

Внимание!!! Расширена номенклатура текущих цен.

В территориальный ежеквартальный каталог «Цены в строительстве» в номенклатуре классификатора строительных ресурсов в 3 квартале 2018 г. (выпуск 3⁽⁸⁵⁾) добавлены новые ресурсы:

Код	Наименование	Ед.изм.
01.2.01.01-1018	Битум нефтяной дорожный БНД 40/60	т
01.2.01.02-1000	Битум строительный БН-Э	т
01.2.03.01-1008	Вязущее полимерно-битумное дорожное марки ПБВ 40	т
01.2.03.03-0056	Мастика битумно-полимерная холодная, для склеивания строительных материалов, гидроизоляции строительных конструкций	кг
01.2.03.03-1022	Мастика битумно-полимерная, "Техномаст"	т
01.2.03.05-0012	Грунтовка битумная (праймер)	т
01.3.01.01-1014	Бензин растворитель нефтяной Нефрас-С 50/170	т
01.3.05.02-0011	Аммиак водный технический, А	т
01.3.05.02-0012	Аммиак водный технический, Б	т
01.3.05.02-0021	Аммиак жидкий технический, А	т
01.3.05.02-0023	Аммиак жидкий технический, Б	т
01.6.01.06-0001	Плиты армоцементные	м2
	Геотекстиль нетканый, поверхностной плотностью	
01.7.12.05-1000	130 г/м2	м2
01.7.12.05-1002	150 г/м2	м2
01.7.12.05-1004	200 г/м2	м2
01.7.12.05-1008	300 г/м2	м2
	Смеси бетонные тяжелого бетона	
04.3.02.04-0009	БСТ В12,5 П3	м3
04.3.02.04-0010	БСТ В15 П2	м3
04.3.02.04-0011	БСТ В15 П3	м3
04.3.02.04-0013	БСТ В20 П3	м3
04.3.02.04-0014	БСТ В20 W6 П3	м3
04.3.02.04-0016	БСТ В20 W8 П3	м3
04.3.02.04-0021	БСТ В22,5 П3	м3
04.3.02.04-0022	БСТ В25 П2	м3
04.3.02.04-0023	БСТ В25 П3	м3
04.3.02.04-0025	БСТ В25 W4 П3	м3
04.3.02.04-0027	БСТ В25 W6 П3	м3
04.3.02.04-0031	БСТ В25 W8 П3	м3
04.3.02.04-0036	БСТ В25 П4	м3
04.3.02.04-0041	БСТ В30 П3	м3
04.3.02.04-0042	БСТ В30 W6 П3	м3
04.3.02.04-0044	БСТ В30 W8 П3	м3
04.3.02.04-0053	на гранитном щебне БСТ В40 П3	м3
	Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, М50,	
04.3.02.05-0005	белая, для механизированного нанесения	т
04.3.02.05-0006	для механизированного нанесения	т
	Смесь сухая штукатурная гипсовая с минеральными модифицирующими добавками,	
04.3.02.05-0008	ручного нанесения, для внутренних работ, толщина наносимого слоя 5-50 мм, содержание гипсового вяжущего марки не ниже Г5 более 80%	кг
04.3.02.05-0010	механизированного нанесения, для внутренних работ, толщина наносимого слоя 5-50 мм, содержание гипсового вяжущего марки не ниже Г5 более 80%	кг
	Смесь сухая шпатлевочная гипсовая,	
04.3.02.05-1001	базовая, с минеральными модифицирующими добавками, для внутренних работ, толщина наносимого слоя 1-8 мм, безусадочная	кг
04.3.02.05-1002	финишная, с минеральными модифицирующими добавками, для внутренних работ, толщина наносимого слоя 0,2-3 мм	кг
04.3.02.05-1003	с минеральными модифицирующими добавками, для внутренних работ, толщина наносимого слоя до 2 мм	кг

Код	Наименование	Ед.изм.
