600	72,19	81,58
408-0019	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	м3	1600	60,16	67,98
408-0020	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм	м3	1600	41,59	47,00
408-0021	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5 (3) -10 мм	м3	1600	76,87	86,86
408-0022	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м3	1600	60,16	67,98
408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	1600	46,23	52,24
408-0024	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м3	1600	41,59	47,00
408-0025	Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 5 (3) -10 мм	м3	1600	76,87	86,86
408-0026	Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 10-20 мм	м3	1600	60,16	67,98
408-0027	Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 20-40 мм	м3	1600	46,23	52,24
408-0028	Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 40-70 мм	м3	1600	41,59	47,00
408-0029	Щебень из природного камня для строительных работ марка 200, фракция 5 (3) -10 мм	м3	1600	76,87	86,86
408-0030	Щебень из природного камня для строительных работ марка 200, фракция 10-20 мм	м3	1600	60,16	67,98
408-0031	Щебень из природного камня для строительных работ марка 200, фракция 20-40 мм	м3	1600	46,23	52,24
408-0032	Щебень из природного камня для строительных работ марка 200, фракция 40-70 мм	м3	1600	41,59	47,00
408-0033	Камень бутовый	м3	1600	100,27	113,30

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
408-0041	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.8, фракция 5 (3) -10 мм	м3	1600	92,08	104,05
408-0042	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.8, фракция 10-20 мм	м3	1600	78,50	88,70
408-0043	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.8, фракция 20-40 мм	м3	1600	65,72	74,26
408-0044	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.8, фракция 40-70 мм	м3	1600	45,33	51,22
408-0045	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.12, фракция 5 (3) -10 мм	м3	1600	80,21	90,64
408-0046	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.12, фракция 10-20 мм	м3	1600	72,19	81,58
408-0047	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.12, фракция 20-40 мм	м3	1600	60,16	67,98
408-0048	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.12, фракция 40-70 мм	м3	1600	41,59	47,00
408-0049	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.16, фракция 5 (3) -10 мм	м3	1600	69,88	78,96
408-0050	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.16, фракция 10-20 мм	м3	1600	62,99	71,18
408-0051	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.16, фракция 20-40 мм	м3	1600	52,58	59,41
408-0052	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.16, фракция 40-70 мм	м3	1600	36,45	41,19
408-0053	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.24, фракция 5 (3) -10 мм	м3	1600	69,88	78,96
408-0054	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.24, фракция 10-20 мм	м3	1600	62,99	71,18
408-0055	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.24, фракция 20-40 мм	м3	1600	52,58	59,41
408-0056	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.24, фракция 40-70 мм	м3	1600	36,45	41,19
408-0101	Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция 5 (3) -10 мм	м3	1600	96,46	109,00
408-0102	Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция 10-20 мм	м3	1600	73,45	83,00
408-0103	Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция 20-40 мм	м3	1600	59,29	67,00
408-0104	Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция 40-70 мм	м3	1600	44,25	50,00
408-0105	Гравий для строительных работ марка Др.12, фракция 5 (3) -10 мм	м3	1600	88,50	100,00
408-0106	Гравий для строительных работ марка Др.12, фракция 10-20 мм	м3	1600	67,88	76,70
408-0107	Гравий для строительных работ марка Др.12, фракция 20-40 мм	м3	1600	53,72	60,70
408-0108	Гравий для строительных работ марка Др.12, фракция 40-70 мм	м3	1600	40,71	46,00
408-0109	Гравий для строительных работ марка Др.16, фракция 5 (3) -10 мм	м3	1600	76,73	86,70
408-0110	Гравий для строительных работ марка Др.16, фракция 10-20 мм	м3	1600	61,95	70,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
408-0111	Гравий для строительных работ марка Др.16, фракция 20-40 мм	м3	1600	41,28	46,65
408-0112	Гравий для строительных работ марка Др.16, фракция 40-70 мм	м3	1600	35,40	40,00
408-0113	Гравий для строительных работ марка Др.18, фракция 5 (3) -10 мм	м3	1600	64,34	72,70
408-0113-1	Песчано-гравийная смесь обогащенная	м3	1600	53,10	60,00
408-0114	Гравий для строительных работ марка Др.18, фракция 10-20 мм	м3	1600	49,56	56,00
408-0115	Гравий для строительных работ марка Др.18, фракция 20-40 мм	м3	1600	39,56	44,70
408-0116	Гравий для строительных работ марка Др.18, фракция 40-70 мм	м3	1600	29,47	33,30
408-0117	Балласт гравийный	м3	1600	29,47	33,30
408-0121	Песок природный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м3	1500	50,13	56,65
408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	1500	50,13	56,65
408-0123	Песок природный для строительных работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе	м3	1500	50,13	56,65
408-0124	Песок природный для строительных работ мелкий	м3	1500	60,16	67,98
408-0131	Песок природный обогащенный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м3	1500	50,13	56,65
408-0132	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	м3	1500	50,13	56,65
408-0133	Песок природный обогащенный для строительных работ мелкой	м3	1500	60,16	67,98
408-0141	Песок для строительных работ природный для строительных растворов средний	м3	1500	50,13	56,65
408-0142	Песок для строительных работ природный для строительных растворов мелкий	м3	1500	60,16	67,98
408-0151	Песок для строительных работ для штукатурных растворов отделочного слоя природный очень мелкий	м3	1500	60,16	67,98
408-0166	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 800 средний	м3	1500	61,95	70,00
408-0200	Смесь песчано-гравийная природная	м3	1600	53,10	60,00
408-0201	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 15-25 %	м3	1600	53,98	61,00
408-0210	Камень бутовый размером от 150 до 500 мм марки 1400	м3	1800	150,40	169,95
408-0211	Камень бутовый марка 1400	м3	1800	150,40	169,95
408-0212	Камень бутовый марка 1200	м3	1800	150,40	169,95
408-0214	Камень бутовый марка 800	м3	1800	150,40	169,95
408-0215	Камень бутовый марка 600	м3	1800	150,40	169,95
408-0216	Камень бутовый марка 400	м3	1800	150,40	169,95
408-0217	Камень бутовый марка 300	м3	1800	120,32	135,96
408-0285-1	Камень бутовый	м3	1600	100,27	113,30
408-0383	Щебень известняковый из отсевов дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм	м3	1600	107,00	120,91
408-0385	Камень бутовый	м3	1800	100,27	113,30
408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 3-10 мм	м3	1600	76,87	86,86
408-0392	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 10-40 мм	м3	1600	60,16	67,98

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000.	
				Отпускная	Сметная
408-0393	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 40-70 мм	м3	1600	41,59	47,00
408-0394	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 70-120 мм	м3	1600	39,82	45,00
408-0401	Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм	т	1000	227,43	257,00
408-0405	Песок баритовый	м3	1500	4394,69	4966,00
408-1685	Камни из туфа чистообработанные правильной формы, тип I, размер 390х190х188 мм, марка: 4-100	м3	1100	16169,91	18272,00
408-9001	Оскол камня	м3	-	39,82	45,00
408-9004	Засыпной материал	м3	-	157,42	177,88
408-9010	Щебень фракционированный	м3	-	72,19	81,58
408-9011	Камень бутовый	м3	-	150,40	169,95
408-9012	Камень	м3	-	390,63	441,41
408-9012-1	Камни стеновые известняковые, тип I, размер 390х190х188 мм, марка: 125-250	м3	-	390,63	441,41
408-9012-2	Камни из туфа грубообработанные тип I, размер 390х190х188 мм, марка: 4-100	м3	-	14867,26	16800,00
408-9012-3	Камни из туфа чистообработанные правильной формы, тип I, размер 390х190х188 мм, марка: 4-100	м3	-	16169,91	18272,00
408-9020	Песок	м3	-	50,13	56,65
408-9030	Песок баритовый	м3	-	4394,69	4966,00
408-9040	Песок для строительных работ природный	м3	-	50,13	56,65
408-9051	Песок кварцевый	т	-	227,43	257,00
408-9051-1	Песок кварцевый фракция 0-0,63 мм	т	-	227,43	257,00
408-9080	Щебень	м3	-	72,19	81,58
408-9081	Щебень известняковый или кирпичный	м3	-	120,32	135,96
408-9082	Щебень 25-70 мм	м3	-	56,03	63,31
408-9083	Щебень 10-20 мм	м3	-	82,12	92,80
408-9084	Щебень 5-10 мм	м3	-	87,43	98,80
408-9090	Щебень каменный	м3	-	72,19	81,58
408-9100	Щебень мытый	м3	-	81,42	92,00
408-9106	Песок строительный марки 75	м3	-	50,13	56,65
408-9109	Песчано-гравийная смесь обогащенная с содержанием гравия 15-25%	м3	-	53,10	60,00
408-9110	Песчано-гравийная смесь природная обогащенная с содержанием гравия 25-35%	м3	-	55,84	63,10
408-9111	Песчано-гравийная смесь природная обогащенная с содержанием гравия 35-50%	м3	-	62,21	70,30
408-9112	Песчано-гравийная смесь природная обогащенная с содержанием гравия 50-65%	м3	-	70,53	79,70
408-9113	Песчано-гравийная смесь обогащенная с содержанием гравия 65-75%	м3	-	76,02	85,90
408-9131	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 5-10 мм	м3	-	80,21	90,64
408-9132	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 10-20 мм	м3	-	72,19	81,58
408-9133	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 20-40 мм	м3	-	60,16	67,98
408-9135	Щебень из природного камня для строительных работ	м3	-	72,19	81,58
408-9136	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 40-70 мм	м3	-	41,59	47,00
408-9150	Щебень 40-70 мм или 20-40 мм	м3	-	50,88	57,50

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
408-9181	Песчано-гравийная смесь или щебёночно-песчаная смесь оптимального гранулометрического состава	м3	-	53,10	60,00
408-9190	Балласт песчаный	м3	-	65,75	74,30
408-9215	Клинец марки 300	м3	-	20,32	22,96
408-9218	Каменная мелочь марки 300	м3	-	20,35	23,00
408-9220	Брусчатка	м3	-	283,19	320,00
408-9221	Брусчатка	м2	-	252,04	284,80
408-9221-1	Брусчатка пиленая со всех сторон размером 250х120х100 мм	м2	-	252,04	284,80
408-9225	Фильтрующие материалы	м3	-	49,56	56,00
408-9225-1	Фильтрующий материал(геоткань)	м2	-	28,58	32,30
408-9270	Материалы из отсевов дробления горных пород	м3	-	60,16	67,98
408-9280	Гравий	м3	-	59,29	67,00
408-9281	Гравий для строительных работ	м3	-	59,29	67,00
408-9282	Смесь песчано-гравийная	м3	-	53,10	60,00
408-9283	Гравий для строительных работ фракции 40-70 мм	м3	-	44,25	50,00
408-9284	Гравий для строительных работ фракции 20-40 мм	м3	-	59,29	67,00
408-9300	Песок кварцевый марки ЛПК-5	кг	-	0,23	0,26
408-9301	Щебень, гравий, гравийно-песчаная смесь, песок	м3	-	61,95	70,00
408-9302	Гравий для строительных работ фракции (3) 5-10 мм	м3	-	96,46	109,00
408-9303	Гравий для строительных работ фракции (3) 5-20 (25) мм	м3	-	73,45	83,00
408-9305	Гравий для строительных работ фракции 20 (25) -40 мм	м3	-	59,29	67,00
408-9315	Гравий для строительных работ марки ДР.16 фракции 20 (25) -40 мм	м3	-	47,17	53,30
408-9322	Камень бутовый размером от 150 до 500 мм марки 1400	м3	-	210,42	237,77
408-9323	Камень бутовый размером от 150 до 500 мм марки 1200	м3	-	150,40	169,95
408-9347	Песок декоративный из природного камня из осадочных пород фракции до 2,5 мм	т	-	176,99	200,00
408-9393	Песок для строительных работ: природный 50%; обогащенный 50%	м3	-	50,13	56,65
408-9394	Песок для строительных работ природный обогащенный	м3	-	50,13	56,65
<i>Раздел 9. Щебень из доменного шлака для бетона, шлаковая пемза, щебень шлаковый для дорожного строительства, готовые щебёночно-песчаные смеси из шлаков чёрной металлургии</i>					
409-0035	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 600	м3	900	45,00	50,85
409-0054	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 600	м3	1000	66,00	74,58
409-0092	Песок шлаковый для дорожного строительства средний, фракция 2-2,5 мм	м3	850	83,72	94,60
409-9001	Шлак	м3	-	66,00	74,58
409-9013	Шлаки металлургические пористые: мартеновский и отвалный доменный	м3	-	66,00	74,58
409-9034	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза)	м3	-	45,00	50,85
409-9037	Щебень шлаковый доменный и сталеплавильный для дорожного строительства класса I фракции 10-20 мм	м3	-	66,00	74,58
409-9056	Песок шлаковый фракции - средний	м3	-	45,00	50,85
<i>Раздел 10. Продукция асфальтовой и асфальтобитумной промышленности</i>					
410-0005	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А	т	1000	472,25	533,64

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000.	
				Отпускная	Сметная
410-0021	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	т	1000	518,37	585,76
410-0022	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	т	1000	472,25	533,64
410-0054	Асфальт литой (жесткий) для покрытий тротуаров тип II	т	1000	381,01	430,54
410-0071	Щебень черный горный, фракция 5-10 мм	т	1000	260,88	294,80
410-0085	Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка I	т	1000	518,37	585,76
410-0105	Мастика гидроизоляционная холодная асфальтовая, марка БСХА	т	1000	2743,36	3100,00
410-0111	Лом асфальтобетона	т	1000	250,66	283,25
410-9001	Асфальтобетон	т	-	472,25	533,64
410-9010	Смесь асфальтобетонная	т	-	472,25	533,64
410-9031	Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые и среднезернистые щебеночные типа Б марки I	т	-	472,25	533,64
410-9040	Пескоцементная смесь	м3	-	167,20	188,94
410-9050	Смесь гравийная (щебеночная, гравийно (щебеночно) - песчаная)	м3	-	53,10	60,00
410-9059	Асфальт литой для покрытий тротуаров	м3	-	381,01	430,54
410-9061	Асфальтобетон плотный среднезернистый щебеночный	т	-	518,37	585,76
410-9110	Щебень черный	т	-	346,55	391,60
410-9120	Щебень черный 3 (5) -10 (15) мм	т	-	442,30	499,80
410-9121	Щебень черный 5-10 мм	т	-	442,30	499,80
410-9122	Щебень черный 10-20 мм	т	-	346,55	391,60
410-9123	Щебень черный 10 (15) -20 (25) мм	т	-	346,55	391,60
410-9124	Щебень черный 10-20 (15) мм	т	-	346,55	391,60
410-9125	Щебень черный 20-40 мм	т	-	260,88	294,80
<i>Раздел 11. Вода, пар, сжатый воздух, электроэнергия</i>					
411-0001	Вода	м3	1000	0,86	0,97
411-0006	Вода дистиллированная	кг	1	5,18	5,85
411-0011	Вода	1000 м3	1000000	858,41	970,00
411-0021	Пар	кг	1	0,05	0,06
411-0031	Сжатый воздух	100 м3	-	12,12	13,70
411-0041	Электрическая энергия		-	0,31	0,35
411-9180	Плиты облицовочные	м2	-	530,00	598,90
<i>Раздел 12. Изделия архитектурно-строительные из гранита, мрамора и других прочных пород</i>					
412-0049	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые. I группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифовальная, ступени цельные, парапеты, плиты, толщина 90-100 мм	м2	314	2274,34	2570,00
412-0084	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые. I группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	83	1025,40	1158,70
412-0085	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые. I группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	99	1124,07	1270,20

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
412-0086	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	132	1346,02	1521,00
412-0087	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	182	1598,50	1806,30
412-0102	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	66	1026,55	1160,00
412-0104	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	99	1124,07	1270,20
412-0581	Плиты облицовочные пиленные из природного камня: изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина, мм: 10	м2	-	513,27	580,00
412-0583	Плиты облицовочные пиленные из природного камня: изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина, мм: 20	м2	-	513,27	580,00
412-0585	Плиты облицовочные пиленные из природного камня: изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина, мм: 30	м2	-	530,00	598,90
412-0671	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	32	327,43	370,00
412-0673	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	64	408,92	462,08
412-0674	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	80	442,48	500,00
412-0951	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленная А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	25	165,81	187,37

