

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Книга 12: Материалы и изделия кровельные рулонные, гидроизоляционные и теплоизоляционные, звукоизоляционные, черепица				
Часть 12.1: Материалы и изделия кровельные, гидро- и пароизоляционные (23.99.12.110 ОКПД2 Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные)				
Раздел 12.1.01: Материалы и изделия для кровли				
Группа 12.1.01.01: Аэраторы пластиковые для кровель				
Аэратор пластиковый для плоских кровель диаметром:				
12.1.01.01-0001	75 мм	шт.	49,65	50,65
12.1.01.01-0002	110 мм	шт.	53,24	54,34
Группа 12.1.01.02: Втулки кровельные				
Втулка кровельная Rufix:				
12.1.01.02-0001	20 мм	100 шт.	49,98	51,00
12.1.01.02-0002	50 мм	100 шт.	54,87	56,00
12.1.01.02-0003	80 мм	100 шт.	61,72	63,00
12.1.01.02-0004	100 мм	100 шт.	69,57	71,00
12.1.01.02-0005	120 мм	100 шт.	79,36	81,00
12.1.01.02-0006	150 мм	100 шт.	87,19	89,00
12.1.01.02-0007	170 мм	100 шт.	92,97	95,00
Группа 12.1.01.03: Прокладки герметизирующие				
Гидропрокладка "Барьер", размер:				
12.1.01.03-0001	5x10 мм	м	10,26	10,53
12.1.01.03-0002	10x20 мм	м	21,42	21,92
12.1.01.03-0003	15x25 мм	м	33,44	34,19
12.1.01.03-0004	19x25 мм	м	36,88	37,71
12.1.01.03-0011	Гидропрокладка «Waterstop»	п.м	135,53	138,30
12.1.01.03-0021	Лист анкерный полимерный, марка "Т-LOCK", толщиной 2 мм	м ²	437,98	446,88
12.1.01.03-0022	Лист анкерный полимерный, марка "V-LOCK", толщиной 4 мм	м ²	657,62	670,95
12.1.01.03-0031	Пленка ветроизоляционная, марка "Ондутис А100"	10 м ²	48,59	49,60
12.1.01.03-0032	Пленка влаговетроизоляционная, марка "Ондутис А120"	10 м ²	59,57	60,80
12.1.01.03-0033	Пленка диффузионная Tyvek Soft	10 м ²	248,02	253,00
12.1.01.03-0034	Пленка пароизоляционная фольгированная, марка "Ондутис R Термо 25"	10 м ²	46,34	47,30
12.1.01.03-0035	Пленка пароизоляционная фольгированная, марка "Ондутис R Термо 50"	10 м ²	46,34	47,30
12.1.01.03-0036	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м ²	6,32	6,46
12.1.01.03-0037	Пленка пароизоляционная, марка "Ондутис R70"	10 м ²	34,68	35,40
12.1.01.03-0038	Пленка пароизоляционная, марка "Ондутис R100"	10 м ²	44,76	45,70
12.1.01.03-0039	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м ²	12,12	12,37
12.1.01.03-0040	Пленка подкровельная антиконденсатная гидроизоляционная Elcatek Extra	м ²	13,59	13,87
12.1.01.03-0041	Пленка подкровельная гидроизоляционная армированная, марка "Ондутис RS"	10 м ²	52,51	53,60
12.1.01.03-0042	Пленка подкровельная паронепроницаемая Elcatek 150	м ²	8,99	9,18
12.1.01.03-0051	Прокладка герметизирующая «Констан» из ПВХ-В-80М	т	37 688,02	38 500,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.1.01.03-0052	Прокладка гидроизоляционная саморасширяющаяся "Пенебар SW-45"	м	72,11	73,78
12.1.01.03-0061	Профиль набухающий для герметизации стыков КТ трон-НП ПС- 20/07-2К-КЛ	м	154,17	157,36
Раздел 12.1.02: Материалы рулонные				
Группа 12.1.02.01: Гидроизолы				
12.1.02.01-0001	Гидроизол	м ²	7,65	7,83
12.1.02.01-0011	Гидроизол, марка ГИ-Г для подземных сооружений	м ²	8,40	8,60
Группа 12.1.02.02: Каучуки синтетические армированные стеклотканью				
Поликров:				
12.1.02.02-0001	АР	м ²	62,99	64,35
12.1.02.02-0002	АР-130	м ²	56,24	57,52
12.1.02.02-0003	Р	м ²	63,63	65,00
12.1.02.02-0011	Элон (материал с армирующей подложкой)	м ²	17,15	17,53
Группа 12.1.02.03: Материалы битумно-полимерные на основе полиэстера				
12.1.02.03-0001	Айситекс-Стандарт ЭКП-4,5	м ²	23,38	24,01
12.1.02.03-0002	Айситекс-Стандарт ЭКП-5,0	м ²	24,05	24,70
12.1.02.03-0011	Айситекс ЭПП-4,0	м ²	24,00	24,62
Биполь:				
12.1.02.03-0021	XL ЭКП	м ²	18,78	19,30
12.1.02.03-0022	Стандарт ЭКП	м ²	17,27	17,76
12.1.02.03-0023	Стандарт ЭПП	м ²	14,64	15,03
12.1.02.03-0024	ЭКП	м ²	15,80	16,26
12.1.02.03-0025	ЭПП	м ²	14,45	14,84
Бистерол:				
12.1.02.03-0031	КЭ4,5	м ²	19,70	20,27
12.1.02.03-0032	КЭ5,0	м ²	22,40	23,03
12.1.02.03-0033	КЭ5,5	м ²	24,64	25,33
12.1.02.03-0034	ПЭ3,5	м ²	17,33	17,81
12.1.02.03-0035	ПЭ4,0	м ²	20,79	21,35
12.1.02.03-0036	ПЭ4,5	м ²	23,17	23,80
12.1.02.03-0041	Вестопласт ЭКП-4,2 сланец серый	м ²	22,35	22,94
12.1.02.03-0042	Вестопласт ЭПП	м ²	19,07	19,55
Изопласт:				
12.1.02.03-0051	К СБС ЭКП-5,0	м ²	52,09	53,31
12.1.02.03-0052	К ЭКП-4,5	м ²	44,14	45,20
12.1.02.03-0053	П ЭМП-5,5	м ²	50,92	52,13
12.1.02.03-0054	П ЭПП	м ²	40,16	41,11
12.1.02.03-0055	П ЭПП-4,0	м ²	37,52	38,42
Изоэласт:				
12.1.02.03-0061	К СБС ЭКП-5,0	м ²	31,29	32,13
12.1.02.03-0062	П СБС ЭПП-4,0	м ²	25,87	26,56
КТфлекс:				
12.1.02.03-0071	ЭКП-4,5	м ²	23,03	23,65
12.1.02.03-0072	ЭКП-5,0	м ²	27,89	28,62
12.1.02.03-0073	ЭПП-3,0	м ²	19,74	20,24
12.1.02.03-0074	ЭПП-4,5	м ²	23,39	24,02
КТэласт:				
12.1.02.03-0081	ЭКП-5,0	м ²	30,04	30,81
12.1.02.03-0082	ЭПП-4,5	м ²	25,49	26,16
МКМ-ПРОФЪ:				
12.1.02.03-0091	ЭКП гранулят серый	м ²	16,15	16,62
12.1.02.03-0092	ЭПП	м ²	13,58	13,95
МКМ-ТОП:				
12.1.02.03-0101	ЭКП сланец серый	м ²	22,06	22,64
12.1.02.03-0102	ЭПП	м ²	18,87	19,35
12.1.02.03-0111	Мостопласт	м ²	45,82	46,79
12.1.02.03-0121	Петрофлекс Стандарт П80-3,5 (ЭПП)	м ²	33,98	34,78
12.1.02.03-0122	Петрофлекс Стандарт С80-5,0 (ЭКП), сланец серый	м ²	37,45	38,37

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.1.02.03-0123	Петрофлекс Экстра ЭКП, сланец серый	м ²	28,69	29,39
12.1.02.03-0124	Петрофлекс Экстра ЭПП	м ²	23,56	24,15
12.1.02.03-0131	Петроэласт В80-4,5	м ²	44,30	45,35
12.1.02.03-0132	Петроэласт П80-3,5 (ЭПП)	м ²	43,53	44,52
12.1.02.03-0133	Петроэласт С80-5,0 (ЭКП), сланец серый	м ²	51,68	52,89
Рубитекс:				
12.1.02.03-0141	Мост (полиэстер)	м ²	55,58	56,87
12.1.02.03-0142	РК-5,0, полиэстер	м ²	45,87	46,96
12.1.02.03-0143	РК-6,0, полиэстер	м ²	50,85	52,08
12.1.02.03-0144	РК-7,0, полиэстер	м ²	53,36	54,67
12.1.02.03-0151	Стеклоэласт: К-5,0, полиэстр	м ²	41,98	42,99
Техноэласт:				
12.1.02.03-0161	Альфа ЭФПП	м ²	39,54	40,47
12.1.02.03-0162	Барьер ЭПС	м ²	27,81	28,51
12.1.02.03-0163	Вент ЭКВ	м ²	36,12	36,99
12.1.02.03-0164	Грин ЭКП	м ²	40,14	41,12
12.1.02.03-0165	Грин ЭПП	м ²	40,14	41,12
12.1.02.03-0166	Декор ЭКП зеленый	м ²	31,40	32,20
12.1.02.03-0167	Декор ЭКП коричневый	м ²	30,34	31,12
12.1.02.03-0168	Декор ЭКП красный	м ²	31,40	32,20
12.1.02.03-0169	Декор ЭКП синий	м ²	42,07	43,08
12.1.02.03-0170	Мост Б ЭМП	м ²	33,99	34,81
12.1.02.03-0171	Мост С ЭМП	м ²	48,40	49,51
12.1.02.03-0172	Пламя-Стоп ЭКП	м ²	28,62	29,37
12.1.02.03-0173	Прайм ЭКМ	м ²	24,40	25,03
12.1.02.03-0174	Прайм ЭММ	м ²	22,26	22,85
12.1.02.03-0175	С ЭКС	м ²	34,41	35,24
12.1.02.03-0176	С ЭМС	м ²	23,96	24,58
12.1.02.03-0177	СОЛО ЭКМ	м ²	34,85	35,69
12.1.02.03-0178	Термо ЭКП	м ²	28,53	29,24
12.1.02.03-0179	Термо ЭПП	м ²	24,29	24,94
Техноэласт Титан:				
12.1.02.03-0181	BASE	м ²	56,40	57,67
12.1.02.03-0182	SOLO зеленый	м ²	71,97	73,55
12.1.02.03-0183	SOLO коричневый	м ²	71,97	73,55
12.1.02.03-0184	SOLO красный	м ²	71,97	73,55
12.1.02.03-0185	SOLO синий	м ²	82,00	83,78
12.1.02.03-0186	TOP зеленый	м ²	61,52	62,89
12.1.02.03-0187	TOP коричневый	м ²	61,52	62,89
12.1.02.03-0188	TOP красный	м ²	61,52	62,89
12.1.02.03-0189	TOP синий	м ²	70,05	71,59
Техноэласт:				
12.1.02.03-0191	Фикс ЭПМ	м ²	24,61	25,25
12.1.02.03-0192	ЭКП	м ²	28,46	29,17
12.1.02.03-0193	ЭКП-5,0, сланец серый	м ²	52,80	54,03
12.1.02.03-0194	ЭМП 5,5	м ²	27,54	28,28
12.1.02.03-0195	ЭПП	м ²	24,28	24,94
12.1.02.03-0196	ЭПП термо	м ²	23,28	23,89
Унифлекс:				
12.1.02.03-0201	ВЕНТ ЭКВ	м ²	16,23	16,75
12.1.02.03-0202	ВЕНТ ЭПВ	м ²	20,13	20,68
12.1.02.03-0203	Л ЭММ	м ²	22,48	22,98
12.1.02.03-0204	Экстра ЭКП	м ²	25,63	26,29
12.1.02.03-0205	ЭКП-4,5, сланец серый	м ²	16,52	17,02
12.1.02.03-0206	ЭПП	м ²	13,98	14,40
Группа 12.1.02.04: Материалы битумно-полимерные на основе стеклоткани				
12.1.02.04-0001	Айситекс-Стандарт ТКП-4,0	м ²	21,98	22,56
12.1.02.04-0002	Айситекс-Стандарт ТКП-4,5	м ²	21,96	22,56
12.1.02.04-0003	Айситекс-Стандарт ТПП-3,5	м ²	20,51	21,04

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.1.02.04-0011	Айситекс ТПП-3,5	м ²	21,97	22,53
Биполь:				
12.1.02.04-0021	XL ТКП	м ²	18,15	18,62
12.1.02.04-0022	Стандарт ТКП	м ²	16,20	16,63
12.1.02.04-0023	Стандарт ТПП	м ²	13,58	13,95
12.1.02.04-0024	ТКП	м ²	14,73	15,13
12.1.02.04-0025	ТПП	м ²	13,44	13,81
12.1.02.04-0031	Бирепласт-Норма ТПП-3,5	м ²	12,98	13,36
12.1.02.04-0041	Бирепласт-Оптим ТПП-3,5	м ²	15,95	16,39
Бистерол:				
12.1.02.04-0051	КТ4,0(СТ)	м ²	14,91	15,35
12.1.02.04-0052	КТ4,0(ЭК)	м ²	14,01	14,43
12.1.02.04-0053	КТ4,5	м ²	19,24	19,80
12.1.02.04-0054	КТ4,5(СТ)	м ²	15,94	16,42
12.1.02.04-0055	КТ4,5(ЭК)	м ²	14,74	15,20
12.1.02.04-0056	КТ5,0 ЖКХ	м ²	20,59	21,19
12.1.02.04-0057	ПТ3,0(СТ)	м ²	13,90	14,28
12.1.02.04-0058	ПТ3,0(ЭК)	м ²	12,84	13,20
12.1.02.04-0059	ПТ3,5	м ²	16,88	17,35
12.1.02.04-0060	ПТ3,5(СТ)	м ²	14,63	15,05
12.1.02.04-0061	ПТ3,5(ЭК)	м ²	13,58	13,97
12.1.02.04-0062	ПТ4,0 ЖКХ	м ²	19,27	19,80
КТфлекс:				
12.1.02.04-0071	ТКП-4,5	м ²	21,58	22,17
12.1.02.04-0072	ТПП-3,0	м ²	18,44	18,91
КТэласт:				
12.1.02.04-0081	ТКП-5,0	м ²	27,84	28,57
12.1.02.04-0082	ТПП-4,5	м ²	24,69	25,35
МКМ-ПРОФЬ:				
12.1.02.04-0091	ТКП гранулят серый	м ²	15,13	15,58
12.1.02.04-0092	ТПП	м ²	12,68	13,04
12.1.02.04-0101	Петрофлекс Стандарт П100-3,5 (ТПП)	м ²	31,42	32,17
12.1.02.04-0102	Петрофлекс Стандарт С100-5,0 (ТКП), сланец серый	м ²	38,83	39,78
Рубитекс:				
12.1.02.04-0111	РК-5,0, стеклоткань	м ²	35,68	36,57
12.1.02.04-0112	РК-6,0, стеклоткань	м ²	40,67	41,70
Стеклоэласт:				
12.1.02.04-0121	К-4,0, стеклоткань	м ²	33,57	34,38
12.1.02.04-0122	К-4,5, стеклоткань	м ²	39,67	40,63
12.1.02.04-0123	К-5,0, стеклоткань	м ²	37,91	38,84
Техноэласт:				
12.1.02.04-0131	Термо ТКП	м ²	26,44	27,11
12.1.02.04-0132	ТКП	м ²	26,29	26,96
Унифлекс:				
12.1.02.04-0141	ВЕНТ ТПВ	м ²	24,64	25,25
12.1.02.04-0142	ТКП	м ²	13,26	13,67
12.1.02.04-0143	ТПП	м ²	15,76	16,22
12.1.02.04-0144	Экстра ТКП	м ²	21,88	22,46
12.1.02.04-0145	Экстра ТПП	м ²	20,32	20,85
Группа 12.1.02.05: Материалы битумно-полимерные на основе стеклохолста				
12.1.02.05-0001	Айситекс-Стандарт ХКП-4,0	м ²	18,82	19,34
Биполь:				
12.1.02.05-0011	XL ХКП	м ²	15,01	15,45
12.1.02.05-0012	Стандарт ХКП	м ²	13,61	14,03
12.1.02.05-0013	Стандарт ХПП	м ²	11,78	12,12
12.1.02.05-0014	ХКП	м ²	12,00	12,38
12.1.02.05-0015	ХПП	м ²	10,72	11,04
12.1.02.05-0021	Бирепласт-Норма ХПП-3,0	м ²	12,86	13,22
12.1.02.05-0031	Бирепласт-Оптим ХПП-3,0	м ²	15,94	16,36

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.1.02.05-0041	Вестопласт ХПП	м ²	12,74	13,10
Изопласт:				
12.1.02.05-0051	П ДХП-1,5	м ²	16,31	16,70
12.1.02.05-0052	П Хпп-3,0	м ²	27,73	28,39
12.1.02.05-0053	П ХПП-4,0	м ²	32,70	33,50
КТфлекс:				
12.1.02.05-0061	ХКП-4,5	м ²	18,04	18,56
12.1.02.05-0062	ХПП-3,0	м ²	14,72	15,12
12.1.02.05-0071	Материал рулонный битумно-полимерный на стеклооснове кровельный и гидроизоляционный, марка "Элабит П"	м ²	15,45	15,89
МКМ-ПРОФЪ:				
12.1.02.05-0081	ХКП гранулят серый	м ²	12,56	12,95
12.1.02.05-0082	ХПП	м ²	10,34	10,65
12.1.02.05-0091	МКМ-ТОП: ХПП	м ²	12,58	12,93
12.1.02.05-0101	Петрофлекс Стандарт П40-3,5 (ХПП)	м ²	25,95	26,59
12.1.02.05-0102	Петрофлекс Стандарт С40-4,5 (ХКП), сланец серый	м ²	31,69	32,49
Стеклоэласт:				
12.1.02.05-0111	П-3,5, стеклохолст	м ²	29,17	29,88
12.1.02.05-0112	П-3, стеклохолст	м ²	25,08	25,68
Техноэласт:				
12.1.02.05-0121	Термо ХПП	м ²	16,20	16,67
12.1.02.05-0122	ХПП	м ²	29,88	30,62
Унифлекс:				
12.1.02.05-0131	Л ХММ	м ²	31,88	32,57
12.1.02.05-0132	ХКП	м ²	12,80	13,20
12.1.02.05-0133	ХММ	м ²	11,63	11,96
12.1.02.05-0134	ХПП	м ²	10,48	10,79
Группа 12.1.02.06: Материалы битумные на основе картона				
12.1.02.06-0001	Рубемаст РНП-400-1,5, с мелкозернистой посыпкой для верхнего слоя	м ²	11,61	11,92
12.1.02.06-0002	Рубемаст РНП-400-1,5, с пылевидной посыпкой	м ²	11,61	11,92
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки:				
12.1.02.06-0011	РК-350	м ²	4,32	4,50
12.1.02.06-0012	РКК-350б	м ²	7,22	7,46
12.1.02.06-0013	РКК-420а	м ²	8,11	8,38
12.1.02.06-0014	РКК-420б	м ²	6,99	7,22
12.1.02.06-0021	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350	м ²	6,29	6,48
12.1.02.06-0022	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350б	м ²	6,02	6,20
12.1.02.06-0023	Рубероид кровельный с чешуйчатой посыпкой РКЧ-350б	м ²	6,15	6,36
12.1.02.06-0024	Рубероид морозостойкий РПМ-300	м ²	5,91	6,08
Рубероид наплаваемый:				
12.1.02.06-0031	РК-420-1.0	м ²	7,80	8,09
12.1.02.06-0032	РК-500-2.0	м ²	11,96	12,37
12.1.02.06-0033	РМ-420-1,0	м ²	8,32	8,58
12.1.02.06-0034	с пылевидной посыпкой, марка РНП-350-1,5	м ²	6,46	6,68
Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой:				
12.1.02.06-0041	РПП-300а	м ²	5,60	5,76
12.1.02.06-0042	РПП-300б	м ²	6,61	6,78
Группа 12.1.02.07: Материалы битумные на основе полиэстера				
12.1.02.07-0001	Бикрост: ОКП, СКП, ЭКП	м ²	15,27	15,70
Бикроэласт:				
12.1.02.07-0011	ЭКП	м ²	16,36	16,81
12.1.02.07-0012	ЭПП	м ²	14,91	15,33
12.1.02.07-0021	Вилла Эласт Н (ЭПП) 3,7 кг/м ²	м ²	28,55	29,26
12.1.02.07-0031	Гидростеклоизол СКП-3Г	м ²	16,41	16,77
КТпласт:				
12.1.02.07-0041	ЭКП-5,0	м ²	28,31	29,05
12.1.02.07-0042	ЭПП-4,0	м ²	25,36	26,01

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.1.02.07-0051	Линокром: ГСИ, СКП, СПП, ЭКП, ЭПП	м ²	18,51	19,00
Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка:				
12.1.02.07-0061	"Стеклогидроизол Поли-Супер СКП", гранулят серый	м ²	33,19	34,01
12.1.02.07-0062	"Стеклогидроизол Поли-Супер СПП"	м ²	29,26	29,99
12.1.02.07-0063	"Стеклогидроизол Поли-Супер ЭКП", гранулят серый	м ²	33,53	34,35
12.1.02.07-0064	"Стеклогидроизол Поли-Супер ЭПП"	м ²	30,46	31,21
12.1.02.07-0065	"Стеклогидроизол СКП", гранулят серый	м ²	21,95	22,54
12.1.02.07-0066	"Стеклогидроизол СПП"	м ²	19,67	20,21
12.1.02.07-0067	"Стеклогидроизол Эконом-СКП", гранулят серый	м ²	20,03	20,55
12.1.02.07-0068	"Стеклогидроизол Эконом-СПП"	м ²	17,67	18,15
12.1.02.07-0069	"Стеклогидроизол ЭКП", гранулят серый	м ²	22,68	23,29
12.1.02.07-0070	"Стеклогидроизол ЭПП"	м ²	20,40	20,95
МКМ-РУФЪ:				
12.1.02.07-0081	ЭКП гранулят серый	м ²	10,70	11,06
12.1.02.07-0082	ЭПП	м ²	9,82	10,12
12.1.02.07-0091	Фибиол-Люкс	м ²	43,64	44,64
12.1.02.07-0101	Фибиол-Стандарт	м ²	33,94	34,72
Группа 12.1.02.08: Материалы битумные на основе стеклоткани				
12.1.02.08-0001	Армокров-БИЗНЕС ТКП-4,0	м ²	23,04	23,64
12.1.02.08-0002	Армокров-БИЗНЕС ТПП-3,0	м ²	21,18	21,71
12.1.02.08-0011	Армокров-ОПТИМ ТКП-3,7	м ²	17,34	17,82
12.1.02.08-0012	Армокров-ОПТИМ ТПП-3,0	м ²	15,79	16,21
12.1.02.08-0021	Армокров-СТАНДАРТ ТКП-4,0	м ²	20,01	20,55
12.1.02.08-0022	Армокров-СТАНДАРТ ТПП-3,0	м ²	18,50	18,97
Бикрост:				
12.1.02.08-0031	ТКП	м ²	12,74	13,14
12.1.02.08-0032	ТПП	м ²	12,66	13,02
12.1.02.08-0041	Бикротоль-зима ТКП-4,0	м ²	17,25	17,74
12.1.02.08-0042	Бикротоль-зима ТПП-3,0	м ²	15,73	16,15
12.1.02.08-0051	Бикротоль-лето ТКП-4,0	м ²	12,45	12,84
12.1.02.08-0052	Бикротоль-лето ТПП-3,0	м ²	11,08	11,40
Бикрозласт:				
12.1.02.08-0061	ТКП	м ²	15,18	15,61
12.1.02.08-0062	ТПП	м ²	14,24	14,65
12.1.02.08-0071	Гидростеклоизол ТПП-3,5, стеклоткань	м ²	15,11	15,56
КТкром:				
12.1.02.08-0081	ТКП-4,0	м ²	14,85	15,29
12.1.02.08-0082	ТКП-4,5	м ²	15,42	15,89
12.1.02.08-0083	ТПП-3,0	м ²	13,25	13,62
Линокром:				
12.1.02.08-0091	ТКП	м ²	27,07	27,73
12.1.02.08-0092	ТКП гранулят коричневый, основа стеклоткань (для верхнего слоя)	м ²	20,95	21,50
12.1.02.08-0093	ТКП, гранулят зеленый	м ²	27,20	27,86
12.1.02.08-0094	ТКП, гранулят серый	м ²	27,05	27,72
12.1.02.08-0095	ТПП	м ²	19,24	19,75
12.1.02.08-0096	ТПП, основа стеклоткань (для нижнего слоя)	м ²	19,25	19,78
МКМ-ЛАЙТ:				
12.1.02.08-0101	ТКП гранулят серый	м ²	8,64	8,96
12.1.02.08-0102	ТПП	м ²	7,64	7,89
МКМ-РУФЪ:				
12.1.02.08-0111	ТКП гранулят серый	м ²	10,70	11,06
12.1.02.08-0112	ТПП	м ²	9,82	10,12
Стеклоизол:				
12.1.02.08-0121	К-4,0, стеклоткань	м ²	28,18	28,89
12.1.02.08-0122	П-3,5, стеклоткань	м ²	29,63	30,35
12.1.02.08-0123	ТКП	м ²	17,30	17,79
12.1.02.08-0124	ТМК (с посыпкой) толщиной 4 мм	м ²	23,15	23,76

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.1.02.08-0125	ТПП	м ²	16,74	17,22
12.1.02.08-0131	Стекломаст с посыпкой пылевидной или с полиэтиленовой пленкой	м ²	18,09	18,55
ЭкоИзол:				
12.1.02.08-0141	КТ4,0	м ²	19,80	20,34
12.1.02.08-0142	КТ4,5	м ²	21,24	21,83
12.1.02.08-0143	ПТ3,0	м ²	17,90	18,36
12.1.02.08-0144	ПТ3,5	м ²	19,34	19,85
12.1.02.08-0151	Экофлекс ТКП 4,5, гранулят зеленый	м ²	31,65	32,46
Группа 12.1.02.09: Материалы битумные на основе стеклохолста				
12.1.02.09-0001	Армокров-БИЗНЕС ХКП-4,0	м ²	18,25	18,76
12.1.02.09-0002	Армокров-БИЗНЕС ХПП-3,0	м ²	16,84	17,28
12.1.02.09-0011	Армокров-ОПТИМ ХКП-3,5	м ²	12,85	13,23
12.1.02.09-0012	Армокров-ОПТИМ ХПП-3,0	м ²	11,89	12,23
12.1.02.09-0021	Армокров-СТАНДАРТ ХКП-3,7	м ²	15,37	15,81
12.1.02.09-0022	Армокров-СТАНДАРТ ХПП-3,0	м ²	14,06	14,44
Бикрост:				
12.1.02.09-0031	ХКП	м ²	12,19	12,58
12.1.02.09-0032	ХПП	м ²	9,24	9,57
12.1.02.09-0041	Бикротоль-зима ХКП-4,0	м ²	13,51	13,92
12.1.02.09-0042	Бикротоль-зима ХПП-3,0	м ²	12,08	12,42
12.1.02.09-0051	Бикротоль-лето ХКП-4,0	м ²	10,25	10,60
12.1.02.09-0052	Бикротоль-лето ХПП-3,0	м ²	8,58	8,85
Бикроэласт:				
12.1.02.09-0061	ХКП	м ²	12,54	12,91
12.1.02.09-0062	ХПП	м ²	10,89	11,23
12.1.02.09-0071	Гидроизол (техноэласт ХПП-3,0 стеклохолст) для изоляции труб	м ²	24,36	24,88
12.1.02.09-0072	Гидроизол (техноэласт ХПП-4,0 стеклохолст) для изоляции труб	м ²	37,01	37,78
12.1.02.09-0081	Гидростеклоизол ХПП-3,5, стекло-холст	м ²	17,35	17,84
12.1.02.09-0091	Еврорубероид ХПП (ТУ 5774-021-17925162-2004)	м ²	8,37	8,71
КТкром:				
12.1.02.09-0101	-перфор ХПП-1,8	м ²	9,65	9,90
12.1.02.09-0102	ХКП-4,0	м ²	11,21	11,58
12.1.02.09-0103	ХПП-3,0	м ²	9,46	9,75
12.1.02.09-0111	КТпласт: ХПП-3,0	м ²	17,12	17,56
Линокром:				
12.1.02.09-0121	ХКП, гранулят зеленый	м ²	20,89	21,45
12.1.02.09-0122	ХКП, гранулят серый	м ²	20,67	21,23
12.1.02.09-0123	ХПП	м ²	16,66	17,11
12.1.02.09-0124	ХПП, гранулят серый	м ²	20,96	21,49
Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка:				
12.1.02.09-0131	"Стеклогидроизол ХКП", гранулят серый	м ²	17,97	18,48
12.1.02.09-0132	"Стеклогидроизол ХПП"	м ²	15,30	15,75
12.1.02.09-0133	"Стеклогидроизол Эконом-ХКП"	м ²	16,67	17,15
12.1.02.09-0134	"Стеклогидроизол Эконом-ХПП"	м ²	13,85	14,25
МКМ-ЛАЙТ:				
12.1.02.09-0141	ХКП гранулят серый	м ²	7,00	7,28
12.1.02.09-0142	ХПП	м ²	5,78	6,00
МКМ-РУФЬ:				
12.1.02.09-0151	ХКП гранулят серый	м ²	8,33	8,64
12.1.02.09-0152	ХПП	м ²	7,02	7,26
Стеклоизол:				
12.1.02.09-0161	К-4,0, стеклохолст	м ²	22,30	22,89
12.1.02.09-0162	П-3,0, стеклохолст	м ²	18,98	19,49
12.1.02.09-0163	ХКП	м ²	15,13	15,58
12.1.02.09-0164	ХМК (с посыпкой) толщ 4 мм	м ²	19,49	20,02

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.1.02.09-0165	ХПП	м ²	12,86	13,26
ЭкоИзол:				
12.1.02.09-0171	КХ4,0	м ²	16,88	17,36
12.1.02.09-0172	КХ4,5	м ²	17,84	18,36
12.1.02.09-0173	ПХ3,0	м ²	14,49	14,88
12.1.02.09-0174	ПХ3,5	м ²	15,20	15,63
12.1.02.09-0181	Экофлекс ХКП 4,5, гранулят зеленый	м ²	26,65	27,36
Группа 12.1.02.10: Материалы рулонные полимерные				
Изолен Р, толщина:				
12.1.02.10-0001	1,0 мм	м ²	42,34	43,24
12.1.02.10-0002	1,20 мм	м ²	48,69	49,71
12.1.02.10-0003	1,40 мм	м ²	57,91	59,12
Изолен РА-2, толщина:				
12.1.02.10-0011	1,40 мм	м ²	63,68	65,00
12.1.02.10-0012	1,60 мм	м ²	72,62	74,12
12.1.02.10-0013	2,0 мм	м ²	90,78	92,65
12.1.02.10-0021	Изолен РА-2М, толщина 1,40 мм	м ²	54,73	55,88
Изолен Т, толщина:				
12.1.02.10-0031	1,0 мм	м ²	56,18	57,35
12.1.02.10-0032	1,20 мм	м ²	64,83	66,18
12.1.02.10-0033	1,40 мм	м ²	78,96	80,59
Изолен ТА-2, толщина:				
12.1.02.10-0041	1,20 мм	м ²	70,02	71,47
12.1.02.10-0042	1,40 мм	м ²	80,11	81,76
12.1.02.10-0043	1,60 мм	м ²	116,16	118,53
12.1.02.10-0044	2,0 мм	м ²	126,82	129,41
Изолен ТП, толщина:				
12.1.02.10-0051	1,0 мм	м ²	55,60	56,76
12.1.02.10-0052	1,20 мм	м ²	65,40	66,76
12.1.02.10-0053	1,40 мм	м ²	74,92	76,47
Кровлелон, марка:				
12.1.02.10-0061	А, толщина 1,4 мм	м ²	44,07	45,00
12.1.02.10-0062	Г, толщина 1,2 мм	м ²	41,20	42,06
12.1.02.10-0071	Материал рулонный гидроизоляционный TERANAP 431 TP	м ²	102,40	104,62
12.1.02.10-0072	Материал рулонный гидроизоляционный полимерный, марка "Синтегрид- ПФ"	м ²	173,88	177,45
12.1.02.10-0073	Материал рулонный гидроизоляционный Т.А.К., шириной 1340 мм	м ²	50,72	51,91
12.1.02.10-0081	Мембрана Sikaplan (Trocsl) S 1,5 размером 1,10x20 м, цвет светло-серый	м ²	115,76	118,14
12.1.02.10-0082	Мембрана гидроизоляционная Sikaplan-15VGWT, толщиной 1,5 мм, размером 2x20 м	м ²	116,03	118,41
12.1.02.10-0083	Мембрана диффузионная ветрогидрозащитная с дополнительным огнезащитным покрытием, марка "Tyvek FireCurb Housewrap" (тип 2066B)	10 м ²	391,41	399,26
12.1.02.10-0084	Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондутис SA115"	10 м ²	81,82	83,50
12.1.02.10-0085	Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондутис SA130"	10 м ²	114,75	117,10
12.1.02.10-0086	Мембрана для подземной гидроизоляции "Flagon PZ"	м ²	54,06	55,21
12.1.02.10-0087	Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельная) "Flagon BSL"	м ²	87,14	88,95
12.1.02.10-0088	Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельная) "Flagon BT-ST"	м ²	174,78	178,35
12.1.02.10-0089	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м ²	38,59	39,41
12.1.02.10-0090	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resistit Perfekt ESK"	м ²	281,88	287,56
12.1.02.10-0091	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix Classic"	м ²	327,70	334,29
12.1.02.10-0092	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix GA"	м ²	366,92	374,30