04.3.02.05-1004	Смесь сухая клеевая гипсовая, кладочная, для плит гипсовых пазогребневых и гипсокартонных листов, максимальный размер фракции до 0,2 мм	кг
04.3.02.05-1006	Смесь сухая гипсовая, с заполнителями и модифицирующими добавками, самовыравнивающая, безусадочная, толщина нанесения 3-100 мм	кг
	Смеси сухие для декоративной штукатурки фасадов, на цементном вяжущем с модифицирующими добавками,	
04.3.02.09-1014	с бороздчатой структурой	т
04.3.02.09-1016	с шероховатой структурой	т
04.3.02.09-1111	Смеси сухие фуговочные, на основе цементного вяжущего, для заполнения широких и узких швов до 10 мм между плитками из натурального, искусственного камня и керамогранита (различная цветовая гамма)	т
04.3.02.09-1112	Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	т
04.3.02.09-2232	Смеси сухие фуговочные, на основе цементного вяжущего, для заполнения межплиточных швов до 6 мм, при облицовке керамической плиткой, мозаикой, натуральным и искусственным камнем (белые)	т
	Кольцо стеновое смотровых колодцев	
05.1.01.09-0092	КСФ10.8 с днищем, бетон В22,5 (М300), объем 0,351 м3, расход арматуры 7,668 кг	шт.
05.1.01.09-0093	КСФ15.7 с днищем, бетон В22,5 (М300), объем 0,546 м3, расход арматуры 20,667 кг	шт.
05.1.01.09-0094	КСФ10.3, бетон В22,5 (М300), объем 0,08 м3, расход арматуры 3,815 кг	шт.
05.1.01.09-0095	КСФ10.5, бетон В22,5 (М300), объем 0,134 м3, расход арматуры 5,037 кг	шт.
05.1.01.09-0096	КСФ10.7, бетон В22,5 (М300), объем 0,201 м3, расход арматуры 6,617 кг	шт.
05.1.01.09-0097	КСФ10.10, бетон В22,5 (М300), объем 0,27 м3, расход арматуры 8,105 кг	шт.
05.1.01.09-0098	КСФ15.5, бетон В22,5 (М300), объем 0,222 м3, расход арматуры 7,597 кг	шт.
05.1.01.09-0099	КСФ15.7, бетон В22,5 (М300), объем 0,334 м3, расход арматуры 10,025 кг	шт.
05.1.01.09-0100	КСФ15.10, бетон В22,5 (М300), объем 0,447 м3, расход арматуры 12,675 кг	шт.
05.1.01.09-0101	КСФ20.5, бетон В22,5 (М300), объем 0,33 м3, расход арматуры 12,197 кг	шт.
05.1.01.09-0102	КСФ20.7, бетон В22,5 (М300), объем 0,491 м3, расход арматуры 15,896 кг	шт.
05.1.01.09-0103	КСФ20.10, бетон В22,5 (М300), объем 0,656 м3, расход арматуры 21,023 кг	шт.
	Кирпич силикатный полнотелый	
05.2.03.16-0008	одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 175	1000 шт.
05.2.03.17-0008	утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 175	1000 шт.
	Кирпич силикатный лицевой полнотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка	
05.2.03.17-0009	125, цветной	1000 шт.
05.2.03.17-0010	150, цветной	1000 шт.
05.2.03.17-0011	175, цветной	1000 шт.
05.2.03.17-0012	125, белый	1000 шт.
05.2.03.17-0013	150, белый	1000 шт.
05.2.03.17-0014	175, белый	1000 шт.
05.2.03.17-0015	200, белый	1000 шт.
	Камни керамические высокой эффективности, размер 375x250x219 мм, марка	
06.1.01.03-0082	100	1000 шт.
06.1.01.03-0083	125	1000 шт.
06.1.01.03-0084	150	1000 шт.
07.2.06.06-1018	Пластины (подкладки) пластмассовые рихтовочные для монтажа стеклопакетов, размеры 100x24-32, толщина 1-6 мм	шт.
07.2.07.02-0001	Кондуктор инвентарный металлический	шт.
08.3.06.01-1010	Лист с ромбическим рифлением толщиной 4,0 мм, шириной 1000-1900 мм, сталь строительная: С235 и прочая ГОСТ 27772	т
	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс А-I, диаметр	
08.4.02.03-1034	14 мм	т
08.4.02.03-1036	16-18 мм	т
08.4.02.03-1038	20-22 мм	т
08.4.02.03-1040	25-28 мм	т

Код	Наименование	Ед.изм.