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
412-0952	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	38	165,81	187,37
412-0953	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	50	157,92	178,45
412-0954	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	62	157,92	178,45
412-0955	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	75	149,96	169,45
412-0956	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	100	149,96	169,45
412-1060	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифовальная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	287	284,96	322,00
412-1095	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	75	212,39	240,00
412-1097	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	137	331,86	375,00
412-1681	Блоки известняковые массой до 0,5 т размером 1,0х0,5х0,4 м	м3	2700	1238,94	1400,00
412-1682	Блоки известняковые массой более 0,5 т размером 1,0х0,5х0,6 м	м3	2700	1831,86	2070,00
412-1683	Камни стеновые известняковые, тип I, размер 390х190х188 мм, марка: 125-250	м3	2700	390,63	441,41
412-1684	Камни из туфа грубообработанные тип I, размер 390х190х188 мм, марка: 4-100	м3	1100	14867,26	16800,00
412-1685	Камни из туфа чистообработанные правильной формы, тип I, размер 390х190х188 мм, марка: 4-100	м3	1100	16169,91	18272,00
412-1701	Камни гранитные линейные полированные фасонные при ширине большей стороны камня до 150 мм	м3	3100	53097,35	60000,00
412-1702	Камни гранитные линейные полированные фасонные при ширине большей стороны камня до 250 мм	м3	3100	43681,42	49360,00
412-1703	Камни гранитные линейные полированные фасонные при ширине большей стороны камня до 450 мм	м3	3100	34867,26	39400,00
412-1721	Камни гранитные линейные чистотесанные фасонные при ширине большей стороны камня до 150 мм	м3	3100	38424,78	43420,00
412-1722	Камни гранитные линейные чистотесанные фасонные при ширине большей стороны камня до 250 мм	м3	3100	32020,35	36183,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
412-1723	Камни гранитные линейные чистотесанные фасонные при ширине большей стороны камня до 450 мм	м3	3100	25616,81	28947,00
412-1731	Камни мраморные линейные полированные фасонные при ширине большей стороны камня до 150 мм	м3	2950	20978,76	23706,00
412-1732	Камни мраморные линейные полированные фасонные при ширине большей стороны камня до 250 мм	м3	2950	17481,42	19754,00
412-1733	Камни мраморные линейные полированные фасонные при ширине большей стороны камня до 450 мм	м3	2950	13985,84	15804,00
412-1751	Камни известняковые линейные чистотесанные фасонные при ширине большей стороны камня до 150 мм	м3	2850	1059,29	1197,00
412-1752	Камни известняковые линейные чистотесанные фасонные при ширине большей стороны камня до 250 мм	м3	2850	882,83	997,60
412-1753	Камни известняковые линейные чистотесанные фасонные при ширине большей стороны камня до 450 мм	м3	2850	669,73	756,80
412-1801	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 25 мм	м2	71	340,97	385,30
412-1802	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 40 мм	м2	114	488,16	551,62
412-1803	Плиты облицовочные доломитовые под "Скалу" 150 мм	м2	312	1073,54	1213,10
412-1841	Плиты мраморные полированные для подступенков толщиной 30 мм	м2	89	553,10	625,00
412-1842	Плиты мраморные полированные для ступеней и подоконников толщиной 40 мм	м2	119	737,47	833,34
412-1843	Плиты гранитные с поверхностью под "Скалу", толщиной 150 мм	м2	338	1529,91	1728,80
412-1844	Ступени гранитные цельные толщиной 150 мм	м		2455,75	2775,00
412-1851	Плиты полированные различной формы мраморные типа "брекчия" для полов толщиной 30 мм	м2	86	437,00	493,81
412-1852	Плиты полированные различной формы гранитные типа "брекчия" для полов толщиной 30 мм	м2	92	1005,04	1135,70
412-1853	Плиты полированные различной формы мраморно-гранитные типа "брекчия" для полов толщиной 25 мм	м2	87	952,21	1076,00
412-9007	Крошка мраморная	т	-	480,88	543,40
412-9030	Блоки известняковые	м3	-	530,00	598,90
412-9030-1	Блоки известняковые массой до 0,5 т размером 1,0х0,5х0,4 м	м3	-	1238,94	1400,00
412-9030-2	Блоки известняковые массой более 0,5 т размером 1,0х0,5х0,6 м	м3	-	1831,86	2070,00
412-9150	Плиты из камня-известняка	м3	-	530,00	598,90
412-9160	Плиты мраморные полированные для подступенков	м2	-	553,10	625,00
412-9160-1	Плиты мраморные полированные для подступенков толщиной 30 мм	м2	-	553,10	625,00
412-9170	Плиты мраморные полированные для ступеней и подоконников	м2	-	737,47	833,34
412-9170-1	Плиты мраморные полированные для ступеней и подоконников толщиной 40 мм	м2	-	737,47	833,34
412-9175	Куски мраморных плит	м2	-	187,61	212,00
412-9176	Плиты гранитные	м2	-	1026,55	1160,00
412-9177	Плиты мраморные	м2	-	737,47	833,34
412-9180	Плиты облицовочные	м2	-	530,00	598,90
412-9180-1	Плиты гранитные с поверхностью под "Скалу", толщиной 150 мм	м2	-	1529,91	1728,80
412-9180-2	Насосные станции электрические гравийные подача мраморные типа "брекчия" для полов толщиной 30 мм	м2	-	437,00	493,81

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
412-9180-3	Плиты полированные различной формы гранитные типа "брекчия" для полов толщиной 30 мм	м2	-	1005,04	1135,70
412-9180-4	Плиты полированные различной формы мраморно-гранитные типа "брекчия" для полов толщиной 25 мм	м2	-	952,21	1076,00
412-9180-5	Плиты облицовочные доломитовые скобой 200 мм толщиной 25 мм	м2	-	340,97	385,30
412-9180-6	Плиты облицовочные доломитовые скобой 300 мм толщиной 40 мм	м2	-	488,16	551,62
412-9180-7	Плиты облицовочные доломитовые под "Окалу" 150 мм толщиной 80-100 мм	м2	-	1073,54	1213,10
412-9230	Камни облицовочные фасонные	м3	-	882,83	997,60
412-9230-1	Камни гранитные линейные полированные фасонные при ширине большей стороны камня до 150 мм	м3	-	53097,35	60000,00
412-9230-2	Камни гранитные линейные полированные фасонные при ширине большей стороны камня до 250 мм	м3	-	43681,42	49360,00
412-9230-3	Камни гранитные линейные полированные фасонные при ширине большей стороны камня до 450 мм	м3	-	34867,26	39400,00
412-9230-4	Камни мраморные линейные полированные фасонные при ширине большей стороны камня до 150 мм	м3	-	20978,76	23706,00
412-9230-5	Камни мраморные линейные полированные фасонные при ширине большей стороны камня до 250 мм	м3	-	17481,42	19754,00
412-9230-6	Камни мраморные линейные полированные фасонные при ширине большей стороны камня до 450 мм	м3	-	13985,84	15804,00
412-9230-7	Камни гранитные линейные чистотесанные фасонные при ширине большей стороны камня до 150 мм	м3	-	38424,78	43420,00
412-9230-8	Камни гранитные линейные чистотесанные фасонные при ширине большей стороны камня до 250 мм	м3	-	32020,35	36183,00
412-9230-9	Камни гранитные линейные чистотесанные фасонные при ширине большей стороны камня до 450 мм	м3	-	25616,81	28947,00
412-9230-10	Камни известняковые линейные чистотесанные фасонные при ширине большей стороны камня до 150 мм	м3	-	1059,29	1197,00
412-9230-11	Камни известняковые линейные чистотесанные фасонные при ширине большей стороны камня до 250 мм	м3	-	882,83	997,60
412-9230-12	Камни известняковые линейные чистотесанные фасонные при ширине большей стороны камня до 450 мм	м3	-	669,73	756,80
412-9231	Камень декоративный	м3	-	768,14	868,00
<i>Раздел 13. Камни стеновые и бортовые из горных пород</i>					
413-0011	Камни стеновые из горных пород, тип I, размер 390х190х188 мм, марка 4-100	м3	1800	390,63	441,41
413-0012	Камни стеновые из горных пород, тип I, размер 390х190х188 мм, марка 125-250	м3	1800	390,63	441,41
413-9010	Камни бортовые	м	-	119,85	135,43
<i>Раздел 14. Семена, посадочный материал древесных, кустарниковых пород и декоративных растений</i>					
414-0177-1	Солома пшеничного овса	кг	1	1,68	1,90
414-0318	Дикорастущие травы	кг	1	35,70	40,34
414-0471	Дерн	м2	125	15,49	17,50
414-0472	Хворост	м3	200	309,73	350,00
414-0473	Перегной	м3	1400	172,57	195,00
414-0478	Солома пшеничного овса	кг	1	1,68	1,90
414-9001	Деревья-саженцы	шт.	-	10,62	12,00
414-9010	Деревья или кустарники с комом земли	шт.	-	6,19	7,00
414-9070	Желуди	кг	-	8,85	10,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
414-9110	Кустарники-саженцы	шт.	-	4,42	5,00
414-9120	Мох	м3	-	158,41	179,00
414-9200	Саженцы	шт.	-	0,96	1,08
414-9210	Саженцы	1000 шт	-	952,21	1076,00
414-9220	Семена	кг	-	1,42	1,60
414-9230	Семена газонных трав	кг	-	253,10	286,00
414-9240	Семена многолетних трав	кг	-	253,10	286,00
414-9250	Семена пещаного овса	кг	-	12,83	14,50
414-9260	Семена трав	кг	-	253,10	286,00
414-9270	Семена хвойных пород	кг	-	26,55	30,00
414-9280	Сеянцы	1000 шт	-	132,74	150,00
414-9300	Солома	м3	-	84,07	95,00
414-9305	Материал укрывочный	т	-	382,30	432,00
414-9314	Хлысты шелюги	1000 шт	-	1327,43	1500,00
414-9315	Черенки шелюги	1000 шт	-	3097,35	3500,00
414-9317	Чернобыл	м3	-	1592,92	1800,00
414-9318	Янтак	м3	-	1769,91	2000,00
414-9319	Камыш	м3	-	119,47	135,00
414-9340	Цветы	1000 шт	-	2212,39	2500,00
414-9350	Черенки	шт.	-	15,93	18,00
<i>Раздел 15. Легкие изделия и модели</i>					
415-0001	Базы гипсовые под колонны высотой до 250 мм	шт.	23	114,58	129,47
415-0002	Базы гипсовые под колонны высотой до 400 мм	шт.	45	165,11	186,57
415-0003	Базы гипсовые под колонны высотой до 500 мм	шт.	45	180,48	203,94
415-0006	Базы гипсовые на колоннах гладкие прямоугольные высотой до 500 мм	шт.	45	180,48	203,94
415-0011	Базы гипсовые по пилыстрам высотой до 250 мм	шт.	23	114,58	129,47
415-0012	Базы гипсовые по пилыстрам высотой до 400 мм	шт.	45	165,11	186,57
415-0013	Базы гипсовые по пилыстрам высотой до 500 мм	шт.	45	180,48	203,94
415-0021	Балюсины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента высотой до 750 мм	шт.	11	90,24	101,97
415-0022	Балюсины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента высотой до 1000 мм	шт.	11	150,40	169,95
415-0031	Полубалюсины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента высотой до 750 мм	шт.	11	90,24	101,97
415-0032	Полубалюсины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента высотой до 1000 мм	шт.	11	150,40	169,95
415-0041	Вазы гипсовые гладкие высотой до 500 мм	шт.	19	100,60	113,68
415-0042	Вазы гипсовые гладкие высотой до 750 мм	шт.	38	189,97	214,67
415-0043	Вазы гипсовые гладкие высотой до 1000 мм	шт.	38	189,97	214,67
415-0044	Вазы гипсовые гладкие высотой до 1350 мм	шт.	75	189,97	214,67
415-0051	Венки гипсовые диаметром до 500 мм	шт.	17	106,19	119,99
415-0052	Венки гипсовые диаметром до 1000 мм	шт.	60	273,85	309,45
415-0061	Гербы гипсовые высотой до 500 мм	шт.	15	128,55	145,26
415-0062	Гербы гипсовые высотой до 1000 мм	шт.	76	357,70	404,20
415-0063	Гербы гладкие высотой до 750 мм гипсовые	шт.	15	128,55	145,26
415-0064	Гербы гладкие высотой до 1500 мм гипсовые	шт.	106	357,70	404,20
415-0071	Гирлянды гипсовые длиной по отгибу до 750 мм	шт.	11	106,19	119,99
415-0072	Гирлянды гипсовые длиной по отгибу до 1000 мм	шт.	30	190,02	214,72
415-0101	Капителли гипсовые дорические и тосканские высотой до 250 мм	шт.	12	106,19	119,99

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000.	
				Отпускная	Сметная
415-0102	Капители гипсовые дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт.	45	234,73	265,24
415-0103	Капители гипсовые дорические и тосканские высотой до 750 мм	шт.	68	234,73	265,24
415-0111	Капители гипсовые ионические высотой до 250 мм	шт.	15	217,96	246,30
415-0112	Капители гипсовые ионические высотой до 500 мм	шт.	45	469,47	530,50
415-0121	Капители гипсовые коринфские высотой до 500 мм	шт.	53	698,62	789,44
415-0122	Капители гипсовые коринфские высотой до 750 мм	шт.	91	1005,93	1136,70
415-0123	Капители гипсовые коринфские высотой до 1000 мм	шт.	100	1173,63	1326,20
415-0125	Капители гипсовые коринфские сборные высотой до 2000 мм	шт.	302	1359,29	1536,00
415-0131	Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт.	17	108,74	122,88
415-0132	Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	шт.	38	195,71	221,15
415-0133	Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	шт.	68	380,61	430,09
415-0141	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	шт.	8	41,63	47,04
415-0142	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	шт.	8	41,63	47,04
415-0143	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	шт.	8	41,63	47,04
415-0144	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	шт.	30	116,60	131,76
415-0146	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 750 мм	шт.	30	116,60	131,76
415-0148	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 1100 мм	шт.	100	193,20	218,32
415-0171	Листы гипсовые гладкие высотой до 150 мм	шт.	0,8	9,06	10,24
415-0172	Листы гипсовые гладкие высотой до 250 мм	шт.	4,5	12,08	13,65
415-0173	Листы гипсовые гладкие высотой до 400 мм	шт.	8	22,65	25,59
415-0201	Маски-замки гипсовые высотой до 250 мм	шт.	8	57,38	64,84
415-0202	Маски-замки гипсовые высотой до 500 мм	шт.	9	57,38	64,84
415-0301	Изделия погоны гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 50 мм	м	4	13,59	15,36
415-0302	Изделия погоны гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 100 мм	м	5	20,05	22,66
415-0303	Изделия погоны гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 200 мм	м	12	40,11	45,32
415-0304	Изделия погоны гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 300 мм	м	30	69,46	78,49
415-0305	Изделия погоны гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 500 мм	м	30	69,60	78,65
415-0306	Изделия погоны гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 750 мм	м	45	96,60	109,16

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000.	
				Отпускная	Сметная
415-0307	Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 250 мм	м	12	33,30	37,63
415-0321	Поручни гипсовые шириной до 250 мм	м	23	111,77	126,30
415-0331	Розетки гипсовые кессонные круглые диаметром до 200 мм	шт.	3	22,65	25,59
415-0332	Розетки гипсовые кессонные круглые диаметром до 300 мм	шт.	8	22,65	25,59
415-0341	Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 500 мм	шт.	8	22,65	25,59
415-0342	Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 800 мм	шт.	13	96,64	109,20
415-0345	Розетки потолочные круглые диаметром до 250 мм простого рисунка гипсовые	шт.	8	22,65	25,60
415-0346	Розетки потолочные круглые диаметром до 750 мм простого рисунка гипсовые	шт.	23	54,30	61,36
415-0347	Розетки потолочные круглые диаметром до 1750 мм простого рисунка гипсовые	шт.	166	297,00	335,61
415-0351	Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,1 м ²	шт.	8	33,22	37,54
415-0352	Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,4 м ²	шт.	23	63,42	71,66
415-0353	Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,5 м ²	шт.	23	63,00	71,19
415-0361	Сушари гипсовые высотой до 150 мм	шт.	4	12,08	13,65
415-0362	Сушари гипсовые высотой до 250 мм	шт.	6	18,12	20,48
415-0366	Сушари гипсовые гладкие длиной большей стороны до 400 мм	шт.	8	22,65	25,60
415-0371	Триглыфы гипсовые высотой до 250 мм	шт.	15	51,65	58,36
415-0372	Триглыфы гипсовые высотой до 350 мм	шт.	25	51,65	58,36
415-0373	Триглыфы гипсовые высотой до 750 мм	шт.	38	75,81	85,66
415-0380	Шлики гипсовые орнаментованные высотой до 200 мм	шт.	8	22,65	25,60
415-0381	Шлики гипсовые орнаментованные высотой до 250 мм	шт.	8	22,65	25,59
415-0401	Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 200 мм	шт.	2,3	5,40	6,10
415-0402	Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 300 мм	шт.	4,5	12,57	14,20
415-0403	Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 500 мм	шт.	17	35,22	39,80
415-0404	Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 800 мм	шт.	51	90,27	102,00
415-0411	Эмблемы гипсовые порталные площадью до 0,5 м ²	шт.	34	90,27	102,00
415-0412	Эмблемы гипсовые порталные площадью до 0,75 м ²	шт.	51	134,69	152,20
415-0413	Эмблемы гипсовые порталные площадью до 1,0 м ²	шт.	8	179,65	203,00
415-1001	Базы цементные под колонны высотой до 250 мм	шт.	38	85,17	96,24
415-1002	Базы цементные под колонны высотой до 400 мм	шт.	75	123,54	139,60
415-1003	Базы цементные под колонны высотой до 500 мм	шт.	75	149,19	168,58
415-1006	Базы цементные на колоннах гладкие высотой до 500 мм	шт.	75	167,40	189,16
415-1011	Базы цементные по плинтам высотой до 250 мм	шт.	38	85,17	96,24
415-1012	Базы цементные по плинтам высотой до 400 мм	шт.	75	123,54	139,60
415-1013	Базы цементные по плинтам высотой до 500 мм	шт.	75	149,19	168,58
415-1021	Балисны цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента высотой до 750 мм	шт.	18	48,32	54,60
415-1022	Балисны цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента высотой до 1000 мм	шт.	18	75,50	85,32
415-1026	Балисны круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента рядовые высотой до 650 мм цементные	шт.	10	48,00	54,24
415-1027	Балисны круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента рядовые высотой до 1100 мм цементные	шт.	25	81,00	91,53