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.1.02.10-0093	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix MB"	м ²	327,70	334,29
12.1.02.10-0094	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix SK"	м ²	346,56	353,53
12.1.02.10-0095	Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм	м ²	42,41	43,30
12.1.02.10-0096	Мембрана однослойная ветрозащитная гидроизоляционная Tyvek Housewrap	10 м ²	248,02	253,00
12.1.02.10-0097	Мембрана паропроницаемая ветро-влаго-защитная Стройзол SD- 130	м ²	4,58	4,71
12.1.02.10-0098	Мембрана профилированная защитная типа "Плантер"	м ²	15,33	15,71
12.1.02.10-0101	ПВХ-мембрана гидроизоляционная, марка "Sikaplan WP 1100-20HL"	м ²	456,99	466,22
12.1.02.10-0102	ПВХ-мембрана для механической фиксации, марка "Sikaplan-15 VGW"	м ²	419,79	428,25
12.1.02.10-0111	ПВХ мембрана полимерная KTmembrane-V RP Г1, 1,2мм без тиснения	м ²	45,02	45,96
12.1.02.10-0112	ПВХ мембрана полимерная KTmembrane-V RP Г1, 1,2мм с тиснением	м ²	47,14	48,12
12.1.02.10-0113	ПВХ мембрана полимерная KTmembrane-V RP Г2, 1,5мм с тиснением	м ²	54,37	55,50
12.1.02.10-0114	ПВХ мембрана полимерная KTmembrane-V RP Г4, 1,5мм с тиснением	м ²	54,37	55,50
12.1.02.10-0115	ПВХ мембрана полимерная, марка "KTmembrane ROOF", толщина 1,5 мм	м ²	81,45	83,15
Полимерный материал:				
12.1.02.10-0121	Logicroof T-SL - 1,5	м ²	49,90	50,96
12.1.02.10-0122	Logicroof T-SL - 2,0	м ²	55,20	56,37
12.1.02.10-0123	Logicroof V-RP - 1,2	м ²	57,32	58,53
12.1.02.10-0124	Logicroof V-RP - 1,5	м ²	70,09	71,55
12.1.02.10-0125	Logicroof V-SR - 1,5	м ²	70,09	71,55
12.1.02.10-0126	Экопласт V-GR - 1,5	м ²	52,01	53,11
12.1.02.10-0127	Экопласт V-RP(T) - 1,2	м ²	46,49	47,48
12.1.02.10-0128	Экопласт V-RP(T) - 1,5	м ²	57,32	58,53
12.1.02.10-0129	Экопласт V-SR - 1,5	м ²	57,32	58,53
12.1.02.10-0131	ТПО-мембрана гидроизоляционная, марка Sikaplan "WT 1200-20C" ("Sarnafil TG68-20")	м ²	537,30	548,11
12.1.02.10-0132	ТПО-мембрана для балластных кровельных систем, марка "Sarnafil TG 66- 15"	м ²	397,12	405,11
Группа 12.1.02.11: Мембраны полипропиленовые				
ИЗОСПАН:				
12.1.02.11-0001	А с огнезащитными добавками	10 м ²	64,27	65,60
12.1.02.11-0002	AS	10 м ²	77,12	78,70
12.1.02.11-0003	D	10 м ²	36,72	37,50
12.1.02.11-0004	DM	10 м ²	51,53	52,60
12.1.02.11-0005	FB	10 м ²	44,17	45,10
12.1.02.11-0006	FD	10 м ²	58,28	59,50
12.1.02.11-0007	FL	10 м ²	174,25	178,50
12.1.02.11-0008	FS	10 м ²	42,62	43,50
12.1.02.11-0009	FX, толщина 2 мм	10 м ²	93,08	95,00
12.1.02.11-0010	FX, толщина 3 мм	10 м ²	104,06	106,20
12.1.02.11-0011	FX, толщина 4 мм	10 м ²	116,02	118,40
12.1.02.11-0012	FX, толщина 5 мм	10 м ²	131,02	133,70
12.1.02.11-0013	SL	10 м ²	897,88	917,60
12.1.02.11-0014	A	10 м ²	38,39	39,20
12.1.02.11-0015	AM	10 м ²	51,53	52,60
12.1.02.11-0016	B	10 м ²	26,94	27,50
12.1.02.11-0017	C	10 м ²	41,15	42,00
Группа 12.1.02.12: Пергамин				
Пергамин кровельный марки:				
12.1.02.12-0001	П-200	м ²	2,18	2,24
12.1.02.12-0002	П-250	м ²	2,61	2,68

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.1.02.12-0003	П-300	м ²	2,96	3,05
12.1.02.12-0004	П-350	м ²	3,16	3,25
Группа 12.1.02.13: Стеклорубероиды				
12.1.02.13-0001	Стеклорубероид гидроизоляционный с минеральной посыпкой С-РМ	м ²	10,71	11,01
12.1.02.13-0002	Стеклорубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой С-РК	м ²	10,75	11,07
12.1.02.13-0003	Стеклорубероид кровельный с чешуйчатой посыпкой	м ²	10,75	11,07
Группа 12.1.02.14: Толи (ГОСТ 10999-64*)				
12.1.02.14-0001	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м ²	5,58	5,71
12.1.02.14-0002	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м ²	6,01	6,22
Группа 12.1.02.15: Материалы рулонные, не включенные в группы				
12.1.02.15-0001	Барьер ОС ГЧ ЭМС (ТУ 5774-007-17925162-2002)	м ²	43,96	44,98
12.1.02.15-0011	Бризол	1000 м ²	7 595,29	7 800,00
12.1.02.15-0021	Гидростеклоизол	м ²	15,96	16,30
12.1.02.15-0031	Дорожка пешеходная Экопласт V-RP - 1,5	м	63,71	65,03
12.1.02.15-0041	Изол	м ²	12,08	12,37
12.1.02.15-0051	Кромел-1Р, эластомерный	м ²	28,69	29,34
12.1.02.15-0061	Кромел-2Р, эластомерный	м ²	22,38	22,94
Материал битумно-полимерный гидроизоляционный, марка "КровТрейд ROOF:				
12.1.02.15-0071	-ARCTIC K"	м ²	28,99	29,75
12.1.02.15-0072	-ARCTIC П"	м ²	25,92	26,61
12.1.02.15-0081	MOST"	м ²	37,51	38,47
12.1.02.15-0082	PARKING"	м ²	34,96	35,87
12.1.02.15-0091	Материал рулонный битумный безосновный для гидроизоляции деформационных швов OINT NEODYL N 330 мм	м	50,52	51,60
12.1.02.15-0092	Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный "Техноэластмост Б" для второго слоя	м ²	44,47	45,57
12.1.02.15-0093	Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный "Техноэластмост Б" для первого слоя	м ²	42,63	43,70
12.1.02.15-0094	Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, обычное исполнение	м ²	47,89	48,88
12.1.02.15-0095	Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, огнестойкое исполнение	м ²	142,26	145,15
Супра или Фидиа, толщина:				
12.1.02.15-0111	3 мм	м ²	41,79	53,18
12.1.02.15-0112	4 мм	м ²	51,99	53,18
Филизол, марка:				
12.1.02.15-0121	В	м ²	24,43	25,09
12.1.02.15-0122	Н	м ²	22,46	23,06
12.1.02.15-0123	Супер	м ²	30,48	31,30
Раздел 12.1.03: Черепица				
Группа 12.1.03.01: Листы кровельные волнистые битумные				
12.1.03.01-0001	Ондулин зеленый (лист волнистый 2000x950 мм)	м ²	48,16	49,24
12.1.03.01-0002	Ондулин коричневый (лист волнистый 2000x950 мм)	м ²	46,67	47,72
12.1.03.01-0003	Ондулин красный (лист волнистый 2000x950 мм)	м ²	47,68	48,75
12.1.03.01-0004	Ондулин черный (лист волнистый 2000x950 мм)	м ²	47,68	48,75
Группа 12.1.03.02: Металлочерепица				
12.1.03.02-0001	Металлочерепица «Монтеррей»	м ²	68,94	70,50
Металлочерепица «Элит» с покрытием:				
12.1.03.02-0011	полиэстер	м ²	100,73	102,93
12.1.03.02-0012	пурал	м ²	163,50	166,95
12.1.03.02-0021	Металлочерепица RANNILA CASCAD, пластикол	м ²	125,76	128,45
12.1.03.02-0022	Металлочерепица ROOF EXPERT, полиэстер	м ²	162,68	166,11
Металлочерепица оцинкованная, размер:				
12.1.03.02-0031	1000x480x0,55 мм	м ²	48,23	49,37
12.1.03.02-0032	1200x480x0,55 мм	м ²	45,34	46,44

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.1.03.02-0033	1250x480x0,55 мм	м ²	46,52	47,70
Группа 12.1.03.03: Черепица битумная				
Черепица битумная:				
12.1.03.03-0001	на основе стеклохолста с покрытием гранулятом красного, серого и зеленого цветов	м ²	37,95	38,85
12.1.03.03-0002	полосная Катерал, размер 1000x317 мм	м ²	170,45	174,00
12.1.03.03-0011	Черепица коньково-карнизная, марка "SHINGLAS" (Коньки/карнизы)	м ²	76,15	77,82
Черепица кровельная, марка "SHINGLAS" серия:				
12.1.03.03-0021	"Джаз"	м ²	68,79	70,69
12.1.03.03-0022	"Кадриль"	м ²	56,57	58,01
12.1.03.03-0023	"Самба", "Джайв"	м ²	73,90	75,70
12.1.03.03-0024	"Твист", "Танго", "Фламенко"	м ²	62,37	63,99
12.1.03.03-0025	"Финская черепица"	м ²	39,16	40,22
12.1.03.03-0026	"Фокстрот"	м ²	80,19	82,12
Группа 12.1.03.04: Черепица глиняная и керамическая коньковая				
Черепица глиняная:				
12.1.03.04-0001	коньковая размером 405x238x107 мм	1000 шт.	3 605,89	3 800,00
12.1.03.04-0002	обожженная коньковая размером 365x200 мм	1000 шт.	3 629,13	3 800,00
12.1.03.04-0011	Черепица керамическая гладкая глазуванная коньковая, размер 300x150x10 мм	шт.	53,23	54,36
12.1.03.04-0012	Черепица керамическая гладкая неглазуванная коньковая, размер 300x150x10 мм	шт.	48,40	49,43
12.1.03.04-0013	Черепица коньковая керамическая, модель "Harmonie", "Eleganz", "Balance", "Magnum"	1000 шт.	88 855,14	90 876,22
12.1.03.04-0014	Черепица коньковая керамическая, модель "Harmonie", "Eleganz", "Balance", "Magnum", цвет натуральный красный	1000 шт.	78 036,54	79 841,24
Группа 12.1.03.05: Черепица глиняная пазовая				
Черепица глиняная:				
12.1.03.05-0001	пазовая ленточная размером 400x165 мм	1000 шт.	3 661,19	3 818,41
12.1.03.05-0002	пазовая ленточная размером 400x200 мм	1000 шт.	4 430,89	4 625,12
12.1.03.05-0003	пазовая ленточная размером 400x220 мм	1000 шт.	4 282,94	4 488,85
12.1.03.05-0004	пазовая ленточная размером 420x330x12 мм	1000 шт.	2 446,56	2 634,90
12.1.03.05-0005	пазовая штампованная 310x190 мм	1000 шт.	2 044,21	2 168,74
12.1.03.05-0006	плоская ленточная размером 365x155 мм	1000 шт.	2 486,88	2 634,90
Группа 12.1.03.06: Черепица керамическая гладкая				
12.1.03.06-0001	Черепица керамическая гладкая глазуванная прямоугольная, размер 300x150x10 мм	шт.	11,34	11,60
12.1.03.06-0002	Черепица керамическая гладкая глазуванная, продольная половинка, размер 150x160x9 мм	шт.	8,23	8,42
12.1.03.06-0003	Черепица керамическая гладкая неглазуванная прямоугольная, размер 300x160x9 мм	шт.	9,68	9,90
12.1.03.06-0004	Черепица керамическая гладкая неглазуванная, продольная половинка, размер 150x160x9 мм	шт.	6,77	6,93
Группа 12.1.03.07: Черепица керамическая рядовая				
Черепица рядовая керамическая, модель:				
12.1.03.07-0001	"Balance", размером 430x260 мм	1000 шт.	13 562,75	13 956,00
12.1.03.07-0002	"Balance", размером 430x260 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	12 799,08	13 177,05
12.1.03.07-0003	"Eleganz", размером 415x225 мм	1000 шт.	16 440,16	16 877,01
12.1.03.07-0004	"Eleganz", размером 415x225 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	14 531,00	14 929,67
12.1.03.07-0005	"Harmonie", размером 400x245 мм	1000 шт.	12 296,81	12 657,76
12.1.03.07-0006	"Harmonie", размером 400x245 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	11 342,22	11 684,08
12.1.03.07-0007	"Magnum", размером 480x350 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	18 287,83	18 824,37
12.1.03.07-0008	"Magnum", размером 485x350 мм	1000 шт.	19 560,59	20 122,58

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 12.1.03.08: Черепица полимернаполненная				
12.1.03.08-0001	Черепица полимернаполненная (полимерпесчаная), размер 420x330 мм	1000 шт.	13 828,81	14 170,00
12.1.03.08-0002	Черепица полимернаполненная, размер 315x405 мм, цвет красный, коричневый	1000 шт.	6 980,53	7 181,17
12.1.03.08-0003	Черепица полимернаполненная, размер 315x405 мм, цвет черный	1000 шт.	6 276,48	6 463,04
Группа 12.1.03.09: Элементы комплектующие для листов кровельных волнистых битумных				
12.1.03.09-0001	Заполнитель карниза типа "Ондулин"	шт.	7,28	7,44
12.1.03.09-0011	Ковер ендовный, марка "SHINGLAS" (ТУ 5774-039-17925162-2005)	м ²	69,44	70,99
12.1.03.09-0021	Короб карнизный универсальный типа "Ондулин"	шт.	139,75	142,60
12.1.03.09-0031	Фартук покрывающий типа "Ондулин"	шт.	54,89	56,00
Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет:				
12.1.03.09-0041	зеленый	м ²	291,22	297,16
12.1.03.09-0042	коричневый	м ²	269,21	274,71
12.1.03.09-0043	красный	м ²	269,21	274,71
Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет:				
12.1.03.09-0051	зеленый	шт.	45,01	46,00
12.1.03.09-0052	коричневый	шт.	41,09	42,00
12.1.03.09-0053	красный	шт.	41,09	42,00
12.1.03.09-0054	черный	шт.	41,09	42,00
Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет:				
12.1.03.09-0061	зеленый	м ²	291,22	297,16
12.1.03.09-0062	коричневый	м ²	269,21	274,71
12.1.03.09-0063	красный	м ²	269,21	274,71
12.1.03.09-0064	черный	м ²	269,21	274,71
Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет:				
12.1.03.09-0071	зеленый	шт.	45,05	46,00
12.1.03.09-0072	коричневый	шт.	41,13	42,00
12.1.03.09-0073	красный	шт.	41,13	42,00
12.1.03.09-0074	черный	шт.	41,13	42,00
Элементы щипцовые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет:				
12.1.03.09-0081	зеленый	м ²	487,12	497,07
12.1.03.09-0082	коричневый	м ²	487,12	497,07
12.1.03.09-0083	красный	м ²	487,12	497,07
Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет:				
12.1.03.09-0091	зеленый	шт.	45,05	46,00
12.1.03.09-0092	коричневый	шт.	41,13	42,00
12.1.03.09-0093	красный	шт.	41,13	42,00
12.1.03.09-0094	черный	шт.	41,13	42,00
Часть 12.2: Материалы и изделия тепло- и звукоизоляционные (ГОСТ 16381-77, ГОСТ Р 52953-2008) (23.99.19.110 ОКПД2 Материалы и изделия минеральные тепло- и звукоизоляционные)				
Раздел 12.2.01: Конструкции и изделия теплоизоляционные				
Группа 12.2.01.01: Детали покрытий теплоизоляционных				
12.2.01.01-0001	Армопластмассовые материалы для защитных покрытий тепловой изоляции трубопроводов марки АПМ-ХПС-Т-5 (армопласт)	м ²	38,51	39,34
Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов:				
12.2.01.01-0011	из листов алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, криволинейные	м ²	78,08	79,70
12.2.01.01-0012	из металлопласта толщиной 0,5 мм, криволинейные	м ²	113,27	115,70
12.2.01.01-0013	из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	м ²	97,07	99,20
12.2.01.01-0021	Клипсы (зажимы)	100 шт.	96,01	98,00
12.2.01.01-0031	Стеклоцемент текстолитовый СЦТ-2	м ²	51,67	52,80

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 12.2.01.02: Изоляция для труб армопенобетонная				
Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром:				
12.2.01.02-0001	159 мм	м	123,04	125,92
12.2.01.02-0002	219 мм	м	218,28	223,19
12.2.01.02-0003	273 мм	м	147,39	151,11
12.2.01.02-0004	325 мм	м	358,28	366,49
12.2.01.02-0005	377 мм	м	462,01	472,42
12.2.01.02-0006	426 мм	м	527,26	539,30
12.2.01.02-0007	530 мм	м	733,01	749,47
12.2.01.02-0008	630 мм	м	781,96	801,26
12.2.01.02-0009	720 мм	м	825,83	844,99
12.2.01.02-0010	820 мм	м	906,93	928,36
12.2.01.02-0011	920 мм	м	982,84	1 006,52
12.2.01.02-0012	1020 мм	м	1 244,12	1 274,20
12.2.01.02-0013	1220 мм	м	1 357,85	1 391,14
12.2.01.02-0014	1420 мм	м	1 424,63	1 460,71
Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром:				
12.2.01.02-0021	57 мм	м	69,11	71,00
12.2.01.02-0022	76 мм	м	75,84	78,00
12.2.01.02-0023	89 мм	м	90,35	93,00
12.2.01.02-0024	108 мм	м	103,95	107,00
12.2.01.02-0025	133 мм	м	162,55	167,00
12.2.01.02-0026	159 мм	м	191,74	197,00
12.2.01.02-0027	219 мм	м	258,32	265,00
12.2.01.02-0028	273 мм	м	443,62	454,00
12.2.01.02-0029	325 мм	м	496,09	508,00
12.2.01.02-0030	377 мм	м	623,25	638,00
12.2.01.02-0031	426 мм	м	711,23	728,00
12.2.01.02-0032	530 мм	м	1 048,47	1 073,00
Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром:				
12.2.01.02-0041	630 мм	м	1 351,45	1 380,83
12.2.01.02-0042	720 мм	м	1 594,84	1 631,00
12.2.01.02-0043	820 мм	м	1 875,22	1 917,00
12.2.01.02-0044	920 мм	м	2 089,96	2 136,00
12.2.01.02-0045	1020 мм	м	2 447,35	2 501,11
12.2.01.02-0046	1220 мм	м	2 599,31	2 657,43
12.2.01.02-0051	Изоляция трехслойная из экструдированного полиэтилена толщиной 3 мм	м ²	157,89	161,19
12.2.01.02-0052	Изоляция трехслойная из экструдированного полиэтилена толщиной 3,5 мм	м ²	164,24	167,70
Группа 12.2.01.03: Изоляция для труб битумной мастикой				
Противокоррозийная изоляция битумной мастикой, армированной двумя слоями нетканного полотна с поддерживающим слоем из оберточной бумаги стальных водопроводных труб диаметром:				
12.2.01.03-0001	1420 мм	м	198,38	202,99
12.2.01.03-0002	1620 мм	м	227,44	232,72
Группа 12.2.01.04: Изоляция для труб ленточно-полиэтиленовая				
Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром:				
12.2.01.04-0001	57 мм	10 м	540,38	551,20
12.2.01.04-0002	76 мм	10 м	600,18	612,20
12.2.01.04-0003	89 мм	10 м	646,35	659,30
12.2.01.04-0004	108 мм	10 м	689,00	702,80
12.2.01.04-0005	133 мм	10 м	739,09	753,90
12.2.01.04-0006	159 мм	10 м	829,77	846,40
12.2.01.04-0007	219 мм	10 м	967,71	987,11
12.2.01.04-0008	273 мм	10 м	1 134,74	1 157,50
12.2.01.04-0009	325 мм	10 м	1 286,51	1 312,30

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.01.04-0010	377 мм	10 м	1 543,35	1 574,30
12.2.01.04-0011	426 мм	10 м	1 771,49	1 807,00
12.2.01.04-0012	530 мм	10 м	2 184,50	2 228,30
12.2.01.04-0013	630 мм	10 м	2 489,48	2 539,40
12.2.01.04-0014	720 мм	10 м	2 778,78	2 834,50
12.2.01.04-0015	820 мм	10 м	3 545,33	3 616,40
12.2.01.04-0016	1020 мм	10 м	3 921,95	4 000,60
12.2.01.04-0017	1220 мм	10 м	4 427,59	4 516,40
12.2.01.04-0018	1420 мм	10 м	6 003,63	6 124,00
Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром:				
12.2.01.04-0021	57 мм	10 м	480,19	489,80
12.2.01.04-0022	76 мм	10 м	522,33	532,80
12.2.01.04-0023	89 мм	10 м	553,31	564,40
12.2.01.04-0024	108 мм	10 м	598,51	610,50
12.2.01.04-0025	133 мм	10 м	613,41	625,70
12.2.01.04-0026	159 мм	10 м	687,32	701,10
12.2.01.04-0027	219 мм	10 м	778,88	794,50
12.2.01.04-0028	273 мм	10 м	883,38	901,10
12.2.01.04-0029	325 мм	10 м	994,65	1 014,60
12.2.01.04-0030	377 мм	10 м	1 138,56	1 161,40
12.2.01.04-0031	426 мм	10 м	1 340,80	1 367,70
12.2.01.04-0032	530 мм	10 м	1 651,17	1 684,30
12.2.01.04-0033	630 мм	10 м	1 851,06	1 888,20
12.2.01.04-0034	720 мм	10 м	2 058,98	2 100,30
12.2.01.04-0035	820 мм	10 м	2 621,11	2 673,70
12.2.01.04-0036	1020 мм	10 м	3 300,20	3 366,40
12.2.01.04-0037	1220 мм	10 м	3 921,63	4 000,30
12.2.01.04-0038	1420 мм	10 м	5 313,26	5 419,80
Группа 12.2.01.05: Изоляция для труб пенополиуретановая				
12.2.01.05-0001	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 57 мм, наружный диаметр оболочки 125 мм	м	128,81	131,48
12.2.01.05-0002	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 57 мм, наружный диаметр оболочки 140 мм	м	163,84	167,23
12.2.01.05-0003	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 76 мм, наружный диаметр оболочки 140 мм	м	158,95	162,23
12.2.01.05-0004	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 76 мм, наружный диаметр оболочки 160 мм	м	187,19	191,07
12.2.01.05-0005	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 89 мм, наружный диаметр оболочки 160 мм	м	175,89	179,53
12.2.01.05-0006	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 89 мм, наружный диаметр оболочки 180 мм	м	224,11	228,75
12.2.01.05-0007	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 108 мм, наружный диаметр оболочки 180 мм	м	204,14	208,37
12.2.01.05-0008	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 108 мм, наружный диаметр оболочки 200 мм	м	251,60	256,81
12.2.01.05-0009	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 133 мм, наружный диаметр оболочки 200 мм	м	221,09	225,74
12.2.01.05-0010	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 133 мм, наружный диаметр оболочки 225 мм	м	296,80	303,05

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.01.05-0011	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 133 мм, наружный диаметр оболочки 250 мм	м	412,05	420,70
12.2.01.05-0012	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 159 мм, наружный диаметр оболочки 250 мм	м	372,88	380,56
12.2.01.05-0013	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 219 мм, наружный диаметр оболочки 315 мм	м	459,51	468,99
12.2.01.05-0014	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 273 мм, наружный диаметр оболочки 400 мм	м	717,14	731,90
12.2.01.05-0015	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 325 мм, наружный диаметр оболочки 400 мм	м	545,01	556,25
12.2.01.05-0016	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 325 мм, наружный диаметр оболочки 450 мм	м	818,46	835,31
12.2.01.05-0017	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 325 мм, наружный диаметр оболочки 500 мм	м	1 094,92	1 117,44
12.2.01.05-0018	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 426 мм, наружный диаметр оболочки 500 мм	м	713,75	728,45
12.2.01.05-0019	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 426 мм, наружный диаметр оболочки 560 мм	м	1 207,53	1 232,33
12.2.01.05-0020	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 530 мм, наружный диаметр оболочки 630 мм	м	1 181,17	1 205,41
12.2.01.05-0021	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 530 мм, наружный диаметр оболочки 710 мм	м	1 817,33	1 854,60
12.2.01.05-0031	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 57 мм, наружный диаметр оболочки 125 мм	м	151,41	154,50
12.2.01.05-0032	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 57 мм, наружный диаметр оболочки 140 мм	м	197,74	201,78
12.2.01.05-0033	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 76 мм, наружный диаметр оболочки 140 мм	м	177,02	180,59
12.2.01.05-0034	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 76 мм, наружный диаметр оболочки 160 мм	м	213,18	217,55
12.2.01.05-0035	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 89 мм, наружный диаметр оболочки 160 мм	м	201,88	206,02
12.2.01.05-0036	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 89 мм, наружный диаметр оболочки 180 мм	м	251,22	256,37
12.2.01.05-0037	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 108 мм, наружный диаметр оболочки 180 мм	м	231,26	236,00
12.2.01.05-0038	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 108 мм, наружный диаметр оболочки 200 мм	м	290,40	296,35
12.2.01.05-0039	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 133 мм, наружный диаметр оболочки 200 мм	м	259,89	265,21

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.01.05-0040	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 133 мм, наружный диаметр оболочки 225 мм	м	348,02	355,15
12.2.01.05-0041	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 133 мм, наружный диаметр оболочки 250 мм	м	450,09	459,32
12.2.01.05-0042	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 159 мм, наружный диаметр оболочки 250 мм	м	410,55	418,95
12.2.01.05-0043	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 219 мм, наружный диаметр оболочки 315 мм	м	565,35	576,95
12.2.01.05-0044	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 273 мм, наружный диаметр оболочки 400 мм	м	885,12	903,28
12.2.01.05-0045	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 325 мм, наружный диаметр оболочки 400 мм	м	709,98	724,56
12.2.01.05-0046	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 325 мм, наружный диаметр оболочки 450 мм	м	979,66	999,77
12.2.01.05-0047	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 325 мм, наружный диаметр оболочки 500 мм	м	1 306,97	1 333,81
12.2.01.05-0048	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 426 мм, наружный диаметр оболочки 500 мм	м	925,80	944,84
12.2.01.05-0049	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 426 мм, наружный диаметр оболочки 560 мм	м	1 410,92	1 439,90
12.2.01.05-0050	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 530 мм, наружный диаметр оболочки 630 мм	м	1 515,25	1 546,40
12.2.01.05-0051	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 530 мм, наружный диаметр оболочки 710 мм	м	2 308,85	2 356,28
Группа 12.2.01.06: Изоляция для труб цементно-песчаная				
Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром:				
12.2.01.06-0001	325 мм	м	49,61	51,11
12.2.01.06-0002	377 мм	м	51,26	52,88
12.2.01.06-0003	426 мм	м	70,95	73,03
12.2.01.06-0004	530 мм	м	97,58	100,36
12.2.01.06-0005	630 мм	м	125,95	129,45
12.2.01.06-0006	720 мм	м	153,56	157,75
12.2.01.06-0007	820 мм	м	182,37	187,29
12.2.01.06-0008	920 мм	м	302,08	309,57
12.2.01.06-0009	1020 мм	м	383,27	392,52
12.2.01.06-0010	1220 мм	м	531,45	543,98
12.2.01.06-0011	1420 мм	м	551,34	564,57
Группа 12.2.01.07: Конструкции полносборные				
Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием:				
12.2.01.07-0001	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 76 мм	м ³	1 966,78	2 015,17
12.2.01.07-0002	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м ³	1 851,30	1 901,65

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.01.07-0003	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м ³	1 673,60	1 719,92
12.2.01.07-0004	лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 76 мм	м ³	2 069,57	2 124,67
12.2.01.07-0005	лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 108 мм	м ³	1 999,50	2 052,81
12.2.01.07-0006	лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 219 мм	м ³	1 777,88	1 827,15
12.2.01.07-0007	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 76 мм	м ³	2 375,43	2 437,42
12.2.01.07-0008	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 108 мм	м ³	2 247,36	2 306,40
12.2.01.07-0009	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 219 мм	м ³	2 015,89	2 069,92
Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием:				
12.2.01.07-0011	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м ³	1 906,77	1 956,99
12.2.01.07-0012	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м ³	1 705,66	1 751,47
12.2.01.07-0013	из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм	м ³	2 012,66	2 065,00
12.2.01.07-0014	лентой гофрированной из алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м ³	2 033,47	2 086,23
12.2.01.07-0015	лентой гофрированной из алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м ³	1 813,00	1 860,96
12.2.01.07-0016	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м ³	2 062,38	2 116,80
12.2.01.07-0017	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м ³	2 015,96	2 068,74
12.2.01.07-0021	Конструкции теплоизоляционные полносборные из матов минераловатных прошивных М-125 толщиной 60 мм с покрытием из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм	м ³	2 255,13	2 327,50
12.2.01.07-0022	Конструкции теплоизоляционные полносборные из матов минераловатных прошивных М-125 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,8 мм с внутренним диаметром 108 мм	м ³	2 697,74	2 772,30
12.2.01.07-0023	Конструкции теплоизоляционные полносборные на основе матов из стеклянного штапельного волокна МС-35 толщиной 60 мм, внутренний диаметр 108 мм, с покрытием из алюминиевого листа толщиной 0,3 мм	м ³	2 024,16	2 077,50
12.2.01.07-0024	Конструкции теплоизоляционные полносборные на основе матов из стеклянного штапельного волокна МС-35 толщиной 60 мм, внутренний диаметр 108 мм, с покрытием из оцинкованной тонколистовой стали толщиной 0,5-0,75 мм	м ³	2 178,51	2 239,50
Группа 12.2.01.08: Конструкции теплоизоляционные из матов				
Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки:				
12.2.01.08-0001	КТКП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 40 мм	м ³	4 121,07	4 219,44
12.2.01.08-0002	КТКП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 60 мм	м ³	3 326,08	3 406,23
12.2.01.08-0003	КТКП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 40 мм	м ³	3 932,05	4 026,57
12.2.01.08-0004	КТКП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 60 мм	м ³	3 233,55	3 310,92