08.4.02.03-1042	32 мм	т
08.4.02.03-1044	36-50 мм	т
08.4.02.03-1046	6-7 мм	т
08.4.02.03-1050	более 50 мм	т
	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс А-III, диаметр	
08.4.02.03-1052	10 мм	т
08.4.02.03-1054	12 мм	т
08.4.02.03-1056	14 мм	т
08.4.02.03-1058	16-18 мм	т
08.4.02.03-1060	20-22 мм	т
08.4.02.03-1062	25-28 мм	т
08.4.02.03-1064	32 мм	т
08.4.02.03-1066	36-40 мм	т
08.4.02.03-1068	6-7 мм	т
08.4.02.03-1070	8 мм	т
	Каркасы и сетки арматурные пространственные собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс А-I, диаметр	
08.4.02.03-1074	10 мм	т
08.4.02.03-1076	12 мм	т
08.4.02.03-1078	14 мм	т
08.4.02.03-1080	16-18 мм	т
08.4.02.03-1082	20-22 мм	т
08.4.02.03-1084	25-28 мм	т
08.4.02.03-1086	32 мм	т
08.4.02.03-1088	36-50 мм	т
08.4.02.03-1090	6-7 мм	т
08.4.02.03-1092	8 мм	т
08.4.02.03-1094	более 50 мм	т
	Каркасы и сетки арматурные пространственные собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс А-III, диаметр	
08.4.02.03-1096	10 мм	т
08.4.02.03-1098	12 мм	т
08.4.02.03-1100	14 мм	т
08.4.02.03-1102	16-18 мм	т
08.4.02.03-1104	20-22 мм	т
08.4.02.03-1106	25-28 мм	т
08.4.02.03-1108	32 мм	т
08.4.02.03-1110	36-40 мм	т
08.4.02.03-1112	6-7 мм	т
08.4.02.03-1114	8 мм	т
08.4.02.03-1072	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 5 мм	т
08.4.02.03-1116	Каркасы и сетки арматурные пространственные собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 5 мм	т
08.4.02.04-0001	Каркасы металлические	т
	Арматура стальная гладкая, класс А-I (А240), диаметр	
08.4.03.02-1000	10 мм	т
08.4.03.02-1002	12 мм	т
08.4.03.02-1004	14 мм	т
08.4.03.02-1006	16-18 мм	т
08.4.03.02-1008	20-22 мм	т
08.4.03.02-1014	6 мм	т
08.4.03.02-1016	8 мм	т
08.4.03.03-0029	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 6 мм	т

Код	Наименование	Ед.изм.
	Арматура стальная периодического профиля, класс А-II (А300), диаметр	
08.4.03.03-1080	10 мм	т
08.4.03.03-1082	12 мм	т
08.4.03.03-1084	14 мм	т
08.4.03.03-1086	16-18 мм	т
08.4.03.03-1088	20-22 мм	т
08.4.03.03-1090	25-28 мм	т
08.4.03.03-1092	32-40 мм	т
08.4.03.03-1094	более 45 мм	т
	Арматура стальная периодического профиля, класс А-III (А400), диаметр	
08.4.03.03-1096	10 мм	т
08.4.03.03-1098	12 мм	т
08.4.03.03-1100	14 мм	т
08.4.03.03-1102	16-18 мм	т
08.4.03.03-1104	20-22 мм	т
08.4.03.03-1106	25-28 мм	т
08.4.03.03-1108	32-40 мм	т
08.4.03.03-1112	8 мм	т
	Арматура стальная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр	
08.4.03.03-1172	6 мм	т
08.4.03.03-1174	8 мм	т
	Блок оконный деревянный с листовым стеклом и стеклопакетом	
11.2.07.05-0019	ОДРСП 15-6, площадью 0,83 м2	м2
11.2.07.05-0021	ОДРСП 15-9А, площадью 1,27 м2	м2
11.2.07.05-0022	ОДРСП 15-12, площадью 1,71 м2	м2
11.2.07.05-0027	ОДРСП 18-13,5, площадью 2,32 м2	м2
11.2.07.05-0028	ОДРСП 18-15, площадью 2,59 м2	м2
	Профиль прямоугольный из ПВХ, размер	
11.3.03.10-0048	15x75 мм штакетник	п.м
11.3.03.10-0049	20x70 мм	п.м
11.3.03.10-0050	20x110 мм штакетник	п.м
	Арматура стеклокомпозитная АСК, диаметр	
11.3.03.16-0081	4 мм, прочность 800 МПа, упругость 50 ГПа	м
11.3.03.16-0082	6 мм, прочность 800 МПа, упругость 50 ГПа	м
11.3.03.16-0083	8 мм, прочность 800 МПа, упругость 50 ГПа	м
11.3.03.16-0084	10 мм, прочность 800 МПа, упругость 50 ГПа	м
11.3.03.16-0085	12 мм, прочность 800 МПа, упругость 50 ГПа	м
11.3.03.16-0086	14 мм, прочность 800 МПа, упругость 50 ГПа	м
	Панель из поликарбоната, сотовая, толщиной	
11.3.03.19-0011	4,0 мм, бесцветная	м2
11.3.03.19-0012	4,0 мм, цветная	м2
11.3.03.19-0013	6,0 мм, бесцветная	м2
11.3.03.19-0014	6,0 мм, цветная	м2
11.3.03.19-0015	8,0 мм, бесцветная	м2
11.3.03.19-0016	8,0 мм, цветная	м2
11.3.03.19-0017	10,0 мм, бесцветная	м2
11.3.03.19-0018	10,0 мм, цветная	м2
11.3.03.19-0023	16,0 мм, бесцветная	м2
11.3.03.19-0024	16,0 мм, цветная	м2
11.3.03.19-0027	20,0 мм, бесцветная	м2
11.3.03.19-0028	20,0 мм, цветная	м2
	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый типа	
12.1.02.03-0002	ЭКП, для верхнего слоя кровли, основа полиэстер, гибкость не выше -20°С, масса 1м2 до 5,0 кг, прочность не менее 343 Н, теплостойкость не менее 90°С	м2

Код	Наименование	Ед.изм.