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
415-1028	Батисины круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента угловые высотой до 650 мм цементные	шт.	10	48,00	54,24
415-1029	Батисины круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента угловые высотой до 1100 мм цементные	шт.	25	81,00	91,53
415-1031	Полубатисины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента высотой до 750 мм	шт.	18	48,32	54,60
415-1032	Полубатисины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента высотой до 1000 мм	шт.	18	75,50	85,32
415-1041	Вазы цементные гладкие высотой до 500 мм	шт.	25	93,62	105,79
415-1042	Вазы цементные гладкие высотой до 750 мм	шт.	62	178,18	201,34
415-1043	Вазы цементные гладкие высотой до 1000 мм	шт.	62	178,18	201,34
415-1044	Вазы цементные гладкие высотой до 1350 мм	шт.	125	302,65	342,00
415-1051	Венки цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 500 мм	шт.	28	99,66	112,62
415-1052	Венки цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 1000 мм	шт.	100	235,56	266,18
415-1061	Гербы цементные высотой до 500 мм	шт.	25	117,78	133,09
415-1062	Гербы цементные высотой до 1000 мм	шт.	125	317,10	358,32
415-1063	Гербы цементные высотой до 750 мм	шт.	25	117,88	133,20
415-1064	Гербы цементные высотой до 1500 мм	шт.	175	408,85	462,00
415-1071	Гирлянды цементные длиной по отгибу до 750 мм	шт.	18	105,70	119,44
415-1072	Гирлянды цементные длиной по отгибу до 1000 мм	шт.	50	172,14	194,52
415-1101	Капители цементные дорические и тосканские высотой до 250 мм	шт.	50	96,64	109,20
415-1102	Капители цементные дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт.	75	208,38	235,47
415-1103	Капители цементные дорические и тосканские высотой до 750 мм	шт.	113	281,42	318,00
415-1111	Капители цементные ионические высотой до 250 мм	шт.	25	205,36	232,06
415-1112	Капители цементные ионические высотой до 500 мм	шт.	75	437,90	494,83
415-1121	Капители цементные коринфские сборные высотой до 500 мм	шт.	88	634,20	716,65
415-1122	Капители цементные коринфские сборные высотой до 750 мм	шт.	150	936,28	1058,00
415-1123	Капители цементные коринфские сборные высотой до 1000 мм	шт.	175	1056,99	1194,40
415-1125	Капители цементные коринфские сборные высотой до 2000 мм	шт.	500	2296,46	2595,00
415-1131	Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт.	28	94,02	106,24
415-1132	Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	шт.	63	169,20	191,20
415-1133	Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	шт.	112	329,03	371,80
415-1141	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	шт.	8	22,65	25,59
415-1142	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	шт.	13	144,96	163,80
415-1143	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	шт.	13	144,96	163,80
415-1144	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	шт.	50	265,76	300,31

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000.	
				Отпускная	Сметная
415-1146	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 750 мм	шт.	50	102,74	116,10
415-1148	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 1100 мм	шт.	163	300,00	339,00
415-1171	Листы цементные гладкие высотой до 150 мм	шт.	6	16,61	18,77
415-1172	Листы цементные гладкие высотой до 250 мм	шт.	8	22,65	25,59
415-1173	Листы цементные гладкие высотой до 400 мм	шт.	13	39,26	44,36
415-1201	Маски-замки цементные высотой до 250 мм	шт.	15	93,62	105,79
415-1202	Маски-замки цементные высотой до 500 мм	шт.	26	93,62	105,79
415-1301	Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 50 мм	м	8	22,87	25,84
415-1302	Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 100 мм	м	9	33,55	37,91
415-1303	Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 200 мм	м	20	54,90	62,04
415-1304	Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 300 мм	м	50	112,86	127,53
415-1305	Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 500 мм	м	50	111,00	125,43
415-1306	Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 750 мм	м	75	153,00	172,89
415-1307	Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 250 мм	м	20	54,00	61,02
415-1321	Поручни цементные шириной до 250 мм	м	38	169,38	191,40
415-1325	Поручни и тетивы любого профиля без орнамента цементные	м	38	87,61	99,00
415-1326	Поручни и тетивы любого профиля без орнамента цементные	м	50	170,97	193,20
415-1331	Розетки цементные кессонные круглые диаметром до 200 мм	шт.	5	36,19	40,90
415-1332	Розетки цементные кессонные круглые диаметром до 300 мм	шт.	8	36,19	40,90
415-1333	Розетки цементные кессонные круглые диаметром до 250 мм	шт.	5	36,00	40,68
415-1341	Розетки цементные потолочные круглые диаметром до 500 мм	шт.	13	36,19	40,90
415-1342	Розетки цементные потолочные круглые диаметром до 800 мм	шт.	38	154,60	174,70
415-1361	Сухари цементные гладкие высотой до 150 мм	шт.	8	22,65	25,59
415-1362	Сухари цементные гладкие высотой до 250 мм	шт.	8	30,20	34,13
415-1366	Сухари цементные гладкие длиной большей стороны до 400 мм	шт.	9	39,29	44,40
415-1371	Тригифы цементные высотой до 250 мм	шт.	20	79,12	89,41
415-1372	Тригифы цементные высотой до 350 мм	шт.	30	79,12	89,41
415-1373	Тригифы цементные высотой до 750 мм	шт.	63	118,69	134,12
415-1380	Шпильки цементные орнаментованные высотой до 200 мм	шт.	5	39,00	44,07

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
415-1381	Шпильки цементные орнаментованные высотой до 250 мм	шт.	6	39,57	44,71
415-1401	Эмблемы цементные круглые диаметром до 200 мм	шт.	5	8,67	9,80
415-1402	Эмблемы цементные круглые диаметром до 300 мм	шт.	10	20,09	22,70
415-1403	Эмблемы цементные круглые диаметром до 500 мм	шт.	28	56,28	63,60
415-1404	Эмблемы цементные круглые диаметром до 800 мм	шт.	72	144,42	163,20
415-1411	Эмблемы цементные порталные площадью до 0,5 м2	шт.	56	144,42	163,20
415-1412	Эмблемы цементные порталные площадью до 0,75 м2	шт.	72	215,49	243,50
415-1413	Эмблемы цементные порталные площадью до 1,0 м2	шт.	113	290,27	328,00
415-9001-1	Погонные изделия орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 250 мм гипсовые	м	-	33,30	37,63
415-9001-2	Погонные изделия орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до высотой до 500 мм гипсовые	м	-	69,60	78,65
415-9001-3	Погонные изделия орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до высотой до 750 мм гипсовые	м	-	96,60	109,16
415-9001-4	Погонные изделия орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до высотой до 250 мм цементные	м	-	54,00	61,02
415-9001-5	Погонные изделия орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до высотой до 500 мм цементные	м	-	111,00	125,43
415-9001-6	Погонные изделия орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до высотой до 750 мм цементные	м	-	153,00	172,89
415-9001-7	Поручни и тетиwy любого профиля без орнамента	м	-	87,61	99,00
415-9001-8	Поручни и тетиwy любого профиля с орнаментом	м	-	170,97	193,20
415-9002-1	Розетки потолочные круглые диаметром до 250 мм гипсовые	шт.	-	22,65	25,60
415-9002-2	Гипсовые капители на колоннах ионические гладкие высотой до 500 мм	шт.	-	54,30	61,36
415-9002-3	Гипсовые капители на колоннах ионические гладкие высотой до 750 мм	шт.	-	297,00	335,61
415-9002-4	Гипсовые капители на колоннах ионические орнаментованные диаметром до 750 мм	шт.	-	170,97	193,20
415-9002-5	Гипсовые капители на колоннах коринские сборные высотой до 2000 мм	шт.	-	1359,29	1536,00
415-9002-6	Гипсовые базы на колоннах гладкие высотой до 500 мм	шт.	-	106,60	120,46
415-9002-7	Гипсовые шпильки гладкие высотой до 200 мм	шт.	-	22,65	25,60
415-9002-8	Гипсовые сухари орнаментованные длина большей стороны до 250 мм	шт.	-	22,65	25,60
415-9002-9	Гипсовые сухари гладкие длина большей стороны до 400 мм	шт.	-	63,60	71,87
415-9002-10	Гипсовые сухари орнаментованные длина большей стороны до 400 мм	шт.	-	193,20	218,32
415-9002-11	Гипсовые кронштейны и модульоны гладкие длиной большей стороны до 750 мм	шт.	-	63,00	71,19
415-9002-12	Гипсовые кронштейны и модульоны гладкие длиной большей стороны до 1100 мм	шт.	-	187,50	211,88
415-9002-13	Гипсовые вентиляционные решетки площадью до 0,5 м2	шт.	-	69,60	78,65
415-9002-14	Гипсовые вазы гладкие высотой до 1350 мм	шт.	-	250,80	283,40
415-9002-15	Гипсовые гербы высотой до 750 мм	шт.	-	36,00	40,68

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Опускная	Сметная
415-9002-16	Гипсовые гербы гладкие высотой до 1500 мм	шт.	-	48,00	54,24
415-9002-17	Цементные балюсины круглые, гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента высотой до 650 мм	шт.	-	81,00	91,53
415-9002-18	Цементные балюсины круглые орнаментованные высотой до 650 мм	шт.	-	48,00	54,24
415-9002-19	Цементные балюсины круглые, гладкие, бутылочные или с перехватом высотой до 1100 мм	шт.	-	81,00	91,53
415-9002-20	Цементные балюсины круглые орнаментованные высотой до 1100 мм	шт.	-	170,97	193,20
415-9002-21	Цементные капители на колоннах сборные высотой до 2000 мм	шт.	-	1359,29	1536,00
415-9002-22	Цементные капители на колоннах дорические, тосканские высотой до 750 мм	шт.	-	106,60	120,46
415-9002-23	Цементные капители ионические, гладкие высотой до 500 мм	шт.	-	22,65	25,60
415-9002-24	Цементные капители ионические, гладкие высотой до 750 мм	шт.	-	22,65	25,60
415-9002-25	Цементные капители ионические, орнаментованные высотой до 500 мм	шт.	-	63,60	71,87
415-9002-26	Цементные капители ионические, орнаментованные высотой до 750 мм	шт.	-	193,20	218,32
415-9002-27	Цементные базы на колоннах гладкие орнаментированные высотой до 500 мм	шт.	-	187,50	211,88
415-9002-28	Цементные шайки гладкие высотой до 200 мм	шт.	-	69,60	78,65
415-9002-29	Цементные сухари орнаментированные длиной большей стороны до 250 мм	шт.	-	250,80	283,40

Раздел 16. Конструкции, изделия и детали из сборного железобетона

440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	-	1592,92	1800,00
440-9001-1	Плиты жб ленточных фундаментов, массой 0,5т	м3	2400	918,67	1038,10
440-9001-2	Плиты жб ленточных фундаментов, массой 1,5т	м3	2400	1057,61	1195,10
440-9001-3	Плиты жб ленточных фундаментов, массой 3,5т	м3	2400	1061,95	1200,00
440-9001-4	Плиты жб ленточных фундаментов, массой более 3,5т	м3	2400	1061,95	1200,00
440-9001-5	Фундаменты стаканного типа под колонны, массой 1,5т	м3	2400	1274,34	1440,00
440-9001-6	Фундаменты стаканного типа под колонны, массой 3,5т	м3	2400	1439,82	1627,00
440-9001-7	Фундаменты стаканного типа под колонны, массой 4,17т	м3	2400	1439,82	1627,00
440-9001-8	Плиты ленточных фундаментов из бетона марки 200, массой 0,5т	м3	2400	918,67	1038,10
440-9001-9	Плиты ленточных фундаментов из бетона марки 200, массой 1,5т	м3	2400	1057,61	1195,10
440-9001-10	Плиты ленточных фундаментов из бетона марки 200, массой 3,5т	м3	2400	1061,95	1200,00
440-9001-11	Плиты ленточных фундаментов из бетона марки 200, массой более 3,5т	м3	2400	1061,95	1200,00
440-9001-12	Фундамент под колонны из бетона М200, массой 1,5т	м3	2400	1057,61	1195,10
440-9001-13	Фундамент под колонны из бетона М200, массой 3,5т	м3	2400	1061,95	1200,00
440-9001-14	Фундамент под колонны из бетона М200, массой более 3,5т	м3	2400	1061,95	1200,00
440-9001-15	Балки фундаментные длиной до 6м, массой 1,3т	м3	2400	1281,06	1447,60
440-9001-16	Балки фундаментные длиной более 6м, массой более 1,3т	м3	2400	1474,69	1666,40
440-9001-17	Ригели прямоугольные из бетона марки 300, массой 5т	м3	2400	1318,32	1489,70
440-9001-20	Плиты перекрытий из тяжелого бетона, площадью до 5м2	м2	-	235,40	266,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
440-9001-22	Плиты перекрытий из тяжелого бетона, площадью более 5м ²	м ²	-	235,40	266,00
440-9001-24	Панели стеновые плоские из легкого бетона объемной массой 1600кг/м ³ и более длиной до 3м, массой до 5т	м ²	-	402,83	455,20
440-9001-28	Колонны прямоугольные сплошные из бетона марки 300, массой до 0,48т, объемом до 0,2м ³	м ³	2400	2646,02	2990,00
440-9001-29	Колонны прямоугольные сплошные из бетона марки 300, массой до 1,44т, объемом до 0,6м ³	м ³	2400	2893,81	3270,00
440-9001-30	Колонны прямоугольные сплошные из бетона марки 300, массой до 2,4т, объемом до 1м ³	м ³	2400	3403,54	3846,00
440-9001-31	Колонны прямоугольные сплошные из бетона марки 300, массой до 3,6т, объемом до 1,5м ³	м ³	2400	3913,27	4422,00
440-9001-32	Колонны прямоугольные сплошные из бетона марки 300, массой до 7,2т, объемом до 3м ³	м ³	2400	2646,02	2990,00
440-9001-33	Колонны прямоугольные сплошные из бетона марки 300, массой до 9,6т, объемом до 4м ³	м ³	2400	2646,02	2990,00
440-9001-34	Колонны прямоугольные сплошные из бетона марки 300, массой до 14т, объемом до 5,8м ³	м ³	2400	2646,02	2990,00
440-9001-35	Колонны прямоугольные сплошные из бетона марки 300, массой до 20, 16т, объемом до 8,4м ³	м ³	2400	2646,02	2990,00
440-9001-36	Колонны двухветвевые и рамные, крестообразные, с консолями более 1м, конструкции, состоящие из двух колонн и ригеля из бетона марки 400, массой до 5т	м ³	2400	3010,62	3402,00
440-9001-37	Колонны двухветвевые и рамные, крестообразные, с консолями более 1м, конструкции, состоящие из двух колонн и ригеля из бетона марки 400, массой до 10т	м ³	2400	3010,62	3402,00
440-9001-38	Колонны двухветвевые и рамные, крестообразные, с консолями более 1м, конструкции, состоящие из двух колонн и ригеля из бетона марки 400, массой до 15т	м ³	2400	3010,62	3402,00
440-9001-39	Колонны двухветвевые и рамные, крестообразные, с консолями более 1м, конструкции, состоящие из двух колонн и ригеля из бетона марки 400, массой до 30т	м ³	2400	3010,62	3402,00
440-9001-40	Колонны двухветвевые и рамные, крестообразные, с консолями более 1м, конструкции, состоящие из двух колонн и ригеля из бетона марки 400, массой более 30т	м ³	2400	3010,62	3402,00
440-9001-41	Колонны прямоугольные сплошные, из бетона марки 300 массой до 5т, длиной от 3м до 12м	м ³	2400	3279,65	3706,00
440-9001-44	Капители массой до 5т	м ³	2400	2081,42	2352,00
440-9001-46	Капители массой до 8т	м ³	2400	2081,42	2352,00
440-9001-47	Балки перекрытий, массой до 1т	м ³	2400	3191,15	3606,00
440-9001-48	Балки перекрытий, массой до 3т	м ³	2400	3109,73	3514,00
440-9001-49	Балки перекрытий, массой до 5т	м ³	2400	3028,32	3422,00
440-9001-50	Балки перекрытий, массой до 10т	м ³	2400	2612,39	2952,00
440-9001-51	Балка подкрановая, массой до 5т	м ³	2400	3028,32	3422,00
440-9001-52	Балка подкрановая, массой до 12т	м ³	2400	2612,39	2952,00
440-9001-53	Балка обвязочная из бетона марки 200, массой до 5т, длиной до 6м	м ³	2400	2662,83	3009,00
440-9001-54	Ригели прямоугольные из бетона марки 300, длиной до 6м, объемом до 1,5м ³	м ³	2400	1318,32	1489,70
440-9001-55	Ригели с полками, из бетона марки 300, длиной до 6м, объемом до 1,5м ³	м ³	2400	1318,32	1489,70
440-9001-56	Ригели с полками, из бетона марки 300, длиной до 9м, объемом до 1,5м ³	м ³	2400	1318,32	1489,70