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.01.08-0005	КТПП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 40 мм	м ³	4 804,43	4 916,47
12.2.01.08-0006	КТПП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 60 мм	м ³	4 029,91	4 124,14
12.2.01.08-0007	КТПП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 40 мм	м ³	4 540,22	4 646,91
12.2.01.08-0008	КТПП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 60 мм	м ³	3 782,57	3 870,92
Группа 12.2.01.09: Конструкции и изделия теплоизоляционные, не включенные в группы				
12.2.01.09-0001	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества, тип А, бетон М-350	м ³	384,26	406,30
Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к теплоизоляционному слою марки:				
12.2.01.09-0011	75, толщина 60 мм	м ³	1 040,47	1 064,69
12.2.01.09-0012	75, толщина 70 мм	м ³	928,71	950,65
12.2.01.09-0013	100, 125, толщина 60 мм	м ³	1 209,43	1 239,16
12.2.01.09-0014	100, 125, толщина 70 мм	м ³	1 093,76	1 121,13
Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки:				
12.2.01.09-0021	75, толщина 60 мм	м ³	1 123,05	1 149,45
12.2.01.09-0022	75, толщина 70 мм	м ³	1 010,48	1 034,50
12.2.01.09-0023	100, 125, толщина 60 мм	м ³	1 252,39	1 283,51
12.2.01.09-0024	100, 125, толщина 70 мм	м ³	1 139,83	1 168,57
Раздел 12.2.02: Материалы и изделия звукоизоляционные (23.99.19.112 ОКПД2 Материалы и изделия минеральные звукоизоляционные)				
Группа 12.2.02.01: Панели звукопоглощающие, звукоизолирующие, шумозащитные				
12.2.02.01-0001	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Вектор", Rw=56-58 дБ, размером 1500x500x40 мм	м ²	294,50	301,40
12.2.02.01-0002	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Модуль", Rw=59-61 дБ, размером 1500x500x70 мм	м ²	297,16	304,02
12.2.02.01-0003	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Синема", Rw=63-65 дБ, размером 1500x500x120 мм	м ²	381,95	390,51
12.2.02.01-0004	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ- 8/8 ОЦ, с глухой фасадной крышкой, размер 2960x500x115 мм	м ²	794,90	811,72
12.2.02.01-0005	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ- 8/8 ОЦ, с глухой фасадной крышкой, с антикоррозийным покрытием, размер 2960x500x115 мм	м ²	1 049,07	1 070,97
12.2.02.01-0006	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ- 12/12 А, с глухой фасадной крышкой, размер 2960x500x115 мм	м ²	886,55	905,20
12.2.02.01-0007	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ - 6/6 (лист из хромоникелевого сплава) с глухой фасадной крышкой, размер 2960x500x115 мм	м ²	1 038,56	1 060,25
12.2.02.01-0008	Панель звукоизолирующая, шумозащитная, светопрозрачная средняя, марка ПСП-С, каркас оцинкованный, размер 2960x1000x50 мм	м ²	870,90	889,24
12.2.02.01-0009	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШЖ- 8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной крышкой с жалюзи, с антикоррозийным покрытием, размер 2960x500x115 мм	м ²	1 101,77	1 124,72
12.2.02.01-0010	Панель звукопоглощающая и звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШЖ – 6/10 (лист из хромоникелевого сплава), с перфорированной фасадной крышкой с жалюзи, размер 2960x500x115 мм	м ²	1 110,10	1 133,22
12.2.02.01-0011	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО- 8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960x500x115 мм	м ²	794,90	811,72
12.2.02.01-0012	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО- 8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, с антикоррозийным покрытием, размер 2960x500x115 мм	м ²	1 061,76	1 083,91

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.02.01-0013	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО- 12/12 А, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960х500х115 мм	м ²	886,55	905,20
12.2.02.01-0014	Панель звукопоглощающая и звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО – 6/6 (лист из хромоникелевого сплава), с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960х500х115 мм	м ²	1 038,56	1 060,25
Группа 12.2.02.02: Панели стеновые акустические				
Панели негорючие антивандальные, марка "Криплат":				
12.2.02.02-0001	с акриловым покрытием на основе СМЛ, размером 2440х1220х6 мм	м ²	117,25	119,84
12.2.02.02-0002	с акриловым покрытием на основе СМЛ, размером 2440х1220х8 мм	м ²	135,47	138,51
12.2.02.02-0003	с акриловым покрытием на основе СМЛ, размером 2440х1220х10 мм	м ²	148,23	151,61
12.2.02.02-0004	с акриловым покрытием на основе СМЛ, размером 2440х1220х12 мм	м ²	166,76	170,60
12.2.02.02-0005	с полимерным покрытием на основе СМЛ, размером 2440х1220х6 мм	м ²	178,00	181,80
12.2.02.02-0006	с полимерным покрытием на основе СМЛ, размером 2440х1220х8 мм	м ²	196,22	200,47
12.2.02.02-0007	с полимерным покрытием на основе СМЛ, размером 2440х1220х10 мм	м ²	208,98	213,58
Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером:				
12.2.02.02-0011	300х1200х30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	400,86	408,99
12.2.02.02-0012	300х1200х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	685,10	698,91
12.2.02.02-0013	300х1200х50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	437,93	446,83
12.2.02.02-0014	300х1200х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	728,26	742,97
12.2.02.02-0015	300х1800х30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	491,07	501,05
12.2.02.02-0016	300х1800х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	752,84	768,06
12.2.02.02-0017	300х1800х50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	549,28	560,48
12.2.02.02-0018	300х1800х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	807,69	824,06
12.2.02.02-0019	300х2400х30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	690,34	704,37
12.2.02.02-0020	300х2400х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	963,74	983,24
12.2.02.02-0021	300х2400х50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	757,85	773,29
12.2.02.02-0022	300х2400х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	1 034,21	1 055,18
12.2.02.02-0023	600х600х30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	324,44	331,01
12.2.02.02-0024	600х600х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	420,56	429,05
12.2.02.02-0025	600х600х50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	362,68	370,05
12.2.02.02-0026	600х600х50 мм (оцинкованные, окрашенные), с заглушками	шт.	463,16	472,54
12.2.02.02-0027	600х1200х30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	539,34	550,30
12.2.02.02-0028	600х1200х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	725,71	740,40
12.2.02.02-0029	600х1200х50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	601,82	614,08
12.2.02.02-0030	600х1200х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	788,20	804,19
12.2.02.02-0031	600х1800х30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	759,37	774,81
12.2.02.02-0032	600х1800х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	1 055,89	1 077,26
12.2.02.02-0033	600х1800х50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	859,60	877,13
12.2.02.02-0034	600х1800х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	1 131,97	1 154,95

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.02.02-0035	600x2400x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	966,90	986,60
12.2.02.02-0036	600x2400x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	1 321,01	1 347,79
12.2.02.02-0037	600x2400x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	1 098,37	1 120,78
12.2.02.02-0038	600x2400x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	1 456,74	1 486,31
Панели стеновые акустические, перфорированные, марка:				
12.2.02.02-0041	"Perfaten Acoustic Lux", размером 300x1200x30/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	474,88	484,49
12.2.02.02-0042	"Perfaten Acoustic Lux", размером 300x1800x30/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	667,56	681,08
12.2.02.02-0043	"Perfaten Acoustic Lux", размером 300x2400x30/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	860,25	877,69
12.2.02.02-0044	"Perfaten Acoustic Lux", размером 600x600x30/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	458,10	467,36
12.2.02.02-0045	"Perfaten Acoustic Lux", размером 600x1200x30/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	809,92	826,33
12.2.02.02-0046	"Perfaten Acoustic Lux", размером 600x1800x30/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	1 161,75	1 185,30
12.2.02.02-0047	"Perfaten Acoustic Lux", размером 600x2400x30/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	1 513,57	1 544,27
12.2.02.02-0048	"Perfaten Acoustic", размером 600x600x30/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	382,13	389,83
12.2.02.02-0049	"Perfaten Acoustic", размером 600x600x50/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	414,86	423,23
12.2.02.02-0050	"Perfaten Acoustic", размером 600x1200x30/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	599,80	611,92
12.2.02.02-0051	"Perfaten Acoustic", размером 600x1200x50/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	657,91	671,21
Панели стеновые декоративные акустические:				
12.2.02.02-0061	ECOPHON, A SUPER G, размером 2700x1200x40 мм	м ²	446,74	455,83
12.2.02.02-0062	ECOPHON, C SUPER G, размером 2700x600x40 мм	м ²	839,07	856,00
12.2.02.02-0063	ECOPHON, MASTER A, размером 2700x1200x40 мм	м ²	365,83	373,30
12.2.02.02-0064	ECOPHON, MASTER C, размером 2700x600x40 мм	м ²	694,75	708,80
12.2.02.02-0071	Панели трудногорючие стеновые отделочные, марка "Криплат" на основе ГКЛ с акриловым покрытием, размерами 2500x1200 мм, 2700x1200 мм, 3000x1200 мм	м ²	71,38	73,22
12.2.02.02-0072	Панели трудногорючие, марка "Криплат" на основе ГКЛ с виниловым покрытием, размерами 2500x1200 мм, 2700x1200 мм, 3000x1200 мм	м ²	100,24	102,65
Раздел 12.2.03: Материалы теплоизоляционные				
Группа 12.2.03.01: Блоки из полистиролбетона				
12.2.03.01-0001	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" перегородочные, марка СПБ 60 о-о-о, 600x120x190 мм	м ³	805,25	827,51
12.2.03.01-0002	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБДС 25 о-п-о, 600x250x190 мм	м ³	643,95	662,00
12.2.03.01-0003	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБДС 30 о-п-о, 600x300x190 мм	м ³	698,75	717,90

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.03.01-0004	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБС 30 о-п-о, 600x300x190 мм	м ³	726,21	744,75
Группа 12.2.03.02: Вата				
12.2.03.02-0001	Вата из супертонкого стекловолокна	т	18 075,39	18 516,67
12.2.03.02-0002	Вата минеральная	м ³	190,39	200,00
Вата минеральная «ISOVER»:				
12.2.03.02-0011	ЗвукоЗащита-50	м ³	332,70	340,63
12.2.03.02-0012	ЗвукоЗащита-100	м ³	331,02	338,92
12.2.03.02-0013	из стеклянного штапельного полотна КТ-11-50	м ³	342,03	350,09
12.2.03.02-0014	из стеклянного штапельного полотна КТ-11-100	м ³	342,03	350,09
12.2.03.02-0015	Каркас-М37-100	м ³	333,33	341,30
12.2.03.02-0016	Каркас-М37-Твин-50	м ³	335,03	343,04
12.2.03.02-0017	Каркас-П34-50	м ³	379,62	388,76
12.2.03.02-0018	Каркас-П34-100	м ³	377,71	386,81
12.2.03.02-0019	Классик-Твин-50	м ³	268,66	274,95
12.2.03.02-0020	Классик-Твин-50-6150	м ³	268,65	274,95
12.2.03.02-0021	Классик плюс-50	м ³	285,87	292,86
12.2.03.02-0022	Классик плюс-100	м ³	284,43	291,39
12.2.03.02-0023	КТ-40, толщина 50 мм	м ²	14,16	14,60
12.2.03.02-0024	Сауна-50	м ³	455,31	465,41
12.2.03.02-0025	Сауна-100	м ³	364,00	372,19
12.2.03.02-0026	СкатнаяКровля-50	м ³	347,19	355,48
12.2.03.02-0027	СкатнаяКровля-100	м ³	345,45	353,71
12.2.03.02-0028	Экстра-50	м ³	392,88	402,47
12.2.03.02-0029	Экстра -100	м ³	390,91	400,46
12.2.03.02-0031	, толщина 50 мм	м ²	10,86	11,23
Группа 12.2.03.03: Изоляция отражающая				
Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип:				
12.2.03.03-0001	А, с односторонним фольгированием, толщина 3 мм	м ²	10,25	10,47
12.2.03.03-0002	А, с односторонним фольгированием, толщина 4 мм	м ²	10,99	11,22
12.2.03.03-0003	А, с односторонним фольгированием, толщина 5 мм	м ²	11,75	12,00
12.2.03.03-0004	А, с односторонним фольгированием, толщина 8 мм	м ²	15,75	16,09
12.2.03.03-0005	А, с односторонним фольгированием, толщина 10 мм	м ²	17,48	17,86
12.2.03.03-0006	В, с двухсторонним фольгированием, толщина 3 мм	м ²	16,75	17,10
12.2.03.03-0007	В, с двухсторонним фольгированием, толщина 4 мм	м ²	17,75	18,12
12.2.03.03-0008	В, с двухсторонним фольгированием, толщина 5 мм	м ²	18,99	19,39
12.2.03.03-0009	В, с двухсторонним фольгированием, толщина 8 мм	м ²	23,75	24,25
12.2.03.03-0010	В, с двухсторонним фольгированием, толщина 10 мм	м ²	25,74	26,29
12.2.03.03-0011	С, самоклеящийся, толщина 3 мм	м ²	26,51	27,05
12.2.03.03-0012	С, самоклеящийся, толщина 4 мм	м ²	31,00	31,64
12.2.03.03-0013	С, самоклеящийся, толщина 5 мм	м ²	33,50	34,19
12.2.03.03-0014	С, самоклеящийся, толщина 8 мм	м ²	42,76	43,65
12.2.03.03-0015	С, самоклеящийся, толщина 10 мм	м ²	48,99	50,01
Группа 12.2.03.04: Кирпичи, щебни и пески (ГОСТ 10832-2009, ГОСТ 25226-96, ГОСТ 12865-67)				
12.2.03.04-0001	Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67)	м ³	230,84	240,00
12.2.03.04-0011	Кирпич пенодиатомитовый	м ³	650,08	671,79
12.2.03.04-0021	Крошка диатомитовая марки Д-500	т	595,26	629,20
12.2.03.04-0031	Песок перлитовый вспученный крупный, размерами зерен 1,25-5 мм, марки 75	м ³	428,24	438,50
12.2.03.04-0041	Термолит	м ³	374,80	400,00
12.2.03.04-0051	Щебень перлитовый вспученный (ГОСТ 10832-74) фракции 5-10 мм	м ³	356,07	370,01
Группа 12.2.03.05: Материалы заливочные				
12.2.03.05-0001	Компонент А системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	56,87	58,10
12.2.03.05-0002	Компонент А системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	46,28	47,30
12.2.03.05-0003	Компонент Б системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	50,69	51,80

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.03.05-0004	Компонент Б системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	41,28	42,20
12.2.03.05-0005	Компонент ретан двухкомпонентный заливочный	кг	58,74	60,00
Группа 12.2.03.06: Пластины замковые				
12.2.03.06-0001	Пластина замковая из полиэтилена	шт.	168,40	171,90
Пластина замковая из полиэтилена:				
12.2.03.06-0011	165x150	шт.	2,74	2,81
12.2.03.06-0012	230x150	шт.	3,25	3,34
12.2.03.06-0013	265x150	шт.	3,82	3,92
12.2.03.06-0014	330x150	шт.	6,29	6,44
12.2.03.06-0015	415x150	шт.	8,28	8,48
12.2.03.06-0016	495x150	шт.	11,82	12,10
12.2.03.06-0017	660x150	шт.	22,01	22,50
12.2.03.06-0018	825x150	шт.	29,21	29,86
12.2.03.06-0019	990x150	шт.	48,81	49,87
12.2.03.06-0020	1320x150	шт.	82,43	84,18
12.2.03.06-0021	1650x150	шт.	118,71	121,22
12.2.03.06-0022	1980x150	шт.	188,09	192,00
12.2.03.06-0023	2310x150	шт.	243,80	248,86
12.2.03.06-0024	2640x150	шт.	316,97	323,51
12.2.03.06-0025	2970x150	шт.	412,09	420,57
12.2.03.06-0026	3330x150	шт.	535,77	546,74
12.2.03.06-0027	4000x150	шт.	696,51	710,76
12.2.03.06-0031	Пластины замковые для ленты WPCR-IV-4x17	шт.	95,76	97,70
Группа 12.2.03.07: Покрытия теплоизоляционные жидкие				
12.2.03.07-0001	Материал керамический жидкий "Астратек"	л	65,84	67,20
12.2.03.07-0002	Материал керамический жидкий "Корунд-антикор"	л	62,72	63,99
12.2.03.07-0003	Материал керамический жидкий "Корунд-зима"	л	83,43	85,12
12.2.03.07-0004	Материал керамический жидкий "Корунд-классик"	л	55,41	56,54
12.2.03.07-0005	Материал керамический жидкий "Корунд-фасад"	л	58,76	59,96
12.2.03.07-0011	Покрытие теплозащитное жидкое классическое ТЗПкл	л	66,36	67,71
12.2.03.07-0012	Покрытие теплозащитное жидкое негорючее ТЗПнг	л	68,21	69,59
12.2.03.07-0013	Покрытие теплозащитное жидкое трудногорючее ТЗПтг	л	70,05	71,47
12.2.03.07-0014	Покрытие теплоизоляционное керамическое жидкое Moutrical	кг	136,99	139,78
12.2.03.07-0015	Покрытие теплоизоляционное керамическое жидкое Moutrical	л	100,92	103,00
12.2.03.07-0016	Покрытие теплоизоляционное керамическое жидкое, марка "TLN Ceramic"	л	60,53	61,78
Группа 12.2.03.08: Прокладки пробковые				
Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной:				
12.2.03.08-0001	2 мм	м ²	36,10	36,86
12.2.03.08-0002	3 мм	м ²	55,98	57,15
12.2.03.08-0003	4 мм	м ²	72,82	74,34
12.2.03.08-0004	6 мм	м ²	112,29	114,61
12.2.03.08-0005	8 мм	м ²	161,34	164,65
12.2.03.08-0006	10 мм	м ²	192,50	196,44
12.2.03.08-0011	Прокладки (пластины) пробковые настенные толщиной 3 мм	м ²	123,09	125,61
12.2.03.08-0012	Прокладки (рулоны) пробковые настенные толщиной 2 мм	м ²	94,45	96,39
12.2.03.08-0013	Прокладки пробковые 100x80x5 мм	м ²	146,58	149,56
Группа 12.2.03.09: Стекловолокно				
12.2.03.09-0001	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-13x1x6	кг	41,92	42,81
12.2.03.09-0002	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-26x1x2	кг	41,92	42,81
12.2.03.09-0003	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-34x1x3	кг	41,92	42,81
12.2.03.09-0004	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-34x1x6	кг	41,92	42,81
12.2.03.09-0005	Нить стеклянная комплексная крученая кремнеземная К-11-С-6-180	кг	75,44	77,00
12.2.03.09-0006	Нить стеклянная комплексная крученая специальная БС6-26x1x6x4	кг	56,19	57,36
12.2.03.09-0007	Нить стеклянная комплексная специальная БС6-26x1x4-у	кг	23,92	24,45
12.2.03.09-0008	Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 13x2	кг	82,05	83,74

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.03.09-0009	Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 26x2	кг	67,66	69,06
12.2.03.09-0010	Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 34x2	кг	59,23	60,47
12.2.03.09-0011	Ровинг ЕС 13-630Н-78 для гидроизоляции, основа для кровли методом налива	кг	10,20	10,46
12.2.03.09-0021	Стекловолокно рубленое	т	25 252,40	25 793,35
Группа 12.2.03.10: Стеклопластики рулонные				
Стеклопластик рулонный марки:				
12.2.03.10-0001	ПА-Т-10	10 м ²	456,47	465,76
12.2.03.10-0002	ПА-Т-13	10 м ²	339,90	346,86
12.2.03.10-0003	ПА-ТР-07, ПА-НП-750	10 м ²	495,35	505,63
12.2.03.10-0004	РСТ-А-Л-В	1000 м ²	21 575,82	22 020,00
12.2.03.10-0005	РСТ-А-Т-В	1000 м ²	37 304,17	38 062,92
12.2.03.10-0006	РСТ-А-Т-В	м ²	38,07	38,84
12.2.03.10-0007	РСТ-Х-Л-В	1000 м ²	21 172,73	21 608,85
12.2.03.10-0008	РСТ 120 шириной 1 м	м ²	9,17	9,36
12.2.03.10-0009	РСТ 250 шириной 0,95 м	м ²	12,04	12,29
12.2.03.10-0010	РСТ 250 шириной 1 м	м ²	12,43	12,69
12.2.03.10-0011	РСТ 275 шириной 1 м	м ²	13,06	13,33
12.2.03.10-0012	РСТ 410 шириной 0,9 м	м ²	13,81	14,11
12.2.03.10-0013	РСТ 415 шириной 1 м	м ²	14,14	14,44
Группа 12.2.03.11: Ткани и холсты стеклянные				
12.2.03.11-0001	Стеклоткань	м	12,58	12,84
12.2.03.11-0011	Ткань стеклянная А-1 для гидроизоляции проезжей части мостов	100 м ²	1 309,58	1 336,16
12.2.03.11-0012	Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм	м ²	12,74	13,01
Ткань стеклянная конструкционная марки:				
12.2.03.11-0021	Т-10, Т-10п	1000 м ²	23 499,59	23 980,00
12.2.03.11-0022	Т-10, Т-10п	м ²	16,63	16,97
12.2.03.11-0023	Т-11	м ²	20,47	20,90
12.2.03.11-0024	Т-11-ГСВ-9	м ²	29,69	30,30
12.2.03.11-0025	Т-11, Т-11п	1000 м ²	18 773,66	19 162,96
12.2.03.11-0026	Т-13	1000 м ²	15 591,89	15 914,00
12.2.03.11-0027	ТР-07	1000 м ²	22 692,82	23 177,17
12.2.03.11-0028	Э1/1-100	1000 м ²	6 245,02	6 373,76
12.2.03.11-0029	Э3-200 П	1000 м ²	6 241,95	6 373,76
12.2.03.11-0030	Э3/1-100	1000 м ²	7 402,20	7 554,08
12.2.03.11-0031	Фольма-ткань марки П-120	м ²	15,04	15,35
12.2.03.11-0032	Фольма-ткань марки П-260	м ²	15,96	16,29
12.2.03.11-0033	Фольма-ткань марки П-280	м ²	16,66	17,00
12.2.03.11-0034	Фольма-ткань марки П-320	м ²	17,12	17,47
12.2.03.11-0035	Фольма-ткань марки П-380	м ²	22,44	22,90
Холсты стекловолокнистые марки:				
12.2.03.11-0041	ВВ-Г	10 м ²	10,33	10,71
12.2.03.11-0042	ВВ-Г, высший сорт	10 м ²	21,44	21,90
12.2.03.11-0043	ВВ-Т	10 м ²	19,77	20,20
12.2.03.11-0051	Холсты стеклянные, высший сорт	10 м ²	26,30	27,00
12.2.03.11-0052	Холсты стеклянные, первый сорт	10 м ²	19,79	20,36
Группа 12.2.03.12: Фольга				
Фольга алюминиевая:				
12.2.03.12-0001	для тепло- и гидроизоляции рулонная, толщиной 0,1-0,2 мм	м ²	25,72	26,24
12.2.03.12-0002	для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	т	34 753,12	35 490,00
12.2.03.12-0003	для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	кг	34,75	35,49
12.2.03.12-0004	для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	м ²	53,32	54,40
12.2.03.12-0005	дублированная рубероидом	10 м ²	300,54	308,00
12.2.03.12-0006	дублированная стеклосеткой	10 м ²	272,18	278,00
12.2.03.12-0007	дублированная стеклотканью	10 м ²	280,38	286,41
12.2.03.12-0008	дублированная фольгоизолом	10 м ²	260,41	266,57
12.2.03.12-0009	ДПРХМ 0,02x460 А5 (ГОСТ 618-73)	кг	105,35	107,50
12.2.03.12-0010	твердая Т толщиной 0,2 мм	кг	68,54	69,95

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.03.12-0011	толщиной 0,04 мм	кг	102,65	104,74
12.2.03.12-0021	Фольга медная М1	кг	590,84	602,70
Группа 12.2.03.13: Фольгоизолы				
12.2.03.13-0001	Фольгоизол АПП-3 (пенополиэтилен 3 мм + алюминиевая фольга)	10 м ²	148,12	152,04
12.2.03.13-0002	Фольгоизол АПП-5 (пенополиэтилен 5 мм + алюминиевая фольга)	10 м ²	177,79	182,46
12.2.03.13-0003	Фольгоизол АСС 2х2 (стеклосетка с ячейкой 2х2 мм + алюминиевая фольга)	10 м ²	140,77	144,44
12.2.03.13-0004	Фольгоизол АСС 5х5 (стеклосетка с ячейкой 5х5 мм + алюминиевая фольга)	10 м ²	166,79	171,06
12.2.03.13-0005	Фольгоизол ФК, ФГ	м ²	54,38	55,59
Группа 12.2.03.14: Шнуры теплоизоляционные				
12.2.03.14-0001	Жгут CORDON NEODYL, диаметром 30 мм	м	49,44	50,47
12.2.03.14-0002	Жгут парозоловый, диаметр 40 мм	м	5,76	5,90
Жгут уплотнительный "Стенофлекс" (в бухте), диаметром:				
12.2.03.14-0011	15 мм	100 м	49,98	51,00
12.2.03.14-0012	30 мм	100 м	82,25	84,00
12.2.03.14-0013	40 мм	100 м	133,15	136,00
12.2.03.14-0014	50 мм	100 м	187,96	192,00
12.2.03.14-0021	Уплотнитель фенольный ФРП-1 из пенопласта М 100	м ³	1 885,08	1 925,00
Шнуры теплоизоляционные:				
12.2.03.14-0031	М-200 в оплетке из робинга	м ³	1 947,64	1 994,88
12.2.03.14-0032	М-200 в сетчатой оплетке	м ³	1 947,64	1 994,88
Группа 12.2.03.15: Материалы теплоизоляционные, не включенные в группы				
12.2.03.15-0001	Асбозурит	м ³	147,33	183,96
12.2.03.15-0011	Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем	м ³	247,48	255,60
12.2.03.15-0021	Диоктилфталат	кг	17,99	18,40
12.2.03.15-0031	Мастика теплоизоляционная асбозуритовая	м ³	519,48	559,60
12.2.03.15-0041	Подушка из вспененного полиэтилена	шт.	170,49	173,94
12.2.03.15-0051	Стеклоровнинг	т	45 963,61	46 934,55
12.2.03.15-0061	Хлорметилен	кг	63,97	65,30
Раздел 12.2.04: Маты изоляционные				
Группа 12.2.04.01: Маты минераловатные из каменной ваты базальтовых пород кашированные фольгой				
Маты минераловатные кашированные фольгой, марка "Тех мат" ROCKWOOL, толщиной:				
12.2.04.01-0001	50 мм	м ³	954,12	976,53
12.2.04.01-0002	60 мм	м ³	909,38	930,89
12.2.04.01-0003	70 мм	м ³	877,06	897,93
12.2.04.01-0004	80 мм	м ³	853,11	873,50
12.2.04.01-0005	90 мм	м ³	839,32	859,43
Группа 12.2.04.02: Маты минераловатные из каменной ваты базальтовых пород				
Маты минераловатные, марка "Тех мат" ROCKWOOL, толщиной:				
12.2.04.02-0001	50 мм	м ³	684,97	701,99
12.2.04.02-0002	60 мм	м ³	684,97	701,99
12.2.04.02-0003	70 мм	м ³	684,97	701,99
12.2.04.02-0004	80 мм	м ³	684,97	701,99
12.2.04.02-0005	90 мм	м ³	684,97	701,99
Группа 12.2.04.03: Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой				
Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер:				
12.2.04.03-0001	2500х1200х100	м ³	999,17	1 021,97
12.2.04.03-0002	3000х1200х80	м ³	1 093,94	1 118,63
12.2.04.03-0003	3500х1200х70	м ³	1 153,81	1 179,70
12.2.04.03-0004	5000х1200х50	м ³	1 331,62	1 361,07
12.2.04.03-0005	5000х1200х60	м ³	1 235,83	1 263,36
12.2.04.03-0006	6000х1200х40	м ³	1 478,36	1 510,74
12.2.04.03-0007	8000х1200х30	м ³	1 731,32	1 768,76
12.2.04.03-0008	10000х1200х25	м ³	1 965,18	2 007,30

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.04.03-0009	12000x1200x20	м ³	2 322,34	2 371,60
Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка:				
12.2.04.03-0011	"Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 20 мм	м ³	3 487,01	3 559,95
12.2.04.03-0012	"Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м ³	2 858,53	2 918,89
12.2.04.03-0013	"Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м ³	2 441,36	2 493,37
12.2.04.03-0014	"Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м ³	2 160,90	2 207,29
12.2.04.03-0015	"Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м ³	2 116,16	2 161,66
12.2.04.03-0016	"Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м ³	2 124,07	2 169,71
12.2.04.03-0017	"Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м ³	1 764,97	1 803,42
12.2.04.03-0018	"Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м ³	1 642,26	1 678,25
12.2.04.03-0019	"Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 20 мм	м ³	3 013,33	3 076,74
12.2.04.03-0020	"Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м ³	2 570,85	2 627,40
12.2.04.03-0021	"Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м ³	2 428,93	2 482,63
12.2.04.03-0022	"Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м ³	2 271,86	2 322,41
12.2.04.03-0023	"Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м ³	2 230,06	2 279,38
12.2.04.03-0024	"Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м ³	2 119,55	2 166,65
Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной:				
12.2.04.03-0031	20 мм	м ³	3 105,67	3 174,06
12.2.04.03-0032	25 мм	м ³	2 628,26	2 686,56
12.2.04.03-0033	30 мм	м ³	2 315,70	2 367,36
12.2.04.03-0034	40 мм	м ³	1 977,41	2 021,92
12.2.04.03-0035	50 мм	м ³	1 781,22	1 821,50
12.2.04.03-0036	60 мм	м ³	1 653,37	1 690,93
12.2.04.03-0037	70 мм	м ³	1 543,71	1 578,92
12.2.04.03-0038	80 мм	м ³	1 463,46	1 496,99
12.2.04.03-0039	100 мм	м ³	1 336,76	1 367,60
Группа 12.2.04.04: Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок (ГОСТ 21880-2011)				
Маты прошивные из минеральной ваты:				
12.2.04.04-0001	без обкладок М1-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 мм	м ³	699,29	722,29
12.2.04.04-0002	без обкладок М1-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 60 мм	м ³	699,29	722,29
12.2.04.04-0003	без обкладок М-100, толщина 40 мм	м ³	514,64	533,31
12.2.04.04-0004	без обкладок М-100, толщина 60 мм	м ³	523,55	542,40
12.2.04.04-0005	без обкладок М-100, толщина 80 мм	м ³	416,70	433,41
12.2.04.04-0006	без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 40 мм	м ³	521,49	542,40
12.2.04.04-0007	без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 60 мм	м ³	472,87	492,80
12.2.04.04-0008	без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 80 мм	м ³	521,49	542,40
12.2.04.04-0009	без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-94), толщина 100 мм	м ³	520,62	542,39
12.2.04.04-0010	без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-94), толщина 120 мм	м ³	520,62	542,39
12.2.04.04-0011	М2-100	м ³	350,95	366,03
Группа 12.2.04.05: Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани (ГОСТ 21880-2011)				
Маты прошивные из минеральной ваты:				
12.2.04.05-0001	в обкладках из стеклоткани М3-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 мм	м ³	752,20	775,38
12.2.04.05-0002	в обкладках из стеклоткани М3-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 60 мм	м ³	751,89	775,38
12.2.04.05-0003	в обкладках из стеклоткани типа Т толщиной 60 мм	м ³	2 343,50	2 396,80
Группа 12.2.04.06: Маты прошивные из минеральной ваты с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой (ГОСТ 21880-2011)				
Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка:				
12.2.04.06-0001	"Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м ³	1 754,12	1 796,11
12.2.04.06-0002	"Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м ³	1 623,73	1 662,98
12.2.04.06-0003	"Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м ³	1 547,57	1 585,20
12.2.04.06-0004	"Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м ³	1 487,46	1 523,84
12.2.04.06-0005	"Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м ³	1 427,34	1 462,47