12.1.02.03-0011	ЭПП, для нижних слоев, верхнего слоя кровли с защитным слоем и гидроизоляции, основа полиэстер, гибкость не выше -20°C, масса 1м2 до 4,0 кг, прочность не менее 343 Н, теплостойкость не менее 90°C	м2
12.1.02.03-0192	ЭКП, для верхнего слоя гидроизоляции с защитой от солнца, основа полиэстер, гибкость не выше -25°C, масса 1м2 до 5,25 кг, прочность не менее 400-600 Н, теплостойкость не менее 100°C	м2
12.1.02.03-0195	ЭПП, для нижних слоев гидроизоляции, основа полиэстер, гибкость не выше -25°C, масса 1м2 до 4,95 кг, прочность не менее 400-600 Н, теплостойкость не менее 100°C	м2
12.1.02.04-0001	ТКП, для верхнего слоя кровли, основа стеклоткань, гибкость не выше -20°C, масса 1м2 до 4,0 кг, прочность не менее 294 Н, теплостойкость не менее 90°C	м2
12.1.02.04-0003	ТПП, для нижних слоев, верхнего слоя кровли с защитным слоем и гидроизоляции, основа стеклоткань, гибкость не выше -20°C, масса 1м2 до 3,5 кг, прочность не менее 294 Н, теплостойкость не менее 90°C	м2
12.1.02.04-0031	ТПП, для нижних слоев, верхнего слоя кровли с защитным слоем и гидроизоляции, основа стеклоткань, гибкость не выше -0°C, масса 1м2 до 3,5кг, прочность не менее 294 Н, теплостойкость не менее 85°C	м2
12.1.02.04-1216	ТПП/ТМП/ТПМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -10°C, масса 1м2 более 3,0 кг, прочность 700 до 799 Н, теплостойкость не менее 110°C	м2
12.1.02.05-0072	ТКП, основа стеклоткань, гибкость не выше -25°C, масса 1м2 до 5,0 кг, прочность 900-1000 Н, теплостойкость не менее 100°C	м2
12.1.02.05-0134	ХПП, для нижних слоев гидроизоляции, основа стеклохолст, гибкость не выше -20°C, масса 1м2 - 3,8 кг, прочность -не менее 300 Н, теплостойкость не менее 95°C	м2
	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный типа	
12.1.02.05-1014	ХКП/ХКМ, основа стеклохолст, гибкость не выше -15°C, масса 1м2 до 4,0 кг, прочность 300 Н	м2
12.1.02.05-1022	ХКП/ХКМ, основа стеклохолст, гибкость не выше -20°C, масса 1м2 от 4,0 до 5,0 кг, прочность 300 Н	м2
12.1.02.05-1048	ХПП/ХМП/ХПМ, основа стеклохолст, гибкость не выше -15°C, масса 1м2 более 3,5 кг, прочность 300 Н	м2
12.1.02.05-1072	ХПП/ХМП/ХПМ, основа стеклохолст, гибкость не выше -25°C, масса 1м2 от 3,5 до 4,5 кг, прочность 300 Н	м2
	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный типа	
12.1.02.07-1028	ЭКП/ЭКМ, основа полиэфир, гибкость не ниже -5°C, масса 1м2 от 4,0 - 4,5 кг, прочность более 350 Н	м2
12.1.02.07-1030	ЭПП/ЭМП/ЭПМ, основа полиэфир, гибкость не выше -10°C, масса 1м2 более 3,0 кг, прочность 350 Н	м2
12.1.02.08-1000	ТКП/ТКМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -5°C, масса 1м2 более 4,0 кг, прочность более 700 Н	м2
12.1.02.09-0121	ХКП, для верхнего слоя гидроизоляции с защитой от солнца, основа стеклохолст, гибкость не выше -0°C, масса 1м2 до 4,6 кг, прочность 300 Н, теплостойкость не менее 80°C	м2
12.2.03.06-0001	Пластина замковая из полиэтилена	шт.