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Опускная	Сметная
440-9001-57	Ригели с полками, из бетона марки 300, длиной до 12м, объемом до 1,5м ³	м ³	2400	1318,32	1489,70
440-9001-58	Балки, массой до 1,5т	м ³	2400	3191,15	3606,00
440-9001-59	Балки, массой до 4,5т	м ³	2400	3028,32	3422,00
440-9001-60	Стропильные конструкции при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5т, объемом 1,5м ³ , массой 3,75т	м ³	2400	3330,97	3764,00
440-9001-61	Перекрышки прямоугольные и с четвертью трапециевидные из бетона марки 200, массой до 2т	м ³	2400	1321,24	1493,00
440-9001-65	Балки стропильные массой до 3т	м ³	2400	3330,97	3764,00
440-9001-66	Балки стропильные массой до 6т	м ³	2400	3330,97	3764,00
440-9001-67	Балки стропильные массой до 10т	м ³	2400	3330,97	3764,00
440-9001-68	Балки стропильные массой до 15т	м ³	2400	3330,97	3764,00
440-9001-69	Ферма стропильная массой до 10т	м ³	2400	3997,17	4516,80
440-9001-70	Ферма стропильная массой до 15т	м ³	2400	3997,17	4516,80
440-9001-71	Ферма стропильная массой до 20т	м ³	2400	3997,17	4516,80
440-9001-72	Ферма стропильная массой до 30т	м ³	2400	3997,17	4516,80
440-9001-73	Фермы подстропильные массой до 10т	м ³	2400	3997,17	4516,80
440-9001-74	Фермы подстропильные массой до 15т	м ³	2400	3997,17	4516,80
440-9001-75	Фермы подстропильные массой до 20т	м ³	2400	3997,17	4516,80
440-9001-76	Плиты покрытий ребристые из тяжелого бетона массой до 5т шириной до 2м, длиной до 6м	м ²	-	235,40	266,00
440-9001-77	Плиты покрытий ребристые из тяжелого бетона массой до 5т шириной более 2м, длиной до 6м	м ²	-	235,40	266,00
440-9001-78	Плиты покрытий ребристые из тяжелого бетона массой до 5т	м ²	-	235,40	266,00
440-9001-80	Панели оболочки размером 3х18м	м ²	-	283,19	320,00
440-9001-81	Панели типа <П> размером 3х18м	м ²	-	283,19	320,00
440-9001-82	Плиты покрытий ребристые из тяжелого бетона массой до 5т	м ²	-	235,40	266,00
440-9001-84	Опорные стаканы для вентиляционных устройств, объемом 0,1м ³	м ³	2400	2137,17	2415,00
440-9001-85	Плиты безбалочных перекрытий	м ²	-	235,40	266,00
440-9001-86	Плиты перекрытия шириной 0,75м	м ³	2400	1561,95	1765,00
440-9001-87	Плиты перекрытия шириной 1,5м	м ³	2400	1561,95	1765,00
440-9001-88	Плиты перекрытия шириной 3,0м	м ³	2400	1561,95	1765,00
440-9001-89	Плиты стеновые плоские из легкого бетона объемной массой 1600 кг/м ³ и более, длиной 3м, массой до 5т	м ²	-	402,83	455,20
440-9001-91	Плиты стеновые плоские из легкого бетона объемной массой 1600 кг/м ³ и более, длиной от 3 до 12м, массой более 5т	м ²	-	402,83	455,20
440-9001-92	Простеночные панели из легкого бетона массой до 5т	м ²	-	402,83	455,20
440-9001-94	Блоки для углов зданий	м ³	2400	898,23	1015,00
440-9001-95	Панели карнизные массой 5т	м ³	2400	1099,12	1242,00
440-9001-96	Панельные перегородки площадью 10м ²	м ²	-	169,29	191,30
440-9001-97	Панельные перегородки площадью 15м ²	м ²	-	169,29	191,30
440-9001-98	Панельные перегородки площадью 2м ²	м ²	-	169,29	191,30
440-9001-99	Панельные перегородки площадью 4м ²	м ²	-	169,29	191,30
440-9001-100	Лестничные марши, массой 5т	м ³	2400	2059,38	2327,10
440-9001-102	Балки для опирания лестничных площадок	м ³	2400	3028,32	3422,00
440-9001-103	Лестничные площадки, массой 5-15т	м ³	2400	2126,99	2403,50
440-9001-104	Лестничные марши, массой 5-15т	м ³	2400	2167,26	2449,00
440-9001-105	Балка силовая, массой 3,42т	м ³	2400	3191,15	3606,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
440-9001-106	Блоки стеновые плоские площадью 3,53м2, массой 1,05т	м3	2400	1656,28	1871,60
440-9001-107	Плиты перекрытий ребристые, массой 5т	м3	2400	2662,74	3008,90
440-9001-108	Балка криволинейная	м3	2400	3510,62	3967,00
440-9001-109	Балки, массой 5т	м3	2400	2662,83	3009,00
440-9001-110	Ригели, массой 0,98т	м3	2400	1318,32	1489,70
440-9001-111	Панели стеновые водобросных бассейнов, массой 2,35т	м3	2400	3646,02	4120,00
440-9001-112	Панели каркаса шириной 3м, длиной 6,8м, массой 6,1т	м3	2400	3336,28	3770,00
440-9001-113	Плиты перекрытий плоские размером 5м2, массой 2,5т	м3	2400	2608,32	2947,40
440-9001-114	Блоки стен подвала	м3	2400	639,69	722,85
440-9001-115	Балки, массой 1т	м3	2400	2662,83	3009,00
440-9001-116	Балки, массой 3т	м3	2400	2662,83	3009,00
440-9001-117	Ригели, массой до 2т	м3	2400	1318,32	1489,70
440-9001-118	Ригели, массой до 6т	м3	2400	1318,32	1489,70
440-9001-119	Перекрышки, массой 0,3т	м3	2400	1850,35	2090,90
440-9001-120	Панели перекрытий	м3	2400	2743,36	3100,00
440-9001-121	Панели ребристые	м3	2400	2662,74	3008,90
440-9001-122	Панели типа <Г>	м3	2400	2662,74	3008,90
440-9001-123	Площадки массой до 2т	м3	2400	2126,99	2403,50
440-9001-124	Марши, массой до 2т	м3	2400	2167,26	2449,00
440-9001-125	Марши - площадки	м3	2400	2147,17	2426,30
440-9001-126	Блоки цокольные, массой до 2,5т	м3	2400	1192,83	1347,90
440-9001-127	Блоки цокольные, массой до 3т	м3	2400	1192,83	1347,90
440-9001-128	Блоки наружных стен, массой до 1т	м3	2400	2073,72	2343,30
440-9001-129	Блоки наружных стен, массой до 2,5т	м3	2400	2073,72	2343,30
440-9001-130	Блоки наружных стен, массой до 3т	м3	2400	2073,72	2343,30
440-9001-131	Блоки внутренних стен, массой до 1т	м3	2400	1445,22	1633,10
440-9001-132	Блоки внутренних стен, массой до 2,5т	м3	2400	1445,22	1633,10
440-9001-133	Блоки внутренних стен, массой до 3т	м3	2400	1445,22	1633,10
440-9001-134	Блоки паралетные, массой 1т	м3	2400	2066,02	2334,60
440-9001-135	Блоки паралетные, массой 2,5т	м3	2400	2066,02	2334,60
440-9001-136	Блоки паралетные, массой 3т	м3	2400	2066,02	2334,60
440-9001-137	Блоки перемылочные и подбалконные, массой 1т	м3	2400	2241,59	2533,00
440-9001-138	Панели стеновые наружные, площадью 12м2	м2	-	402,83	455,20
440-9001-139	Панели стеновые наружные, площадью 20м2	м2	-	402,83	455,20
440-9001-140	Панели стеновые наружные, площадью 6м2	м2	-	402,83	455,20
440-9001-141	Панели стеновые наружные, площадью 15м2	м2	-	402,83	455,20
440-9001-142	Панели стеновые наружные, площадью 25м2	м2	-	402,83	455,20
440-9001-143	Панели стеновые внутренние, площадью 6м2	м2	-	402,83	455,20
440-9001-144	Панели стеновые внутренние, площадью 10м2	м2	-	402,83	455,20
440-9001-145	Панели стеновые внутренние, площадью 15м2	м2	-	402,83	455,20
440-9001-146	Панели стеновые внутренние, площадью 25м2	м2	-	402,83	455,20
440-9001-147	Диафрагмы жесткости, массой 2,5т	м2	-	557,52	630,00
440-9001-148	Перегородки ж/б площадью 6м2	м2	-	169,29	191,30
440-9001-149	Перегородки ж/б площадью 10м2, массой 1,5т	м2	-	169,29	191,30
440-9001-150	Перегородки гипсобетонные площадью 6м2	м2	-	183,19	207,00
440-9001-151	Перегородки гипсобетонные площадью 10м2	м2	-	183,19	207,00
440-9001-152	Перегородки гипсобетонные площадью 15м2	м2	-	183,19	207,00
440-9001-153	Плиты лоджий, облицованные ковровой керамической плиткой площадью 5м2, массой 2т	м2	-	138,05	156,00
440-9001-154	Плиты лоджий, облицованные ковровой керамической плиткой площадью 10м2, массой 4т	м2	-	138,94	157,00
440-9001-155	Плиты балконов и козырьков площадью 5м2, массой 1,5т	м3	2400	2149,03	2428,40

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000.	
				Отпускная	Сметная
440-9001-156	Стенки раздельные площадью 5м2, массой 1,25т	м2	-	138,94	157,00
440-9001-157	Экраны ограждений площадью 10м2, массой 3т	м3	2400	1701,50	1922,70
440-9001-158	Плиты парапетные, массой 1т	м3	2400	2062,83	2331,00
440-9001-159	Мелкие конструкции (подоконников, сливов, парапетов и др.)	м3	2400	2062,83	2331,00
440-9001-160	Блоки объемные (сантехкабины, шахты лифта и вентиляционные блоки), массой 2,5т	м3	2400	1332,48	1505,70
440-9001-161	Сантехкабины площадью 4м2, массой 3,25т	м3	2400	1332,48	1505,70
440-9001-162	Сантехподдоны, массой 5т	м3	2400	1332,48	1505,70
440-9001-163	Шахты лифтов, массой до 3т	м3	2400	1332,48	1505,70
440-9001-164	Вентиляционные блоки, массой до 1т	м3	2400	1332,48	1505,70
440-9001-165	Вентиляционные блоки, массой до 3т	м3	2400	1332,48	1505,70
440-9001-166	Панели покрытий ребристые, площадью до 10м2, массой до 5т	м3	2400	2662,74	3008,90
440-9001-167	Плиты перекрытий каналов, площадью 0,5м2, массой 0,15т	м3	2400	2608,32	2947,40
440-9001-168	Плиты перекрытий каналов, площадью 1м2, массой 0,3т	м3	2400	2608,32	2947,40
440-9001-169	Плиты перекрытий каналов, площадью 5м2, массой 1,5т	м3	2400	2608,32	2947,40
440-9004	Конструкции сборные железобетонные	м	-	267,44	302,21
440-9004-1	Кольца для дождеприемных колодцев сборные железобетонные диаметром 0,7 м	м	-	267,44	302,21
440-9004-2	Кольца для дождеприемных колодцев сборные железобетонные диаметром 1,0 м	м	-	408,78	461,92
440-9005	Конструкции сборные железобетонные	м2	-	200,00	226,00
440-9005-1	Панели стеновые наружные, массой 0,43т	м2	-	402,83	455,20
440-9005-2	Панели стеновые внутренние, массой 0,4т	м2	-	169,29	191,30
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м3	2400	1494,96	1689,30
440-9006-1	Перемычки разгрузочные	м3	2400	1494,96	1689,30
440-9006-2	Перемычки рядовые	м3	2400	1163,72	1315,00
440-9006-3	Упоры анкерные массой до 2,0 т	м3	2400	1362,83	1540,00
440-9006-4	Упоры анкерные массой свыше 2,0 т	м3	2400	1207,08	1364,00
440-9006-5	Парапеты из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	м3	2400	1442,48	1630,00
440-9006-6	Парапеты массивные массой до 3,0 т	м3	2400	1035,40	1170,00
440-9006-7	Парапеты массивные массой свыше 3,0 т	м3	2400	938,05	1060,00
440-9006-8	Доски противофильтрационные массой свыше 0,1 т	м3	2400	1876,11	2120,00
440-9006-9	Брус упорный	м3	2400	1681,42	1900,00
440-9006-10	Лекновые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом: до 0,2м3	м3	2400	1538,94	1739,00
440-9006-11	Лекновые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом: более 0,2 до 1м3	м3	2400	1289,03	1456,60
440-9006-12	Панели стеновые для бункеров	м3	2400	3150,44	3560,00
440-9006-100	Панели арочные	м3	2400	3734,51	4220,00
440-9006-101	Панели стеновые, массой до 5т	м3	2400	2073,72	2343,30
440-9006-102	Панели перегородок, массой до 5т	м3	2400	1445,22	1633,10
440-9006-103	Кольцо опорное, диаметром 1000мм, массой 0,41т	м3	2400	1731,24	1956,30
440-9006-104	Кольцо опорное, диаметром 1500мм, массой 0,7т	м3	2400	1731,24	1956,30
440-9006-105	Лотки емкостных сооружений	м3	2400	2331,42	2634,50
440-9006-106	Блоки стеновые объемные, размером 3х3х1,17, массой 3,72т	м3	2400	3646,02	4120,00
440-9006-107	Блоки стеновые криволинейные, массой 2т	м3	2400	3646,02	4120,00
440-9006-108	Блоки стеновые полигональные, массой 2,5т	м3	2400	3510,62	3967,00
440-9006-109	Блоки стеновые для бункеров, мельниц, массой 5т	м3	2400	3510,62	3967,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000.	
				Отпускная	Сметная
440-9006-110	Воронки с доборными элементами, массой 2,5т	м3	2400	3510,62	3967,00
440-9006-111	Колонны, массой до 5т	м3	2400	2646,02	2990,00
440-9006-112	Элементы наклонного днища, массой до 5т	м3	2400	2566,37	2900,00
440-9006-113	Плиты перекрытий, массой 2,2т	м3	2400	2608,32	2947,40
440-9006-114	Колонны, массой свыше 25т	м3	2400	2646,02	2990,00
440-9006-115	Ригели, массой до 20т	м3	2400	1318,32	1489,70
440-9006-116	Ригели, массой более 20т	м3	2400	1318,32	1489,70
440-9006-117	Балки, массой до 7т	м3	2400	2662,83	3009,00
440-9006-118	Распорки, массой до 8т	м3	2400	2424,78	2740,00
440-9006-119	Марши и площадки лестничные, массой 1т	м3	2400	2147,17	2426,30
440-9006-120	Конструкции сборные жб (колонны, балки, плиты перекрытий)	м3	2400	2646,02	2990,00
440-9006-121	Лотки каналов, массой 2,5т	м3	2400	2331,42	2634,50
440-9006-122	Бетонные блоки для тепловых камер	м3	2400	907,08	1025,00
440-9006-123	Блоки из монолитного бетона	м3	2400	787,61	890,00
440-9006-124	Опоры неподвижные из монолитного жббетона	м3	2400	907,08	1025,00
440-9006-125	Опоры неподвижные из сборных жббетонных конструкций	м3	2400	2185,84	2470,00
440-9008	Плиты подоконные железобетонные	м2	-	136,28	154,00
440-9008-1	Плиты подоконные железобетонные с мозаичным покрытием, шлифованные, площадью до 0,22 м2	м2	-	136,28	154,00
440-9008-2	Плиты подоконные железобетонные отделанные декоративным бетоном на белом цементе, площадью до 0,22 м2	м2	-	103,54	117,00
440-9009	Плиты железобетонные	м3	2400	1325,93	1498,30
440-9009-1	Плиты железобетонные плоские размером более 4 до 8 м2 включительно, из бетона марки В15 (М200)	м3	2400	1529,20	1728,00
440-9010	Плиты плоские железобетонные сборные площадью до 9 м2	м3	2400	1325,93	1498,30
440-9011	Плиты ребристые плоские железобетонные сборные площадью до 9 м2	м3	2400	1849,56	2090,00
440-9013	Плиты фундаментные из бетона марки 200, арматура 31 кг/м3, объемом более 1 м3	м3	2400	939,82	1062,00
440-9016	Плиты фундаментные из бетона марки 200, арматура 31 кг/м3, объемом 0,2 м3	м3	2400	1014,16	1146,00
440-9019	Плиты фундаментные из бетона марки 200, арматура 31 кг/м3, объемом до 1 м3	м3	2400	976,99	1104,00
440-9020	Фундаменты железобетонные	шт.	-	1150,44	1300,00
440-9020-1	Фундаменты железобетонные, массой до 0,72т	м3	2400	2185,84	2470,00
440-9024	Фундаменты железобетонные	м3	-	1494,96	1689,30
440-9026	Столбы железобетонные	м3	2400	2203,54	2490,00
440-9030	Панели	шт.	-	2477,88	2800,00
440-9030-1	Панели цоколя длиной до 3м, массой до 5т	м3	2400	1192,83	1347,90
440-9030-2	Панели цоколя длиной более 3м, массой до 5т	м3	2400	1192,83	1347,90
440-9030-3	Панели цоколя длиной до 3м, массой до 5т	м3	2400	1192,83	1347,90
440-9043	Ступени железобетонные	м	-	85,23	96,31
440-9043-1	Ступени лестничные с лицевой бетонной поверхностью, не требующей дополнительной отделки, длиной до 3 м	м	-	123,30	139,33
440-9043-10	Ступени гладкие	м3	2400	1661,95	1878,00
440-9043-11	Ступени с мозаичным покрытием	м3	2400	1788,50	2021,00
440-9073	Стойки железобетонные	м3	2400	1622,12	1833,00
440-9080	Панели сборные железобетонные	м3	2400	2073,72	2343,30
440-9100	Блоки железобетонные арматуры 82 кг/м3	м3	2400	1568,14	1772,00
440-9120	Блоки лотков полутруб арматуры 66,6 кг/м3	м3	2400	1484,07	1677,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
440-9121	Блоки железобетонные сборные	м3	2400	510,00	576,30
440-9122	Блоки железобетонные	т	1000	212,50	240,12
440-9129	Сваи-колонны железобетонные	м3	2400	2646,02	2990,00
440-9130	Сваи железобетонные полые с закрытым нижним концом	м3	2400	1509,73	1706,00
440-9131	Сваи железобетонные сплошные	м3	2400	2125,66	2402,00
440-9132	Сваи железобетонные	м3	2400	2125,66	2402,00
440-9133	Сваи железобетонные безростверковые	м3	2400	2125,66	2402,00
440-9138	Плиты сборные железобетонные	м3	2400	2338,05	2642,00
440-9141	Сваи железобетонные	шт.	-	2924,78	3305,00
440-9142	Конструкции сборные железобетонные (сваи-оболочки)	м3	2400	1509,73	1706,00
440-9146	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые	м	-	310,73	351,12
440-9146-1	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 400 мм	м	-	256,58	289,94
440-9146-2	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 500 мм	м	-	310,73	351,12
440-9146-3	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 600 мм	м	-	355,45	401,66
440-9146-4	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 800 мм	м	-	546,12	617,12
440-9146-5	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 1000 мм	м	-	833,31	941,64
440-9146-6	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 1200 мм	м	-	1033,36	1167,70
440-9146-7	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 1400 мм	м	-	1320,62	1492,30
440-9146-8	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 1600 мм	м	-	1523,01	1721,00
440-9146-9	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 2000 мм	м	-	2116,19	2391,30
440-9146-10	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 2400 мм	м	-	2424,60	2739,80
440-9146-11	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 3000 мм	м	-	3030,80	3424,80
440-9146-12	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 3500 мм	м	-	3535,93	3995,60
440-9147	Трубы железобетонные напорные	м	-	482,92	545,70
440-9147-1	Трубы железобетонные напорные диаметром 500 мм	м	-	437,17	494,00
440-9147-2	Трубы железобетонные напорные диаметром 600 мм	м	-	482,92	545,70
440-9147-3	Трубы железобетонные напорные диаметром 700 мм	м	-	633,89	716,30
440-9147-4	Трубы железобетонные напорные диаметром 800 мм	м	-	748,23	845,50
440-9147-5	Трубы железобетонные напорные диаметром 900 мм	м	-	841,77	951,20
440-9147-6	Трубы железобетонные напорные диаметром 1000 мм	м	-	1099,65	1242,60
440-9147-7	Трубы железобетонные напорные диаметром 1200 мм	м	-	1561,95	1765,00
440-9147-8	Трубы железобетонные напорные диаметром 1400 мм	м	-	2174,07	2456,70
440-9147-9	Трубы железобетонные напорные диаметром 1600 мм	м	-	2744,07	3100,80
440-9148	Трубы железобетонные безнапорные раструбные	м	-	310,73	351,12
440-9148-1	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 400 мм	м	-	256,58	289,94
440-9148-2	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 500 мм	м	-	310,73	351,12
440-9148-3	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 600 мм	м	-	355,45	401,66