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.04.06-0006	"Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м ³	1 411,07	1 445,83
12.2.04.06-0007	"Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м ³	1 364,97	1 398,78
12.2.04.06-0008	"Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 110 мм	м ³	1 387,80	1 422,03
12.2.04.06-0009	"Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 120 мм	м ³	1 351,19	1 384,67
12.2.04.06-0010	"Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м ³	2 236,61	2 290,59
12.2.04.06-0011	"Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м ³	1 958,64	2 006,87
12.2.04.06-0012	"Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м ³	1 865,31	1 911,46
12.2.04.06-0013	"Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м ³	1 732,66	1 776,01
12.2.04.06-0014	"Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м ³	1 662,60	1 704,49
12.2.04.06-0015	"Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м ³	1 632,09	1 673,30
12.2.04.06-0016	"Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м ³	1 571,30	1 611,24
12.2.04.06-0017	"Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м ³	1 526,55	1 565,52
Группа 12.2.04.07: Маты прошивные из минеральной ваты с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой (ГОСТ 21880-2011)				
Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка:				
12.2.04.07-0001	"Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м ³	1 858,98	1 903,14
12.2.04.07-0002	"Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м ³	1 708,02	1 749,01
12.2.04.07-0003	"Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м ³	1 617,85	1 656,94
12.2.04.07-0004	"Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м ³	1 568,14	1 606,04
12.2.04.07-0005	"Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м ³	1 496,72	1 533,27
12.2.04.07-0006	"Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м ³	1 436,16	1 471,45
12.2.04.07-0007	"Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м ³	1 436,61	1 471,88
12.2.04.07-0008	"Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 110 мм	м ³	1 422,15	1 457,10
12.2.04.07-0009	"Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 120 мм	м ³	1 411,30	1 446,01
12.2.04.07-0010	"Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м ³	2 521,13	2 580,93
12.2.04.07-0011	"Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м ³	2 311,19	2 366,57
12.2.04.07-0012	"Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м ³	2 169,72	2 222,03
12.2.04.07-0013	"Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м ³	2 000,00	2 048,77
12.2.04.07-0014	"Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м ³	1 907,34	1 954,18
12.2.04.07-0015	"Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м ³	1 862,37	1 908,23
12.2.04.07-0016	"Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м ³	1 787,57	1 831,88
12.2.04.07-0017	"Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м ³	1 726,33	1 769,33
Группа 12.2.04.08: Маты прошивные из минеральной ваты с покрытием сеткой (ГОСТ 21880-2011)				
Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка:				
12.2.04.08-0001	"Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м ³	2 529,27	2 586,61
12.2.04.08-0002	"Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м ³	2 266,67	2 318,65
12.2.04.08-0003	"Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м ³	2 103,05	2 151,69
12.2.04.08-0004	"Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м ³	2 001,58	2 048,15
12.2.04.08-0005	"Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м ³	1 887,91	1 932,25
12.2.04.08-0006	"Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м ³	1 793,90	1 836,24
12.2.04.08-0007	"Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м ³	1 772,43	1 814,33
12.2.04.08-0008	"Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 110 мм	м ³	1 756,38	1 797,93
12.2.04.08-0009	"Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 120 мм	м ³	1 711,19	1 751,82
12.2.04.08-0010	"Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м ³	3 647,68	3 729,65
12.2.04.08-0011	"Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м ³	3 091,30	3 161,99
12.2.04.08-0012	"Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м ³	2 696,50	2 759,12
12.2.04.08-0013	"Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м ³	2 429,60	2 486,78
12.2.04.08-0014	"Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м ³	2 258,53	2 312,24
12.2.04.08-0015	"Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м ³	2 147,80	2 199,23
12.2.04.08-0016	"Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м ³	2 029,15	2 078,17
12.2.04.08-0017	"Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м ³	1 948,02	1 995,39
12.2.04.08-0018	"Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м ³	1 918,42	1 965,16
Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка:				
12.2.04.08-0021	"Wired mat 50" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м ³	961,36	984,92
12.2.04.08-0022	"Wired mat 50" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м ³	930,85	953,72
12.2.04.08-0023	"Wired mat 50" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м ³	909,15	931,53
12.2.04.08-0024	"Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м ³	1 499,44	1 536,18
12.2.04.08-0025	"Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м ³	1 425,76	1 460,93

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.04.08-0026	"Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м ³	1 387,57	1 421,90
12.2.04.08-0027	"Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м ³	1 374,24	1 408,26
12.2.04.08-0028	"Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м ³	1 329,49	1 362,66
12.2.04.08-0029	"Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м ³	1 289,72	1 321,98
12.2.04.08-0030	"Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м ³	1 307,57	1 340,17
12.2.04.08-0031	"Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 110 мм	м ³	1 307,57	1 340,15
12.2.04.08-0032	"Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 120 мм	м ³	1 307,57	1 340,13
12.2.04.08-0033	"Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м ³	1 875,03	1 921,55
12.2.04.08-0034	"Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м ³	1 737,40	1 781,01
12.2.04.08-0035	"Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м ³	1 654,92	1 696,71
12.2.04.08-0036	"Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м ³	1 577,18	1 617,31
12.2.04.08-0037	"Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м ³	1 532,20	1 571,38
12.2.04.08-0038	"Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м ³	1 510,51	1 549,20
12.2.04.08-0039	"Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м ³	1 461,02	1 498,68
12.2.04.08-0040	"Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м ³	1 452,43	1 489,88
12.2.04.08-0041	"Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м ³	1 443,39	1 480,63
Группа 12.2.04.09: Маты прошивные из минеральной ваты фольгированные (ГОСТ 21880-2011)				
Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер:				
12.2.04.09-0001	2000х1200х80	м ³	875,90	899,84
12.2.04.09-0002	2000х1200х90	м ³	847,11	870,48
12.2.04.09-0003	2000х1200х100	м ³	823,93	846,83
12.2.04.09-0004	3000х1200х60	м ³	962,26	987,93
12.2.04.09-0005	3000х1200х70	м ³	913,09	937,78
12.2.04.09-0006	4000х1200х50	м ³	1 031,04	1 058,09
Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер:				
12.2.04.09-0011	2000х1200х70	м ³	1 044,22	1 073,16
12.2.04.09-0012	2000х1200х80	м ³	1 007,02	1 035,22
12.2.04.09-0013	2000х1200х90	м ³	978,24	1 005,86
12.2.04.09-0014	2000х1200х100	м ³	955,06	982,22
12.2.04.09-0015	3000х1200х50	м ³	1 162,42	1 193,73
12.2.04.09-0016	3000х1200х60	м ³	1 093,38	1 123,31
Группа 12.2.04.10: Маты прошивные из супертонкого стекловолокна без связующего (ГОСТ 21880-2011)				
12.2.04.10-0001	Маты без связующего из супертонкого стекловолокна	т	21 480,77	21 990,93
Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной:				
12.2.04.10-0011	30 мм	м ³	3 983,11	4 066,88
12.2.04.10-0012	40 мм	м ³	3 425,14	3 497,75
12.2.04.10-0013	50 мм	м ³	2 986,88	3 050,73
12.2.04.10-0014	60 мм	м ³	2 367,73	2 419,20
12.2.04.10-0015	70 мм	м ³	2 231,26	2 280,00
12.2.04.10-0016	80 мм	м ³	2 133,22	2 180,00
Группа 12.2.04.11: Маты теплоизоляционные из стекловолокна (ГОСТ 10499-95)				
Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки:				
12.2.04.11-0001	M-11-2-7000-1200-50	м ³	219,61	225,11
12.2.04.11-0002	M-11-2-9000-600-50	м ³	221,78	227,33
12.2.04.11-0003	M-11-2-9000-1200-50	м ³	219,61	225,11
12.2.04.11-0004	M-11-9000-1200-100	м ³	219,61	225,11
12.2.04.11-0005	M-11-11500-1200-80	м ³	219,61	225,11
12.2.04.11-0006	M-11-Ф-18000-1200-50	м ³	341,20	349,14
12.2.04.11-0007	M-11-Ф-18000-1200-100	м ³	277,23	283,89
12.2.04.11-0008	M-15-9000-1200-100	м ³	230,99	237,14
12.2.04.11-0009	M-15-11500-1200-80	м ³	230,99	237,14
12.2.04.11-0010	M-15-18000-1200-50	м ³	230,99	237,14
12.2.04.11-0011	M-15-Ф-18000-1200-50	м ³	344,79	353,22
12.2.04.11-0012	M-25-4000-1200-100	м ³	333,89	343,11
12.2.04.11-0013	M-25-6000-1200-80	м ³	334,07	343,29
12.2.04.11-0014	M-25-8000-1200-50	м ³	333,89	343,11
12.2.04.11-0015	M-25-8000-1200-60	м ³	334,07	343,29
12.2.04.11-0016	M-25Ф-4000-1200-100	м ³	397,87	408,37

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.04.11-0017	М-25Ф-6000-1200-80	м ³	413,86	424,68
12.2.04.11-0018	М-25Ф-8000-1200-50	м ³	461,84	473,62
Группа 12.2.04.12: Маты изоляционные, не включенные в группы				
12.2.04.12-0001	Маты без связующего из ультратонкого или супертонкого стекловолокна	т	58 657,39	59 911,09
Маты из базальтового штапельного супертонкого волокна:				
12.2.04.12-0011	высший сорт	т	153 858,58	157 016,30
12.2.04.12-0012	МБВ-3	т	40 704,78	41 599,43
12.2.04.12-0021	Маты из супертонкого волокна обшитые стеклотканью	т	79 681,57	81 355,75
12.2.04.12-0022	Маты минераловатные вертикально-слоистые из мягких плит на синтетическом связующем с покрытием из рубероида марки 75 (ГОСТ 23307-78) толщиной 50 мм	м ³	816,39	839,00
Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер:				
12.2.04.12-0031	2000x1200x80	м ³	625,08	645,71
12.2.04.12-0032	2000x1200x90	м ³	624,06	644,67
12.2.04.12-0033	2000x1200x100	м ³	622,79	643,38
12.2.04.12-0034	3000x1200x60	м ³	628,40	649,10
12.2.04.12-0035	3000x1200x70	м ³	626,61	647,27
12.2.04.12-0036	4000x1200x50	м ³	630,94	651,69
Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер:				
12.2.04.12-0041	2000x1200x70	м ³	757,36	782,66
12.2.04.12-0042	2000x1200x80	м ³	755,83	781,10
12.2.04.12-0043	2000x1200x90	м ³	754,81	780,06
12.2.04.12-0044	2000x1200x100	м ³	753,79	779,01
12.2.04.12-0045	3000x1200x50	м ³	761,69	787,07
12.2.04.12-0046	3000x1200x60	м ³	759,14	784,47
12.2.04.12-0051	Маты строительные МС-35	м ³	245,28	253,57
12.2.04.12-0052	Маты строительные МС-50	м ³	327,44	338,10
12.2.04.12-0053	Маты технические МТ-25	м	204,90	211,42
12.2.04.12-0054	Маты технические МТ-35	м ³	266,16	274,87
12.2.04.12-0055	Маты технические МТ-50	м ³	348,32	359,40
12.2.04.12-0061	Пакеты (матрацы) прошивные из минваты в оболочке из стеклоткани, толщина слоя минеральной ваты 60 мм	м ³	1 772,46	1 820,00
12.2.04.12-0062	Пакеты прошивные из минваты в оболочке из сетки проволочной тканой с квадратными ячейками общего назначения № 12-1,2, № 10-1,0 (марки 200, толщина слоя минеральной ваты 120 мм)	м ³	934,94	970,40
Раздел 12.2.05: Плиты изоляционные				
Группа 12.2.05.01: Пластины из вспененного полиэтилена				
Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием:				
12.2.05.01-0001	тип В, толщиной 4 мм	м ²	18,63	19,02
12.2.05.01-0002	тип В, толщиной 5 мм	м ²	19,96	20,39
12.2.05.01-0003	тип В, толщиной 8 мм	м ²	24,40	24,94
12.2.05.01-0004	тип В, толщиной 10 мм	м ²	26,19	26,78
Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем:				
12.2.05.01-0011	тип С, толщиной 4 мм	м ²	25,73	26,28
12.2.05.01-0012	тип С, толщиной 5 мм	м ²	28,64	29,25
12.2.05.01-0013	тип С, толщиной 8 мм	м ²	37,60	38,41
12.2.05.01-0014	тип С, толщиной 10 мм	м ²	44,22	45,19
Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием:				
12.2.05.01-0021	тип А, толщиной 4 мм	м ²	9,72	9,93
12.2.05.01-0022	тип А, толщиной 5 мм	м ²	10,54	10,77
12.2.05.01-0023	тип А, толщиной 8 мм	м ²	14,67	15,00
Пластины из вспененного полиэтилена толщиной:				
12.2.05.01-0031	0,5 мм	м ²	1,09	1,12
12.2.05.01-0032	1 мм	м ²	1,40	1,44
12.2.05.01-0033	1,5 мм	м ²	1,91	1,96
12.2.05.01-0034	2 мм	м ²	2,47	2,53
12.2.05.01-0035	3 мм	м ²	3,52	3,60

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.05.01-0036	4 мм	м ²	4,36	4,47
12.2.05.01-0037	5 мм	м ²	5,53	5,66
12.2.05.01-0038	6 мм	м ²	7,04	7,20
12.2.05.01-0039	7 мм	м ²	10,77	11,02
12.2.05.01-0040	8 мм	м ²	12,83	13,12
12.2.05.01-0041	10 мм	м ²	15,81	16,17
12.2.05.01-0042	12 мм	м ²	28,03	28,64
12.2.05.01-0043	13 мм	м ²	29,72	30,37
12.2.05.01-0044	14 мм	м ²	33,16	33,88
12.2.05.01-0045	15 мм	м ²	65,10	66,46
12.2.05.01-0051	Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термафлекс» толщиной 60 мм	м ²	357,60	365,00
Группа 12.2.05.02: Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород				
12.2.05.02-0001	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изовент" (плотность 90)	м ³	292,98	306,37
12.2.05.02-0002	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изолайт" (плотность 50)	м ³	162,75	170,19
12.2.05.02-0003	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изоруф-В" (плотность 175)	м ³	572,99	599,09
12.2.05.02-0004	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изоруф-Н" (плотность 130)	м ³	353,73	371,68
12.2.05.02-0005	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изоруф" (плотность 150)	м ³	488,28	510,59
12.2.05.02-0006	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изофлор" (плотность 110)	м ³	344,26	360,35
Группа 12.2.05.03: Плиты из минеральной ваты двухслойные (ТУ 5762-002-74182181-2007)				
Плиты минераловатные теплоизоляционные двухслойные (ТУ 5762-002-74182181-2007), марки:				
12.2.05.03-0001	ТЕХНОВЕНТ ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 80-200 мм	м ³	424,90	442,54
12.2.05.03-0002	ТЕХНОРУФ ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 60-200 мм	м ³	832,56	866,48
12.2.05.03-0003	ТЕХНОФАС ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 70-200 мм	м ³	857,81	888,13
Группа 12.2.05.04: Плиты из минеральной ваты кашированные стеклохолстом				
Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, марка "Industrial Batts 80" ROCKWOOL, толщиной:				
12.2.05.04-0001	35 мм	м ³	1 895,79	1 939,98
12.2.05.04-0002	40 мм	м ³	1 835,98	1 878,97
12.2.05.04-0003	50 мм	м ³	1 716,54	1 757,14
12.2.05.04-0004	60 мм	м ³	1 641,91	1 681,02
12.2.05.04-0005	70 мм	м ³	1 636,33	1 675,33
12.2.05.04-0006	80 мм	м ³	1 537,46	1 574,48
12.2.05.04-0007	90 мм	м ³	1 562,74	1 600,27
12.2.05.04-0008	100 мм	м ³	1 544,08	1 581,23
Группа 12.2.05.05: Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем (ГОСТ 9573-2012, ГОСТ 22950-95, ТУ 5762-043-17925162-2006)				
Плиты из минеральной ваты:				
12.2.05.05-0001	гофрированной структуры М-125	м ³	568,00	594,00
12.2.05.05-0002	гофрированной структуры М-175	м ³	1 200,54	1 242,29
12.2.05.05-0003	на синтетическом связующем М-75	м ³	491,74	513,78
12.2.05.05-0004	на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м ³	506,16	530,00
12.2.05.05-0005	на синтетическом связующем М-250 (ГОСТ 9573-82)	м ³	497,47	530,00
12.2.05.05-0006	на синтетическом связующем П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м ³	257,25	273,27
12.2.05.05-0007	на синтетическом связующем П-75 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	м ³	256,59	273,27

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.05.05-0008	на синтетическом связующем П-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м ³	339,06	359,64
12.2.05.05-0009	на синтетическом связующем П-125 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	м ³	338,32	359,64
12.2.05.05-0010	на синтетическом связующем П-175 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	м ³	715,13	745,74
12.2.05.05-0011	на синтетическом связующем, гофрированной структуры ПГ- 125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м ³	276,27	296,18
12.2.05.05-0012	повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-ГС-175 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-95)	м ³	972,79	1 011,06
12.2.05.05-0013	повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-ГС-200 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-95)	м ³	1 025,19	1 066,60
12.2.05.05-0014	повышенной жесткости на синтетическом связующем М-200	м ³	1 535,86	1 588,50
12.2.05.05-0015	полужесткие М-150	м ³	553,67	580,00
Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки:				
12.2.05.05-0021	ТЕХНОБЛОК ОПТИМА	м ³	399,31	412,88
12.2.05.05-0022	ТЕХНОБЛОК ПРОФ	м ³	458,22	473,96
12.2.05.05-0023	ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ	м ³	340,42	351,80
12.2.05.05-0024	ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА	м ³	605,64	626,89
12.2.05.05-0025	ТЕХНОВЕНТ ПРОФ	м ³	664,54	687,98
12.2.05.05-0026	ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ	м ³	546,75	565,81
12.2.05.05-0027	ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА	м ³	314,76	324,93
12.2.05.05-0028	ТЕХНОЛАЙТ ПРОФ	м ³	330,54	341,18
12.2.05.05-0029	ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА	м ³	300,27	309,76
12.2.05.05-0030	ТЕХНОПЛАСТ	м ³	603,67	626,89
12.2.05.05-0031	ТЕХНОРУФ 45	м ³	900,58	932,77
12.2.05.05-0032	ТЕХНОРУФ 50	м ³	988,36	1 024,40
12.2.05.05-0033	ТЕХНОРУФ 60	м ³	1 137,31	1 177,32
12.2.05.05-0034	ТЕХНОРУФ 70	м ³	1 196,10	1 238,30
12.2.05.05-0035	ТЕХНОРУФ В50	м ³	1 077,43	1 116,25
12.2.05.05-0036	ТЕХНОРУФ В60	м ³	1 136,32	1 177,32
12.2.05.05-0037	ТЕХНОРУФ В70	м ³	1 195,44	1 238,64
12.2.05.05-0038	ТЕХНОРУФ Н25	м ³	635,06	657,44
12.2.05.05-0039	ТЕХНОРУФ Н30	м ³	664,54	687,98
12.2.05.05-0040	ТЕХНОРУФ Н35	м ³	723,67	749,29
12.2.05.05-0041	ТЕХНОРУФ Н40	м ³	782,56	810,37
12.2.05.05-0042	ТЕХНОСЭНДВИЧ БЕТОН	м ³	1 051,91	1 083,10
12.2.05.05-0043	ТЕХНОСЭНДВИЧ К	м ³	900,58	932,77
12.2.05.05-0044	ТЕХНОСЭНДВИЧ С	м ³	694,17	718,74
12.2.05.05-0045	ТЕХНОФАС	м ³	877,09	902,22
12.2.05.05-0046	ТЕХНОФАС Л	м ³	1 066,42	1 095,88
12.2.05.05-0047	ТЕХНОФЛОР ГРУНТ	м ³	605,64	626,89
12.2.05.05-0048	ТЕХНОФЛОР ПРОФ	м ³	1 077,43	1 116,25
12.2.05.05-0049	ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ	м ³	723,67	749,29
Группа 12.2.05.06: Плиты из пенопласта полистирольного				
12.2.05.06-0002	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м ³	971,37	994,40
Плиты из пенополистирола, размером:				
12.2.05.06-0011	0,6x4 м для укрепления земляного полотна	т	92 411,14	94 343,00
12.2.05.06-0012	0,6x4 м для укрепления земляного полотна	м ³	4 099,67	4 183,50
12.2.05.06-0021	Плиты пенополистирольные М25	м ³	903,79	923,88
12.2.05.06-0022	Плиты пенополистирольные М35	м ³	1 310,61	1 339,64
12.2.05.06-0023	Плиты пенополистирольные М50	м ³	1 718,22	1 755,41
12.2.05.06-0024	Плиты пенополистирольные суспензионные, марка "КровТрейд- TERMO 50"	м ³	1 262,77	1 290,75
12.2.05.06-0031	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ- С-10	м ³	384,63	393,33

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.05.06-0032	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-15	м ³	461,39	471,87
12.2.05.06-0033	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-15У	м ³	453,82	464,13
12.2.05.06-0034	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25	м ³	618,72	633,07
12.2.05.06-0035	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25Ф	м ³	730,57	747,94
12.2.05.06-0036	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35	м ³	1 022,74	1 045,96
12.2.05.06-0037	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35А	м ³	1 059,03	1 082,97
12.2.05.06-0038	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35В	м ³	1 134,86	1 160,32
12.2.05.06-0039	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-50	м ³	1 580,74	1 616,54
Группа 12.2.05.07: Плиты из полистиролбетона				
Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит":				
12.2.05.07-0001	однослойные без пазов, марка СОП 3, размером 750х1000х30 мм	м ²	76,52	78,81
12.2.05.07-0002	однослойные без пазов, марка СОП 5, размером 750х1000х50 мм	м ²	86,95	89,94
12.2.05.07-0003	однослойные без пазов, марка СОП 8, размером 750х1000х80 мм	м ²	141,36	146,20
12.2.05.07-0004	однослойные без пазов, марка СОП 10, размером 750х1000х100 мм	м ²	162,98	168,75
12.2.05.07-0005	однослойные без пазов, марка СОП 12, размером 750х1000х120 мм	м ²	184,34	191,04
12.2.05.07-0006	однослойные без пазов, марка СОП 15, размером 750х1000х150 мм	м ²	216,64	224,74
12.2.05.07-0007	трехслойные с пазами, марка СУП 5, размером 750х1000х50 мм	м ²	91,96	94,45
12.2.05.07-0008	трехслойные с пазами, марка СУП 8, размером 750х1000х80 мм	м ²	105,19	107,99
12.2.05.07-0009	трехслойные с пазами, марка СУП 10, размером 750х1000х100 мм	м ²	131,43	134,78
12.2.05.07-0010	трехслойные с пазами, марка СУП 12, размером 750х1000х120 мм	м ²	142,59	146,20
12.2.05.07-0011	трехслойные с пазами, марка СУП 15, размером 750х1000х150 мм	м ²	149,04	152,83
Группа 12.2.05.08: Плиты из стекловолокна (ГОСТ 10499-95)				
Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки:				
12.2.05.08-0001	П-15-У12-1250-600-100	м ³	240,06	246,39
12.2.05.08-0002	П-15-У15-1250-600-100	м ³	239,94	246,27
12.2.05.08-0003	П-15-У24-1250-600-50	м ³	240,06	246,39
12.2.05.08-0004	П-15-У30-1250-600-50	м ³	239,94	246,27
12.2.05.08-0005	П-15-У36-1250-600-50	м ³	239,94	246,27
12.2.05.08-0006	П-20-У15-1250-600-100	м ³	278,81	286,42
12.2.05.08-0007	П-20-У18-1250-600-70	м ³	278,81	286,42
12.2.05.08-0008	П-20-У20-1250-600-50	м ³	278,81	286,42
12.2.05.08-0009	П-20-У30-1250-600-50	м ³	278,81	286,42
12.2.05.08-0010	П-30-У10-1250-600-100	м ³	301,27	310,34
12.2.05.08-0011	П-30-У12-1250-600-80	м ³	324,76	334,29
12.2.05.08-0012	П-30-У14-1250-600-70	м ³	324,76	334,29
12.2.05.08-0013	П-30-У16-1250-600-60	м ³	324,76	334,29
12.2.05.08-0014	П-30-У20-1250-600-50	м ³	301,27	310,34
12.2.05.08-0015	П-35-10-1250-600-50	м ³	498,70	512,23
12.2.05.08-0016	П-60-14-1250-600-25	м ³	768,48	789,29
Группа 12.2.05.09: Плиты из экструзионного вспененного полистирола (ГОСТ 15588-86)				
12.2.05.09-0001	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М35 Г1	м ³	743,50	760,72

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.05.09-0002	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М35 Г4	м ³	719,31	736,88
12.2.05.09-0003	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М45 Г4	м ³	998,41	1 022,14
12.2.05.09-0004	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 30-200 Стандарт	м ³	1 388,32	1 418,41
12.2.05.09-0005	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 30-250 Стандарт	м ³	1 513,22	1 545,81
12.2.05.09-0006	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 35-250 КЛИН	м ³	1 659,99	1 695,90
12.2.05.09-0007	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 45-500	м ³	1 899,17	1 940,64
12.2.05.09-0008	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS CARBON 30-280 Стандарт	м ³	1 465,41	1 497,04
12.2.05.09-0009	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS CARBON 35-300	м ³	1 600,00	1 634,71
12.2.05.09-0011	Плита тепловоздуоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М35 Г1	м ³	743,50	760,72
12.2.05.09-0012	Плита тепловоздуоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М35 Г4	м ³	719,31	736,88
12.2.05.09-0013	Плита тепловоздуоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М45 Г4	м ³	998,41	1 022,14
12.2.05.09-0021	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 30	м ³	824,67	843,88
12.2.05.09-0022	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 35	м ³	858,80	879,54
12.2.05.09-0023	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 45	м ³	1 090,87	1 117,25
Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки:				
12.2.05.09-0031	30-250	м ³	772,65	790,61
12.2.05.09-0032	30 Стандарт	м ³	751,34	768,88
12.2.05.09-0033	35-250	м ³	793,29	812,34
12.2.05.09-0034	35 Стандарт	м ³	771,99	790,61
12.2.05.09-0035	45-500	м ³	994,45	1 018,10
12.2.05.09-0036	Клин	м ³	846,41	866,27
12.2.05.09-0041	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола "Тимплэкс", Тип 35, толщина 50 мм	м ³	662,99	679,18
12.2.05.09-0042	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола плотностью 35 кг/м ³ , группой горючести Г1	м ³	929,34	950,85
12.2.05.09-0043	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-35	м ³	1 181,98	1 208,43
12.2.05.09-0044	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-45	м ³	1 555,32	1 590,05
Группа 12.2.05.10: Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород				
12.2.05.10-0001	Плиты минераловатные "Венти Баттс" ROCKWOOL	м ³	696,79	717,98
12.2.05.10-0002	Плиты минераловатные "Кавити Баттс" ROCKWOOL	м ³	387,22	398,59
12.2.05.10-0003	Плиты минераловатные "Руф Баттс В" ROCKWOOL	м ³	1 480,30	1 525,21
12.2.05.10-0004	Плиты минераловатные "Руф Баттс Н" ROCKWOOL	м ³	837,06	863,06
12.2.05.10-0005	Плиты минераловатные "Руф Баттс С" ROCKWOOL	м ³	878,54	906,98
12.2.05.10-0006	Плиты минераловатные "Руф Баттс" ROCKWOOL	м ³	1 233,35	1 270,90
12.2.05.10-0007	Плиты минераловатные "Тех Баттс 50" ROCKWOOL	м ³	433,13	445,12
12.2.05.10-0008	Плиты минераловатные "Тех Баттс 75" ROCKWOOL	м ³	545,90	561,47
12.2.05.10-0009	Плиты минераловатные "Тех Баттс 100" ROCKWOOL	м ³	727,11	748,62
12.2.05.10-0010	Плиты минераловатные "Тех Баттс 125" ROCKWOOL	м ³	927,25	954,31
12.2.05.10-0011	Плиты минераловатные "Тех Баттс 150" ROCKWOOL	м ³	1 185,32	1 219,87
12.2.05.10-0012	Плиты минераловатные "Фасад Баттс" ROCKWOOL	м ³	1 255,67	1 292,46
12.2.05.10-0013	Плиты минераловатные "Флор Баттс И" ROCKWOOL	м ³	1 149,39	1 185,26
12.2.05.10-0014	Плиты минераловатные "Флор Баттс" ROCKWOOL	м ³	881,31	910,22
12.2.05.10-0015	Плиты минераловатные «Бетон Элемент Баттс» ROCKWOOL	м ³	1 089,38	1 118,70
12.2.05.10-0016	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL	м ³	542,23	556,00
12.2.05.10-0017	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 50 мм	м ²	19,84	20,38
12.2.05.10-0018	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 80 мм	м ²	22,22	22,90

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.05.10-0019	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 120 мм	м ²	33,32	34,33
12.2.05.10-0020	Плиты минераловатные огнезащитные, марка "Conlit 150SL" ROCKWOOL	м ³	2 394,07	2 454,73
12.2.05.10-0021	Плиты минераловатные огнезащитные, марка "FT Barrier" ROCKWOOL	м ³	1 024,44	1 053,45
12.2.05.10-0022	Плиты минераловатные, марка "Fire Batts" ROCKWOOL	м ³	2 349,12	2 404,62
12.2.05.10-0023	Плиты огнезащитные ТехноНИКОЛЬ (ТУ 5762-004-74182181-2008) для изоляции конструкций из бетона, толщина 50-200 мм	м ³	911,33	939,71
12.2.05.10-0024	Плиты огнезащитные ТехноНИКОЛЬ (ТУ 5762-004-74182181-2008) для изоляции конструкций из металла, толщина 20-200 мм	м ³	1 394,04	1 433,60
12.2.05.10-0031	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ 175	м ³	1 039,04	1 074,46
12.2.05.10-0032	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ 200	м ³	1 064,96	1 102,99
12.2.05.10-0033	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ вент	м ³	708,17	729,30
12.2.05.10-0034	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля	м ³	1 321,60	1 360,43
12.2.05.10-0035	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля В	м ³	1 553,07	1 598,85
12.2.05.10-0036	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля Н	м ³	925,51	953,70
12.2.05.10-0037	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ лайт 45	м ³	416,08	427,89
12.2.05.10-0038	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ стена	м ³	504,57	518,93
12.2.05.10-0039	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ фасад	м ³	1 321,60	1 360,43
Группа 12.2.05.11: Плиты изоляционные, не включенные в группы				
12.2.05.11-0001	Панель теплоизоляционная конструктивная марки "REIN"	м ²	574,95	586,57
12.2.05.11-0011	Пенополиуретан эластичный трудногорюемый марки ППУ-ЭР листовой	т	51 976,82	53 100,00
12.2.05.11-0021	Плиты из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем полужесткие технические	м ³	879,08	902,70
12.2.05.11-0022	Плиты известково-кремнеземистые Престешпиз	м ³	1 198,39	1 260,00
12.2.05.11-0023	Плиты или маты теплоизоляционные	м ³	519,31	542,40
12.2.05.11-0024	Плиты минераловатные жесткие ТЕРМОПОЛ (ПЖ-140)	м ³	675,08	699,86
12.2.05.11-0025	Плиты минераловатные сверхжесткие ТЕРМОФАСАД (ПСЖ-150)	м ³	736,69	766,68
12.2.05.11-0026	Плиты теплоизоляционные: из пенополиуретана ППУ-50	м ³	2 493,77	2 581,60
12.2.05.11-0027	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	м ³	273,62	281,60
12.2.05.11-0028	Плиты теплоизоляционные: перлитцементные	м ³	1 483,64	1 536,40
Раздел 12.2.06: Скорлупы, сегменты				
Группа 12.2.06.01: Сегменты из пенополиуретана				
Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром:				
12.2.06.01-0001	21 мм, толщиной изоляции 27 мм, длиной 1000 мм	м	24,40	24,92
12.2.06.01-0002	27 мм, толщиной изоляции 32 мм, длиной 1000 мм	м	26,57	27,14
12.2.06.01-0003	33 мм, толщиной изоляции 31 мм, длиной 1000 мм	м	27,76	28,36
12.2.06.01-0004	38 мм, толщиной изоляции 33 мм, длиной 1000 мм	м	28,97	29,60
12.2.06.01-0005	42 мм, толщиной изоляции 41 мм, длиной 1000 мм	м	37,27	38,10
12.2.06.01-0006	45 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	39,99	40,90
12.2.06.01-0007	48 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	35,58	36,37
12.2.06.01-0008	57 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	41,36	42,31
12.2.06.01-0009	61 мм, толщиной изоляции 30 мм, длиной 1000 мм	м	36,97	37,77
12.2.06.01-0010	76 мм, толщиной изоляции 35 мм, длиной 1000 мм	м	33,88	34,65
12.2.06.01-0011	76 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	34,50	35,25

