

Государственные нормативы в области архитектуры,
градостроительства и строительства
СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН

**ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНА,
БҰЙЫМДАРЫНА ЖӘНЕ
КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНА АРНАЛҒАН
АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ СМЕТАЛЫҚ
БАҒАЛАРДЫҢ ЖИНАҚТАРЫ**

Жалпы бөлім
2019 ж. (1-шығарылым)

**СБОРНИКИ СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ
УРОВНЕ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ,
ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ**

Общая часть
2019 г. (Выпуск 1)

ҚР СБЖ 8.04-08-2019
ССЦ РК 8.04-08-2019

Ресми басылым
Издание официальное

Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті

Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан

Сәулет, қала құрылысы және құрылыс
саласындағы мемлекеттік нормативтер
**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫС РЕСУРСТАРЫНЫҢ
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫ**

Государственные нормативы в области
архитектуры, градостроительства и строительства
**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН**

**ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНА, БҰЙЫМДАРЫНА
ЖӘНЕ КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНА АРНАЛҒАН
АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРДЫҢ
ЖИНАҚТАРЫ**

**Жалпы бөлім
2019 ж. (1-шығарылым)**

**СБОРНИКИ СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ НА
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И
КОНСТРУКЦИИ**

**Общая часть
2019 г. (Выпуск 1)**

**ҚР СБЖ 8.04-08-2019
ССЦ РК 8.04-08-2019**

**Ресми басылым
Издание официальное**

Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті

Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан

Нур-Султан 2019

Алғы сөз

1 ӘЗІРЛЕГЕН	«ҚазҚСҒЗИ» АҚ
2 ҰСЫНҒАН	Қазақстан Республикасының Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі (ҚР ИИДМ) Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы
3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ	ҚР ИИДМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 26.03.2019 ж. № 43-НҚ бұйрығымен 05.04.2019 ж. бастап

Осы мемлекеттік нормативті сәулет, қала құрылысы және құрылыс істері жөніндегі уәкілетті органның ведомствосы рұқсатынсыз ресми басылым ретінде толық немесе ішінара қайта басуға, көбейтуге және таратуға болмайды.

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН	АО «КазНИИСА»
2 ПРЕДСТАВЛЕН	Управлением сметных норм в строительстве Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (МИИР РК)
3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МИИР РК от 26.03.2019 года № 43-НҚ с 05.04.2019 г.

Настоящий государственный норматив не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения ведомства уполномоченного органа в области архитектуры, градостроительства и строительства.

Содержание

1	Общая часть.....	1
2	Техническая часть.....	2
	Приложение А	3
	Таблица А.1 – Перечень ресурсов, исключенных из сметно-нормативной базы	3
	Таблица А.2 – Перечень ресурсов, по которым изменены наименования	4

ДЛЯ ЗАМЕТОК

СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

**СБОРНИКИ СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ**

**COLLECTIONS OF ESTIMATED PRICES IN THE CURRENT LEVEL OF
CONSTRUCTION MATERIALS, PRODUCTS AND STRUCTURES**

Дата введения 2019-04-05

1 Общая часть

Таблица 1. В строке 1 внести изменения в наименовании региона

Шифр региона	Наименование регионов
01.00	город Нур-Султан

Таблица 2. В строке 1 внести изменения в наименовании региона

Шифр регион а	Наименование региона	Расстояние, км	
		Материальные ресурсы	
		По кодам разделов, групп: 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2301, 2113- 0101, 2113-0104	Остальные
01.00	город Нур-Султан	20	30

2 Техническая часть

2.1 Нерудные строительные материалы и продукция горнодобывающей промышленности (Раздел 2101). Внести изменения в пункт 2.1.1

2.1.1 Для городов Нур-Султан, Алматы, Шымкент данные об отпускных ценах на нерудные строительные материалы не приведены в связи с отсутствием производителей на территории этих населенных пунктов. В сметных ценах учтена доставка нерудных материалов от карьеров Акмолинской, Алматинской и Туркестанской областей до объектов строительства, осуществляемых в указанных городах Нур-Султан, Алматы и Шымкент соответственно.

2.2 Бетоны, растворы, готовые к употреблению (Раздел 2102). Пункт 2.2.1 изложить в новой редакции

2.2.1 Сметные цены горячих и холодных асфальтобетонных смесей приняты без учета модифицирующих добавок.