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
440-9148-4	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 800 мм	м	-	546,12	617,12
440-9148-5	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1000 мм	м	-	833,31	941,64
440-9148-6	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1200 мм	м	-	1033,36	1167,70
440-9148-7	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1400 мм	м	-	1320,62	1492,30
440-9148-8	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1600 мм	м	-	1523,01	1721,00
440-9148-9	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 2000 мм	м	-	2116,19	2391,30
440-9148-10	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 2400 мм	м	-	2424,60	2739,80
440-9152	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 700 мм	м	-	332,38	375,59
440-9152-1	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 700 мм высотой 0,59 м	м	-	332,38	375,59
440-9153	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1500 мм	м	-	713,69	806,47
440-9153-1	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1500 мм высотой 0,59 м	м	-	713,69	806,47
440-9154	Панели стеновые прямоугольные	м3	2400	1039,82	1175,00
440-9154-1	Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные (М50) площадью до 5 м2	м3	2400	1039,82	1175,00
440-9154-2	Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные (М50) площадью до 15 м2	м3	2400	1013,27	1145,00
440-9155	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1000 мм	м	-	521,73	589,56
440-9155-1	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1000 мм высотой 0,59 м	м	-	521,73	589,56
440-9156	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 2000 мм	м	-	866,53	979,18
440-9156-1	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 2000 мм высотой 0,59 м	м	-	866,53	979,18
440-9171	Блоки анкерные под якорь из тяжелого бетона М150 массой до 15 т, объемом более 1 до 4 м3, арматуры 1,7 кг/м3	м3	2400	1247,79	1410,00
440-9204	Столбики сигнальные железобетонные	м3	2400	1622,12	1833,00
440-9206-1	Опорная подушка	м3	2400	740,00	836,20
440-9301	Ограждения заборов железобетонные	шт.	-	1318,32	1489,70
441-1001	Блоки железобетонные фундаментные	м3	2400	639,69	722,85
441-1002	Блоки железобетонные подкладные	м3	2400	1163,72	1315,00
441-1003	Блоки железобетонные опорные	м3	2400	1229,20	1389,00
441-1103	Плиты железобетонные опорные	м3	2400	740,00	836,20
441-1262	Упоры анкерные массой до 2,0 т	м3	2400	1362,83	1540,00
441-1263	Упоры анкерные массой свыше 2,0 т	м3	2400	1207,08	1364,00
441-3000	Сваи железобетонные	м3	2400	2125,66	2402,00
441-3001	Сваи железобетонные сплошные	м3	2400	2125,66	2402,00
441-4001	Шпунт железобетонный тавровый для причальных набережных	м3	2400	2115,04	2390,00
442-1100	Стойки железобетонные	м3	2400	740,00	836,20
442-5001	Перемычки железобетонные брусьевые	м3	2400	639,69	722,85
442-5021	Перемычки железобетонные балочные с четвертью	м3	2400	1494,96	1689,30

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
443-1302	Парапеты из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	м3	2400	1442,48	1630,00
443-1303	Парапеты массивные массой до 3,0 т	м3	2400	1035,40	1170,00
443-1304	Парапеты массивные массой свыше 3,0 т	м3	2400	938,05	1060,00
444-1000	Плиты покрытий железобетонные	м3	2400	2073,72	2343,30
444-1001	Плиты покрытий железобетонные ребристые из тяжелого бетона	м3	2400	2102,65	2376,00
444-1100	Плиты доборные железобетонные	м3	2400	2073,72	2343,30
444-1200	Стаканы железобетонные	м3	2400	1327,43	1500,00
444-2101	Панели железобетонные многопустотные	м3	2400	2300,88	2600,00
444-2141	Панели железобетонные сплошные плоские	м3	2400	1858,41	2100,00
445-1620	Блоки железобетонные оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков	м3	2400	1568,14	1772,00
445-2001	Плиты железобетонные для облицовки каналов, берегоукрепления гидротехнических сооружений и крепления откосов плотин и земляного полотна	м3	2400	793,72	896,90
445-3110	Плиты железобетонные покрытий и перекрытий ребристые	м3	2400	2102,65	2376,00
445-3120	Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ	м3	2400	1223,81	1382,90
445-3210	Блоки железобетонные объемные для канализационных и водосточных коллекторов	м3	2400	2560,18	2893,00
445-3410-90001	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 700 мм высотой 0,59 м	м	-	332,38	375,59
445-3410-90002	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1000 мм высотой 0,59 м	м	-	521,73	589,56
445-3410-90003	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1500 мм высотой 0,59 м	м	-	713,69	806,47
445-3410-90004	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 2000 мм высотой 0,59 м	м	-	866,53	979,18
445-7201	Бруски железобетонные для прокладки лотков	м3	2400	1494,96	1689,30
446-1030-90001	Трубы железобетонные напорные диаметром 500 мм	м	-	437,17	494,00
446-1030-90002	Трубы железобетонные напорные диаметром 600 мм	м	-	482,92	545,70
446-1030-90003	Трубы железобетонные напорные диаметром 700 мм	м	-	633,89	716,30
446-1030-90004	Трубы железобетонные напорные диаметром 800 мм	м	-	748,23	845,50
446-1030-90005	Трубы железобетонные напорные диаметром 900 мм	м	-	841,77	951,20
446-1030-90006	Трубы железобетонные напорные диаметром 1000 мм	м	-	1099,65	1242,60
446-1030-90007	Трубы железобетонные напорные диаметром 1200 мм	м	-	1561,95	1765,00
446-1030-90008	Трубы железобетонные напорные диаметром 1400 мм	м	-	2174,07	2456,70
446-1030-90009	Трубы железобетонные напорные диаметром 1600 мм	м	-	2744,07	3100,80
446-1031-90001	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 400 мм	м	-	256,58	289,94
446-1031-90002	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 500 мм	м	-	310,73	351,12
446-1031-90003	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 600 мм	м	-	355,45	401,66
446-1031-90004	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 800 мм	м	-	546,12	617,12
446-1031-90005	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 1000 мм	м	-	833,31	941,64
446-1031-90006	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 1200 мм	м	-	1033,36	1167,70
446-1031-90007	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 1400 мм	м	-	1320,62	1492,30

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000.	
				Отпускная	Сметная
446-1031-90008	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 1600 мм	м	-	1523,01	1721,00
446-1031-90009	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 2000 мм	м	-	2116,19	2391,30
446-1031-90010	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 2400 мм	м	-	2424,60	2739,80
446-1031-90011	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 3000 мм	м	-	3030,80	3424,80
446-1031-90012	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 3500 мм	м	-	3535,93	3995,60
446-1032-90001	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 400 мм	м	-	256,58	289,94
446-1032-90002	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 500 мм	м	-	310,73	351,12
446-1032-90003	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 600 мм	м	-	355,45	401,66
446-1032-90004	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 800 мм	м	-	546,12	617,12
446-1032-90005	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1000 мм	м	-	833,31	941,64
446-1032-90006	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1200 мм	м	-	1033,36	1167,70
446-1032-90007	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1400 мм	м	-	1320,62	1492,30
446-1032-90008	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1600 мм	м	-	1523,01	1721,00
446-1032-90009	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 2000 мм	м	-	2116,19	2391,30
446-1032-90010	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 2400 мм	м	-	2424,60	2739,80
446-5201	Блоки (плиты) железобетонные перекрытий сборных тоннелей	м3	2400	2506,64	2832,50
448-2201	Ступени железобетонные лестничные	м3	2400	753,63	851,60
448-2201-1	Ступени лестничные с лицевой бетонной поверхностью, не требующей дополнительной отделки, длиной до 3 м	м	-	123,30	139,33
448-2201-90001	Ступени лестничные с лицевой бетонной поверхностью, не требующей дополнительной отделки, длиной до 3 м	м	-	123,30	139,33
448-4003	Плиты подоконные железобетонные с мозаичным покрытием, шлифованные, площадью до 0,22 м2	м2	-	136,28	154,00
448-4012	Плиты подоконные железобетонные отделанные декоративным бетоном на белом цементе, площадью до 0,22 м2	м2	-	103,54	117,00
448-5001	Панели ограждения железобетонные глухие	м3	2400	2164,60	2446,00

СБОРНИК СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

Часть 5. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
500-9001	Кабель	м	-	75,22	85,00
500-9006-2	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные тип: БК220-230-150	10 шт.	-	23,89	27,00
500-9006-3	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные тип: БК220-230-40	10 шт.	-	15,93	18,00
500-9006-4	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные тип: БК220-230-60	10 шт.	-	15,93	18,00
500-9008-2	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления тип: ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 40	10 шт.	-	67,26	76,00
500-9008-3	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления тип: ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 80	10 шт.	-	71,68	81,00
500-9008-4	Стартеры для люминесцентных ламп тип: 80С-220	10 шт.	-	19,47	22,00
500-9011-1	Выключатель однополюсный брызгозащищенный	шт.	-	7,96	9,00
500-9011-2	Выключатель однополюсный для открытой проводки	шт.	-	4,42	5,00
500-9011-4	Выключатель пакетный защищенный, тип: ПВ2-10 56 МБ	шт.	-	34,51	39,00
500-9013-1	Розетка штепсельная малогабаритная для открытой проводки, тип: РШН-20-О-01-10/220У4	шт.	-	4,42	5,00
500-9013-3	Розетка штепсельная брызгозащищенная для сырых помещений, тип: РШЦ-20-1Р43-01-10/220	шт.	-	7,96	9,00
500-9013-4	Розетка штепсельная с заземляющим контактом, тип: РШЦ-20-О-01-10/220	шт.	-	4,42	5,00
500-9016-1	Патроны настольные	шт.	-	6,19	7,00
500-9016-3	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип: САЧ-И672 10-20А	шт.	-	385,84	436,00
500-9016-4	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип: САЧ-И678 10-40А	шт.	-	492,92	557,00
500-9030	Заглушки	10 шт.	-	17,61	19,90
500-9031	Сюбы	10 шт.	-	57,35	64,80
500-9032	Сюбы двухклапковые	10 шт.	-	29,03	32,80
500-9039	Сюбы и накладки для крепления кабеля	10 шт.	-	34,16	38,60
500-9040	Зажимы	100 шт.	-	1571,68	1776,00
500-9041	Сюбы ответвительные	100 шт.	-	467,26	528,00
500-9042	Патроны термитные со спичками	компл-кт	-	3,10	3,50
500-9045	Подвесы	100 шт.	-	1274,34	1440,00
500-9053	Наконечники кабельные алюминиевые	шт.	-	11,29	12,76
500-9055	Наконечники кабельные медные	шт.	-	35,27	39,86
500-9056	Колпачки изолирующие	10 шт.	-	16,55	18,70
500-9058	Заглушки полиэтиленовые для труб	10 шт.	-	1,46	1,65
500-9059	Втулки фарфоровые	100 шт.	-	84,96	96,00
500-9061	Втулки изолирующие	шт.	-	0,24	0,27
500-9062	Наконечники кабельные	шт.	-	22,57	25,50
500-9070	Патрубки	10 шт.	-	245,58	277,50
500-9081	Перемычки гибкие, тип ППС-50	шт.	-	3,45	3,90
500-9087	Профиль монтажный	м	-	34,00	38,42
500-9088	Профиль монтажный	кг	-	27,20	30,74

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000.	
				Отпускная	Сметная
500-9089	Профиль монтажный перфорированный	шт.	-	68,00	76,84
500-9090	Профиль монтажный	шт.	-	59,13	66,82
500-9101	Кнопки монтажные	1000 шт.	-	17,26	19,50
500-9105	Держатель светильника	10 шт.	-	75,40	85,20
500-9109	Крюк	шт.	-	9,06	10,24
500-9113	Шпильки	шт.	-	7,70	8,70
500-9114	Шпильки	компл-кт	-	58,41	66,00
500-9115	Шпильки	кг	-	38,50	43,50
500-9117-1	Пускатель магнитный неперевосимый без теплового реле, без кнопок, на ток 100А, тип: ПМА 5102	шт.	-	529,20	598,00
500-9117-2	Пускатель магнитный неперевосимый без теплового реле, без кнопок, на ток 10А, тип: ПМТ 1100	шт.	-	91,15	103,00
500-9117-3	Пускатель магнитный неперевосимый без теплового реле, без кнопок, на ток 25А, тип: ПМТ 2100	шт.	-	149,56	169,00
500-9117-4	Пускатель магнитный неперевосимый без теплового реле, без кнопок, на ток до 10А, тип: ПМЕ 041	шт.	-	50,44	57,00
500-9117-5	Пускатель магнитный неперевосимый без теплового реле, без кнопок, на ток до 25А, тип: ПМЕ 111	шт.	-	79,65	90,00
500-9117-6	Пускатель магнитный неперевосимый с тепловым реле, без кнопок, на ток 25А, тип: ПМЕ 212	шт.	-	205,31	232,00
500-9126	Подрозетки деревянные	100 шт.	-	191,15	216,00
500-9127	Розетки деревянные	100 шт.	-	191,15	216,00
500-9129	Розетки потолочные	100 шт.	-	305,31	345,00
500-9140	Гильзы соединительные	100 шт.	-	6270,80	7086,00
500-9182	Вставки изоляционные	шт.	-	30,97	35,00
500-9202	Анкер тросовой	100 шт.	-	2654,87	3000,00
500-9204	Прессшпан листовой, марки А	кг	-	38,85	43,90
500-9206	Паста кварцевезелиновая	кг	-	88,50	100,00
500-9245	Ролики	100 шт.	-	151,86	171,60
500-9264	Трубка полихлорвиниловая	кг	-	31,59	35,70
500-9301	Ниппель диаметром 42 мм	кг	-	23,45	26,50
500-9302	Ниппель диаметром 57 мм	кг	-	23,45	26,50
500-9361	Зажим лостровый	шт.	-	1,24	1,40
500-9368	Зажимы наборные	шт.	-	3,10	3,50
500-9369	Зажимы тросовые	шт.	-	14,16	16,00
500-9376	Заделка концевые эпоксидные	компл-кт	-	434,12	490,56
500-9380	Изоляторы	шт.	-	45,58	51,50
500-9393	Шины алюминиевые	м	-	11,33	12,80
500-9452	Скоба К-142	шт.	-	2,87	3,24
500-9500	Бирки маркировочные	100 шт.	-	126,11	142,50
500-9501	Бирки кабельные	100 шт.	-	26,41	29,84
500-9502	Бирки оконцеватели	100 шт.	-	55,75	63,00
500-9596	Шлифовальная бумага	м2	-	44,62	50,42
500-9597	Шлифовальная бумага	кг	-	44,25	50,00
500-9598	Шлифовальная бумага	лист	-	1,77	2,00
500-9603	Фольга медная	кг	-	107,96	122,00
500-9606	Ацид	т	-	827,43	935,00
500-9610	Жир паяльный	кг	-	89,20	100,80
500-9619	Нитки швейные	кг	-	117,74	133,05
500-9622	Тесьма	м	-	0,58	0,65
500-9623	Лента К226	100 м	-	106,19	120,00
500-9624	Лента ЛЭТСАР	кг	-	63,89	72,20