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.06.01-0012	89 мм, толщиной изоляции 30 мм, длиной 1000 мм	м	35,03	35,81
12.2.06.01-0013	89 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	35,78	36,57
12.2.06.01-0014	108 мм, толщиной изоляции 35 мм, длиной 1000 мм	м	38,84	39,73
12.2.06.01-0015	114 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	55,64	56,99
12.2.06.01-0016	133 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	44,42	45,47
12.2.06.01-0017	159 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	46,89	48,01
12.2.06.01-0018	159 мм, толщиной изоляции 56 мм, длиной 1000 мм	м	63,28	64,82
12.2.06.01-0019	159 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	64,60	66,08
12.2.06.01-0020	168 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	65,28	66,90
12.2.06.01-0021	219 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	69,28	70,90
12.2.06.01-0022	219 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	76,46	78,24
12.2.06.01-0023	273 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	76,90	78,81
12.2.06.01-0024	325 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	108,19	110,78
12.2.06.01-0025	426 мм, толщиной изоляции 55 мм, длиной 1000 мм	м	129,20	132,40
12.2.06.01-0026	529 мм, толщиной изоляции 45 мм, длиной 1000 мм	м	138,25	141,61
12.2.06.01-0027	631 мм, толщиной изоляции 55 мм, длиной 1000 мм	м	198,62	203,46
12.2.06.01-0028	631 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	210,42	215,58
12.2.06.01-0029	720 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	204,45	209,43
12.2.06.01-0030	820 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	224,13	229,61
Группа 12.2.06.02: Сегменты известково-кремнеземистые (ГОСТ 24748-2003)				
Сегменты:				
12.2.06.02-0001	известково-кремнеземистые	м ³	1 847,01	1 906,80
12.2.06.02-0002	известково-кремнеземистые Престеплиз	м ³	1 174,08	1 243,26
Группа 12.2.06.03: Скорлупы битумоперлитовые				
Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром:				
12.2.06.03-0001	50 (57) мм	КОМПЛ.	38,85	39,91
12.2.06.03-0002	70 (76) мм	КОМПЛ.	43,77	44,93
12.2.06.03-0003	80 (89) мм	КОМПЛ.	51,27	52,58
12.2.06.03-0004	100 (108) мм	КОМПЛ.	56,43	57,84
12.2.06.03-0005	125 (133) мм	КОМПЛ.	72,00	73,85
12.2.06.03-0006	150 (159) мм	КОМПЛ.	84,42	86,52
12.2.06.03-0007	200 (219) мм	КОМПЛ.	125,07	128,10
12.2.06.03-0008	250 (273) мм	КОМПЛ.	160,80	164,67
12.2.06.03-0009	300 (325) мм	КОМПЛ.	191,42	195,98
12.2.06.03-0010	400 (426) мм	КОМПЛ.	251,01	256,93
Группа 12.2.06.04: Скорлупы из пенобетона				
Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб:				
12.2.06.04-0001	50 (57) мм	КОМПЛ.	17,00	17,63
12.2.06.04-0002	70 (76) мм	КОМПЛ.	22,76	23,50
12.2.06.04-0003	80 (89) мм	КОМПЛ.	26,68	27,50
12.2.06.04-0004	100 (108) мм	КОМПЛ.	32,44	33,37
12.2.06.04-0005	125 (133) мм	КОМПЛ.	39,92	41,13
12.2.06.04-0006	150 (159) мм	КОМПЛ.	47,44	49,12
12.2.06.04-0007	200 (219) мм	КОМПЛ.	57,34	59,22
12.2.06.04-0008	250 (273) мм	КОМПЛ.	59,88	61,81
12.2.06.04-0009	300 (325) мм	КОМПЛ.	63,70	66,05
12.2.06.04-0010	400 (426) мм	КОМПЛ.	76,14	78,73
12.2.06.04-0011	450 (470) мм	КОМПЛ.	80,30	83,43
12.2.06.04-0012	500 (530) мм	КОМПЛ.	80,30	83,43
12.2.06.04-0013	600 (630) мм	КОМПЛ.	96,34	100,11
12.2.06.04-0014	700 (720) мм	КОМПЛ.	96,34	100,11
12.2.06.04-0015	800 (820) мм	КОМПЛ.	105,05	109,28
12.2.06.04-0016	900 (920) мм	КОМПЛ.	117,25	121,73
12.2.06.04-0017	1000 (1020) мм	КОМПЛ.	126,72	131,84
12.2.06.04-0018	1200 (1220) мм	КОМПЛ.	145,84	151,84
Группа 12.2.06.05: Скорлупы из пенополиуретана без защитного слоя (ТУ 5768-002-27519262-97, ТУ 5768-019-01285878-01)				
Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром:				
12.2.06.05-0001	50 (57) мм	КОМПЛ.	20,28	21,09

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.06.05-0002	70 (76) мм	КОМПЛ.	27,13	28,20
12.2.06.05-0003	80 (89) мм	КОМПЛ.	31,69	32,94
12.2.06.05-0004	100 (108) мм	КОМПЛ.	39,22	40,05
12.2.06.05-0005	125 (133) мм	КОМПЛ.	48,21	49,30
12.2.06.05-0006	150 (159) мм	КОМПЛ.	57,65	59,01
12.2.06.05-0007	200 (219) мм	КОМПЛ.	69,47	71,10
12.2.06.05-0008	250 (273) мм	КОМПЛ.	72,45	74,18
12.2.06.05-0009	300 (325) мм	КОМПЛ.	77,29	79,16
12.2.06.05-0010	400 (426) мм	КОМПЛ.	92,35	94,56
12.2.06.05-0011	500 (530) мм	КОМПЛ.	97,61	100,01
12.2.06.05-0012	600 (630) мм	КОМПЛ.	117,32	120,16
12.2.06.05-0013	700 (720) мм	КОМПЛ.	117,24	120,16
12.2.06.05-0014	800 (820) мм	КОМПЛ.	127,85	131,06
12.2.06.05-0015	900 (920) мм	КОМПЛ.	142,45	145,99
12.2.06.05-0016	1000 (1020) мм	КОМПЛ.	155,10	158,32
12.2.06.05-0017	1200 (1220) мм	КОМПЛ.	178,52	182,25
12.2.06.05-0021	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 25 мм, толщиной 20 мм	м ³	7 974,01	8 136,76
12.2.06.05-0022	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 32 мм, толщиной 20 мм	м ³	7 725,44	7 883,22
12.2.06.05-0023	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 45 мм, толщиной 20 мм	м ³	7 313,35	7 462,89
12.2.06.05-0024	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 57 мм, толщиной 30 мм	м ³	4 688,17	4 785,21
12.2.06.05-0025	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 76 мм, толщиной 30 мм	м ³	4 578,49	4 673,33
12.2.06.05-0026	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 89 мм, толщиной 30 мм	м ³	4 575,38	4 670,16
12.2.06.05-0027	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 108 мм, толщиной 30 мм	м ³	4 374,71	4 465,48
12.2.06.05-0028	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 114 мм, толщиной 30 мм	м ³	4 253,58	4 341,93
12.2.06.05-0029	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 133 мм, толщиной 30 мм	м ³	4 178,82	4 265,67
12.2.06.05-0030	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 159 мм, толщиной 30 мм	м ³	3 877,65	3 958,48
12.2.06.05-0031	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 168 мм, толщиной 30 мм	м ³	3 574,17	3 648,93
12.2.06.05-0032	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 219 мм, толщиной 30 мм	м ³	3 363,37	3 433,91
12.2.06.05-0033	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 273 мм, толщиной 40 мм	м ³	2 574,55	2 629,32
12.2.06.05-0034	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 325 мм, толщиной 40 мм	м ³	2 829,47	2 889,33
12.2.06.05-0035	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 377 мм, толщиной 40 мм	м ³	2 983,29	3 046,23
12.2.06.05-0036	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 426 мм, толщиной 40 мм	м ³	2 652,69	2 709,02
12.2.06.05-0037	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 530 мм, толщиной 40 мм	м ³	2 821,27	2 880,97
Группа 12.2.06.06: Скорлупы из пенополиуретана фольгированные (ТУ 5768-002-27519262-97, ТУ 5768-019-01285878-01)				
Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром:				
12.2.06.06-0001	50 (57) мм	КОМПЛ.	49,78	50,84
12.2.06.06-0002	70 (76) мм	КОМПЛ.	60,48	61,76
12.2.06.06-0003	80 (89) мм	КОМПЛ.	65,50	66,88
12.2.06.06-0004	100 (108) мм	КОМПЛ.	70,49	71,99
12.2.06.06-0005	106 (114) мм	КОМПЛ.	72,17	73,71
12.2.06.06-0006	125 (133) мм	КОМПЛ.	78,81	80,52
12.2.06.06-0007	150 (159) мм	КОМПЛ.	84,48	86,32

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.06.06-0008	200 (219) мм	КОМПЛ.	101,84	104,07
12.2.06.06-0009	250 (273) мм	КОМПЛ.	124,82	127,60
12.2.06.06-0010	300 (325) мм	КОМПЛ.	157,22	160,70
12.2.06.06-0011	400 (426) мм	КОМПЛ.	200,66	205,06
12.2.06.06-0012	500 (530) мм	КОМПЛ.	286,91	293,10
12.2.06.06-0013	600 (630) мм	КОМПЛ.	410,97	419,68
12.2.06.06-0014	700 (720) мм	КОМПЛ.	436,32	445,62
12.2.06.06-0015	800 (820) мм	КОМПЛ.	456,68	466,47
12.2.06.06-0016	900 (920) мм	КОМПЛ.	529,32	540,60
12.2.06.06-0017	1000 (1020) мм	КОМПЛ.	601,32	614,16
12.2.06.06-0018	1200 (1220) мм	КОМПЛ.	784,76	801,49
Группа 12.2.06.07: Скорлупы известково-кремнеземистые (ГОСТ 24748-2003)				
12.2.06.07-0001	Скорлупы известково-кремнеземистые	м ³	1 257,62	1 299,77
12.2.06.07-0002	Скорлупы известково-кремнеземистые Престеплиз	м ³	1 359,87	1 411,26
Группа 12.2.06.08: Скорлупы и сегменты, не включенные в группы				
12.2.06.08-0001	Блоки сегментные теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м ³	1 251,94	1 280,30
12.2.06.08-0011	Сегменты: минераловатные на битумном связующем полужесткие	м ³	1 012,84	1 045,80
Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX:				
12.2.06.08-0021	S диаметром 10, 15 мм	КОМПЛ.	76,36	77,90
12.2.06.08-0022	S диаметром 20 мм	КОМПЛ.	79,97	81,58
12.2.06.08-0023	S диаметром 25 мм	КОМПЛ.	81,85	83,50
12.2.06.08-0024	S диаметром 32 мм	КОМПЛ.	93,91	95,80
12.2.06.08-0025	S диаметром 40 мм	КОМПЛ.	107,70	109,86
12.2.06.08-0026	S диаметром 50 мм	КОМПЛ.	113,20	115,47
12.2.06.08-0027	Venturi диаметром 15 мм	КОМПЛ.	76,36	77,90
12.2.06.08-0028	Venturi диаметром 20 мм	КОМПЛ.	80,24	81,86
12.2.06.08-0029	Venturi диаметром 25 мм	КОМПЛ.	81,85	83,50
12.2.06.08-0030	Venturi диаметром 32 мм	КОМПЛ.	93,91	95,80
12.2.06.08-0031	Venturi диаметром 40 мм	КОМПЛ.	107,70	109,86
12.2.06.08-0032	Venturi диаметром 50 мм	КОМПЛ.	113,20	115,47
Раздел 12.2.07: Трубки, рулоны				
Группа 12.2.07.01: Рулоны из вспененного каучука (ТУ 5768-001-55258056-04)				
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной:				
12.2.07.01-0001	10 мм	м ²	285,36	291,16
12.2.07.01-0002	10 мм, самоклеящиеся	м ²	377,94	385,59
12.2.07.01-0003	13 мм	м ²	302,41	308,56
12.2.07.01-0004	13 мм, самоклеящиеся	м ²	395,07	403,07
12.2.07.01-0005	19 мм	м ²	349,34	356,47
12.2.07.01-0006	19 мм, самоклеящиеся	м ²	441,90	450,88
12.2.07.01-0007	25 мм	м ²	394,55	402,62
12.2.07.01-0008	25 мм, самоклеящиеся	м ²	487,21	497,14
12.2.07.01-0009	32 мм	м ²	474,15	483,87
12.2.07.01-0010	32 мм, самоклеящиеся	м ²	566,71	578,28
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной:				
12.2.07.01-0021	10 мм	м ²	379,83	387,52
12.2.07.01-0022	10 мм, самоклеящиеся	м ²	472,39	481,93
12.2.07.01-0023	13 мм	м ²	396,86	404,91
12.2.07.01-0024	13 мм, самоклеящиеся	м ²	489,52	499,42
12.2.07.01-0025	19 мм	м ²	443,78	452,81
12.2.07.01-0026	19 мм, самоклеящиеся	м ²	536,36	547,24
12.2.07.01-0027	25 мм	м ²	489,00	498,97
12.2.07.01-0028	25 мм, самоклеящиеся	м ²	581,66	593,49
12.2.07.01-0029	32 мм	м ²	568,60	580,21
12.2.07.01-0030	32 мм, самоклеящиеся	м ²	661,18	674,64
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной:				
12.2.07.01-0041	10 мм	м ²	356,21	363,43
12.2.07.01-0042	13 мм	м ²	377,48	385,14

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.07.01-0043	19 мм	м ²	436,05	444,92
12.2.07.01-0044	25 мм	м ²	492,50	502,54
12.2.07.01-0045	32 мм	м ²	591,86	603,94
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной:				
12.2.07.01-0051	10 мм	м ²	474,08	483,66
12.2.07.01-0052	13 мм	м ²	495,38	505,41
12.2.07.01-0053	19 мм	м ²	553,97	565,21
12.2.07.01-0054	25 мм	м ²	610,41	622,82
12.2.07.01-0055	32 мм	м ²	709,77	724,22
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной:				
12.2.07.01-0061	10 мм	м ²	423,19	431,77
12.2.07.01-0062	13 мм	м ²	451,71	460,88
12.2.07.01-0063	19 мм	м ²	529,59	540,36
12.2.07.01-0064	25 мм	м ²	604,96	617,27
12.2.07.01-0065	32 мм	м ²	737,22	752,23
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной:				
12.2.07.01-0071	10 мм	м ²	218,79	223,25
12.2.07.01-0072	13 мм	м ²	256,87	262,12
12.2.07.01-0073	19 мм	м ²	333,58	340,40
12.2.07.01-0074	25 мм	м ²	399,89	408,08
12.2.07.01-0075	32 мм	м ²	457,46	466,85
12.2.07.01-0076	40 мм	м ²	608,70	621,17
12.2.07.01-0077	50 мм	м ²	789,55	805,71
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной:				
12.2.07.01-0081	10 мм	м ²	150,45	153,53
12.2.07.01-0082	13 мм	м ²	189,01	192,88
12.2.07.01-0083	19 мм	м ²	266,18	271,64
12.2.07.01-0084	25 мм	м ²	332,94	339,77
12.2.07.01-0085	32 мм	м ²	390,97	399,01
12.2.07.01-0086	40 мм	м ²	542,68	553,82
12.2.07.01-0087	50 мм	м ²	724,00	738,84
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной:				
12.2.07.01-0091	10 мм	м ²	235,42	240,23
12.2.07.01-0092	10 мм, самоклеящиеся	м ²	279,54	285,23
12.2.07.01-0093	13 мм	м ²	251,27	256,42
12.2.07.01-0094	13 мм, самоклеящиеся	м ²	295,39	301,42
12.2.07.01-0095	19 мм	м ²	294,60	300,66
12.2.07.01-0096	19 мм, самоклеящиеся	м ²	338,71	345,65
12.2.07.01-0097	25 мм	м ²	336,51	343,44
12.2.07.01-0098	25 мм, самоклеящиеся	м ²	380,63	388,45
12.2.07.01-0099	32 мм	м ²	410,07	418,53
12.2.07.01-0100	32 мм, самоклеящиеся	м ²	454,26	463,60
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной:				
12.2.07.01-0111	10 мм	м ²	144,12	147,08
12.2.07.01-0112	10 мм, самоклеящиеся	м ²	168,62	172,07
12.2.07.01-0113	13 мм	м ²	159,96	163,26
12.2.07.01-0114	13 мм, самоклеящиеся	м ²	184,44	188,23
12.2.07.01-0115	19 мм	м ²	195,90	199,96
12.2.07.01-0116	19 мм, самоклеящиеся	м ²	220,48	225,03
12.2.07.01-0117	25 мм	м ²	232,20	237,03
12.2.07.01-0118	25 мм, самоклеящиеся	м ²	256,69	262,01
12.2.07.01-0119	32 мм	м ²	273,39	279,08
12.2.07.01-0120	32 мм, самоклеящиеся	м ²	297,89	304,07
12.2.07.01-0121	40 мм	м ²	329,55	336,42
12.2.07.01-0122	40 мм, самоклеящиеся	м ²	354,14	361,50
12.2.07.01-0123	50 мм	м ²	383,81	391,83
12.2.07.01-0124	50 мм, самоклеящиеся	м ²	408,39	416,90
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной:				
12.2.07.01-0131	10 мм	м ²	82,30	84,01

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.07.01-0132	10 мм, самоклеящиеся	м ²	119,56	122,01
12.2.07.01-0133	13 мм	м ²	100,78	102,88
12.2.07.01-0134	13 мм, самоклеящиеся	м ²	135,40	138,19
12.2.07.01-0135	19 мм	м ²	142,87	145,85
12.2.07.01-0136	19 мм, самоклеящиеся	м ²	171,33	174,88
12.2.07.01-0137	25 мм	м ²	185,68	189,56
12.2.07.01-0138	25 мм, самоклеящиеся	м ²	227,19	231,90
12.2.07.01-0139	32 мм	м ²	233,44	238,32
12.2.07.01-0140	32 мм, самоклеящиеся	м ²	248,83	254,02
12.2.07.01-0141	40 мм	м ²	299,17	305,42
12.2.07.01-0142	40 мм, самоклеящиеся	м ²	304,97	311,33
12.2.07.01-0143	50 мм	м ²	363,08	370,67
12.2.07.01-0144	50 мм, самоклеящиеся	м ²	375,31	383,14
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной:				
12.2.07.01-0151	19 мм	м ²	344,87	352,02
12.2.07.01-0152	25 мм	м ²	448,22	457,51
12.2.07.01-0153	32 мм	м ²	563,49	575,18
12.2.07.01-0154	40 мм	м ²	722,16	737,13
12.2.07.01-0155	50 мм	м ²	876,43	894,62
Группа 12.2.07.02: Рулоны из вспененного полиэтилена				
Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной:				
12.2.07.02-0001	2 мм	м ²	2,62	2,68
12.2.07.02-0002	3 мм	м ²	3,53	3,61
12.2.07.02-0003	4 мм	м ²	4,53	4,63
12.2.07.02-0004	5 мм	м ²	5,52	5,64
12.2.07.02-0005	6 мм	м ²	6,43	6,57
12.2.07.02-0006	8 мм	м ²	8,51	8,70
12.2.07.02-0007	10 мм	м ²	12,33	12,60
12.2.07.02-0008	15 мм	м ²	14,30	14,62
12.2.07.02-0009	20 мм	м ²	19,65	20,08
12.2.07.02-0010	30 мм	м ²	30,64	31,31
12.2.07.02-0011	40 мм	м ²	41,10	42,00
Группа 12.2.07.03: Теплоизоляция трубная на основе вспененного полиуретана с замком-застежкой для труб				
Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром:				
12.2.07.03-0001	12 мм	10 м	691,84	705,70
12.2.07.03-0002	15 мм	10 м	693,12	707,00
12.2.07.03-0003	18 мм	10 м	822,33	838,80
12.2.07.03-0004	22 мм	10 м	834,00	850,70
12.2.07.03-0005	28 мм	10 м	875,26	892,80
12.2.07.03-0006	35 мм	10 м	1 034,19	1 054,90
12.2.07.03-0007	42 мм	10 м	1 211,23	1 235,50
12.2.07.03-0008	48 мм	10 м	1 418,59	1 447,00
12.2.07.03-0009	54 мм	10 м	1 776,12	1 811,70
12.2.07.03-0010	57 мм	10 м	2 001,69	2 041,80
12.2.07.03-0011	60 мм	10 м	2 071,20	2 112,70
12.2.07.03-0012	64 мм	10 м	2 180,91	2 224,60
12.2.07.03-0013	70 мм	10 м	2 361,77	2 409,10
12.2.07.03-0014	76 мм	10 м	2 585,79	2 637,60
12.2.07.03-0015	89 мм	10 м	2 977,43	3 037,10
12.2.07.03-0016	102 мм	10 м	3 567,20	3 638,70
12.2.07.03-0017	108 мм	10 м	3 704,95	3 779,20
12.2.07.03-0018	114 мм	10 м	4 013,97	4 094,40
12.2.07.03-0019	133 мм	10 м	4 475,78	4 565,50
Группа 12.2.07.04: Трубки из вспененного каучука (ТУ 5768-001-55258056-04)				
Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной:				
12.2.07.04-0001	9 мм, диаметром 10 мм	10 м	128,42	131,00
12.2.07.04-0002	9 мм, диаметром 12 мм	10 м	134,29	137,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.07.04-0003	9 мм, диаметром 15 мм	10 м	157,92	161,10
12.2.07.04-0004	9 мм, диаметром 18 мм	10 м	183,31	187,00
12.2.07.04-0005	9 мм, диаметром 22 мм	10 м	187,14	190,90
12.2.07.04-0006	9 мм, диаметром 28 мм	10 м	236,24	241,00
12.2.07.04-0007	9 мм, диаметром 35 мм	10 м	265,56	270,90
12.2.07.04-0008	9 мм, диаметром 42 мм	10 м	328,29	334,90
12.2.07.04-0009	9 мм, диаметром 48 мм	10 м	367,61	375,00
12.2.07.04-0010	9 мм, диаметром 54 мм	10 м	377,30	384,90
12.2.07.04-0011	9 мм, диаметром 57 мм	10 м	433,28	442,00
12.2.07.04-0012	9 мм, диаметром 60 мм	10 м	486,13	495,90
12.2.07.04-0013	9 мм, диаметром 76 мм	10 м	515,53	525,90
12.2.07.04-0014	13 мм, диаметром 10 мм	10 м	170,57	174,00
12.2.07.04-0015	13 мм, диаметром 12 мм	10 м	187,13	190,90
12.2.07.04-0016	13 мм, диаметром 15 мм	10 м	226,34	230,90
12.2.07.04-0017	13 мм, диаметром 18 мм	10 м	236,24	241,00
12.2.07.04-0018	13 мм, диаметром 22 мм	10 м	248,88	253,90
12.2.07.04-0019	13 мм, диаметром 28 мм	10 м	292,02	297,90
12.2.07.04-0020	13 мм, диаметром 35 мм	10 м	353,77	360,90
12.2.07.04-0021	13 мм, диаметром 42 мм	10 м	416,51	424,90
12.2.07.04-0022	13 мм, диаметром 48 мм	10 м	462,68	472,01
12.2.07.04-0023	13 мм, диаметром 54 мм	10 м	557,77	569,00
12.2.07.04-0024	13 мм, диаметром 57 мм	10 м	649,73	662,80
12.2.07.04-0025	13 мм, диаметром 60 мм	10 м	649,72	662,80
12.2.07.04-0026	13 мм, диаметром 76 мм	10 м	797,85	813,90
12.2.07.04-0027	13 мм, диаметром 89 мм	10 м	978,13	997,80
12.2.07.04-0028	13 мм, диаметром 108 мм	10 м	1 320,16	1 346,70
12.2.07.04-0029	13 мм, диаметром 114 мм	10 м	1 634,76	1 667,60
12.2.07.04-0030	19 мм, диаметром 10 мм	10 м	325,44	332,00
12.2.07.04-0031	19 мм, диаметром 12 мм	10 м	338,19	345,00
12.2.07.04-0032	19 мм, диаметром 15 мм	10 м	403,77	411,90
12.2.07.04-0033	19 мм, диаметром 18 мм	10 м	420,43	428,90
12.2.07.04-0034	19 мм, диаметром 22 мм	10 м	489,06	498,90
12.2.07.04-0035	19 мм, диаметром 28 мм	10 м	544,93	555,90
12.2.07.04-0036	19 мм, диаметром 35 мм	10 м	643,94	656,90
12.2.07.04-0037	19 мм, диаметром 42 мм	10 м	824,31	840,90
12.2.07.04-0038	19 мм, диаметром 48 мм	10 м	926,17	944,80
12.2.07.04-0039	19 мм, диаметром 54 мм	10 м	1 014,50	1 034,90
12.2.07.04-0040	19 мм, диаметром 57 мм	10 м	1 138,80	1 161,70
12.2.07.04-0041	19 мм, диаметром 60 мм	10 м	1 138,80	1 161,70
12.2.07.04-0042	19 мм, диаметром 76 мм	10 м	1 447,50	1 476,60
12.2.07.04-0043	19 мм, диаметром 89 мм	10 м	1 591,59	1 623,60
12.2.07.04-0044	19 мм, диаметром 108 мм	10 м	1 914,11	1 952,60
12.2.07.04-0045	19 мм, диаметром 114 мм	10 м	2 301,26	2 347,50
12.2.07.04-0046	25 мм, диаметром 15 мм	10 м	821,19	837,70
12.2.07.04-0047	25 мм, диаметром 18 мм	10 м	831,09	847,80
12.2.07.04-0048	25 мм, диаметром 22 мм	10 м	909,51	927,80
12.2.07.04-0049	25 мм, диаметром 28 мм	10 м	958,52	977,80
12.2.07.04-0050	25 мм, диаметром 35 мм	10 м	1 073,21	1 094,80
12.2.07.04-0051	25 мм, диаметром 42 мм	10 м	1 335,94	1 362,80
12.2.07.04-0052	25 мм, диаметром 48 мм	10 м	1 486,81	1 516,70
12.2.07.04-0053	25 мм, диаметром 54 мм	10 м	1 685,72	1 719,60
12.2.07.04-0054	25 мм, диаметром 60 мм	10 м	1 770,12	1 805,70
12.2.07.04-0055	25 мм, диаметром 76 мм	10 м	2 452,34	2 501,60
12.2.07.04-0056	25 мм, диаметром 89 мм	10 м	2 994,28	3 054,40
12.2.07.04-0057	25 мм, диаметром 114 мм	10 м	3 752,85	3 828,20
12.2.07.04-0058	32 мм, диаметром 22 мм	10 м	1 138,78	1 161,70
12.2.07.04-0059	32 мм, диаметром 28 мм	10 м	1 234,94	1 259,80
12.2.07.04-0060	32 мм, диаметром 35 мм	10 м	1 359,43	1 386,80
12.2.07.04-0061	32 мм, диаметром 42 мм	10 м	1 680,79	1 714,60

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.07.04-0062	32 мм, диаметром 48 мм	10 м	1 861,06	1 898,50
12.2.07.04-0063	32 мм, диаметром 54 мм	10 м	2 144,57	2 187,70
12.2.07.04-0064	32 мм, диаметром 60 мм	10 м	2 308,19	2 354,60
12.2.07.04-0065	32 мм, диаметром 76 мм	10 м	2 794,23	2 850,40
12.2.07.04-0066	32 мм, диаметром 89 мм	10 м	3 125,56	3 188,40
12.2.07.04-0067	32 мм, диаметром 114 мм	10 м	4 482,17	4 572,20
Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной:				
12.2.07.04-0071	9 мм диаметром 10 мм	10 м	177,33	180,90
12.2.07.04-0072	9 мм диаметром 12 мм	10 м	187,73	191,51
12.2.07.04-0073	9 мм диаметром 15 мм	10 м	194,97	198,90
12.2.07.04-0074	9 мм диаметром 18 мм	10 м	208,21	212,40
12.2.07.04-0075	9 мм диаметром 22 мм	10 м	233,00	237,70
12.2.07.04-0076	9 мм диаметром 28 мм	10 м	260,84	266,10
12.2.07.04-0077	9 мм диаметром 35 мм	10 м	293,09	299,00
12.2.07.04-0078	9 мм диаметром 42 мм	10 м	335,53	342,30
12.2.07.04-0079	9 мм диаметром 48 мм	10 м	391,30	399,20
12.2.07.04-0080	9 мм диаметром 54 мм	10 м	457,18	466,40
12.2.07.04-0081	9 мм диаметром 57 мм	10 м	505,61	515,80
12.2.07.04-0082	9 мм диаметром 60 мм	10 м	568,65	580,10
12.2.07.04-0083	9 мм диаметром 76 мм	10 м	738,63	753,50
12.2.07.04-0084	9 мм диаметром 89 мм	10 м	822,04	838,60
12.2.07.04-0085	13 мм диаметром 10 мм	10 м	229,76	234,40
12.2.07.04-0086	13 мм диаметром 12 мм	10 м	244,67	249,60
12.2.07.04-0087	13 мм диаметром 15 мм	10 м	275,83	281,40
12.2.07.04-0088	13 мм диаметром 18 мм	10 м	299,07	305,10
12.2.07.04-0089	13 мм диаметром 22 мм	10 м	316,41	322,80
12.2.07.04-0090	13 мм диаметром 28 мм	10 м	340,13	347,00
12.2.07.04-0091	13 мм диаметром 35 мм	10 м	414,04	422,40
12.2.07.04-0092	13 мм диаметром 42 мм	10 м	464,13	473,50
12.2.07.04-0093	13 мм диаметром 48 мм	10 м	557,74	569,00
12.2.07.04-0094	13 мм диаметром 54 мм	10 м	669,79	683,30
12.2.07.04-0095	13 мм диаметром 57 мм	10 м	711,94	726,30
12.2.07.04-0096	13 мм диаметром 60 мм	10 м	734,39	749,20
12.2.07.04-0097	13 мм диаметром 76 мм	10 м	982,20	1 002,00
12.2.07.04-0098	13 мм диаметром 89 мм	10 м	1 099,83	1 122,00
12.2.07.04-0099	19 мм диаметром 12 мм	10 м	547,47	558,50
12.2.07.04-0100	19 мм диаметром 15 мм	10 м	561,19	572,50
12.2.07.04-0101	19 мм диаметром 18 мм	10 м	577,95	589,60
12.2.07.04-0102	19 мм диаметром 22 мм	10 м	615,39	627,80
12.2.07.04-0103	19 мм диаметром 28 мм	10 м	713,51	727,90
12.2.07.04-0104	19 мм диаметром 35 мм	10 м	825,85	842,50
12.2.07.04-0105	19 мм диаметром 42 мм	10 м	932,79	951,60
12.2.07.04-0106	19 мм диаметром 48 мм	10 м	1 135,81	1 158,70
12.2.07.04-0107	19 мм диаметром 54 мм	10 м	1 284,82	1 310,70
12.2.07.04-0108	19 мм диаметром 57 мм	10 м	1 403,93	1 432,20
12.2.07.04-0109	19 мм диаметром 60 мм	10 м	1 437,84	1 466,80
12.2.07.04-0110	19 мм диаметром 76 мм	10 м	1 770,84	1 806,50
12.2.07.04-0111	19 мм диаметром 89 мм	10 м	1 953,55	1 992,90
12.2.07.04-0112	25 мм диаметром 12 мм	10 м	514,33	524,70
12.2.07.04-0113	25 мм диаметром 15 мм	10 м	572,16	583,70
12.2.07.04-0114	25 мм диаметром 18 мм	10 м	583,34	595,10
12.2.07.04-0115	25 мм диаметром 22 мм	10 м	634,21	647,00
12.2.07.04-0116	25 мм диаметром 28 мм	10 м	725,08	739,70
12.2.07.04-0117	25 мм диаметром 35 мм	10 м	818,01	834,50
12.2.07.04-0118	25 мм диаметром 42 мм	10 м	895,83	913,90
12.2.07.04-0119	25 мм диаметром 48 мм	10 м	1 038,66	1 059,60
12.2.07.04-0120	25 мм диаметром 54 мм	10 м	1 151,50	1 174,70
12.2.07.04-0121	25 мм диаметром 57 мм	10 м	1 244,33	1 269,40
12.2.07.04-0122	25 мм диаметром 60 мм	10 м	1 269,32	1 294,90