12.2.03.06-0015	Пластина замковая из полиэтилена: 415x150	шт.
	Покрытие теплозащитное жидкое	
12.2.03.07-0011	классическое ТЗПкл	л
12.2.03.07-0012	негорючее ТЗПнг	л
14.1.02.04-0104	Клей для крепления теплоизоляционных трубок к поверхности трубопровода	л
14.4.01.03-0101	Состав грунтовочный на латексной основе	т
14.4.01.17-1006	Грунтовка полиуретановая "Праймер 1101"	кг
	Заглушка торцевая сейсмостойкая горячеоцинкованная	
20.2.03.01-0004	ЗТ-0,1/0,1	шт.
20.2.03.01-0005	ЗТ-0,1/0,2	шт.
20.2.03.01-0012	ЗТ-0,05/0,05	шт.
20.2.03.05-0004	Косынка боковая двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная КБТ-4	шт.
20.2.03.05-0009	Косынка боковая усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная КБУ-4	шт.

Код	Наименование	Ед.изм.
20.2.03.05-0013	Косынка двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная КТ-4	шт.
20.2.03.19-1022	Скоба переходная СП-250Пд, из стали 4,0 мм, горячеоцинкованная	шт.
	Стойка кабельная горячеоцинкованная	
20.2.03.23-0019	С-1000	шт.
20.2.03.23-0023	СТ-30-2,5	шт.
20.2.03.23-0024	СТ-40-2,5	шт.
20.2.03.23-0025	СТ-50-2,5	шт.
20.2.03.23-0026	СТ-60-2,5	шт.
20.2.03.23-0028	СТ-90-2,5	шт.
	Стойка кабельная окрашенная	
20.2.03.23-1040	С-1000	шт.
20.2.03.23-1042	С-1200	шт.
20.2.03.23-1062	СТ-30-2,5	шт.
20.2.03.23-1068	СТ-60-2,5	шт.
	Короб кабельный прямой перфорированный	
20.2.04.04-0012	КПп-0,1/0,2-2 горячеоцинкованный	шт.
20.2.04.04-0014	КПп-0,1x0,1-2 горячеоцинкованный	шт.
20.2.07.10-0024	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 90° сейсмостойкая горячеоцинкованная СГ-50/400-90	шт.
	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 135° сейсмостойкая горячеоцинкованная	
20.2.07.10-0041	СГ-50/500-135	шт.
20.2.07.10-0050	СГ-100/300-135	шт.
20.2.07.10-0051	СГ-100/400-135	шт.
20.2.07.10-0052	СГ-100/500-135	шт.
	Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая	
20.2.07.11-0004	горячеоцинкованная СО-50/400 (ЛС-Т-400)	шт.
20.2.07.11-1018	окрашенная СО-50/400 (ЛС-Т-400)	шт.
	Заглушка окрашенная торцевая для установки их в конце кабельной трассы	
20.9.01.01-1000	ЗТ-0,05/0,05, с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости	шт.
20.9.01.01-1002	ЗТ-0,05/0,1, с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости	шт.
20.9.01.01-1004	ЗТ-0,1/0,1 (ЗТ-100/100), с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости	шт.
20.9.01.01-1006	ЗТ-0,1/0,2 (ЗТ-100/200), с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости	шт.
20.9.01.01-1014	ЗТ-0,15/0,15, с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости	шт.
	Заглушка оцинкованная торцевая для установки их в конце кабельной трассы	
20.9.01.01-1026	ЗТ-0,05/0,1, с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости	шт.
20.9.01.01-1038	ЗТ-0,15/0,15, с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости	шт.
20.9.01.01-1840	Накладка окрашенная соединительная НС-2,5, с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости	шт.