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000.	
				Отпускная	Сметная
500-9625	Лента с записями ЛМЗ	100 м	-	111,50	126,00
500-9627	Лента ФУМ	кг	-	392,92	444,00
500-9630	Нитки "Максид"	кг	-	26,73	30,20
500-9702	Бандаж коммунитационный	шт.	-	0,05	0,06
500-9711	Доска-шток под муфту и кожух	мЗ	-	1858,41	2100,00
500-9718	Подвесы скользящего и концевого крепления	100 шт.	-	1274,34	1440,00
500-9719	Полоски и пряжки для крепления проводов	100 шт.	-	44,25	50,00
500-9742	Катализатор	кг	-	172,57	195,00
500-9743	Кожухи защитные	шт.	-	142,57	161,10
500-9778	Шины и ленты из цветных металлов	т	-	110530,97	124900,00
500-9790	Фреон	л	-	31,86	36,00
500-9803	Манжета термоусаживаемая	шт.	-	33,63	38,00
500-9804	Масса кабельная	т	-	21000,00	23730,00
500-9805	Медь для присадки	кг	-	84,87	95,90
500-9806	Миканит	кг	-	82,83	93,60
500-9807	Оконцеватели маркировочные	100 шт.	-	61,06	69,00
500-9808	Перчатка термоусаживаемая	шт.	-	33,63	38,00
500-9809	Плакат по ТБ	100 шт.	-	3539,82	4000,00
500-9812	Подвес тросовой	шт.	-	13,10	14,80
500-9815	Подслой П-11	кг	-	19,25	21,75
500-9816	Полоса монтажная	м	-	15,52	17,54
500-9817	Полоска для крепления проводов	100 шт.	-	53,10	60,00
500-9820	Проволока СВАКС	т	-	12539,82	14170,00
500-9822	Распорки	шт.	-	9,60	10,85
500-9824	Сальники ввертные	100 шт.	-	2017,70	2280,00
500-9825	Серга	шт.	-	9,33	10,54
500-9826	Сжим соединительный	100 шт.	-	88,50	100,00
500-9827	Соединители перегородок	100 шт.	-	274,34	310,00
500-9829	Состав органосиликатный	кг	-	20,50	23,17
500-9830	Стеклотекстолит	кг	-	26,55	30,00
500-9831	Стеклоткань	м	-	11,35	12,83
500-9836	Углекислота	кг	-	1,70	1,92
500-9837	Уплотнительный состав	кг	-	14,78	16,70
500-9838	Устройство натяжное	компл-кт	-	134,69	152,20
502-0006	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением, мм2: 3х35+1х10	1000 м	3566	176415,93	199350,00
502-0174	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КГПСН, с числом жил и сечением, мм2: 3х4+1х2,5	1000 м	804	46017,70	52000,00
502-0176	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КГПСН, с числом жил и сечением, мм2: 3х10+1х6	1000 м	1390	55221,24	62400,00
503-9013-1	Розетка штепсельная малогабаритная для открытой проводки, тип : РШП-20-О-01-10/220У4	шт.	0,05		
503-9013-2	Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки, тип : РШП-20-С-01-10/220У4	шт.	0,05		
503-9013-3	Розетка штепсельная брызгозащитная для сырых помещений, тип : РШП-20-ПР43-01-10/220	шт.	0,07		
503-9013-4	Розетка штепсельная с заземляющим контактом, тип : РШП-20-О-01-10/220	шт.	0,09		

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000.	
				Отпускная	Сметная
504-0302	Кабели телефонные однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией сечением 2х1,2 мм ²	1000 м	150	1431,42	1617,50
507-0001	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 4 мм ²	т	1457	186252,21	210465,00
507-0003	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 10 мм ²	т	1202	36376,99	41106,00
507-0366	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В с медной жилой в негорючей резиновой оболочке марки ПРН, сечением 6 мм ²	1000 м	107	10973,45	12400,00
507-0367	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В с медной жилой в негорючей резиновой оболочке марки ПРН, сечением 16 мм ²	1000 м	254	29262,83	33067,00
507-0475	Провода неизолированные медные гибкие марки МГ, сечением 10 мм ² , с числом проволок 49 и номинальным диаметром проволоки 0,52 мм	1000 м	-	6268,58	7083,50
507-0501	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МГШВЭ экранированные с двумя жилами из медной луженой проволоки сечением 0,50 мм	1000 м	263	1415,93	1600,00
507-0511	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией марки НВ одножильные из медной луженой проволоки конструкции жилы класса 1 сечением 0,75 мм на номинальное напряжение 600 В	1000 м	27	327,43	370,00
507-0541	Провода телефонные распределительные однопарные марки ТРВ с медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм с поливинилхлоридной изоляцией	1000 м	24	424,78	480,00
507-0581	Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика марки ПКСВ с двумя медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм	1000 м	52	442,48	500,00
507-0601	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 5 мм ²	1000 м	94	3207,96	3625,00
507-0602	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 10 мм ²	1000 м	188	6847,35	7737,50
507-0603	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 16 мм ²	1000 м	248	10568,14	11942,00
507-9001	Провод	м	-	11,37	12,85
507-9100	Провод медный для заземления	кг	-	35,13	39,70
509-0008	Проволока биметаллическая сталь-медная марки БСМ-1 диаметром 4,0 мм ²	т	1000	34566,37	39060,00
509-9006	Специальные стальные втулки буртовые, гайки накладные, муфтовые, диаметром до 40 мм	шт.	-	2,36	2,67
509-9008	Специальные стальные втулки буртовые, гайки накладные, муфтовые, диаметром до 20 мм	шт.	-	12,39	14,00
509-9009	Специальные стальные втулки буртовые, гайки накладные, муфтовые, диаметром до 32 мм	шт.	-	18,23	20,60
509-9010	Специальные стальные втулки буртовые, гайки накладные, муфтовые, диаметром до 25 мм	шт.	-	1,81	2,05
509-9011	Специальные стальные втулки буртовые, гайки накладные, муфтовые, диаметром до 40 мм	шт.	-	2,36	2,67

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000.	
				Отпускная	Сметная
509-9013	Спецсоединения стальные втулки буртовые, гайки наконечные, муфтовые, диаметром до 65мм	шт.	-	3,99	4,51
509-9014	Спецсоединения стальные втулки буртовые, гайки наконечные, муфтовые, диаметром до 20мм	шт.	-	12,39	14,00
509-9015	Спецсоединения стальные втулки буртовые, гайки наконечные, муфтовые, диаметром до 32мм	шт.	-	18,23	20,60
509-9016	Спецсоединения стальные втулки буртовые, гайки наконечные, муфтовые, диаметром до 25мм	шт.	-	1,81	2,05
509-9017	Спецсоединения стальные втулки буртовые, гайки наконечные, муфтовые, диаметром до 40мм	шт.	-	2,36	2,67
509-9019	Спецсоединения стальные втулки буртовые, гайки наконечные, муфтовые, диаметром до 20мм	шт.	-	12,39	14,00
509-9020	Спецсоединения стальные втулки буртовые, гайки наконечные, муфтовые, диаметром до 25мм	шт.	-	18,23	20,60
509-9022	Спецсоединения стальные втулки буртовые, гайки наконечные, муфтовые, диаметром до 40мм	шт.	-	2,36	2,67
509-9024	Спецсоединения стальные втулки буртовые, гайки наконечные, муфтовые, диаметром до 65мм	шт.	-	3,99	4,51
509-9045	Спецсоединения стальные втулки буртовые, гайки наконечные, муфтовые, диаметром до 15мм	шт.	-	0,81	0,92
509-9046	Спецсоединения стальные втулки буртовые, гайки наконечные, муфтовые, диаметром до 15мм	шт.	-	0,81	0,92
509-9047	Спецсоединения стальные втулки буртовые, гайки наконечные, муфтовые, диаметром до 80мм	шт.	-	5,19	5,86
509-9048	Спецсоединения стальные втулки буртовые, гайки наконечные, муфтовые, диаметром до 110мм	шт.	-	5,75	6,50
509-9049	Спецсоединения стальные втулки буртовые, гайки наконечные, муфтовые, диаметром до 140мм	шт.	-	8,14	9,20
509-9050	Спецсоединения стальные втулки буртовые, гайки наконечные, муфтовые, диаметром до 15мм	шт.	-	0,81	0,92
509-9051	Спецсоединения стальные втулки буртовые, гайки наконечные, муфтовые, диаметром до 80мм	шт.	-	5,19	5,86
509-9052	Спецсоединения стальные втулки буртовые, гайки наконечные, муфтовые, диаметром до 110мм	шт.	-	5,75	6,50
509-9053	Спецсоединения стальные втулки буртовые, гайки наконечные, муфтовые, диаметром до 140мм	шт.	-	8,14	9,20
509-9103	Спецсоединения стальные втулки буртовые, гайки наконечные, муфтовые, диаметром до 20мм	шт.	-	12,39	14,00
509-9104	Спецсоединения стальные втулки буртовые, гайки наконечные, муфтовые, диаметром до 25мм	шт.	-	18,23	20,60
509-9105	Спецсоединения стальные втулки буртовые, гайки наконечные, муфтовые, диаметром до 32мм	шт.	-	1,81	2,05
516-0609	Лента алюминиевая марки АД1Н, шириной 20 мм, толщиной 0,8 мм	кг	1	26,37	29,80
516-0610	Лента алюминиевая марки АД1Н, шириной 30 мм, толщиной 0,8 мм	кг	1	38,42	43,41
517-0156	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 1250-1800 мм, толщиной 5-10 мм	т	1000	100849,56	113960,00
517-0301	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 1 мм	кг	1	20,80	23,50
517-0302	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,8 мм	кг	1	21,24	24,00
517-0303	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	1	22,83	25,80
519-0019	Проволока латуновая марки Л168 крутая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,50 мм	т	1000	76460,18	86400,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000.	
				Отпускная	Сметная
519-9002	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи	т	1000	12575,22	14210,00
520-0001	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 5 мм	т	1000	81238,94	91800,00
520-0009	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 135-200 мм	т	1000	54247,79	61300,00
522-0003	Слитки алюминиевые литейные в чушках марки АК6М2	т	1000	56371,68	63700,00
522-0031	Прыжки оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу40-0,5	т	1000	124785,84	141008,00
522-0048	Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром 20 мм	т	1000	102743,36	116100,00
522-0051	Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром 20 мм	т	1000	77699,12	87800,00
522-0053	Прыжки оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОС-Су30-2	т	1000	42802,65	48367,00
522-0061	Прыжки оловянные марки ПОЦ10	кг	1	265,13	299,60
522-0075	Прыжки оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС61	кг	1	194,69	220,00
522-0076	Прыжки оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	1	58,19	65,75
522-0077	Прыжки оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	1	60,22	68,05
522-0108	Прыжки марки ЦОП-40	кг	1	95,58	108,00
530-0041	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	1,5	51,82	58,56
530-0042	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	2	70,23	79,36
530-0043	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм	10 м	2,9	97,98	110,72
530-0044	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм	10 м	4,3	152,92	172,80
530-0045	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	10 м	6,8	226,28	255,70
530-0046	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 75 мм	10 м	9,7	261,95	296,00
530-0047	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 90 мм	10 м	13,8	372,57	421,00
530-0048	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 110 мм	10 м	20,4	557,52	630,00
530-0049	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 125 мм	10 м	26,5	717,35	810,60
530-0050	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 140 мм	10 м	33	1084,60	1225,60
530-0051	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 160 мм	10 м	43,3	1165,49	1317,00
530-0052	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 180 мм	10 м	54,5	1607,96	1817,00
530-0053	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 200 мм	10 м	67,7	2049,56	2316,00
530-0054	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 225 мм	10 м	85,5	2492,04	2816,00
530-0055	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 250 мм	10 м	105	3147,79	3557,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
530-0056	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 280 мм	10м	132	3933,63	4445,00
530-0057	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 315 мм	10м	167	4851,33	5482,00
530-0058	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 355 мм	10м	211	6136,28	6934,00
530-0059	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 400 мм	10м	269	7581,42	8567,00
530-0060	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 450 мм	10м	339	9435,40	10662,00
530-0064	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	10м	1,2	42,76	48,32
530-0151	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 500 мм	10м	421	11287,61	12755,00
530-0152	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 560 мм	10м	511	14351,33	16217,00
530-0153	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 630 мм	10м	668	17927,43	20258,00
530-0154	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 710 мм	10м	736	22014,16	24876,00
530-0155	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 800 мм	10м	871	23987,61	27106,00
530-0156	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 900 мм	10м	1021	26179,65	29583,00
530-0157	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 1000 мм	10м	1170	28372,57	32061,00
530-0158	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 1500 мм	10м	1996	42566,37	48100,00
530-0160	Трубки полиэтиленовые, толщиной стенок 1,5-2 мм, внутренним диаметром 18-38 мм, длина трубки 240-270 мм	шт.	-	1,50	1,70
530-0171	Трубки полиэтиленовые термоусаживаемые "Терморад ТТ-3", толщиной стенок 1,0-1,5 мм, внутренним диаметром 20-60 мм	м	-	84,07	95,00
530-9001	Трубы полиэтиленовые	м	-	27,08	30,60
530-9006	Трубы свинцовые	м	-	393,81	445,00
530-9007	Трубы свинцовые	кг	-	64,78	73,20
530-9012	Трубки эбонитовые	м	-	2,74	3,10
530-9013	Трубка термоусаживаемая	м	-	11,06	12,50
530-9015	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	-	36,90	41,70
530-9016	Трубка полиэтиленовая	10м	-	10,97	12,40
530-9017	Трубка пластиковая	кг	-	30,18	34,10
530-9020	Трубка изоляционная	кг	-	30,00	33,90
533-0057	Фланцы из стали марок ВCr3cn2, ВCr3cn3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	1,71	9,50	10,73
533-0063	Фланцы из стали марок ВCr3cn2, ВCr3cn3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	6,62	58,67	66,30
533-0064	Фланцы из стали марок ВCr3cn2, ВCr3cn3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	8,05	88,50	100,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
533-0065	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	10,65	115,22	130,20
533-0066	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	12,9	133,01	150,30
533-0068	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	21,56	216,55	244,70
533-0070	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	27,7	281,17	317,72
533-0071	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	39,4	424,99	480,24
533-0072	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	шт.	56,9	680,27	768,70
533-0073	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	шт.	75,2	840,27	949,50
533-0074	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	шт.	87,1	990,53	1119,30
533-0171	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗсп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 573 К (+300 град. С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл-кт	4,69	98,25	111,02
533-0173	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗсп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 573 К (+300 град. С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл-кт	6,94	132,74	150,00
533-9002	Фланцы	компл-кт	-	765,84	865,40
534-0041	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R 1.5Du на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	17,58	204,46	231,04
534-0047	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R 1.5Du на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	27,59	305,84	345,60
534-0048	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R 1.5Du на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	35,21	362,48	409,60
534-0053	Отводы гнутые под углом 90 град. с радиусом кривизны R 1.5Du на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	45,09	481,42	544,00
534-0059	Отводы гнутые под углом 90 град. с радиусом кривизны R 1.5Du на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	68,71	710,80	803,20

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
534-0063	Отводы гнутые под углом 90 град. с радиусом кривизны R 1.5Du на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	88,97	993,98	1123,20
534-0064	Отводы гнутые под углом 90 град. с радиусом кривизны R 1.5Du на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	98,56	1073,27	1212,80
534-9012	Штуцер длиной 200 мм	м	-	23,89	27,00
534-9100	Муфта	шт.	-	4,42	5,00
537-0013	Канат двойной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	27,9	428,95	484,71
537-0025	Канат двойной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 11 мм	10 м	5,6	122,12	138,00
537-0042	Канат двойной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 37 мм	10 м	57,2	826,55	934,00
537-0056	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 10 мм	10 м	5,4	84,07	95,00
537-0097	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 5,5 мм	10 м	1,4	63,27	71,50
537-0139	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 7,8 мм	10 м	3,2	108,11	122,16
537-0145	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 14 мм	10 м	8,2	145,91	164,88
537-0488	Канат двойной свивки типа ЛК-Р светлый из проволоки марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 14 мм	10 м	8,3	145,13	164,00
537-9020	Канаты стальные	кг	-	6,60	7,46
541-0004	Бумага асбестовая электроизоляционная, марки БЭ толщиной 0,2 мм	т	1130	10220,35	11549,00
541-0011	Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСС, диаметром 4-5 мм	т	1010	58672,57	66300,00
541-0063	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт	26,68	3053,10	3450,00
541-0064	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт	42,92	5000,00	5650,00
541-0065	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 150 мм	1000 шт	67,28	7061,95	7980,00
541-0066	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 200 мм	1000 шт	91,64	9180,53	10374,00
541-0067	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 300 мм	1000 шт	321,32	17531,86	19811,00
541-0068	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 3 мм, диаметром 300 мм	1000 шт	1677,36	15515,04	17532,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000.	
				Отпускная	Сметная
541-0069	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 3 мм, диаметром 400 мм	1000 шт	4849,96	20169,91	22792,00
541-0074	Ткань асбестовая со стеклонитью марки АСТ-1, толщиной 1,8 мм	т	1030	59168,14	66860,00
541-0092	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 250 мм	1000 шт	114,55	11934,51	13486,00
541-0093	Прокладки из паронита диаметром 500 мм	1000 шт	6062,45	26220,35	29629,00
541-0094	Прокладки из паронита диаметром 600 мм	1000 шт	7274,94	34086,73	38518,00
541-0095	Прокладки из паронита диаметром 700 мм	1000 шт	8487,43	44312,39	50073,00
541-0096	Прокладки из паронита диаметром 800 мм	1000 шт	9699,92	57606,19	65095,00
541-0097	Прокладки из паронита диаметром 1000 мм	1000 шт	12124,9	74887,61	84623,00
541-0098	Прокладки из паронита диаметром 1200 мм	1000 шт	14549,88	97353,98	110010,00
541-0099	Прокладки из паронита диаметром 1400 мм	1000 шт	16974,86	126560,18	143013,00
541-0100	Прокладки из паронита диаметром 1700 мм	1000 шт	20612,33	145132,74	164000,00
541-0101	Прокладки из паронита диаметром 1900 мм	1000 шт	23037,31	162300,88	183400,00
541-0102	Паронит	т	1030	23398,23	26440,00
542-0008	Аргон газообразный, сорт 1	м3	18,56	19,91	22,50
542-0013	Кислота азотная концентрированная, сорт 1, с содержанием основного вещества 98,2%	т	1581	5097,35	5760,00
542-0017	Кислота серная аккумуляторная, сорт высший	т	1581	5946,90	6720,00
542-0031	Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жаро-вой)	т	1250	15486,73	17500,00
542-0032	Смазка N 9	т	1250	18230,09	20600,00
542-0034	Смазка солидол синтетический, марки "С"	т	1250	14582,30	16478,00
542-0037	Парафины нефтяные твердые марки П-1	т	1140	30,71	34,70
542-0040	Масло веретенное	т	1250	34550,44	39042,00
542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	1,14	7,50	8,48
542-0054	Стеарин	кг	1,14	14,87	16,80
542-0055	Вазелин технический	кг	1,25	27,08	30,60
542-9001	Вольфрам	кг	-	398,23	450,00
542-9004	Флюс АН-22	т	-	5477,88	6190,00
542-9006	Флюс АН-348а	т	-	5778,76	6530,00
542-9007	Флюс АНК-45	т	-	63716,81	72000,00
542-9010	Флюс ВАМН	кг	-	11,15	12,60
542-9033	Вазелин технический	кг	-	27,08	30,60
543-0001	Пластина техническая без тканевых прокладок	т	1250	47256,64	53400,00
543-0004	Трубки резиновые вакуумные из резины 7889	т	1160	54336,28	61400,00
544-0054	Лакопаны хлопчатобумажные на перкале В, марки ЛХММ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 м	м2	1,16	85,75	96,90
544-0089	Лента липкая изоляционная на полиэфирном компаунде марки ЛСЭП, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	1,16	80,79	91,29
544-0091	Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани, толщиной 0,8 мм	кг	1,16	60,18	68,00
544-0094	Лента двухсторонняя	кг	1,16	13451,33	15200,00
544-0096	Лента электроизоляционная самослипающаяся резиновая типа ЛЭТСАР, ширина 26 мм, толщина 0,8 мм	кг	1,16	221,24	250,00
544-0097	Лента "Сэвилен" для подклеивающего слоя, ширина 35-40 мм, толщина 0,2-0,5 мм	м	-	61,95	70,00
544-0099	Фибров листовая, толщина 2,5-3 мм	кг	1,16	26,55	30,00
544-0100	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	1,16	26,90	30,40