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.07.04-0123	25 мм диаметром 76 мм	10 м	1 512,03	1 542,50
12.2.07.04-0124	25 мм диаметром 89 мм	10 м	1 641,81	1 674,90
12.2.07.04-0125	32 мм диаметром 12 мм	10 м	720,96	735,50
12.2.07.04-0126	32 мм диаметром 15 мм	10 м	800,95	817,10
12.2.07.04-0127	32 мм диаметром 18 мм	10 м	815,84	832,30
12.2.07.04-0128	32 мм диаметром 22 мм	10 м	886,81	904,70
12.2.07.04-0129	32 мм диаметром 28 мм	10 м	1 014,73	1 035,20
12.2.07.04-0130	32 мм диаметром 35 мм	10 м	1 144,52	1 167,60
12.2.07.04-0131	32 мм диаметром 42 мм	10 м	1 254,40	1 279,70
12.2.07.04-0132	32 мм диаметром 48 мм	10 м	1 454,18	1 483,50
12.2.07.04-0133	32 мм диаметром 54 мм	10 м	1 612,90	1 645,40
12.2.07.04-0134	32 мм диаметром 57 мм	10 м	1 742,89	1 778,00
12.2.07.04-0135	32 мм диаметром 60 мм	10 м	1 777,78	1 813,60
12.2.07.04-0136	32 мм диаметром 76 мм	10 м	2 117,34	2 160,00
12.2.07.04-0137	32 мм диаметром 89 мм	10 м	2 299,07	2 345,40
Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной:				
12.2.07.04-0141	6 мм, внутренним диаметром 6 мм	10 м	24,80	25,40
12.2.07.04-0142	6 мм, внутренним диаметром 10 мм	10 м	26,45	27,10
12.2.07.04-0143	9 мм, внутренним диаметром 6 мм	10 м	35,08	35,90
12.2.07.04-0144	9 мм, внутренним диаметром 114 мм	10 м	347,43	354,50
12.2.07.04-0145	13 мм, внутренним диаметром 10 мм	10 м	52,63	53,70
12.2.07.04-0146	13 мм, внутренним диаметром 160 мм	10 м	729,04	744,00
12.2.07.04-0147	19 мм, внутренним диаметром 10 мм	10 м	97,00	99,00
12.2.07.04-0148	19 мм, внутренним диаметром 160 мм	10 м	1 077,77	1 099,70
Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной:				
12.2.07.04-0151	10 мм, диаметром 10 мм	10 м	142,98	145,87
12.2.07.04-0152	10 мм, диаметром 12 мм	10 м	152,41	155,49
12.2.07.04-0153	10 мм, диаметром 15 мм	10 м	156,19	159,34
12.2.07.04-0154	10 мм, диаметром 18 мм	10 м	165,59	168,94
12.2.07.04-0155	10 мм, диаметром 22 мм	10 м	188,17	191,97
12.2.07.04-0156	10 мм, диаметром 28 мм	10 м	210,77	215,05
12.2.07.04-0157	10 мм, диаметром 35 мм	10 м	235,25	240,04
12.2.07.04-0158	10 мм, диаметром 42 мм	10 м	276,66	282,30
12.2.07.04-0159	10 мм, диаметром 48 мм	10 м	316,69	323,15
12.2.07.04-0160	10 мм, диаметром 54 мм	10 м	365,43	372,89
12.2.07.04-0161	10 мм, диаметром 57 мм	10 м	411,69	420,09
12.2.07.04-0162	10 мм, диаметром 60 мм	10 м	462,84	472,27
12.2.07.04-0163	10 мм, диаметром 76 мм	10 м	621,14	633,77
12.2.07.04-0164	10 мм, диаметром 89 мм	10 м	751,56	766,87
Трубки из вспененного каучука, толщиной:				
12.2.07.04-0171	6 мм, диаметром 6 мм	10 м	116,85	119,20
12.2.07.04-0172	6 мм, диаметром 8 мм	10 м	119,50	121,90
12.2.07.04-0173	6 мм, диаметром 10 мм	10 м	127,05	129,60
12.2.07.04-0174	6 мм, диаметром 12 мм	10 м	144,89	147,80
12.2.07.04-0175	6 мм, диаметром 15 мм	10 м	160,19	163,40
12.2.07.04-0176	6 мм, диаметром 18 мм	10 м	175,27	178,80
12.2.07.04-0177	6 мм, диаметром 22 мм	10 м	203,31	207,40
12.2.07.04-0178	6 мм, диаметром 28 мм	10 м	256,65	261,80
12.2.07.04-0179	6 мм, диаметром 35 мм	10 м	330,36	337,00
12.2.07.04-0180	9 мм, диаметром 6 мм	10 м	162,64	165,90
12.2.07.04-0181	9 мм, диаметром 8 мм	10 м	167,73	171,11
12.2.07.04-0182	9 мм, диаметром 10 мм	10 м	185,57	189,30
12.2.07.04-0183	9 мм, диаметром 12 мм	10 м	203,31	207,40
12.2.07.04-0184	9 мм, диаметром 15 мм	10 м	228,71	233,30
12.2.07.04-0185	9 мм, диаметром 18 мм	10 м	251,54	256,60
12.2.07.04-0186	9 мм, диаметром 22 мм	10 м	276,93	282,50
12.2.07.04-0187	9 мм, диаметром 28 мм	10 м	355,65	362,80
12.2.07.04-0188	9 мм, диаметром 30 мм	10 м	376,04	383,60
12.2.07.04-0189	9 мм, диаметром 35 мм	10 м	403,98	412,10

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.07.04-0190	9 мм, диаметром 42 мм	10 м	508,09	518,30
12.2.07.04-0191	9 мм, диаметром 48 мм	10 м	597,10	609,10
12.2.07.04-0192	9 мм, диаметром 54 мм	10 м	721,51	736,00
12.2.07.04-0193	9 мм, диаметром 60 мм	10 м	780,03	795,70
12.2.07.04-0194	9 мм, диаметром 64 мм	10 м	868,85	886,30
12.2.07.04-0195	9 мм, диаметром 70 мм	10 м	934,92	953,70
12.2.07.04-0196	9 мм, диаметром 76 мм	10 м	952,76	971,90
12.2.07.04-0197	9 мм, диаметром 89 мм	10 м	1 102,65	1 124,81
12.2.07.04-0198	9 мм, диаметром 102 мм	10 м	1 793,71	1 829,70
12.2.07.04-0199	9 мм, диаметром 108 мм	10 м	1 826,74	1 863,40
12.2.07.04-0200	9 мм, диаметром 114 мм	10 м	1 877,63	1 915,31
12.2.07.04-0201	9 мм, диаметром 140 мм	10 м	2 802,50	2 858,70
12.2.07.04-0202	13 мм, диаметром 10 мм	10 м	266,73	272,10
12.2.07.04-0203	13 мм, диаметром 12 мм	10 м	284,57	290,30
12.2.07.04-0204	13 мм, диаметром 15 мм	10 м	315,06	321,40
12.2.07.04-0205	13 мм, диаметром 18 мм	10 м	337,90	344,70
12.2.07.04-0206	13 мм, диаметром 22 мм	10 м	363,38	370,70
12.2.07.04-0207	13 мм, диаметром 28 мм	10 м	439,55	448,40
12.2.07.04-0208	13 мм, диаметром 30 мм	10 м	492,88	502,80
12.2.07.04-0209	13 мм, диаметром 35 мм	10 м	528,46	539,10
12.2.07.04-0210	13 мм, диаметром 42 мм	10 м	665,61	679,00
12.2.07.04-0211	13 мм, диаметром 48 мм	10 м	744,43	759,40
12.2.07.04-0212	13 мм, диаметром 54 мм	10 м	899,42	917,50
12.2.07.04-0213	13 мм, диаметром 60 мм	10 м	962,94	982,30
12.2.07.04-0214	13 мм, диаметром 64 мм	10 м	1 051,76	1 072,90
12.2.07.04-0215	13 мм, диаметром 70 мм	10 м	1 176,25	1 199,90
12.2.07.04-0216	13 мм, диаметром 76 мм	10 м	1 239,78	1 264,70
12.2.07.04-0217	13 мм, диаметром 80 мм	10 м	1 397,22	1 425,30
12.2.07.04-0218	13 мм, диаметром 89 мм	10 м	1 478,59	1 508,30
12.2.07.04-0219	13 мм, диаметром 102 мм	10 м	2 027,39	2 068,10
12.2.07.04-0220	13 мм, диаметром 108 мм	10 м	2 093,46	2 135,50
12.2.07.04-0221	13 мм, диаметром 114 мм	10 м	2 167,17	2 210,70
12.2.07.04-0222	13 мм, диаметром 125 мм	10 м	3 109,81	3 172,20
12.2.07.04-0223	13 мм, диаметром 133 мм	10 м	3 193,61	3 257,70
12.2.07.04-0224	13 мм, диаметром 140 мм	10 м	3 241,74	3 306,80
12.2.07.04-0225	13 мм, диаметром 160 мм	10 м	3 361,22	3 428,70
12.2.07.04-0226	19 мм, диаметром 10 мм	10 м	480,23	489,90
12.2.07.04-0227	19 мм, диаметром 12 мм	10 м	523,37	533,90
12.2.07.04-0228	19 мм, диаметром 15 мм	10 м	609,73	622,00
12.2.07.04-0229	19 мм, диаметром 18 мм	10 м	673,39	686,90
12.2.07.04-0230	19 мм, диаметром 22 мм	10 м	739,36	754,20
12.2.07.04-0231	19 мм, диаметром 28 мм	10 м	884,16	901,90
12.2.07.04-0232	19 мм, диаметром 30 мм	10 м	947,77	966,80
12.2.07.04-0233	19 мм, диаметром 35 мм	10 м	1 092,47	1 114,40
12.2.07.04-0234	19 мм, диаметром 42 мм	10 м	1 239,80	1 264,70
12.2.07.04-0235	19 мм, диаметром 48 мм	10 м	1 455,84	1 485,10
12.2.07.04-0236	19 мм, диаметром 54 мм	10 м	1 628,58	1 661,30
12.2.07.04-0237	19 мм, диаметром 60 мм	10 м	1 829,15	1 865,90
12.2.07.04-0238	19 мм, диаметром 64 мм	10 м	1 951,20	1 990,40
12.2.07.04-0239	19 мм, диаметром 70 мм	10 м	2 101,09	2 143,30
12.2.07.04-0240	19 мм, диаметром 76 мм	10 м	2 464,31	2 513,80
12.2.07.04-0241	19 мм, диаметром 80 мм	10 м	2 596,47	2 648,60
12.2.07.04-0242	19 мм, диаметром 89 мм	10 м	2 614,29	2 666,80
12.2.07.04-0243	19 мм, диаметром 102 мм	10 м	3 241,71	3 306,80
12.2.07.04-0244	19 мм, диаметром 108 мм	10 м	3 551,70	3 623,00
12.2.07.04-0245	19 мм, диаметром 114 мм	10 м	3 617,87	3 690,50
12.2.07.04-0246	19 мм, диаметром 125 мм	10 м	4 461,28	4 550,80
12.2.07.04-0247	19 мм, диаметром 133 мм	10 м	4 763,81	4 859,40
12.2.07.04-0248	19 мм, диаметром 140 мм	10 м	5 256,53	5 362,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.07.04-0249	19 мм, диаметром 160 мм	10 м	5 551,20	5 662,60
Группа 12.2.07.05: Трубки из вспененного полиэтилена				
12.2.07.05-0001	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм	м	139,65	142,45
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр:				
12.2.07.05-0011	6 мм, толщина 6 мм	100 м	94,89	96,81
12.2.07.05-0012	6 мм, толщина 9 мм	100 м	173,69	177,20
12.2.07.05-0013	8 мм, толщина 6 мм	100 м	118,50	120,90
12.2.07.05-0014	8 мм, толщина 9 мм	100 м	189,77	193,62
12.2.07.05-0015	10 мм, толщина 6 мм	100 м	134,39	137,11
12.2.07.05-0016	10 мм, толщина 9 мм	100 м	229,27	233,91
12.2.07.05-0017	10 мм, толщина 13 мм	100 м	320,87	327,38
12.2.07.05-0018	10 мм, толщина 20 мм	100 м	555,77	567,08
12.2.07.05-0019	12 мм, толщина 6 мм	100 м	150,06	153,09
12.2.07.05-0020	12 мм, толщина 9 мм	100 м	229,28	233,93
12.2.07.05-0021	12 мм, толщина 13 мм	100 м	318,73	325,21
12.2.07.05-0022	12 мм, толщина 20 мм	100 м	708,29	722,66
12.2.07.05-0023	15 мм, толщина 6 мм	100 м	167,92	171,31
12.2.07.05-0024	15 мм, толщина 9 мм	100 м	226,57	231,22
12.2.07.05-0025	15 мм, толщина 13 мм	100 м	350,16	357,24
12.2.07.05-0026	15 мм, толщина 20 мм	100 м	775,15	790,88
12.2.07.05-0027	18 мм, толщина 6 мм	100 м	182,81	186,67
12.2.07.05-0028	18 мм, толщина 9 мм	100 м	241,10	246,09
12.2.07.05-0029	18 мм, толщина 13 мм	100 м	386,68	394,52
12.2.07.05-0030	18 мм, толщина 20 мм	100 м	810,18	826,63
12.2.07.05-0031	22 мм, толщина 6 мм	100 м	197,20	201,27
12.2.07.05-0032	22 мм, толщина 9 мм	100 м	263,33	268,76
12.2.07.05-0033	22 мм, толщина 13 мм	100 м	401,39	409,53
12.2.07.05-0034	22 мм, толщина 20 мм	100 м	942,93	962,06
12.2.07.05-0035	25 мм, толщина 6 мм	100 м	226,57	231,22
12.2.07.05-0036	25 мм, толщина 9 мм	100 м	299,50	305,69
12.2.07.05-0037	25 мм, толщина 13 мм	100 м	445,46	454,49
12.2.07.05-0038	25 мм, толщина 20 мм	100 м	1 008,64	1 029,11
12.2.07.05-0039	28 мм, толщина 6 мм	100 м	248,40	253,49
12.2.07.05-0040	28 мм, толщина 9 мм	100 м	313,78	320,26
12.2.07.05-0041	28 мм, толщина 13 мм	100 м	452,41	461,59
12.2.07.05-0042	28 мм, толщина 20 мм	100 м	1 064,42	1 086,01
12.2.07.05-0043	30 мм, толщина 6 мм	100 м	263,28	268,67
12.2.07.05-0044	30 мм, толщина 9 мм	100 м	335,86	342,82
12.2.07.05-0045	30 мм, толщина 13 мм	100 м	503,62	513,84
12.2.07.05-0046	30 мм, толщина 20 мм	100 м	1 108,10	1 130,59
12.2.07.05-0047	35 мм, толщина 6 мм	100 м	314,53	320,98
12.2.07.05-0048	35 мм, толщина 9 мм	100 м	401,38	409,51
12.2.07.05-0049	35 мм, толщина 13 мм	100 м	547,10	558,21
12.2.07.05-0050	35 мм, толщина 20 мм	100 м	1 218,07	1 242,79
12.2.07.05-0051	42 мм, толщина 9 мм	100 м	503,60	513,79
12.2.07.05-0052	42 мм, толщина 13 мм	100 м	715,22	729,72
12.2.07.05-0053	42 мм, толщина 20 мм	100 м	1 284,00	1 310,08
12.2.07.05-0054	45 мм, толщина 9 мм	100 м	569,52	581,24
12.2.07.05-0055	45 мм, толщина 13 мм	100 м	832,36	849,25
12.2.07.05-0056	45 мм, толщина 20 мм	100 м	1 335,03	1 362,15
12.2.07.05-0057	48 мм, толщина 9 мм	100 м	635,01	648,04
12.2.07.05-0058	48 мм, толщина 13 мм	100 м	847,21	864,37
12.2.07.05-0059	48 мм, толщина 20 мм	100 м	1 429,91	1 458,95
12.2.07.05-0060	54 мм, толщина 9 мм	100 м	766,63	782,33
12.2.07.05-0061	54 мм, толщина 13 мм	100 м	1 014,53	1 035,39
12.2.07.05-0062	54 мм, толщина 20 мм	100 м	1 624,42	1 661,23
12.2.07.05-0063	57 мм, толщина 9 мм	100 м	801,80	818,03
12.2.07.05-0064	57 мм, толщина 13 мм	100 м	1 053,05	1 074,41

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.07.05-0065	57 мм, толщина 20 мм	100 м	1 701,90	1 736,44
12.2.07.05-0066	60 мм, толщина 9 мм	100 м	912,13	930,78
12.2.07.05-0067	60 мм, толщина 13 мм	100 м	1 080,26	1 102,48
12.2.07.05-0068	60 мм, толщина 20 мм	100 м	1 719,82	1 759,01
12.2.07.05-0069	64 мм, толщина 9 мм	100 м	977,95	997,69
12.2.07.05-0070	64 мм, толщина 13 мм	100 м	1 155,67	1 179,06
12.2.07.05-0071	64 мм, толщина 20 мм	100 м	1 829,10	1 866,22
12.2.07.05-0072	70 мм, толщина 9 мм	100 м	1 084,83	1 106,98
12.2.07.05-0073	70 мм, толщина 13 мм	100 м	1 262,73	1 288,68
12.2.07.05-0074	70 мм, толщина 20 мм	100 м	1 991,02	2 036,40
12.2.07.05-0075	76 мм, толщина 9 мм	100 м	1 230,93	1 256,04
12.2.07.05-0076	76 мм, толщина 13 мм	100 м	1 386,80	1 415,27
12.2.07.05-0077	76 мм, толщина 20 мм	100 м	2 125,12	2 173,65
12.2.07.05-0078	89 мм, толщина 9 мм	100 м	1 908,91	1 947,66
12.2.07.05-0079	89 мм, толщина 13 мм	100 м	2 104,90	2 147,51
12.2.07.05-0080	89 мм, толщина 20 мм	100 м	3 151,46	3 221,52
12.2.07.05-0081	110 мм, толщина 9 мм	100 м	2 268,84	2 314,91
12.2.07.05-0082	110 мм, толщина 13 мм	100 м	2 465,80	2 515,74
12.2.07.05-0083	110 мм, толщина 20 мм	100 м	3 756,93	3 833,07
12.2.07.05-0084	114 мм, толщина 9 мм	100 м	2 326,74	2 373,60
12.2.07.05-0085	114 мм, толщина 13 мм	100 м	2 502,73	2 553,43
12.2.07.05-0086	114 мм, толщина 20 мм	100 м	3 859,17	3 937,39
12.2.07.05-0087	133 мм, толщина 9 мм	100 м	2 662,96	2 716,60
12.2.07.05-0088	133 мм, толщина 13 мм	100 м	2 875,32	2 933,56
12.2.07.05-0089	133 мм, толщина 20 мм	100 м	4 414,98	4 504,46
12.2.07.05-0090	140 мм, толщина 9 мм	100 м	2 873,74	2 931,61
12.2.07.05-0091	140 мм, толщина 13 мм	100 м	2 998,99	3 059,73
12.2.07.05-0092	140 мм, толщина 20 мм	100 м	4 611,90	4 705,37
12.2.07.05-0093	160 мм, толщина 9 мм	100 м	3 093,48	3 155,80
12.2.07.05-0094	160 мм, толщина 13 мм	100 м	3 400,37	3 469,24
12.2.07.05-0095	160 мм, толщина 20 мм	100 м	5 195,71	5 301,01
Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной:				
12.2.07.05-0101	6 мм, диаметром 12 мм	10 м	48,81	49,80
12.2.07.05-0102	6 мм, диаметром 15 мм	10 м	54,60	55,70
12.2.07.05-0103	6 мм, диаметром 18 мм	10 м	62,24	63,50
12.2.07.05-0104	6 мм, диаметром 22 мм	10 м	73,13	74,60
12.2.07.05-0105	6 мм, диаметром 28 мм	10 м	86,85	88,60
12.2.07.05-0106	6 мм, диаметром 35 мм	10 м	106,36	108,50
12.2.07.05-0107	9 мм, диаметром 12 мм	10 м	76,85	78,40
12.2.07.05-0108	9 мм, диаметром 15 мм	10 м	85,38	87,10
12.2.07.05-0109	9 мм, диаметром 18 мм	10 м	94,60	96,50
12.2.07.05-0110	9 мм, диаметром 22 мм	10 м	109,98	112,20
12.2.07.05-0111	9 мм, диаметром 28 мм	10 м	130,67	133,30
12.2.07.05-0112	9 мм, диаметром 35 мм	10 м	151,84	154,90
12.2.07.05-0113	9 мм, диаметром 42 мм	10 м	175,26	178,80
12.2.07.05-0114	9 мм, диаметром 48 мм	10 м	200,66	204,70
12.2.07.05-0115	9 мм, диаметром 54 мм	10 м	221,54	226,00
12.2.07.05-0116	9 мм, диаметром 60 мм	10 м	242,21	247,10
12.2.07.05-0117	9 мм, диаметром 63 мм	10 м	253,88	259,00
12.2.07.05-0118	9 мм, диаметром 76 мм	10 м	288,59	294,40
12.2.07.05-0119	13 мм, диаметром 12 мм	10 м	124,98	127,50
12.2.07.05-0120	13 мм, диаметром 15 мм	10 м	137,23	140,00
12.2.07.05-0121	13 мм, диаметром 18 мм	10 м	149,20	152,20
12.2.07.05-0122	13 мм, диаметром 22 мм	10 м	165,36	168,70
12.2.07.05-0123	13 мм, диаметром 28 мм	10 м	192,22	196,10
12.2.07.05-0124	13 мм, диаметром 35 мм	10 м	223,00	227,50
12.2.07.05-0125	13 мм, диаметром 42 мм	10 м	250,96	256,10
12.2.07.05-0126	13 мм, диаметром 48 мм	10 м	286,52	292,30
12.2.07.05-0127	13 мм, диаметром 54 мм	10 м	313,87	320,20

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.07.05-0128	13 мм, диаметром 57 мм	10 м	325,73	332,30
12.2.07.05-0129	13 мм, диаметром 60 мм	10 м	337,20	344,00
12.2.07.05-0130	13 мм, диаметром 63 мм	10 м	356,90	364,10
12.2.07.05-0131	13 мм, диаметром 70 мм	10 м	411,51	419,80
12.2.07.05-0132	13 мм, диаметром 76 мм	10 м	423,07	431,60
12.2.07.05-0133	13 мм, диаметром 89 мм	10 м	492,17	502,10
12.2.07.05-0134	13 мм, диаметром 102 мм	10 м	557,66	568,91
12.2.07.05-0135	13 мм, диаметром 108 мм	10 м	596,18	608,20
12.2.07.05-0136	13 мм, диаметром 114 мм	10 м	626,77	639,40
12.2.07.05-0137	13 мм, диаметром 133 мм	10 м	1 307,73	1 334,00
12.2.07.05-0138	13 мм, диаметром 159 мм	10 м	1 499,97	1 530,10
12.2.07.05-0139	20 мм, диаметром 12 мм	10 м	230,74	235,40
12.2.07.05-0140	20 мм, диаметром 15 мм	10 м	246,14	251,10
12.2.07.05-0141	20 мм, диаметром 18 мм	10 м	273,10	278,60
12.2.07.05-0142	20 мм, диаметром 22 мм	10 м	286,52	292,30
12.2.07.05-0143	20 мм, диаметром 28 мм	10 м	325,23	331,80
12.2.07.05-0144	20 мм, диаметром 35 мм	10 м	376,80	384,40
12.2.07.05-0145	20 мм, диаметром 42 мм	10 м	461,40	470,70
12.2.07.05-0146	20 мм, диаметром 48 мм	10 м	534,63	545,40
12.2.07.05-0147	20 мм, диаметром 54 мм	10 м	553,83	565,00
12.2.07.05-0148	20 мм, диаметром 57 мм	10 м	584,52	596,30
12.2.07.05-0149	20 мм, диаметром 60 мм	10 м	603,83	616,00
12.2.07.05-0150	20 мм, диаметром 63 мм	10 м	623,04	635,60
12.2.07.05-0151	20 мм, диаметром 70 мм	10 м	703,72	717,90
12.2.07.05-0152	20 мм, диаметром 76 мм	10 м	719,11	733,60
12.2.07.05-0153	20 мм, диаметром 89 мм	10 м	819,18	835,70
12.2.07.05-0154	20 мм, диаметром 102 мм	10 м	1 049,86	1 071,00
12.2.07.05-0155	20 мм, диаметром 108 мм	10 м	1 107,69	1 130,00
12.2.07.05-0156	20 мм, диаметром 114 мм	10 м	1 153,87	1 177,10
Раздел 12.2.08: Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные (ГОСТ 23208-2003)				
Группа 12.2.08.01: Цилиндры наливные кашированные алюминиевой фольгой (ГОСТ 23208-2003, ТУ 5762-010-45757203-01, ТУ 5762-038-45757203-13)				
Цилиндры наливные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной:				
12.2.08.01-0001	25 мм, диаметром 28 мм	м	49,08	50,08
12.2.08.01-0002	25 мм, диаметром 32 мм	м	50,91	51,95
12.2.08.01-0003	25 мм, диаметром 35 мм	м	53,35	54,44
12.2.08.01-0004	25 мм, диаметром 38 мм	м	55,18	56,30
12.2.08.01-0005	25 мм, диаметром 42 мм	м	56,40	57,55
12.2.08.01-0006	25 мм, диаметром 45 мм	м	57,31	58,49
12.2.08.01-0007	25 мм, диаметром 48 мм	м	58,22	59,42
12.2.08.01-0008	25 мм, диаметром 54 мм	м	59,14	60,35
12.2.08.01-0009	25 мм, диаметром 57 мм	м	60,36	61,60
12.2.08.01-0010	25 мм, диаметром 60 мм	м	61,27	62,53
12.2.08.01-0011	25 мм, диаметром 64 мм	м	62,49	63,77
12.2.08.01-0012	25 мм, диаметром 76 мм	м	69,50	70,93
12.2.08.01-0013	25 мм, диаметром 89 мм	м	80,17	81,81
12.2.08.01-0014	25 мм, диаметром 108 мм	м	107,91	110,12
12.2.08.01-0015	25 мм, диаметром 114 мм	м	113,40	115,72
12.2.08.01-0016	25 мм, диаметром 133 мм	м	114,93	117,29
12.2.08.01-0017	25 мм, диаметром 159 мм	м	130,47	133,15
12.2.08.01-0018	25 мм, диаметром 169 мм	м	137,18	140,00
12.2.08.01-0019	25 мм, диаметром 219 мм	м	178,03	181,68
12.2.08.01-0020	25 мм, диаметром 273 мм	м	238,08	242,95
12.2.08.01-0021	30 мм, диаметром 18 мм	м	45,42	46,35
12.2.08.01-0022	30 мм, диаметром 21 мм	м	46,95	47,91
12.2.08.01-0023	30 мм, диаметром 25 мм	м	52,43	53,50
12.2.08.01-0024	30 мм, диаметром 28 мм	м	53,65	54,74
12.2.08.01-0025	30 мм, диаметром 32 мм	м	55,48	56,62
12.2.08.01-0026	30 мм, диаметром 35 мм	м	57,92	59,11

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.08.01-0027	30 мм, диаметром 38 мм	м	60,36	61,60
12.2.08.01-0028	30 мм, диаметром 42 мм	м	60,97	62,22
12.2.08.01-0029	30 мм, диаметром 45 мм	м	61,58	62,84
12.2.08.01-0030	30 мм, диаметром 48 мм	м	62,49	63,77
12.2.08.01-0031	30 мм, диаметром 54 мм	м	63,71	65,03
12.2.08.01-0032	30 мм, диаметром 57 мм	м	64,32	65,65
12.2.08.01-0033	30 мм, диаметром 60 мм	м	64,93	66,27
12.2.08.01-0034	30 мм, диаметром 64 мм	м	67,37	68,76
12.2.08.01-0035	30 мм, диаметром 70 мм	м	71,64	73,11
12.2.08.01-0036	30 мм, диаметром 76 мм	м	74,38	75,92
12.2.08.01-0037	30 мм, диаметром 83 мм	м	79,56	81,20
12.2.08.01-0038	30 мм, диаметром 89 мм	м	85,36	87,12
12.2.08.01-0039	30 мм, диаметром 102 мм	м	89,62	91,47
12.2.08.01-0040	30 мм, диаметром 108 мм	м	115,53	117,90
12.2.08.01-0041	30 мм, диаметром 114 мм	м	120,11	122,57
12.2.08.01-0042	30 мм, диаметром 133 мм	м	123,16	125,69
12.2.08.01-0043	30 мм, диаметром 140 мм	м	127,12	129,73
12.2.08.01-0044	30 мм, диаметром 159 мм	м	138,09	140,93
12.2.08.01-0045	30 мм, диаметром 169 мм	м	145,71	148,72
12.2.08.01-0046	30 мм, диаметром 194 мм	м	153,64	156,81
12.2.08.01-0047	30 мм, диаметром 205 мм	м	167,05	170,49
12.2.08.01-0048	30 мм, диаметром 219 мм	м	182,90	186,67
12.2.08.01-0049	30 мм, диаметром 273 мм	м	247,84	252,93
12.2.08.01-0050	40 мм, диаметром 18 мм	м	62,49	63,77
12.2.08.01-0051	40 мм, диаметром 21 мм	м	64,02	65,33
12.2.08.01-0052	40 мм, диаметром 25 мм	м	72,25	73,74
12.2.08.01-0053	40 мм, диаметром 32 мм	м	78,04	79,64
12.2.08.01-0054	40 мм, диаметром 35 мм	м	78,34	79,95
12.2.08.01-0055	40 мм, диаметром 38 мм	м	79,56	81,20
12.2.08.01-0056	40 мм, диаметром 42 мм	м	81,39	83,07
12.2.08.01-0057	40 мм, диаметром 45 мм	м	82,92	84,63
12.2.08.01-0058	40 мм, диаметром 48 мм	м	83,53	85,25
12.2.08.01-0059	40 мм, диаметром 57 мм	м	90,84	92,72
12.2.08.01-0060	40 мм, диаметром 60 мм	м	92,37	94,28
12.2.08.01-0061	40 мм, диаметром 64 мм	м	96,02	98,00
12.2.08.01-0062	40 мм, диаметром 70 мм	м	108,52	110,75
12.2.08.01-0063	40 мм, диаметром 76 мм	м	110,66	112,94
12.2.08.01-0064	40 мм, диаметром 83 мм	м	112,49	114,81
12.2.08.01-0065	40 мм, диаметром 89 мм	м	120,72	123,21
12.2.08.01-0066	40 мм, диаметром 102 мм	м	123,16	125,70
12.2.08.01-0067	40 мм, диаметром 108 мм	м	126,81	129,44
12.2.08.01-0068	40 мм, диаметром 114 мм	м	131,69	134,42
12.2.08.01-0069	40 мм, диаметром 133 мм	м	142,36	145,31
12.2.08.01-0070	40 мм, диаметром 140 мм	м	148,15	151,22
12.2.08.01-0071	40 мм, диаметром 159 мм	м	158,82	162,11
12.2.08.01-0072	40 мм, диаметром 168 мм	м	166,75	170,21
12.2.08.01-0073	40 мм, диаметром 169 мм	м	166,75	170,21
12.2.08.01-0074	40 мм, диаметром 194 мм	м	181,69	185,46
12.2.08.01-0075	40 мм, диаметром 205 мм	м	192,66	196,66
12.2.08.01-0076	40 мм, диаметром 219 мм	м	207,29	211,59
12.2.08.01-0077	40 мм, диаметром 245 мм	м	242,04	247,04
12.2.08.01-0078	40 мм, диаметром 273 мм	м	290,51	296,50
12.2.08.01-0079	50 мм, диаметром 18 мм	м	73,47	74,99
12.2.08.01-0080	50 мм, диаметром 21 мм	м	74,99	76,54
12.2.08.01-0081	50 мм, диаметром 25 мм	м	83,83	85,56
12.2.08.01-0082	50 мм, диаметром 27 мм	м	85,66	87,43
12.2.08.01-0083	50 мм, диаметром 28 мм	м	87,18	88,98
12.2.08.01-0084	50 мм, диаметром 32 мм	м	91,45	93,34
12.2.08.01-0085	50 мм, диаметром 35 мм	м	96,94	98,94