	Трубы стальные электросварные квадратного сечения, размер стороны	
23.3.08.01-0003	15 мм, толщина стенки 1,5 мм	т
23.3.08.01-0004	20 мм, толщина стенки 1 мм	т
23.3.08.01-0005	20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т
23.3.08.01-0006	20 мм, толщина стенки 2 мм	т
23.3.08.01-0007	25 мм, толщина стенки 1 мм	т
23.3.08.01-0008	25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т
23.3.08.01-0009	25 мм, толщина стенки 2 мм	т
23.3.08.01-0012	30 мм, толщина стенки 2 мм	т
23.3.08.01-0013	30 мм, толщина стенки 2,5 мм	т

Код	Наименование	Ед.изм.
23.3.08.01-0014	30 мм, толщина стенки 3,0 мм	т
23.3.08.01-0023	40 мм, толщина стенки 2 мм	т
23.3.08.01-0024	40 мм, толщина стенки 2,5 мм	т
23.3.08.01-0025	40 мм, толщина стенки 3 мм	т
23.3.08.01-0027	40 мм, толщина стенки 4 мм	т
23.3.08.01-0042	50 мм, толщина стенки 3 мм	т
23.3.08.01-0064	80 мм, толщина стенки 3-6 мм	т
23.3.08.01-0069	100 мм, толщина стенки 3-6 мм	т
23.3.08.01-0077	120 мм, толщина стенки 3-6 мм	т
23.3.08.01-0081	140 мм, толщина стенки 4-7 мм	т
23.3.08.01-0085	150 мм, толщина стенки 4-8 мм	т
23.3.08.01-0089	180 мм, толщина стенки 5-10 мм	т
	Профили стальные электросварные квадратного сечения, размер стороны	
23.3.08.01-0161	160 мм, толщина стенки 4-8 мм	т
23.3.08.01-0162	200 мм, толщина стенки 5-12 мм	т
23.3.08.01-0163	300 мм, толщина стенки 8-12 мм	т
23.3.08.01-1000	Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратного сечения трубчатые, размер стороны 250 мм, толщина стенки 6-8 мм	т
	Профили стальные электросварные прямоугольного сечения трубчатые, размер	
23.3.08.02-0251	28x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т
23.3.08.02-0252	28x25 мм, толщина стенки 2,0 мм	т
23.3.08.02-0255	40x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т
23.3.08.02-0257	40x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т
23.3.08.02-0259	50x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т
23.3.08.02-0262	60x30 мм, толщина стенки 2,0 мм	т
23.3.08.02-0264	60x40 мм, толщина стенки 2,0 мм	т
23.3.08.02-0266	80x40 мм, толщина стенки 2,0 мм	т
23.3.08.02-1002	200x100 мм, толщина стенки 4,0-8,0 мм	т
23.3.08.02-1014	20x50 мм, толщина стенки 1,5 мм	т
23.3.08.02-1016	20x50 мм, толщина стенки 1,8 мм	т
23.3.08.02-1018	20x50 мм, толщина стенки 2,0 мм	т
23.3.08.02-1020	20x50 мм, толщина стенки 2,2 мм	т
23.3.08.02-1022	20x50 мм, толщина стенки 2,5 мм	т
23.3.08.02-1034	28x25 мм, толщина стенки 1,2 мм	т
23.3.08.02-1036	28x25 мм, толщина стенки 2,2 мм	т
23.3.08.02-1038	28x40 мм, толщина стенки 1,5 мм	т
23.3.08.02-1040	28x40 мм, толщина стенки 2,0 мм	т
23.3.08.02-1042	28x40 мм, толщина стенки 2,5 мм	т
23.3.08.02-1052	40x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	т
23.3.08.02-1056	40x60 мм, толщина стенки 1,5 мм	т
23.3.08.02-1060	40x70 мм, толщина стенки 2,0 мм	т
23.3.08.02-1066	50x60 мм, толщина стенки 1,5 мм	т
23.3.08.02-1068	50x60 мм, толщина стенки 2,0 мм	т
23.3.08.02-1070	50x60 мм, толщина стенки 2,5 мм	т
23.3.08.02-1072	50x70 мм, толщина стенки 2,0 мм	т
23.3.08.02-1076	50x80 мм, толщина стенки 2,0 мм	т
23.3.08.02-1080	72x80 мм, толщина стенки 3,5 мм	т
23.3.08.02-1084	Профили стальные электросварные прямоугольного сечения трубчатые, размер 25x35 мм, толщина стенки 2,2 мм	т
24.3.05.18-0001	Штуцер длиной 200 мм	шт.