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000.	
				Отпускная	Сметная
544-0101	Лента поливинилхлоридная техническая с лигним слоем толщиной 0,40 мм	кг	1,16	18,85	21,30
544-0102	Лента полиэтиленовая с лигним слоем толщиной 0,10 мм	кг	1,16	72,35	81,75
544-0110	Лента изоляционная хлопчатобумажная шириной 20 мм	кг	1,16	53,10	60,00
544-0112	Лакоткань изоляционная хлопчатобумажная ЛХБ толщиной 0,2 мм	кг	1,16	36,90	41,70
544-0120	Трубки электромонтажные полихлорвиниловые толщиной стенки 0,6 мм	кг	1,16	31,59	35,70
544-9001	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя	кг	-	79,56	89,90
545-1201	Выключатель однополюсный для скрытой проводки	шт.	0,12	8,85	10,00
545-3269	Пускатели электромагнитные непереворачиваемые, с тепловым реле с кнопками управления ПМТ-1220 02Б	шт.	0,66	254,87	288,00
545-5221	Выключатель пакетный защищенный ПВ3-25 МЗБ	шт.	0,75	24,00	27,12
546-0028-1	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения газопольные в прозрачной колбе: МО 24-60	10 шт.	0,67	26,55	30,00
546-0031	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-60	10 шт.	0,67	26,55	30,00
546-0051	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные тип БК220-230-100	10 шт.	0,84	39,82	45,00
546-0110	Лампы люминисцентные ртутные низкого давления типа ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛПБ, ЛБХ 20	10 шт.	0,32	70,80	80,00
546-0501	Светильники настенные с рассеивателем из силикатного стекла, цилиндрической формы и формы усеченного конуса тип НБ00бк100/P2*0-01УХЛ4 и НБ00бк100/P2*0-03УХЛ4	шт.	2,67	194,69	220,00
546-0502	Пржектор с отражателем металлическим, тип ПЗМ-35АУ1	шт.	13,36	336,28	380,00
546-0521	Светильники с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, подвесной с защитной сеткой и стеклом, тип НСП09-200/P50-03-02	шт.	6,18	159,29	180,00
546-0601	Светильники с люминисцентными лампами для общественных помещений, потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4х40ПТ-01 УХЛ4	шт.	21,71	221,24	250,00
547-0001	Муфта диаметром 20 мм	10 шт.	0,07	7,65	8,64
547-0002	Муфта диаметром 25 мм	10 шт.	0,12	11,61	13,12
547-0003	Муфта диаметром 32 мм	10 шт.	0,2	12,18	13,76
547-0004	Муфта диаметром 40 мм	10 шт.	0,36	22,94	25,92
547-0005	Муфта диаметром 50 мм	10 шт.	0,59	35,12	39,68
547-0006	Муфта диаметром 63 мм	10 шт.	1,03	56,35	63,68
547-0011	Переход диаметром 20х16 мм	10 шт.	0,04	5,10	5,76
547-0012	Переход диаметром 25х20 мм	10 шт.	0,09	7,65	8,64
547-0013	Переход диаметром 32х25 мм	10 шт.	0,14	9,91	11,20
547-0014	Переход диаметром 40х32 мм	10 шт.	0,24	10,76	12,16
547-0015	Переход диаметром 50х32 мм	10 шт.	0,4	21,24	24,00
547-0016	Переход диаметром 63х50 мм	10 шт.	0,73	39,65	44,80
547-0017	Переход диаметром 75х63 мм	10 шт.	0,78	56,35	63,68
547-0018	Переход диаметром 90х75 мм	10 шт.	1,2	73,06	82,56
547-0019	Переход диаметром 110х90 мм	10 шт.	2	115,82	130,88
547-0020	Переход диаметром 140х110 мм	10 шт.	3,2	170,80	193,00
547-0021	Тройник прямой диаметром 20 мм	10 шт.	0,15	10,76	12,16
547-0022	Тройник прямой диаметром 25 мм	10 шт.	0,26	16,73	18,90
547-0023	Тройник прямой диаметром 32 мм	10 шт.	0,48	28,88	32,64
547-0024	Тройник прямой диаметром 40 мм	10 шт.	0,94	51,82	58,56
547-0025	Тройник прямой диаметром 50 мм	10 шт.	1,55	77,88	88,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000.	
				Отпускная	Сметная
547-0026	Тройник прямой диаметром 63 мм	10 шт.	2,83	117,52	132,80
547-0027	Тройник прямой диаметром 75 мм	10 шт.	3,24	170,76	192,96
547-0028	Тройник прямой диаметром 90 мм	10 шт.	5,51	331,33	374,40
547-0029	Тройник прямой диаметром 110 мм	10 шт.	8,99	589,03	665,60
547-0030	Тройник прямой диаметром 140 мм	10 шт.	13	690,97	780,80
547-0031	Угольник прямой диаметром 20 мм	10 шт.	0,13	21,24	24,00
547-0032	Угольник прямой диаметром 25 мм	10 шт.	0,21	22,65	25,60
547-0033	Угольник прямой диаметром 32 мм	10 шт.	0,39	36,53	41,28
547-0034	Угольник прямой диаметром 40 мм	10 шт.	0,7	37,95	42,88
547-0035	Угольник прямой диаметром 50 мм	10 шт.	1,3	79,29	89,60
547-0036	Угольник прямой диаметром 63 мм	10 шт.	2,3	140,18	158,40
548-0004	Флюс АН-47	т	1030	5309,73	6000,00
548-0006	Мастика битумно-резиновая изоляционная	т	1260	2548,67	2880,00
548-0020	Лента поливинилхлоридная ленточная толщиной 0,4 мм	м2	1,16	141,95	160,40
549-4053	Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки, тип: РШНТ-20-С-01-10/220У4	шт.	0,05	8,85	10,00
549-8001	Патроны потолочные	шт.	0,05	7,08	8,00
549-8002	Счетчик электроэнергии однофазный, тип: СО	шт.	1,16	398,23	450,00
550-0012	Паста паяльная ПБК-26М	кг	1	36,55	41,30
550-0111	Флюс ЛТИ-1	кг	1	14,87	16,80
550-1019	Наконечники кабельные медные	шт.	-	3,83	4,33
551-0004	Держатель с ушком (тип Д 3/4"-80) (КС-023)	шт.	0,6	28,46	32,16
551-0005	Держатель без ушка (тип Д 3/4"-40) 024	шт.	0,36	24,21	27,36
551-0006	Держатель с ушком (тип Д 1"-80) 025	шт.	0,61	28,46	32,16
551-0007	Держатель без ушка (тип Д 1"-40) 026	шт.	0,4	28,46	32,16
551-0008	Зажим клинковой для серги с клином (КС-35)	шт.	1,12	70,09	79,20
551-0009	Зажим с двойным ушком (КС-036)	шт.	0,93	70,80	80,00
551-0010	Зажим для одиночного троса (КС-037)	шт.	1,15	42,48	48,00
551-0011	Зажим хомутовый (КС-039)	шт.	1,3	45,03	50,88
551-0012	Зажим с ушком (тип ЗУ) (КС-40)	шт.	0,93	42,48	48,00
551-0013	Клин малый оцинкованный (КС-038-1)	шт.	0,13	13,27	15,00
551-0014	Клин большой оцинкованный (КС-038-2)	шт.	0,14	15,66	17,70
551-0015	Клин болтовой (КС-038-3)	шт.	0,92	48,23	54,50
551-0016	Коуш вилочный под сергу (КС-006)	шт.	12,33	45,03	50,88
551-0017	Коуш вилочный под пестик (КС-007)	шт.	12,22	44,25	50,00
551-0018	Муфта соединительная 3/4" (КС-027)	шт.	0,4	25,49	28,80
551-0019	Муфта соединительная 1" (КС-028)	шт.	0,4	25,49	28,80
551-0020	Муфта крепления трубы 3/4" к пестику (КС-031)	шт.	0,47	25,49	28,80
551-0021	Муфта крепления трубы 1" к пестику (КС-032)	шт.	0,44	24,21	27,36
551-0022	Муфта крепления трубы 1 1/2" к пестику (КС-033)	шт.	0,73	33,66	38,04
551-0023	Ролик подвесной (КС-030)	шт.	2,12	84,07	95,00
551-0024	Седло одинарное под сергу (КС-008)	шт.	1,76	70,62	79,80
551-0025	Седло одинарное под пестик (КС-009)	шт.	1,68	67,96	76,80
551-0026	Седло двойное под сергу (КС-010)	шт.	2,29	79,43	89,76
551-0027	Седло двойное под пестик (КС-011)	шт.	2,17	84,74	95,76
551-0028	Стойка сочлененного прямого фиксатора 117, окрашенная	шт.	1,9	147,52	166,70
551-0029	Стойка сочлененного прямого фиксатора 117, оцинкованная	шт.	1,9	160,53	181,40
551-0030	Стойка сочлененного обратного фиксатора 118, окрашенная	шт.	2,9	207,70	234,70
551-0031	Стойка сочлененного обратного фиксатора 118, оцинкованная	шт.	2,9	228,05	257,70

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
551-0032	Ушко однолапчатое 012	шт.	0,7	30,37	34,32
551-0033	Ушко однолапчатое У1-12-16	шт.	1,5	107,96	122,00
551-0034	Ушко двулапчатое У2-12-16	шт.	2,1	152,21	172,00
551-0035	Ушко двулапчатое 013	шт.	1,16	38,23	43,20
551-0036	Ушко фиксаторное разрезное (тип УФР 3/4") 014	шт.	0,42	24,21	27,36
551-0037	Ушко фиксаторное разрезное (тип УФР 1") 015	шт.	0,66	33,03	37,32
551-0038	Ушко неразрезное (тип УФН 3/4") 016	шт.	0,56	19,43	21,96
551-0039	Ушко неразрезное (тип УФН 1") 017	шт.	0,61	21,50	24,30
551-0040	Ушко неразрезное (тип УФН 1 1/2") 018	шт.	0,82	33,63	38,00
551-0042	Ушко шарнирное (тип УШЮ) 021	шт.	0,37	22,65	25,60
551-0043	Ушко шарнирное (тип УШД) 022	шт.	0,55	31,01	35,04
551-0044	Шайба клямповая 044	шт.	0,55	22,42	25,34
551-0045	Шайба угловая 045	шт.	1,48	44,97	50,82
551-0046	Шайба шаровая 072	шт.	0,29	22,48	25,40
551-0201	Болт крюковой 107	шт.	0,46	6,19	7,00
551-0202	Бутель тип I 089-1	шт.	1,79	30,97	35,00
551-0203	Бутель с сергой тип I 089-2	шт.	1,81	31,86	36,00
551-0204	Бутель тип II 090-1	шт.	1,96	31,42	35,50
551-0205	Бутель с сергой тип II 090-2	шт.	1,95	46,19	52,20
551-0206	Бутель с сергой тип III (удлиненный) 091	шт.	2,87	38,23	43,20
551-0207	Бутель тип IV (удлиненный) 092-1	шт.	3,13	71,15	80,40
551-0208	Бутель с сергой пластинчатый 093	шт.	1,93	46,19	52,20
551-0209	Вилки, применяемые в арматуре контактной сети 084	шт.	0,19	17,26	19,50
551-0210	Вилка (деталь анкерной контактного провода) 123	шт.	2,16	34,41	38,88
551-0211	Ввертыш заземления 151	шт.	0,17	2,39	2,70
551-0212	Деталь сочленения фиксаторных изоляторов 128	шт.	1,16	21,24	24,00
551-0213	Зажим крепления двух полосовых фиксаторов к фиксирующему тросу 145	шт.	0,69	10,99	12,42
551-0214	Зажим плашечный для заземляющего провода 066-1	шт.	0,32	15,04	17,00
551-0215	Зажим стальной для стальных проводов 079	шт.	1,71	26,12	29,52
551-0216	Замок 078	шт.	0,02	0,79	0,89
551-0217	Замок 078-1	шт.	0,02	6,19	7,00
551-0218	Коромысло для анкерной двух контактных проводов (КС-043)	шт.	0,85	13,19	14,90
551-0219	Коромысло для двух контактных проводов 158	шт.	5,51	89,84	101,52
551-0220	Коромысло для компенсированной анкерной 159	шт.	1,51	194,50	219,78
551-0221	Коромысло для анкерной усиливающих и питающих проводов 122	шт.	1,8	71,68	81,00
551-0222	Коромысло для анкерной проводов 113	шт.	4,7	119,79	135,36
551-0223	Компенсатор пружинный 135	шт.	7,5	68,50	77,40
551-0224	Клемма заземления 124	шт.	1,3	56,64	64,00
551-0225	Клемма заземления в комплекте с клямповой шайбой	шт.	1,6	86,46	97,70
551-0226	Колш стальных проводов 063-1	шт.	0,07	0,80	0,90
551-0227	Муфта натяжная 142	шт.	1,75	34,96	39,50
551-0228	Муфта натяжная с ушком 143	шт.	5,38	63,89	72,20
551-0229	Накладка предохранительная 126	шт.	2,62	30,51	34,48
551-0230	Накладка крошительная КФД 081	шт.	2,93	43,49	49,14
551-0231	Планка соединительная 082	шт.	0,55	11,63	13,14
551-0232	Планка соединительная 082 оцинкованная	шт.	0,55	30,68	34,67
551-0233	Пестик с нарезкой 3/4" 076	шт.	0,24	9,73	11,00
551-0234	Пестик с нарезкой 1" 077	шт.	0,31	12,12	13,70
551-0235	Пестик двойной 096	шт.	0,18	10,09	11,40

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000.	
				Отпускная	Сметная
551-0236	Серга (сварная) 095	шт.	0,42	7,26	8,20
551-0237	Серга Ср-4.5 075	шт.	0,4	8,92	10,08
551-0238	Сюба 161	шт.	0,48	7,49	8,46
551-0239	Сюба крепления троса 162	шт.	0,66	9,27	10,48
551-0240	Распорка для двойного поперечно-несущего троса 125-2	шт.	1,77	29,79	33,66
551-0241	Стойка сочлененного прямого фиксатора 117, оцинкованная	шт.	1,68	42,87	48,44
551-0242	Стойка сочлененного обратного фиксатора 118, окрашенная	шт.	2,3	46,19	52,20
551-0243	Стойка сочлененного обратного фиксатора 118, оцинкованная	шт.	2,3	64,11	72,44
551-0244	Распорка 125-1	шт.	1,75	28,67	32,40
551-0245	Ограничитель двойной 152	шт.	8,2	129,20	146,00
551-0246	Ограничитель одинарный 153	шт.	7,2	111,50	126,00
551-0247	Ушко шарнирное для консольных и фиксаторных стоек 136	шт.	1,42	20,39	23,04
551-0248	Штанга нарезка-ушко (длиной 600 мм) 168, окрашенная	шт.	2,7	33,45	37,80
551-0249	Штанга нарезка-ушко (длиной 600 мм) 168, оцинкованная	шт.	2,7	49,50	55,93
551-0250	Штанга ушко-ушко (длиной 300 мм) 169, окрашенная	шт.	1,1	25,49	28,80
551-0251	Штанга ушко-ушко (длиной 300 мм) 169, оцинкованная	шт.	1,1	30,44	34,40
551-0252	Штанга ушко-ушко (длиной 600 мм) 170, окрашенная	шт.	1,4	52,32	59,12
551-0253	Штанга ушко-ушко (длиной 600 мм) 170, оцинкованная	шт.	1,4	63,22	71,44
551-0254	Штанга пестик-нарезка (длиной 1000 мм) 171, окрашенная	шт.	1,72	41,42	46,80
551-0255	Штанга пестик-нарезка (длиной 1000 мм) 171, оцинкованная	шт.	1,72	54,81	61,94
551-0256	Штанга пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172, окрашенная	шт.	1,88	46,99	53,10
551-0257	Штанга пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172, оцинкованная	шт.	1,88	61,63	69,64
551-0258	Штанга двойное ушко-двойное ушко (длиной 500 мм) 173, окрашенная	шт.	2,2	58,32	65,90
551-0259	Штанга двойное ушко-двойное ушко (длиной 500 мм) 173, оцинкованная	шт.	2,2	67,26	76,00
551-0260	Штанга ушко-двойное ушко (длиной 1500 мм) 174, окрашенная	шт.	3,55	96,99	109,60
551-0261	Штанга ушко-двойное ушко (длиной 1500 мм) 174, оцинкованная	шт.	3,55	109,73	124,00
551-0262	Штанга пестик-двойное ушко (длиной 1000 мм) 175, окрашенная	шт.	3,38	54,80	61,92
551-0263	Штанга пестик-двойное ушко (длиной 1000 мм) 175, оцинкованная	шт.	3,38	81,12	91,66
551-0264	Штанга ушко кованное-нарезка (длиной 600 мм) 176, окрашенная	шт.	1,8	21,15	23,90
551-0265	Штанга ушко кованное-нарезка (длиной 600 мм) 176, оцинкованная	шт.	1,8	35,17	39,74
551-0266	Штанга ушко кованное-нарезка (длиной 2000 мм) 177, окрашенная	шт.	5,28	55,66	62,90
551-0267	Штанга ушко кованное-нарезка (длиной 2000 мм) 177, оцинкованная	шт.	5,28	96,78	109,36
551-0268	Штанга ушко кованное-пестик (длиной 1000 мм) 178, окрашенная	шт.	2,59	20,18	22,80
551-0269	Штанга ушко кованное-пестик (длиной 1000 мм) 178, оцинкованная	шт.	2,59	40,35	45,59
551-0270	Штанга сочлененная пестик-нарезка (длиной 750 мм) 179, окрашенная	шт.	1,7	34,91	39,45