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.08.01-0086	50 мм, диаметром 38 мм	м	106,39	108,58
12.2.08.01-0087	50 мм, диаметром 42 мм	м	109,13	111,38
12.2.08.01-0088	50 мм, диаметром 45 мм	м	112,49	114,81
12.2.08.01-0089	50 мм, диаметром 48 мм	м	113,40	115,74
12.2.08.01-0090	50 мм, диаметром 54 мм	м	115,23	117,61
12.2.08.01-0091	50 мм, диаметром 57 мм	м	116,45	118,86
12.2.08.01-0092	50 мм, диаметром 70 мм	м	133,83	136,60
12.2.08.01-0093	50 мм, диаметром 76 мм	м	138,09	140,94
12.2.08.01-0094	50 мм, диаметром 83 мм	м	141,75	144,69
12.2.08.01-0095	50 мм, диаметром 89 мм	м	145,41	148,42
12.2.08.01-0096	50 мм, диаметром 102 мм	м	151,51	154,65
12.2.08.01-0097	50 мм, диаметром 108 мм	м	156,38	159,62
12.2.08.01-0098	50 мм, диаметром 114 мм	м	162,18	165,55
12.2.08.01-0099	50 мм, диаметром 133 мм	м	173,76	177,37
12.2.08.01-0100	50 мм, диаметром 140 мм	м	183,82	187,64
12.2.08.01-0101	50 мм, диаметром 159 мм	м	192,96	196,97
12.2.08.01-0102	50 мм, диаметром 168 мм	м	202,11	206,32
12.2.08.01-0103	50 мм, диаметром 169 мм	м	202,11	206,32
12.2.08.01-0104	50 мм, диаметром 194 мм	м	215,52	220,01
12.2.08.01-0105	50 мм, диаметром 205 мм	м	233,51	238,36
12.2.08.01-0106	50 мм, диаметром 219 мм	м	252,41	257,65
12.2.08.01-0107	50 мм, диаметром 245 мм	м	297,22	303,38
12.2.08.01-0108	60 мм, диаметром 18 мм	м	87,79	89,62
12.2.08.01-0109	60 мм, диаметром 21 мм	м	95,42	97,40
12.2.08.01-0110	60 мм, диаметром 25 мм	м	99,99	102,06
12.2.08.01-0111	60 мм, диаметром 27 мм	м	103,65	105,80
12.2.08.01-0112	60 мм, диаметром 28 мм	м	103,95	106,11
12.2.08.01-0113	60 мм, диаметром 32 мм	м	108,83	111,09
12.2.08.01-0114	60 мм, диаметром 35 мм	м	117,97	120,41
12.2.08.01-0115	60 мм, диаметром 38 мм	м	127,12	129,74
12.2.08.01-0116	60 мм, диаметром 42 мм	м	135,96	138,77
12.2.08.01-0117	60 мм, диаметром 48 мм	м	146,02	149,03
12.2.08.01-0118	60 мм, диаметром 57 мм	м	156,38	159,61
12.2.08.01-0119	60 мм, диаметром 60 мм	м	158,21	161,48
12.2.08.01-0120	60 мм, диаметром 70 мм	м	167,05	170,50
12.2.08.01-0121	60 мм, диаметром 76 мм	м	171,02	174,56
12.2.08.01-0122	60 мм, диаметром 83 мм	м	173,15	176,74
12.2.08.01-0123	60 мм, диаметром 89 мм	м	175,28	178,92
12.2.08.01-0124	60 мм, диаметром 102 мм	м	180,47	184,22
12.2.08.01-0125	60 мм, диаметром 108 мм	м	185,95	189,82
12.2.08.01-0126	60 мм, диаметром 114 мм	м	192,96	196,97
12.2.08.01-0127	60 мм, диаметром 133 мм	м	202,72	206,95
12.2.08.01-0128	60 мм, диаметром 140 мм	м	214,30	218,76
12.2.08.01-0129	60 мм, диаметром 159 мм	м	227,72	232,47
12.2.08.01-0130	60 мм, диаметром 168 мм	м	238,08	243,05
12.2.08.01-0131	60 мм, диаметром 169 мм	м	238,08	243,05
12.2.08.01-0132	60 мм, диаметром 194 мм	м	258,20	263,59
12.2.08.01-0133	60 мм, диаметром 205 мм	м	276,19	281,95
12.2.08.01-0134	60 мм, диаметром 219 мм	м	295,39	301,54
12.2.08.01-0135	60 мм, диаметром 245 мм	м	340,51	347,59
12.2.08.01-0136	70 мм, диаметром 21 мм	м	121,94	124,47
12.2.08.01-0137	70 мм, диаметром 27 мм	м	123,77	126,35
12.2.08.01-0138	70 мм, диаметром 35 мм	м	142,97	145,94
12.2.08.01-0139	70 мм, диаметром 42 мм	м	161,57	164,91
12.2.08.01-0140	70 мм, диаметром 48 мм	м	173,76	177,36
12.2.08.01-0141	70 мм, диаметром 57 мм	м	185,65	189,50
12.2.08.01-0142	70 мм, диаметром 60 мм	м	187,78	191,67
12.2.08.01-0143	70 мм, диаметром 70 мм	м	196,32	200,39
12.2.08.01-0144	70 мм, диаметром 76 мм	м	199,98	204,13

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.08.01-0145	70 мм, диаметром 83 мм	м	201,80	205,99
12.2.08.01-0146	70 мм, диаметром 89 мм	м	203,63	207,87
12.2.08.01-0147	70 мм, диаметром 102 мм	м	211,56	215,96
12.2.08.01-0148	70 мм, диаметром 108 мм	м	215,22	219,71
12.2.08.01-0149	70 мм, диаметром 114 мм	м	222,23	226,87
12.2.08.01-0150	70 мм, диаметром 133 мм	м	231,98	236,82
12.2.08.01-0151	70 мм, диаметром 140 мм	м	242,96	248,03
12.2.08.01-0152	70 мм, диаметром 159 мм	м	256,98	262,35
12.2.08.01-0153	70 мм, диаметром 168 мм	м	267,96	273,56
12.2.08.01-0154	70 мм, диаметром 169 мм	м	267,96	273,56
12.2.08.01-0155	70 мм, диаметром 194 мм	м	290,21	296,29
12.2.08.01-0156	70 мм, диаметром 205 мм	м	307,89	314,33
12.2.08.01-0157	70 мм, диаметром 219 мм	м	332,89	339,84
12.2.08.01-0158	70 мм, диаметром 245 мм	м	375,87	383,71
12.2.08.01-0159	80 мм, диаметром 21 мм	м	141,75	144,71
12.2.08.01-0160	80 мм, диаметром 27 мм	м	143,58	146,57
12.2.08.01-0161	80 мм, диаметром 35 мм	м	166,14	169,60
12.2.08.01-0162	80 мм, диаметром 42 мм	м	187,48	191,37
12.2.08.01-0163	80 мм, диаметром 48 мм	м	201,80	205,99
12.2.08.01-0164	80 мм, диаметром 57 мм	м	214,30	218,75
12.2.08.01-0165	80 мм, диаметром 60 мм	м	217,05	221,55
12.2.08.01-0166	80 мм, диаметром 70 мм	м	224,97	229,64
12.2.08.01-0167	80 мм, диаметром 76 мм	м	229,24	234,01
12.2.08.01-0168	80 мм, диаметром 83 мм	м	231,37	236,19
12.2.08.01-0169	80 мм, диаметром 89 мм	м	233,51	238,37
12.2.08.01-0170	80 мм, диаметром 102 мм	м	236,86	241,81
12.2.08.01-0171	80 мм, диаметром 108 мм	м	244,18	249,29
12.2.08.01-0172	80 мм, диаметром 114 мм	м	251,49	256,74
12.2.08.01-0173	80 мм, диаметром 133 мм	м	260,94	266,41
12.2.08.01-0174	80 мм, диаметром 140 мм	м	272,53	278,24
12.2.08.01-0175	80 мм, диаметром 159 мм	м	286,25	292,25
12.2.08.01-0176	80 мм, диаметром 168 мм	м	297,83	304,08
12.2.08.01-0177	80 мм, диаметром 169 мм	м	297,83	304,08
12.2.08.01-0178	80 мм, диаметром 194 мм	м	321,91	328,67
12.2.08.01-0179	80 мм, диаметром 205 мм	м	346,30	353,56
12.2.08.01-0180	80 мм, диаметром 219 мм	м	372,52	380,32
12.2.08.01-0181	90 мм, диаметром 35 мм	м	199,37	203,52
12.2.08.01-0182	90 мм, диаметром 42 мм	м	215,52	220,00
12.2.08.01-0183	90 мм, диаметром 48 мм	м	231,68	236,50
12.2.08.01-0184	90 мм, диаметром 57 мм	м	246,62	251,75
12.2.08.01-0185	90 мм, диаметром 60 мм	м	249,66	254,85
12.2.08.01-0186	90 мм, диаметром 70 мм	м	258,81	264,20
12.2.08.01-0187	90 мм, диаметром 76 мм	м	263,69	269,19
12.2.08.01-0188	90 мм, диаметром 83 мм	м	270,09	275,72
12.2.08.01-0189	90 мм, диаметром 89 мм	м	275,58	281,33
12.2.08.01-0190	90 мм, диаметром 102 мм	м	281,06	286,94
12.2.08.01-0191	90 мм, диаметром 108 мм	м	288,38	294,41
12.2.08.01-0192	90 мм, диаметром 114 мм	м	301,79	308,09
12.2.08.01-0193	90 мм, диаметром 133 мм	м	314,29	320,87
12.2.08.01-0194	90 мм, диаметром 140 мм	м	325,57	332,39
12.2.08.01-0195	90 мм, диаметром 159 мм	м	338,37	345,46
12.2.08.01-0196	90 мм, диаметром 168 мм	м	353,31	360,71
12.2.08.01-0197	90 мм, диаметром 194 мм	м	372,21	380,03
12.2.08.01-0198	90 мм, диаметром 205 мм	м	394,77	403,05
12.2.08.01-0199	90 мм, диаметром 245 мм	м	464,88	474,62
12.2.08.01-0200	100 мм, диаметром 35 мм	м	224,67	229,36
12.2.08.01-0201	100 мм, диаметром 42 мм	м	248,14	253,31
12.2.08.01-0202	100 мм, диаметром 48 мм	м	267,04	272,60
12.2.08.01-0203	100 мм, диаметром 57 мм	м	283,50	289,40

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.08.01-0204	100 мм, диаметром 60 мм	м	287,16	293,14
12.2.08.01-0205	100 мм, диаметром 70 мм	м	297,52	303,72
12.2.08.01-0206	100 мм, диаметром 76 мм	м	303,32	309,64
12.2.08.01-0207	100 мм, диаметром 83 мм	м	306,06	312,45
12.2.08.01-0208	100 мм, диаметром 89 мм	м	308,80	315,25
12.2.08.01-0209	100 мм, диаметром 102 мм	м	316,73	323,36
12.2.08.01-0210	100 мм, диаметром 108 мм	м	323,13	329,90
12.2.08.01-0211	100 мм, диаметром 114 мм	м	336,54	343,59
12.2.08.01-0212	100 мм, диаметром 133 мм	м	354,83	362,27
12.2.08.01-0213	100 мм, диаметром 140 мм	м	362,46	370,07
12.2.08.01-0214	100 мм, диаметром 159 мм	м	384,40	392,47
12.2.08.01-0215	100 мм, диаметром 168 мм	м	396,60	404,93
12.2.08.01-0216	100 мм, диаметром 194 мм	м	420,68	429,52
12.2.08.01-0217	100 мм, диаметром 205 мм	м	471,59	481,47
12.2.08.01-0218	100 мм, диаметром 245 мм	м	513,96	524,75
Группа 12.2.08.02: Цилиндры навивные некашированные (ГОСТ 23208-2003, ТУ 5762-010-45757203-01, ТУ 5762-038-45757203-13)				
Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром:				
12.2.08.02-0001	18 мм	м	20,94	21,37
12.2.08.02-0002	21 мм	м	20,89	21,32
12.2.08.02-0003	25 мм	м	25,29	25,81
12.2.08.02-0004	27 мм	м	22,96	23,43
12.2.08.02-0005	32 мм	м	24,73	25,23
12.2.08.02-0006	34 мм	м	24,77	25,28
12.2.08.02-0007	42 мм	м	27,12	27,67
12.2.08.02-0008	45 мм	м	29,14	29,73
12.2.08.02-0009	48 мм	м	29,68	30,28
12.2.08.02-0010	54 мм	м	32,56	33,22
12.2.08.02-0011	57 мм	м	32,88	33,56
12.2.08.02-0012	60 мм	м	33,88	34,58
12.2.08.02-0013	64 мм	м	36,02	36,76
12.2.08.02-0014	70 мм	м	39,19	39,99
12.2.08.02-0015	76 мм	м	40,22	41,04
12.2.08.02-0016	80 мм	м	42,78	43,66
12.2.08.02-0017	89 мм	м	47,65	48,62
12.2.08.02-0018	108 мм	м	54,97	56,10
12.2.08.02-0019	114 мм	м	57,32	58,50
Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром:				
12.2.08.02-0021	18 мм	м	42,91	43,78
12.2.08.02-0022	21 мм	м	42,54	43,40
12.2.08.02-0023	25 мм	м	46,24	47,19
12.2.08.02-0024	27 мм	м	46,40	47,35
12.2.08.02-0025	32 мм	м	49,70	50,71
12.2.08.02-0026	34 мм	м	50,07	51,09
12.2.08.02-0027	38 мм	м	52,83	53,92
12.2.08.02-0028	42 мм	м	53,65	54,75
12.2.08.02-0029	45 мм	м	55,87	57,02
12.2.08.02-0030	48 мм	м	56,17	57,32
12.2.08.02-0031	54 мм	м	60,31	61,56
12.2.08.02-0032	57 мм	м	62,00	63,28
12.2.08.02-0033	60 мм	м	63,73	65,05
12.2.08.02-0034	64 мм	м	66,95	68,33
12.2.08.02-0035	70 мм	м	70,24	71,70
12.2.08.02-0036	76 мм	м	70,91	72,38
12.2.08.02-0037	80 мм	м	74,64	76,19
12.2.08.02-0038	89 мм	м	77,28	78,89
12.2.08.02-0039	108 мм	м	88,00	89,83

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.08.02-0040	114 мм	м	90,50	92,39
12.2.08.02-0041	133 мм	м	100,18	102,28
12.2.08.02-0042	140 мм	м	105,37	107,58
12.2.08.02-0043	159 мм	м	111,58	113,92
12.2.08.02-0044	219 мм	м	144,62	147,67
12.2.08.02-0045	273 мм	м	189,03	193,00
12.2.08.02-0046	324 мм	м	219,85	224,47
Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром:				
12.2.08.02-0051	18 мм	м	112,20	114,46
12.2.08.02-0052	21 мм	м	110,37	112,61
12.2.08.02-0053	25 мм	м	116,96	119,33
12.2.08.02-0054	27 мм	м	117,17	119,55
12.2.08.02-0055	32 мм	м	124,58	127,11
12.2.08.02-0056	34 мм	м	124,24	126,78
12.2.08.02-0057	42 мм	м	128,93	131,57
12.2.08.02-0058	45 мм	м	133,51	136,24
12.2.08.02-0059	48 мм	м	132,96	135,69
12.2.08.02-0060	54 мм	м	137,05	139,86
12.2.08.02-0061	57 мм	м	136,33	139,14
12.2.08.02-0062	60 мм	м	138,27	141,12
12.2.08.02-0063	64 мм	м	146,59	149,61
12.2.08.02-0064	70 мм	м	150,75	153,87
12.2.08.02-0065	76 мм	м	152,75	155,92
12.2.08.02-0066	80 мм	м	160,22	163,54
12.2.08.02-0067	89 мм	м	161,24	164,59
12.2.08.02-0068	108 мм	м	175,35	179,01
12.2.08.02-0069	114 мм	м	179,21	182,96
12.2.08.02-0070	133 мм	м	197,63	201,77
12.2.08.02-0071	140 мм	м	202,31	206,55
12.2.08.02-0072	159 мм	м	225,66	230,40
12.2.08.02-0073	219 мм	м	260,89	266,41
12.2.08.02-0074	273 мм	м	292,27	298,50
12.2.08.02-0075	324 мм	м	324,70	331,65
Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной:				
12.2.08.02-0081	20 мм, диаметром 48 мм	м	51,23	52,28
12.2.08.02-0082	20 мм, диаметром 60 мм	м	54,39	55,50
12.2.08.02-0083	20 мм, диаметром 89 мм	м	66,41	67,77
12.2.08.02-0084	20 мм, диаметром 102 мм	м	85,38	87,12
12.2.08.02-0085	20 мм, диаметром 114 мм	м	91,70	93,57
12.2.08.02-0086	25 мм, диаметром 28 мм	м	41,11	41,95
12.2.08.02-0087	25 мм, диаметром 32 мм	м	45,54	46,47
12.2.08.02-0088	25 мм, диаметром 35 мм	м	46,80	47,76
12.2.08.02-0089	25 мм, диаметром 38 мм	м	48,06	49,04
12.2.08.02-0090	25 мм, диаметром 42 мм	м	49,96	50,98
12.2.08.02-0091	25 мм, диаметром 45 мм	м	50,91	51,96
12.2.08.02-0092	25 мм, диаметром 48 мм	м	51,54	52,60
12.2.08.02-0093	25 мм, диаметром 54 мм	м	52,81	53,90
12.2.08.02-0094	25 мм, диаметром 57 мм	м	54,07	55,18
12.2.08.02-0095	25 мм, диаметром 60 мм	м	54,71	55,83
12.2.08.02-0096	25 мм, диаметром 64 мм	м	57,24	58,42
12.2.08.02-0097	25 мм, диаметром 76 мм	м	60,71	61,97
12.2.08.02-0098	25 мм, диаметром 89 мм	м	67,67	69,06
12.2.08.02-0099	25 мм, диаметром 108 мм	м	88,22	90,04
12.2.08.02-0100	25 мм, диаметром 114 мм	м	93,60	95,52
12.2.08.02-0101	25 мм, диаметром 133 мм	м	98,03	100,05
12.2.08.02-0102	25 мм, диаметром 159 мм	м	109,73	112,00
12.2.08.02-0103	25 мм, диаметром 169 мм	м	114,79	117,16
12.2.08.02-0104	25 мм, диаметром 219 мм	м	146,09	149,10

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.08.02-0105	25 мм, диаметром 273 мм	м	195,74	199,77
12.2.08.02-0106	30 мм, диаметром 18 мм	м	37,31	38,08
12.2.08.02-0107	30 мм, диаметром 21 мм	м	38,26	39,05
12.2.08.02-0108	30 мм, диаметром 25 мм	м	44,27	45,18
12.2.08.02-0109	30 мм, диаметром 27 мм	м	44,59	45,50
12.2.08.02-0110	30 мм, диаметром 28 мм	м	44,90	45,82
12.2.08.02-0111	30 мм, диаметром 32 мм	м	47,12	48,09
12.2.08.02-0112	30 мм, диаметром 35 мм	м	49,96	50,99
12.2.08.02-0113	30 мм, диаметром 38 мм	м	52,49	53,57
12.2.08.02-0114	30 мм, диаметром 42 мм	м	52,81	53,90
12.2.08.02-0115	30 мм, диаметром 45 мм	м	53,76	54,87
12.2.08.02-0116	30 мм, диаметром 48 мм	м	54,39	55,51
12.2.08.02-0117	30 мм, диаметром 54 мм	м	55,02	56,16
12.2.08.02-0118	30 мм, диаметром 57 мм	м	55,97	57,13
12.2.08.02-0119	30 мм, диаметром 60 мм	м	56,29	57,46
12.2.08.02-0120	30 мм, диаметром 64 мм	м	59,13	60,35
12.2.08.02-0121	30 мм, диаметром 70 мм	м	62,61	63,90
12.2.08.02-0122	30 мм, диаметром 76 мм	м	64,19	65,52
12.2.08.02-0123	30 мм, диаметром 83 мм	м	68,30	69,72
12.2.08.02-0124	30 мм, диаметром 89 мм	м	74,31	75,85
12.2.08.02-0125	30 мм, диаметром 108 мм	м	103,09	105,21
12.2.08.02-0126	30 мм, диаметром 114 мм	м	106,25	108,44
12.2.08.02-0127	30 мм, диаметром 133 мм	м	108,46	110,70
12.2.08.02-0128	30 мм, диаметром 159 мм	м	121,74	124,26
12.2.08.02-0129	30 мм, диаметром 169 мм	м	127,75	130,40
12.2.08.02-0130	30 мм, диаметром 194 мм	м	142,61	145,56
12.2.08.02-0131	30 мм, диаметром 205 мм	м	161,59	164,92
12.2.08.02-0132	30 мм, диаметром 219 мм	м	162,22	165,58
12.2.08.02-0133	30 мм, диаметром 273 мм	м	223,56	228,16
12.2.08.02-0134	40 мм, диаметром 18 мм	м	54,39	55,51
12.2.08.02-0135	40 мм, диаметром 21 мм	м	56,29	57,45
12.2.08.02-0136	40 мм, диаметром 25 мм	м	65,14	66,48
12.2.08.02-0137	40 мм, диаметром 32 мм	м	70,52	71,97
12.2.08.02-0138	40 мм, диаметром 35 мм	м	70,83	72,29
12.2.08.02-0139	40 мм, диаметром 38 мм	м	71,78	73,27
12.2.08.02-0140	40 мм, диаметром 42 мм	м	72,41	73,91
12.2.08.02-0141	40 мм, диаметром 45 мм	м	73,99	75,52
12.2.08.02-0142	40 мм, диаметром 48 мм	м	75,58	77,14
12.2.08.02-0143	40 мм, диаметром 57 мм	м	80,95	82,63
12.2.08.02-0144	40 мм, диаметром 60 мм	м	83,48	85,21
12.2.08.02-0145	40 мм, диаметром 64 мм	м	86,64	88,43
12.2.08.02-0146	40 мм, диаметром 70 мм	м	97,71	99,73
12.2.08.02-0147	40 мм, диаметром 76 мм	м	99,29	101,35
12.2.08.02-0148	40 мм, диаметром 83 мм	м	102,45	104,57
12.2.08.02-0149	40 мм, диаметром 89 мм	м	107,83	110,06
12.2.08.02-0150	40 мм, диаметром 102 мм	м	110,99	113,29
12.2.08.02-0151	40 мм, диаметром 108 мм	м	112,89	115,24
12.2.08.02-0152	40 мм, диаметром 114 мм	м	117,00	119,43
12.2.08.02-0153	40 мм, диаметром 133 мм	м	126,49	129,12
12.2.08.02-0154	40 мм, диаметром 140 мм	м	131,55	134,28
12.2.08.02-0155	40 мм, диаметром 159 мм	м	140,72	143,65
12.2.08.02-0156	40 мм, диаметром 168 мм	м	147,36	150,43
12.2.08.02-0157	40 мм, диаметром 169 мм	м	147,36	150,43
12.2.08.02-0158	40 мм, диаметром 194 мм	м	160,01	163,34
12.2.08.02-0159	40 мм, диаметром 205 мм	м	172,02	175,60
12.2.08.02-0160	40 мм, диаметром 219 мм	м	185,30	189,16
12.2.08.02-0161	40 мм, диаметром 245 мм	м	257,08	262,38
12.2.08.02-0162	40 мм, диаметром 273 мм	м	265,62	271,12
12.2.08.02-0163	50 мм, диаметром 18 мм	м	65,14	66,49

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.08.02-0164	50 мм, диаметром 21 мм	м	66,41	67,79
12.2.08.02-0165	50 мм, диаметром 25 мм	м	75,58	77,14
12.2.08.02-0166	50 мм, диаметром 27 мм	м	77,16	78,76
12.2.08.02-0167	50 мм, диаметром 28 мм	м	78,11	79,73
12.2.08.02-0168	50 мм, диаметром 32 мм	м	82,53	84,24
12.2.08.02-0169	50 мм, диаметром 35 мм	м	86,96	88,76
12.2.08.02-0170	50 мм, диаметром 38 мм	м	97,39	99,40
12.2.08.02-0171	50 мм, диаметром 42 мм	м	101,51	103,61
12.2.08.02-0172	50 мм, диаметром 45 мм	м	103,09	105,22
12.2.08.02-0173	50 мм, диаметром 48 мм	м	103,40	105,54
12.2.08.02-0174	50 мм, диаметром 54 мм	м	105,62	107,80
12.2.08.02-0175	50 мм, диаметром 57 мм	м	106,25	108,46
12.2.08.02-0176	50 мм, диаметром 70 мм	м	121,43	123,95
12.2.08.02-0177	50 мм, диаметром 76 мм	м	126,17	128,79
12.2.08.02-0178	50 мм, диаметром 83 мм	м	128,07	130,73
12.2.08.02-0179	50 мм, диаметром 89 мм	м	131,86	134,60
12.2.08.02-0180	50 мм, диаметром 102 мм	м	136,92	139,77
12.2.08.02-0181	50 мм, диаметром 108 мм	м	141,66	144,61
12.2.08.02-0182	50 мм, диаметром 114 мм	м	146,72	149,78
12.2.08.02-0183	50 мм, диаметром 133 мм	м	156,84	160,11
12.2.08.02-0184	50 мм, диаметром 159 мм	м	173,60	177,23
12.2.08.02-0185	50 мм, диаметром 168 мм	м	182,14	185,95
12.2.08.02-0186	50 мм, диаметром 169 мм	м	182,14	185,95
12.2.08.02-0187	50 мм, диаметром 194 мм	м	206,49	210,80
12.2.08.02-0188	50 мм, диаметром 205 мм	м	214,08	218,55
12.2.08.02-0189	50 мм, диаметром 219 мм	м	229,57	234,36
12.2.08.02-0190	50 мм, диаметром 245 мм	м	283,65	289,54
12.2.08.02-0191	60 мм, диаметром 18 мм	м	78,11	79,74
12.2.08.02-0192	60 мм, диаметром 21 мм	м	80,32	82,00
12.2.08.02-0193	60 мм, диаметром 25 мм	м	89,81	91,68
12.2.08.02-0194	60 мм, диаметром 28 мм	м	93,60	95,55
12.2.08.02-0195	60 мм, диаметром 32 мм	м	98,66	100,71
12.2.08.02-0196	60 мм, диаметром 35 мм	м	104,03	106,19
12.2.08.02-0197	60 мм, диаметром 38 мм	м	117,00	119,42
12.2.08.02-0198	60 мм, диаметром 48 мм	м	136,92	139,75
12.2.08.02-0199	60 мм, диаметром 57 мм	м	144,19	147,18
12.2.08.02-0200	60 мм, диаметром 60 мм	м	144,83	147,83
12.2.08.02-0201	60 мм, диаметром 70 мм	м	154,31	157,51
12.2.08.02-0202	60 мм, диаметром 76 мм	м	157,48	160,75
12.2.08.02-0203	60 мм, диаметром 83 мм	м	158,74	162,04
12.2.08.02-0204	60 мм, диаметром 89 мм	м	160,95	164,30
12.2.08.02-0205	60 мм, диаметром 102 мм	м	165,70	169,16
12.2.08.02-0206	60 мм, диаметром 108 мм	м	170,12	173,68
12.2.08.02-0207	60 мм, диаметром 114 мм	м	176,76	180,45
12.2.08.02-0208	60 мм, диаметром 133 мм	м	185,30	189,18
12.2.08.02-0209	60 мм, диаметром 140 мм	м	199,85	204,02
12.2.08.02-0210	60 мм, диаметром 159 мм	м	208,70	213,07
12.2.08.02-0211	60 мм, диаметром 168 мм	м	218,19	222,76
12.2.08.02-0212	60 мм, диаметром 169 мм	м	218,19	222,76
12.2.08.02-0213	60 мм, диаметром 194 мм	м	240,01	245,03
12.2.08.02-0214	60 мм, диаметром 205 мм	м	252,97	258,26
12.2.08.02-0215	60 мм, диаметром 219 мм	м	272,58	278,28
12.2.08.02-0216	60 мм, диаметром 245 мм	м	318,11	324,74
12.2.08.02-0217	70 мм, диаметром 21 мм	м	110,68	112,99
12.2.08.02-0218	70 мм, диаметром 27 мм	м	112,26	114,61
12.2.08.02-0219	70 мм, диаметром 35 мм	м	126,49	129,13
12.2.08.02-0220	70 мм, диаметром 42 мм	м	147,67	150,74
12.2.08.02-0221	70 мм, диаметром 48 мм	м	164,12	167,52
12.2.08.02-0222	70 мм, диаметром 57 мм	м	172,97	176,56