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000.	
				Отпускная	Сметная
551-0271	Штанга сочлененная пестик-нарезка (длиной 750 мм) 179, оцинкованная	шт.	1,7	48,15	54,41
551-0272	Штанга сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180, окрашенная	шт.	3,23	68,18	77,04
551-0273	Штанга сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180, оцинкованная	шт.	3,23	93,32	105,45
551-0274	Штанга сочлененная пестик-нарезка (длиной 1600 мм) 181, окрашенная	шт.	3,7	66,27	74,88
551-0275	Штанга сочлененная пестик-нарезка (длиной 1600 мм) 181, оцинкованная	шт.	3,7	90,17	101,89
551-0276	Штанга сочлененная пестик-нарезка (длиной 2000 мм) 182, окрашенная	шт.	3,84	81,24	91,80
551-0277	Штанга сочлененная пестик-нарезка (длиной 2000 мм) 182, оцинкованная	шт.	3,84	111,14	125,59
551-0278	Штанга одинарная для грузов 105, окрашенная	шт.	6,93	91,75	103,68
551-0279	Штанга одинарная для грузов 105, оцинкованная	шт.	6,93	145,66	164,60
551-0280	Штанга одинарная для грузов 105-1, окрашенная	шт.	8,1	130,78	147,78
551-0281	Штанга одинарная для грузов 105-1, оцинкованная	шт.	8,1	193,15	218,26
551-0282	Штанга двойная для грузов 106, окрашенная	шт.	11,48	171,68	194,00
551-0283	Штанга двойная для грузов 106, оцинкованная	шт.	11,48	216,05	244,14
551-0284	Штифт держателя 060	шт.	0,06	6,90	7,80
551-0285	Фиксатор дополнительный 109, окрашенный	шт.	2,58	35,40	40,00
551-0286	Фиксатор дополнительный 109, оцинкованный	шт.	2,58	42,48	48,00
551-0287	Фиксатор дополнительный с разрезным ушком (КС-109), окрашенный	шт.	2,58	49,06	55,44
551-0288	Фиксатор дополнительный с разрезным ушком (КС-109), оцинкованный	шт.	2,58	69,15	78,14
551-0401	Вкладыш седловой 067	шт.	0,02	2,88	3,26
551-0402	Вкладыш седловой 067-1	шт.	0,02	2,88	3,26
551-0403	Вкладыш вилоного коуша 068	шт.	0,01	2,88	3,26
551-0404	Вкладыш вилоного коуша 068-1	шт.	0,01	8,98	10,15
551-0405	Держатель проводов опорного изолятора 057-1	шт.	0,67	38,32	43,30
551-0406	Держатель проводов опорного изолятора (с вкладышем) 057-2	шт.	1,1	57,35	64,80
551-0407	Зажим с ушком 040-1	шт.	1,09	44,51	50,30
551-0408	Зажим струновой уменьшенный 046	шт.	0,115	21,24	24,00
551-0409	Зажим струновой 046-1	шт.	0,22	22,12	25,00
551-0410	Зажим струновой 046-2 (К-330)	шт.	0,15	23,01	26,00
551-0411	Зажим струновой для несущего троса 046-6	шт.	0,11	17,17	19,40
551-0412	Зажим струновой для контактного провода 046-7	шт.	0,12	15,84	17,90
551-0413	Зажим средней анкеровки и эластичной струны для несущего троса 048	шт.	0,44	46,28	52,30
551-0414	Зажим ресорного троса и косой струны 048-3 (К-327)	шт.	0,25	44,51	50,30
551-0415	Зажим фиксирующий 049-1	шт.	0,34	41,42	46,80
551-0416	Зажим фиксирующий 049-4	шт.	0,19	39,82	45,00
551-0417	Зажим фиксирующий 049-5 (КС-329)	шт.	0,35	52,21	59,00
551-0418	Зажим струновой алюминиевый 050	шт.	0,14	21,24	24,00
551-0419	Зажим средней анкеровки 051	шт.	0,7	72,83	82,30
551-0420	Зажим средней анкеровки 051-1 (КС-322)	шт.	0,8	70,00	79,10
551-0423	Зажим питающий 053-1 (КС-323)	шт.	0,55	55,13	62,30
551-0424	Зажим питающий 053-2	шт.	0,377	48,32	54,60
551-0425	Зажим питающий 053-3	шт.	0,42	59,29	67,00
551-0426	Зажим питающий 053-4	шт.	0,4	28,32	32,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000.	
				Отпускная	Сметная
551-0427	Зажим питающий одноболтовой 053-1-1 (KC-322)	шт.	0,3	25,66	29,00
551-0428	Зажим питающий одноболтовой 053-1-2 (KC-333)	шт.	0,35	26,99	30,50
551-0429	Зажим соединительный 054	шт.	0,57	59,47	67,20
551-0430	Зажим соединительный для проводов сечением 054-1	шт.	0,44	68,14	77,00
551-0431	Зажим соединительный 054-1 (KC-324)	шт.	0,43	53,89	60,90
551-0432	Зажим соединительный 054-2 (KC-324-1)	шт.	0,6	55,13	62,30
551-0433	Зажим соединительный одноболтовой 054-1-1 (KC-334)	шт.	0,25	35,40	40,00
551-0434	Зажим соединительный одноболтовой 054-1-2 (KC-335)	шт.	0,3	37,17	42,00
551-0435	Зажим соединительный для проводов сечением 055	шт.	0,52	37,17	42,00
551-0436	Зажим соединительный 055-1 (KC-325)	шт.	0,7	61,77	69,80
551-0437	Зажим соединительный для проводов сечением 054-2	шт.	0,4	59,56	67,30
551-0438	Зажим соединительный для проводов сечением 055-3	шт.	0,57	59,56	67,30
551-0439	Зажим соединительный 055-2 (KC-325-1)	шт.	0,65	61,77	69,80
551-0440	Зажим соединительный одноболтовой 055-1-1 (KC-336)	шт.	0,35	91,59	103,50
551-0441	Зажим стыковой болтовой несущего троса 056 (KC-326)	шт.	1,03	43,01	48,60
551-0443	Зажим стыковой 059-6 (KC-321-1)	шт.	0,72	105,40	119,10
551-0444	Зажим питающий алюминиевых проводов 064	шт.	0,71	33,54	37,90
551-0445	Зажим переходной (тип ПАМ) 069	шт.	0,81	48,01	54,25
551-0446	Зажим питающий переходной 069-1	шт.	0,95	88,50	100,00
551-0447	Зажим стыковой цапговый 085	шт.	0,61	303,58	343,05
551-0448	Зажим концевой цапговый 086	шт.	0,3	294,55	332,84
551-0449	Зажим петлевой типа ПА-2-1	шт.	0,45	30,09	34,00
551-0450	Коуш для медных проводов 063	шт.	0,01	2,48	2,80
551-0451	Коуш для медных проводов 50-70 мм (KC-063)	шт.	0,03	7,96	9,00
551-0452	Коуш для медных проводов 25-35 мм (KC-063)	шт.	0,05	10,62	12,00
551-0453	Скоба для проводов 061	шт.	0,09	30,88	34,90
551-0454	Соединитель медных проводов (СОМ) 062-1	шт.	0,42	63,72	72,00
551-0455	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3	шт.	0,46	69,03	78,00
551-0456	Соединитель алюминиевых проводов (СОА) 062-2	шт.	0,2	49,20	55,60
551-0457	Наконечники алюминиевые для опрессовки многопроволочных проводов сечением 95-120 мм ²	шт.	0,7	150,44	170,00
551-0458	Зажимы натяжные болтовые НБН алюминиевые для крепления многопроволочных проводов сечением 95-120 мм ²	шт.	1,11	305,31	345,00
551-1001	Стержни фиксаторов сочлененных прямых, окрашенные	шт.	10	151,77	171,50
551-1002	Стержни фиксаторов сочлененных обратных, окрашенные	шт.	22	290,49	328,25
551-1003	Стержни фиксаторов сочлененных анкеруемой, ветви, окрашенные	шт.	15	198,05	223,80
551-1004	Стержни фиксаторов сочлененных ромбовидных, окрашенные	шт.	25	330,10	373,01
551-1005	Стержни фиксаторов сочлененных прямых, оцинкованные	шт.	10	237,83	268,75
551-1006	Стержни фиксаторов сочлененных обратных, оцинкованные	шт.	22	424,51	479,70
551-1007	Стержни фиксаторов сочлененных анкеруемой, ветви, оцинкованные	шт.	15	289,44	327,07
551-1008	Стержни фиксаторов сочлененных ромбовидных, оцинкованные	шт.	25	524,79	593,01
551-1009	Струна длиной 300 мм	шт.	0,5	6,44	7,28
551-1010	Струна двухжелезная длиной 1600 мм	шт.	2,1	18,58	21,00
551-1011	Струна косая	шт.	2,7	20,44	23,10
551-1012	Струна жесткая, окрашенная	комп-кт	10	123,89	140,00
551-1013	Струна жесткая, оцинкованная	комп-кт	10	201,77	228,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000.	
				Отпускная	Сметная
551-1014	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов, , окрашенный	шт.	6	74,34	84,00
551-1015	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов, , оцинкованный	шт.	6	121,06	136,80
551-1016	Кронштейны разъединителя, , окрашенные	комп-кт	105	2593,81	2931,00
551-1017	Кронштейны разъединителя, , оцинкованные	комп-кт	105	3411,50	3855,00
551-1018	Кронштейны выносные для одного шлейфа, , окрашенные	шт.	8,75	116,11	131,20
551-1019	Кронштейны выносные для одного шлейфа, , оцинкованные	шт.	8,75	184,25	208,20
551-1020	Кронштейны выносные для двух шлейфов, , окрашенные	шт.	29,96	389,38	440,00
551-1021	Кронштейны выносные для двух шлейфов, , оцинкованные	шт.	29,96	599,34	677,25
551-1022	Кронштейны подвешивания шлейфов разъединителя, , окрашенные	шт.	47	677,81	765,93
551-1023	Кронштейны подвешивания шлейфов разъединителя, , оцинкованные	шт.	47	1043,81	1179,50
551-1024	Кронштейн ограничителя напромений для железобетонных опор, , окрашенный	комп-кт	35	2568,14	2902,00
551-1025	Кронштейн ограничителя напромений для железобетонных опор, , оцинкованный	комп-кт	35	2840,71	3210,00
551-1026	Кронштейн ограничителя напромений для металлических опор, , окрашенный	комп-кт	39	2597,35	2935,00
551-1027	Кронштейн ограничителя напромений для металлических опор, , оцинкованный	комп-кт	39	2901,06	3278,20
551-1028	Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений на жесткой поперечине, окрашенный	шт.	9	116,11	131,20
551-1029	Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений на жесткой поперечине, оцинкованный	шт.	9	184,25	208,20
551-1030	Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений на металлической опоре, окрашенный	шт.	19	230,40	260,35
551-1031	Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений на металлической опоре, оцинкованный	шт.	19	378,36	427,55
551-1032	Кронштейн разрядника, , окрашенный	комп-кт	10	132,48	149,70
551-1033	Кронштейн разрядника, , оцинкованный	комп-кт	10	211,50	239,00
551-1034	Кронштейн фиксаторный, , окрашенный	шт.	12,7	199,65	225,60
551-1035	Кронштейн фиксаторный, , оцинкованный	шт.	12,7	298,55	337,36
551-1036	Фиксатор типа УФО, , окрашенные	шт.	32	542,23	612,72
551-1037	Фиксатор типа УФО, , оцинкованные	шт.	32	791,43	894,32
551-1038	Фиксатор разделяющий, , окрашенный	шт.	12	124,69	140,90
551-1039	Фиксатор разделяющий, , оцинкованный	шт.	12	218,14	246,50
551-1040	Фиксатор стрелочный типа ФПС, окрашенный	шт.	12,7	318,58	360,00
551-1041	Фиксатор стрелочный типа ФОС, оцинкованный	шт.	27,7	460,18	520,00
551-1042	Хомут для подвешивания троса, , окрашенный	шт.	1,5	51,54	58,24
551-1043	Хомут для подвешивания троса, , оцинкованный	шт.	1,5	63,49	71,74
551-1044	Хомут для анкерования троса, , окрашенный	шт.	4,5	69,45	78,48
551-1045	Хомут для анкерования троса, , оцинкованный	шт.	4,5	104,50	118,08
551-1046	Хомут крепления нижнего фиксирующего троса, , окрашенный	шт.	8,5	134,28	151,74
551-1047	Хомут крепления нижнего фиксирующего троса, , оцинкованный	шт.	8,5	200,48	226,54
551-1048	Шпанга двойная для грузов тип I, окрашенная	шт.	9	134,44	151,92
551-1049	Шпанга двойная для грузов тип I, оцинкованная	шт.	9	162,83	184,00
551-1050	Шпанга двойная для грузов тип II, окрашенная	шт.	11	166,94	188,64
551-1051	Шпанга двойная для грузов тип II, оцинкованная	шт.	11	252,60	285,44

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Цена на 01.01.2000 .	
				Отпускная	Сметная
551-1052	Узел компенсированной анкерной соемщенной, , окра- шенный	шт.	22	338,50	382,50
551-1053	Узел компенсированной анкерной соемщенной, , оцинко- ванный	шт.	22	509,82	576,10
551-1054	Узел анкерной ЛЭЗ.41.0222, , окрашенный	шт.	22	136,81	154,60
551-1055	Узел анкерной ЛЭЗ.41.0222, , оцинкованный	шт.	22	205,73	232,48
551-1056	Узел фиксации несущего троса, , окрашенный	шт.	1,6	34,69	39,20
551-1057	Узел фиксации несущего троса, , оцинкованный	шт.	1,6	47,15	53,28
551-1058	Узел крепления жестких распорок ЛЭЗ.40.0122, , окрашен- ный	шт.	1,5	42,85	48,42
551-1059	Узел крепления жестких распорок ЛЭЗ.40.0122, , оцинко- ванный	шт.	1,5	54,53	61,62
551-1060	Узел крепления фиксатора, , окрашенный	шт.	3	44,60	50,40
551-1061	Узел крепления фиксатора, , оцинкованный	шт.	3	67,96	76,80
551-1062	Коромысло 1.10.00 СБ, , окрашенное	шт.	8	119,79	135,36
551-1063	Коромысло 1.10.00 СБ, , оцинкованное	шт.	8	182,09	205,76
551-1064	Оконцеватель медных проводов (тыльза 70-13)	шт.		10,34	11,68
551-1065	Подвес треугольный, , окрашенный	шт.	4	72,74	82,20
551-1066	Подвес треугольный, , оцинкованный	шт.	4	103,89	117,40
551-1067	Траверса для поперечно-несущих тросов, , окрашенная	шт.	28	424,96	480,20
551-1068	Траверса для поперечно-несущих тросов, , оцинкованная	шт.	28	643,01	726,60
551-1069	Планка Z-образная, , окрашенная	шт.	2	33,98	38,40
551-1070	Планка Z-образная, , оцинкованная	шт.	2	49,56	56,00
551-1071	Кант ПХВ	кг	1	35,22	39,80
551-1072	Втулка полиэтиленовая изолированная	шт.	0,5	6,16	6,96
551-1073	Колпачки полиэтиленовые	шт.	0,022	5,40	6,10
551-1074	Коуш полимерный	1000 шт	2	4330,00	4892,90

СОДЕРЖАНИЕ

Общие указания	3
Часть 1. Материалы для общестроительных работ. Техническая часть	3
Сборник средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции - часть 1.	5
Часть 2. Строительные конструкции и изделия. Техническая часть	71
Сборник средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции - часть 2	71
Часть 3. Материалы и изделия для санитарно-технических работ. Техническая часть	97
Сборник средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции - часть 3	99
Часть 4. Местные материалы, изделия и конструкции. Техническая часть	164
Сборник средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции - часть 4	169
Сборник средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции - часть 5	206

Формат 60 x 84 1/8. Бумага офс. № 1. Печать офсетная.
Усл.печ.л. 26,13 Тираж 500,0. Заказ № 31

Отпечатано в ГУП "Республиканская книжно-журнальная типография № 1
им. С. М. Кирова"