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.08.02-0223	70 мм, диаметром 60 мм	м	173,29	176,89
12.2.08.02-0224	70 мм, диаметром 70 мм	м	184,35	188,18
12.2.08.02-0225	70 мм, диаметром 76 мм	м	185,62	189,49
12.2.08.02-0226	70 мм, диаметром 83 мм	м	187,52	191,42
12.2.08.02-0227	70 мм, диаметром 89 мм	м	189,10	193,05
12.2.08.02-0228	70 мм, диаметром 102 мм	м	194,16	198,22
12.2.08.02-0229	70 мм, диаметром 108 мм	м	198,58	202,74
12.2.08.02-0230	70 мм, диаметром 114 мм	м	204,91	209,20
12.2.08.02-0231	70 мм, диаметром 133 мм	м	213,76	218,24
12.2.08.02-0232	70 мм, диаметром 140 мм	м	228,62	233,41
12.2.08.02-0233	70 мм, диаметром 159 мм	м	236,53	241,50
12.2.08.02-0234	70 мм, диаметром 168 мм	м	246,96	252,14
12.2.08.02-0235	70 мм, диаметром 169 мм	м	246,96	252,14
12.2.08.02-0236	70 мм, диаметром 194 мм	м	268,78	274,43
12.2.08.02-0237	70 мм, диаметром 205 мм	м	281,75	287,67
12.2.08.02-0238	70 мм, диаметром 219 мм	м	315,58	322,19
12.2.08.02-0239	70 мм, диаметром 245 мм	м	368,07	375,76
12.2.08.02-0240	80 мм, диаметром 21 мм	м	126,49	129,14
12.2.08.02-0241	80 мм, диаметром 27 мм	м	130,28	133,01
12.2.08.02-0242	80 мм, диаметром 35 мм	м	146,72	149,79
12.2.08.02-0243	80 мм, диаметром 42 мм	м	171,71	175,29
12.2.08.02-0244	80 мм, диаметром 48 мм	м	190,68	194,65
12.2.08.02-0245	80 мм, диаметром 57 мм	м	200,80	204,98
12.2.08.02-0246	80 мм, диаметром 60 мм	м	203,01	207,23
12.2.08.02-0247	80 мм, диаметром 70 мм	м	209,33	213,69
12.2.08.02-0248	80 мм, диаметром 76 мм	м	214,39	218,86
12.2.08.02-0249	80 мм, диаметром 83 мм	м	215,98	220,49
12.2.08.02-0250	80 мм, диаметром 89 мм	м	216,92	221,45
12.2.08.02-0251	80 мм, диаметром 102 мм	м	223,88	228,57
12.2.08.02-0252	80 мм, диаметром 108 мм	м	226,41	231,16
12.2.08.02-0253	80 мм, диаметром 114 мм	м	233,37	238,26
12.2.08.02-0254	80 мм, диаметром 133 мм	м	241,59	246,68
12.2.08.02-0255	80 мм, диаметром 140 мм	м	261,51	267,00
12.2.08.02-0256	80 мм, диаметром 159 мм	м	264,99	270,57
12.2.08.02-0257	80 мм, диаметром 168 мм	м	276,37	282,19
12.2.08.02-0258	80 мм, диаметром 169 мм	м	276,37	282,19
12.2.08.02-0259	80 мм, диаметром 194 мм	м	308,63	315,13
12.2.08.02-0260	80 мм, диаметром 205 мм	м	319,38	326,10
12.2.08.02-0261	80 мм, диаметром 219 мм	м	334,56	341,60
12.2.08.02-0262	90 мм, диаметром 35 мм	м	178,66	182,40
12.2.08.02-0263	90 мм, диаметром 42 мм	м	186,25	190,15
12.2.08.02-0264	90 мм, диаметром 48 мм	м	191,94	195,96
12.2.08.02-0265	90 мм, диаметром 57 мм	м	210,92	215,33
12.2.08.02-0266	90 мм, диаметром 60 мм	м	218,19	222,75
12.2.08.02-0267	90 мм, диаметром 70 мм	м	226,73	231,48
12.2.08.02-0268	90 мм, диаметром 76 мм	м	238,43	243,42
12.2.08.02-0269	90 мм, диаметром 83 мм	м	250,76	256,00
12.2.08.02-0270	90 мм, диаметром 89 мм	м	265,62	271,17
12.2.08.02-0271	90 мм, диаметром 102 мм	м	271,63	277,32
12.2.08.02-0272	90 мм, диаметром 108 мм	м	276,69	282,49
12.2.08.02-0273	90 мм, диаметром 114 мм	м	289,02	295,07
12.2.08.02-0274	90 мм, диаметром 133 мм	м	303,25	309,61
12.2.08.02-0275	90 мм, диаметром 140 мм	м	315,58	322,20
12.2.08.02-0276	90 мм, диаметром 159 мм	м	327,28	334,15
12.2.08.02-0277	90 мм, диаметром 168 мм	м	338,35	345,45
12.2.08.02-0278	90 мм, диаметром 194 мм	м	351,63	359,04
12.2.08.02-0279	90 мм, диаметром 205 мм	м	365,55	373,25
12.2.08.02-0280	90 мм, диаметром 245 мм	м	406,97	415,55
12.2.08.02-0281	100 мм, диаметром 35 мм	м	213,76	218,23

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.08.02-0282	100 мм, диаметром 42 мм	м	222,30	226,95
12.2.08.02-0283	100 мм, диаметром 48 мм	м	231,79	236,64
12.2.08.02-0284	100 мм, диаметром 57 мм	м	250,13	255,37
12.2.08.02-0285	100 мм, диаметром 60 мм	м	264,04	269,56
12.2.08.02-0286	100 мм, диаметром 70 мм	м	276,06	281,83
12.2.08.02-0287	100 мм, диаметром 76 мм	м	283,33	289,25
12.2.08.02-0288	100 мм, диаметром 83 мм	м	288,07	294,10
12.2.08.02-0289	100 мм, диаметром 89 мм	м	292,82	298,95
12.2.08.02-0290	100 мм, диаметром 102 мм	м	295,66	301,87
12.2.08.02-0291	100 мм, диаметром 108 мм	м	299,46	305,76
12.2.08.02-0292	100 мм, диаметром 114 мм	м	314,00	320,60
12.2.08.02-0293	100 мм, диаметром 133 мм	м	326,65	333,53
12.2.08.02-0294	100 мм, диаметром 140 мм	м	335,82	342,89
12.2.08.02-0295	100 мм, диаметром 159 мм	м	354,48	361,95
12.2.08.02-0296	100 мм, диаметром 168 мм	м	371,55	379,38
12.2.08.02-0297	100 мм, диаметром 194 мм	м	389,58	397,80
12.2.08.02-0298	100 мм, диаметром 205 мм	м	439,22	448,45
12.2.08.02-0299	100 мм, диаметром 245 мм	м	461,99	471,74
Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной:				
12.2.08.02-0301	20 мм, диаметром 48 мм	м	56,29	57,44
12.2.08.02-0302	20 мм, диаметром 60 мм	м	60,08	61,31
12.2.08.02-0303	20 мм, диаметром 89 мм	м	73,05	74,55
12.2.08.02-0304	20 мм, диаметром 102 мм	м	93,92	95,84
12.2.08.02-0305	25 мм, диаметром 28 мм	м	45,22	46,14
12.2.08.02-0306	25 мм, диаметром 32 мм	м	50,28	51,32
12.2.08.02-0307	25 мм, диаметром 35 мм	м	51,54	52,60
12.2.08.02-0308	25 мм, диаметром 38 мм	м	53,12	54,21
12.2.08.02-0309	25 мм, диаметром 42 мм	м	55,02	56,15
12.2.08.02-0310	25 мм, диаметром 45 мм	м	56,29	57,45
12.2.08.02-0311	25 мм, диаметром 48 мм	м	56,92	58,09
12.2.08.02-0312	25 мм, диаметром 54 мм	м	58,18	59,38
12.2.08.02-0313	25 мм, диаметром 57 мм	м	59,76	61,00
12.2.08.02-0314	25 мм, диаметром 60 мм	м	60,40	61,65
12.2.08.02-0315	25 мм, диаметром 64 мм	м	63,24	64,55
12.2.08.02-0316	25 мм, диаметром 76 мм	м	67,04	68,43
12.2.08.02-0317	25 мм, диаметром 89 мм	м	74,63	76,17
12.2.08.02-0318	25 мм, диаметром 108 мм	м	97,08	99,08
12.2.08.02-0319	25 мм, диаметром 114 мм	м	103,09	105,21
12.2.08.02-0320	25 мм, диаметром 133 мм	м	107,83	110,06
12.2.08.02-0321	25 мм, диаметром 159 мм	м	120,79	123,29
12.2.08.02-0322	25 мм, диаметром 169 мм	м	126,49	129,11
12.2.08.02-0323	25 мм, диаметром 219 мм	м	160,95	164,28
12.2.08.02-0324	25 мм, диаметром 273 мм	м	215,34	219,79
12.2.08.02-0325	30 мм, диаметром 18 мм	м	41,11	41,96
12.2.08.02-0326	30 мм, диаметром 21 мм	м	42,37	43,25
12.2.08.02-0327	30 мм, диаметром 25 мм	м	48,70	49,70
12.2.08.02-0328	30 мм, диаметром 28 мм	м	49,65	50,67
12.2.08.02-0329	30 мм, диаметром 32 мм	м	51,86	52,93
12.2.08.02-0330	30 мм, диаметром 35 мм	м	55,02	56,16
12.2.08.02-0331	30 мм, диаметром 38 мм	м	57,87	59,07
12.2.08.02-0332	30 мм, диаметром 42 мм	м	58,18	59,38
12.2.08.02-0333	30 мм, диаметром 45 мм	м	59,13	60,35
12.2.08.02-0334	30 мм, диаметром 48 мм	м	60,08	61,32
12.2.08.02-0335	30 мм, диаметром 54 мм	м	60,71	61,98
12.2.08.02-0336	30 мм, диаметром 57 мм	м	61,66	62,94
12.2.08.02-0337	30 мм, диаметром 60 мм	м	61,98	63,27
12.2.08.02-0338	30 мм, диаметром 64 мм	м	65,14	66,49
12.2.08.02-0339	30 мм, диаметром 76 мм	м	70,83	72,31
12.2.08.02-0340	30 мм, диаметром 89 мм	м	81,90	83,61

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.08.02-0341	30 мм, диаметром 108 мм	м	113,52	115,87
12.2.08.02-0342	30 мм, диаметром 114 мм	м	117,00	119,42
12.2.08.02-0343	30 мм, диаметром 133 мм	м	119,53	122,01
12.2.08.02-0344	30 мм, диаметром 159 мм	м	134,08	136,86
12.2.08.02-0345	30 мм, диаметром 169 мм	м	140,72	143,65
12.2.08.02-0346	30 мм, диаметром 219 мм	м	178,66	182,38
12.2.08.02-0347	30 мм, диаметром 273 мм	м	246,02	251,11
12.2.08.02-0348	40 мм, диаметром 18 мм	м	60,08	61,32
12.2.08.02-0349	40 мм, диаметром 21 мм	м	61,98	63,26
12.2.08.02-0350	40 мм, диаметром 25 мм	м	71,78	73,27
12.2.08.02-0351	40 мм, диаметром 28 мм	м	73,68	75,20
12.2.08.02-0352	40 мм, диаметром 32 мм	м	77,79	79,40
12.2.08.02-0353	40 мм, диаметром 35 мм	м	78,11	79,73
12.2.08.02-0354	40 мм, диаметром 38 мм	м	79,05	80,69
12.2.08.02-0355	40 мм, диаметром 42 мм	м	79,69	81,35
12.2.08.02-0356	40 мм, диаметром 45 мм	м	81,58	83,27
12.2.08.02-0357	40 мм, диаметром 48 мм	м	83,16	84,88
12.2.08.02-0358	40 мм, диаметром 54 мм	м	87,91	89,74
12.2.08.02-0359	40 мм, диаметром 57 мм	м	89,17	91,02
12.2.08.02-0360	40 мм, диаметром 60 мм	м	92,02	93,93
12.2.08.02-0361	40 мм, диаметром 64 мм	м	95,50	97,49
12.2.08.02-0362	40 мм, диаметром 70 мм	м	107,51	109,74
12.2.08.02-0363	40 мм, диаметром 76 мм	м	109,41	111,68
12.2.08.02-0364	40 мм, диаметром 89 мм	м	118,90	121,37
12.2.08.02-0365	40 мм, диаметром 108 мм	м	124,27	126,87
12.2.08.02-0366	40 мм, диаметром 114 мм	м	128,70	131,39
12.2.08.02-0367	40 мм, диаметром 133 мм	м	139,13	142,05
12.2.08.02-0368	40 мм, диаметром 159 мм	м	154,95	158,20
12.2.08.02-0369	40 мм, диаметром 169 мм	м	162,22	165,62
12.2.08.02-0370	40 мм, диаметром 219 мм	м	203,96	208,23
12.2.08.02-0371	40 мм, диаметром 273 мм	м	292,18	298,26
12.2.08.02-0372	50 мм, диаметром 18 мм	м	71,78	73,28
12.2.08.02-0373	50 мм, диаметром 21 мм	м	73,05	74,58
12.2.08.02-0374	50 мм, диаметром 25 мм	м	83,16	84,89
12.2.08.02-0375	50 мм, диаметром 28 мм	м	86,01	87,80
12.2.08.02-0376	50 мм, диаметром 32 мм	м	91,07	92,97
12.2.08.02-0377	50 мм, диаметром 35 мм	м	95,81	97,81
12.2.08.02-0378	50 мм, диаметром 38 мм	м	107,20	109,43
12.2.08.02-0379	50 мм, диаметром 42 мм	м	112,26	114,59
12.2.08.02-0380	50 мм, диаметром 45 мм	м	113,52	115,88
12.2.08.02-0381	50 мм, диаметром 48 мм	м	113,84	116,21
12.2.08.02-0382	50 мм, диаметром 54 мм	м	116,37	118,80
12.2.08.02-0383	50 мм, диаметром 57 мм	м	117,00	119,44
12.2.08.02-0384	50 мм, диаметром 60 мм	м	118,90	121,38
12.2.08.02-0385	50 мм, диаметром 70 мм	м	133,76	136,55
12.2.08.02-0386	50 мм, диаметром 76 мм	м	138,82	141,72
12.2.08.02-0387	50 мм, диаметром 83 мм	м	141,03	143,97
12.2.08.02-0388	50 мм, диаметром 89 мм	м	145,14	148,18
12.2.08.02-0389	50 мм, диаметром 102 мм	м	150,83	153,99
12.2.08.02-0390	50 мм, диаметром 108 мм	м	155,89	159,15
12.2.08.02-0391	50 мм, диаметром 114 мм	м	161,59	164,97
12.2.08.02-0392	50 мм, диаметром 133 мм	м	172,65	176,28
12.2.08.02-0393	50 мм, диаметром 159 мм	м	190,99	195,00
12.2.08.02-0394	50 мм, диаметром 168 мм	м	200,48	204,69
12.2.08.02-0395	50 мм, диаметром 169 мм	м	200,48	204,69
12.2.08.02-0396	50 мм, диаметром 194 мм	м	227,36	232,13
12.2.08.02-0397	50 мм, диаметром 205 мм	м	235,58	240,53
12.2.08.02-0398	50 мм, диаметром 219 мм	м	252,66	257,97
12.2.08.02-0399	50 мм, диаметром 245 мм	м	312,10	318,62

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.08.02-0400	60 мм, диаметром 18 мм	м	86,01	87,82
12.2.08.02-0401	60 мм, диаметром 21 мм	м	88,54	90,40
12.2.08.02-0402	60 мм, диаметром 25 мм	м	98,98	101,05
12.2.08.02-0403	60 мм, диаметром 28 мм	м	103,09	105,25
12.2.08.02-0404	60 мм, диаметром 32 мм	м	108,78	111,06
12.2.08.02-0405	60 мм, диаметром 35 мм	м	114,47	116,86
12.2.08.02-0406	60 мм, диаметром 38 мм	м	128,70	131,39
12.2.08.02-0407	60 мм, диаметром 57 мм	м	158,74	162,05
12.2.08.02-0408	60 мм, диаметром 60 мм	м	159,37	162,69
12.2.08.02-0409	60 мм, диаметром 70 мм	м	169,81	173,35
12.2.08.02-0410	60 мм, диаметром 76 мм	м	173,29	176,91
12.2.08.02-0411	60 мм, диаметром 83 мм	м	174,87	178,53
12.2.08.02-0412	60 мм, диаметром 89 мм	м	177,08	180,78
12.2.08.02-0413	60 мм, диаметром 102 мм	м	182,46	186,29
12.2.08.02-0414	60 мм, диаметром 108 мм	м	187,20	191,13
12.2.08.02-0415	60 мм, диаметром 114 мм	м	194,47	198,55
12.2.08.02-0416	60 мм, диаметром 133 мм	м	203,96	208,25
12.2.08.02-0417	60 мм, диаметром 140 мм	м	220,09	224,72
12.2.08.02-0418	60 мм, диаметром 159 мм	м	229,57	234,41
12.2.08.02-0419	60 мм, диаметром 168 мм	м	240,01	245,07
12.2.08.02-0420	60 мм, диаметром 169 мм	м	240,01	245,07
12.2.08.02-0421	60 мм, диаметром 194 мм	м	264,04	269,61
12.2.08.02-0422	60 мм, диаметром 205 мм	м	278,27	284,13
12.2.08.02-0423	60 мм, диаметром 219 мм	м	300,09	306,41
12.2.08.02-0424	60 мм, диаметром 245 мм	м	350,05	357,39
12.2.08.02-0425	70 мм, диаметром 57 мм	м	190,36	194,33
12.2.08.02-0426	70 мм, диаметром 60 мм	м	190,68	194,67
12.2.08.02-0427	70 мм, диаметром 70 мм	м	203,01	207,25
12.2.08.02-0428	70 мм, диаметром 76 мм	м	204,28	208,56
12.2.08.02-0429	70 мм, диаметром 83 мм	м	206,49	210,82
12.2.08.02-0430	70 мм, диаметром 89 мм	м	208,07	212,44
12.2.08.02-0431	70 мм, диаметром 102 мм	м	213,76	218,26
12.2.08.02-0432	70 мм, диаметром 108 мм	м	218,50	223,10
12.2.08.02-0433	70 мм, диаметром 114 мм	м	225,46	230,21
12.2.08.02-0434	70 мм, диаметром 133 мм	м	235,26	240,23
12.2.08.02-0435	70 мм, диаметром 140 мм	м	251,71	257,02
12.2.08.02-0436	70 мм, диаметром 159 мм	м	260,25	265,75
12.2.08.02-0437	70 мм, диаметром 168 мм	м	271,95	277,71
12.2.08.02-0438	70 мм, диаметром 169 мм	м	271,95	277,71
12.2.08.02-0439	70 мм, диаметром 194 мм	м	295,66	301,92
12.2.08.02-0440	70 мм, диаметром 205 мм	м	310,21	316,77
12.2.08.02-0441	70 мм, диаметром 219 мм	м	347,20	354,52
12.2.08.02-0442	70 мм, диаметром 245 мм	м	405,07	413,58
12.2.08.02-0443	80 мм, диаметром 57 мм	м	221,03	225,65
12.2.08.02-0444	80 мм, диаметром 60 мм	м	223,56	228,25
12.2.08.02-0445	80 мм, диаметром 70 мм	м	230,52	235,35
12.2.08.02-0446	80 мм, диаметром 76 мм	м	235,90	240,85
12.2.08.02-0447	80 мм, диаметром 83 мм	м	237,79	242,79
12.2.08.02-0448	80 мм, диаметром 89 мм	м	238,74	243,77
12.2.08.02-0449	80 мм, диаметром 102 мм	м	246,33	251,53
12.2.08.02-0450	80 мм, диаметром 108 мм	м	249,18	254,45
12.2.08.02-0451	80 мм, диаметром 114 мм	м	256,77	262,19
12.2.08.02-0452	80 мм, диаметром 133 мм	м	265,94	271,58
12.2.08.02-0453	80 мм, диаметром 140 мм	м	287,76	293,84
12.2.08.02-0454	80 мм, диаметром 159 мм	м	291,55	297,74
12.2.08.02-0455	80 мм, диаметром 168 мм	м	304,20	310,65
12.2.08.02-0456	80 мм, диаметром 169 мм	м	304,20	310,65
12.2.08.02-0457	80 мм, диаметром 194 мм	м	339,62	346,82
12.2.08.02-0458	80 мм, диаметром 205 мм	м	351,32	358,77

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.08.02-0459	80 мм, диаметром 219 мм	м	368,07	375,88
12.2.08.02-0460	90 мм, диаметром 57 мм	м	232,10	236,99
12.2.08.02-0461	90 мм, диаметром 60 мм	м	240,01	245,07
12.2.08.02-0462	90 мм, диаметром 70 мм	м	249,49	254,75
12.2.08.02-0463	90 мм, диаметром 76 мм	м	262,46	267,98
12.2.08.02-0464	90 мм, диаметром 83 мм	м	276,06	281,88
12.2.08.02-0465	90 мм, диаметром 89 мм	м	292,18	298,32
12.2.08.02-0466	90 мм, диаметром 102 мм	м	298,82	305,12
12.2.08.02-0467	90 мм, диаметром 108 мм	м	304,52	310,95
12.2.08.02-0468	90 мм, диаметром 114 мм	м	318,11	324,82
12.2.08.02-0469	90 мм, диаметром 133 мм	м	333,61	340,66
12.2.08.02-0470	90 мм, диаметром 140 мм	м	347,20	354,53
12.2.08.02-0471	90 мм, диаметром 159 мм	м	360,17	367,79
12.2.08.02-0472	90 мм, диаметром 168 мм	м	372,19	380,06
12.2.08.02-0473	90 мм, диаметром 194 мм	м	387,05	395,27
12.2.08.02-0474	90 мм, диаметром 205 мм	м	402,23	410,77
12.2.08.02-0475	90 мм, диаметром 245 мм	м	447,76	457,28
12.2.08.02-0476	100 мм, диаметром 57 мм	м	275,42	281,22
12.2.08.02-0477	100 мм, диаметром 60 мм	м	290,60	296,71
12.2.08.02-0478	100 мм, диаметром 70 мм	м	303,88	310,27
12.2.08.02-0479	100 мм, диаметром 76 мм	м	311,79	318,35
12.2.08.02-0480	100 мм, диаметром 83 мм	м	317,16	323,84
12.2.08.02-0481	100 мм, диаметром 89 мм	м	322,22	329,02
12.2.08.02-0482	100 мм, диаметром 108 мм	м	329,50	336,48
12.2.08.02-0483	100 мм, диаметром 133 мм	м	359,54	367,17
12.2.08.02-0484	100 мм, диаметром 159 мм	м	390,21	398,49
12.2.08.02-0485	100 мм, диаметром 194 мм	м	428,79	437,92
12.2.08.02-0486	100 мм, диаметром 245 мм	м	508,47	519,28
Группа 12.2.08.03: Конструкции цилиндров и полуцилиндров, не включенные в группы				
12.2.08.03-0001	Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем с внутренним диаметром 108-133 мм	м ³	2 186,27	2 238,50
12.2.08.03-0011	Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-17Н с внутренним диаметром 108-159 мм	м ³	1 811,74	1 850,00
12.2.08.03-0012	Полуцилиндры теплоизоляционные перлитоцементные	м ³	1 573,31	1 617,00
Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем:				
12.2.08.03-0021	М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	м ³	1 240,39	1 275,20
12.2.08.03-0022	М-200, внутренний диаметр 114-219 мм	м ³	1 080,02	1 111,63
12.2.08.03-0023	М-200, внутренним диаметром 18-57 мм	м ³	1 599,63	1 641,63
Книга 13: Изделия из природного камня (23.70.1 ОКПД 2 Камень разрезанный, обработанный и отделанный)				
Часть 13.1: Мрамор, травертин, алебастр, обработанные, и изделия из них (23.70.11 ОКПД 2 Мрамор, травертин, алебастр, обработанные, и изделия из них)				
Раздел 13.1.01: Гранулы и порошок из мрамора, травертина и алебастра, искусственно окрашенные (23.70.11.140 ОКПД 2 Гранулы и порошок из мрамора, травертина и алебастра, искусственно окрашенные)				
Группа 13.1.01.01: Крошка и колотый мрамор				
13.1.01.01-0001	Крошка мраморная	т	512,88	543,41
13.1.01.01-0002	Крошка мраморная фракция 2-5 мм	кг	1,42	1,47
13.1.01.01-0011	Микрокальцит (мрамор мелкоизмельченный), фракция 40 мкм	кг	1,17	1,22
13.1.01.01-0021	Мрамор колотый	м ²	206,28	212,00

СОДЕРЖАНИЕ

Книга 12: Материалы и изделия кровельные рулонные, гидроизоляционные и теплоизоляционные, звукоизоляционные, черепица.....	1
Часть 12.1: Материалы и изделия кровельные, гидро- и пароизоляционные (23.99.12.110 ОКПД2 Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные)	1
Раздел 12.1.01: Материалы и изделия для кровли.....	1
Группа 12.1.01.01: Аэраторы пластиковые для кровель	1
Группа 12.1.01.02: Втулки кровельные	1
Группа 12.1.01.03: Прокладки герметизирующие	1
Раздел 12.1.02: Материалы рулонные	2
Группа 12.1.02.01: Гидроизолы	2
Группа 12.1.02.02: Каучуки синтетические армированные стеклотканью	2
Группа 12.1.02.03: Материалы битумно-полимерные на основе полиэстера	2
Группа 12.1.02.04: Материалы битумно-полимерные на основе стеклоткани	3
Группа 12.1.02.05: Материалы битумно-полимерные на основе стеклохолста.....	4
Группа 12.1.02.06: Материалы битумные на основе картона.....	5
Группа 12.1.02.07: Материалы битумные на основе полиэстера	5
Группа 12.1.02.08: Материалы битумные на основе стеклоткани	6
Группа 12.1.02.09: Материалы битумные на основе стеклохолста.....	7
Группа 12.1.02.10: Материалы рулонные полимерные.....	8
Группа 12.1.02.11: Мембраны полипропиленовые	9
Группа 12.1.02.12: Пергамины	9
Группа 12.1.02.13: Стеклоруберойды.....	10
Группа 12.1.02.14: Толи (ГОСТ 10999-64*).....	10
Группа 12.1.02.15: Материалы рулонные, не включенные в группы	10
Раздел 12.1.03: Черепица	10
Группа 12.1.03.01: Листы кровельные волнистые битумные.....	10
Группа 12.1.03.02: Металлочерепица	10
Группа 12.1.03.03: Черепица битумная	11
Группа 12.1.03.04: Черепица глиняная и керамическая коньковая.....	11
Группа 12.1.03.05: Черепица глиняная пазовая	11
Группа 12.1.03.06: Черепица керамическая гладкая	11
Группа 12.1.03.07: Черепица керамическая рядовая	11
Группа 12.1.03.08: Черепица полимернаполненная	12
Группа 12.1.03.09: Элементы комплектующие для листов кровельных волнистых битумных	12
Часть 12.2: Материалы и изделия тепло- и звукоизоляционные (ГОСТ 16381-77, ГОСТ Р 52953-2008) (23.99.19.110 ОКПД2 Материалы и изделия минеральные тепло- и звукоизоляционные).....	12
Раздел 12.2.01: Конструкции и изделия теплоизоляционные	12
Группа 12.2.01.01: Детали покрытий теплоизоляционных.....	12
Группа 12.2.01.02: Изоляция для труб армопенобетонная	13
Группа 12.2.01.03: Изоляция для труб битумной мастикой	13
Группа 12.2.01.04: Изоляция для труб ленточно-полиэтиленовая.....	13
Группа 12.2.01.05: Изоляция для труб пенополиуретановая.....	14
Группа 12.2.01.06: Изоляция для труб цементно-песчаная	16
Группа 12.2.01.07: Конструкции полносборные.....	16
Группа 12.2.01.08: Конструкции теплоизоляционные из матов.....	17
Группа 12.2.01.09: Конструкции и изделия теплоизоляционные, не включенные в группы	18
Раздел 12.2.02: Материалы и изделия звукоизоляционные (23.99.19.112 ОКПД2 Материалы и изделия минеральные звукоизоляционные).....	18
Группа 12.2.02.01: Панели звукопоглощающие, звукоизолирующие, шумозащитные	18
Группа 12.2.02.02: Панели стеновые акустические.....	19
Раздел 12.2.03: Материалы теплоизоляционные	20
Группа 12.2.03.01: Блоки из полистиролбетона	20
Группа 12.2.03.02: Вата.....	21
Группа 12.2.03.03: Изоляция отражающая.....	21
Группа 12.2.03.04: Кирпичи, щебни и пески (ГОСТ 10832-2009, ГОСТ 25226-96, ГОСТ 12865-67).....	21
Группа 12.2.03.05: Материалы заливочные	21
Группа 12.2.03.06: Пластины замковые	22
Группа 12.2.03.07: Покрытия теплоизоляционные жидкие.....	22
Группа 12.2.03.08: Прокладки пробковые.....	22
Группа 12.2.03.09: Стекловолокно.....	22
Группа 12.2.03.10: Стеклопластики рулонные	23
Группа 12.2.03.11: Ткани и холсты стеклянные	23
Группа 12.2.03.12: Фольга	23
Группа 12.2.03.13: Фольгоизолы.....	24

Группа 12.2.03.14: Шнуры теплоизоляционные	24
Группа 12.2.03.15: Материалы теплоизоляционные, не включенные в группы	24
Раздел 12.2.04: Маты изоляционные	24
Группа 12.2.04.01: Маты минераловатные из каменной ваты базальтовых пород кашированные фольгой	24
Группа 12.2.04.02: Маты минераловатные из каменной ваты базальтовых пород	24
Группа 12.2.04.03: Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой	24
Группа 12.2.04.04: Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок (ГОСТ 21880-2011)	25
Группа 12.2.04.05: Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани (ГОСТ 21880-2011)	25
Группа 12.2.04.06: Маты прошивные из минеральной ваты с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой (ГОСТ 21880-2011)	25
Группа 12.2.04.07: Маты прошивные из минеральной ваты с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой (ГОСТ 21880-2011)	26
Группа 12.2.04.08: Маты прошивные из минеральной ваты с покрытием сеткой (ГОСТ 21880-2011)	26
Группа 12.2.04.09: Маты прошивные из минеральной ваты фольгированные (ГОСТ 21880-2011)	27
Группа 12.2.04.10: Маты прошивные из супертонкого стекловолокна без связующего (ГОСТ 21880-2011)	27
Группа 12.2.04.11: Маты теплоизоляционные из стекловолокна (ГОСТ 10499-95)	27
Группа 12.2.04.12: Маты изоляционные, не включенные в группы	28
Раздел 12.2.05: Плиты изоляционные	28
Группа 12.2.05.01: Пластины из вспененного полиэтилена	28
Группа 12.2.05.02: Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород	29
Группа 12.2.05.03: Плиты из минеральной ваты двухслойные (ТУ 5762-002-74182181-2007)	29
Группа 12.2.05.04: Плиты из минеральной ваты кашированные стеклохолстом	29
Группа 12.2.05.05: Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем (ГОСТ 9573-2012, ГОСТ 22950-95, ТУ 5762-043-17925162-2006)	29
Группа 12.2.05.06: Плиты из пенопласта полистирольного	30
Группа 12.2.05.07: Плиты из полистиролбетона	31
Группа 12.2.05.08: Плиты из стекловолокна (ГОСТ 10499-95)	31
Группа 12.2.05.09: Плиты из экструзионного вспененного полистирола (ГОСТ 15588-86)	31
Группа 12.2.05.10: Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород	32
Группа 12.2.05.11: Плиты изоляционные, не включенные в группы	33
Раздел 12.2.06: Скорлупы, сегменты	33
Группа 12.2.06.01: Сегменты из пенополиуретана	33
Группа 12.2.06.02: Сегменты известково-кремнеземистые (ГОСТ 24748-2003)	34
Группа 12.2.06.03: Скорлупы битумоперлитовые	34
Группа 12.2.06.04: Скорлупы из пенобетона	34
Группа 12.2.06.05: Скорлупы из пенополиуретана без защитного слоя (ТУ 5768-002-27519262-97, ТУ 5768-019-01285878-01)	34
Группа 12.2.06.06: Скорлупы из пенополиуретана фольгированные (ТУ 5768-002-27519262-97, ТУ 5768-019-01285878-01)	35
Группа 12.2.06.07: Скорлупы известково-кремнеземистые (ГОСТ 24748-2003)	36
Группа 12.2.06.08: Скорлупы и сегменты, не включенные в группы	36
Раздел 12.2.07: Трубки, рулоны	36
Группа 12.2.07.01: Рулоны из вспененного каучука (ТУ 5768-001-55258056-04)	36
Группа 12.2.07.02: Рулоны из вспененного полиэтилена	38
Группа 12.2.07.03: Теплоизоляция трубная на основе вспененного полиуретана с замком-застежкой для труб	38
Группа 12.2.07.04: Трубки из вспененного каучука (ТУ 5768-001-55258056-04)	38
Группа 12.2.07.05: Трубки из вспененного полиэтилена	43
Раздел 12.2.08: Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные (ГОСТ 23208-2003)	45
Группа 12.2.08.01: Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой (ГОСТ 23208-2003, ТУ 5762-010-45757203-01, ТУ 5762-038-45757203-13)	45
Группа 12.2.08.02: Цилиндры навивные некашированные (ГОСТ 23208-2003, ТУ 5762-010-45757203-01, ТУ 5762-038-45757203-13)	49
Группа 12.2.08.03: Конструкции цилиндров и полуцилиндров, не включенные в группы	57
Книга 13: Изделия из природного камня (23.70.1 ОКПД 2 Камень разрезанный, обработанный и отделанный)	57
Часть 13.1: Мрамор, травертин, алебастр, обработанные, и изделия из них (23.70.11 ОКПД 2 Мрамор, травертин, алебастр, обработанные, и изделия из них)	57
Раздел 13.1.01: Гранулы и порошок из мрамора, травертина и алебастра, искусственно окрашенные (23.70.11.140 ОКПД 2 Гранулы и порошок из мрамора, травертина и алебастра, искусственно окрашенные)	57
Группа 13.1.01.01: Крошка и колотый мрамор	57
Раздел 13.1.02: Мрамор обработанный и изделия из него (23.70.11.110 ОКПД 2 Мрамор обработанный и изделия из него (кроме брусчатки, камня бордюрного, плиты тротуарной, плит, блоков и аналогичных изделий)	58
Группа 13.1.02.01: Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк (ГОСТ 23342-2012)	58