2.6 Изделия и конструкции для заполнения проемов (Раздел 2109). Внести изменения в пункт 2.6.2, пункт 2.6.3 изложить в новой редакции

2.6.2 Сметные цены блоков оконных, дверных и балконных дверей из ПВХ, а также из алюминиевых профилей учитывают стоимость фурнитуры:

- поворотная с вертикальным подвесом;
- фрамужная с горизонтальным подвесом;
- поворотно-откидная для окон любой конструкции;
- ручки (без замка);
- петли;
- ответные планки;
- крепеж (саморезы, дюбели, шурупы, соединители, анкерные пластины);
- ограничители открывания;
- балконные защелки, предотвращающие случайное захлопывание;
- ножницы - элемент, контролирующий угол открытия створки;
- клинья пластиковые монтажные.

2.6.3 Сметные цены металлических дверей учитывают стоимость фурнитуры: ручки с учетом замков, глазок, ночная задвижка, противосъемные ригели.

-

Приложение А
(информационное)

Таблица А.1 – Перечень ресурсов, исключенных из сметно-нормативной базы

Код	Наименование
2304-0905-1216	Краны шаровые VALTEC латунные рычаг резьба В-Н, для воды Т 185°С PN 10, DN 65 ГОСТ 21345-2005
2304-0905-1217	Краны шаровые VALTEC латунные рычаг резьба В-Н, для воды Т 185°С PN 10, DN 80 ГОСТ 21345-2005
2304-0905-1218	Краны шаровые VALTEC латунные рычаг резьба В-Н, для воды Т 185°С PN 10, DN 100 ГОСТ 21345-2005

Таблица А.2 – Перечень ресурсов, по которым изменены наименования

Код	Наименование	Единица измерения
2106-0106-9902	Металлические легкие конструкции и изделия	т
2106-0511-0101	Стальные конструкции сборные прогоны из горячекатаных швеллеров, двутавров и решетчатые	т
2301-0402-0101	Труба Ст 32х3-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м
2301-0402-0102	Труба Ст 38х3-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м
2301-0402-0103	Труба Ст 45х3-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м
2301-0402-0104	Труба Ст 57х3-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м
2301-0402-0105	Труба Ст 76х3-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м
2301-0402-0106	Труба Ст 89х4-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м
2301-0402-0107	Труба Ст 108х4-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м
2301-0402-0108	Труба Ст 133х4-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м
2301-0402-0109	Труба Ст 159х4,5-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м
2301-0402-0110	Труба Ст 219х6-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м
2301-0402-0111	Труба Ст 273х7-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м
2301-0402-0112	Труба Ст 325х7-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м
2301-0402-0113	Труба Ст 426х7-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м
2301-0402-0114	Труба Ст 530х7-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м
2301-0402-0115	Труба Ст 630х8-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м
2301-0402-0116	Труба Ст 720х8-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м
2301-0402-0117	Труба Ст 820х9-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м
2301-0402-0118	Труба Ст 820х10-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м
2301-0402-0122	Труба Ст 76х3,5-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м

2301-0402-0123	Труба Ст 89х3,5-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	М
2301-0402-0124	Труба Ст 133х4,5-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	М
2301-0402-0125	Труба Ст 325х8-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	М
2301-0402-0126	Труба Ст 426х8-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	М
2301-0402-0128	Труба Ст 720х10-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	М
2301-0402-0132	Труба Ст 114х4-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	М
2301-0402-0138	Труба Ст 159х5-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	М
2301-0402-0139	Труба Ст 159х6-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	М
2301-0402-0152	Труба Ст 273х6-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	М
2301-0402-0177	Труба Ст 530х9-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	М
2301-0402-0178	Труба Ст 530х10-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	М
2301-0402-0184	Труба Ст 630х10-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	М
2301-0402-0193	Труба Ст 60х3-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	М
2301-0402-0194	Труба Ст 76х4-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	М
2301-0402-0195	Труба Ст 89х3-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	М
2301-0402-0201	Труба Ст 32х3-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	М
2301-0402-0202	Труба Ст 38х3-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	М
2301-0402-0203	Труба Ст 45х3-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	М
2301-0402-0204	Труба Ст 57х3-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	М
2301-0402-0205	Труба Ст 76х3-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	М
2301-0402-0206	Труба Ст 89х4-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	М
2301-0402-0207	Труба Ст 108х4-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	М
2301-0402-0208	Труба Ст 133х4-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	М
2301-0402-0209	Труба Ст 159х4,5-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	М

ССЦ РК 8.04-08-2019

2301-0402-0210	Труба Ст 219x6-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	М
2301-0402-0211	Труба Ст 273x7-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	М
2301-0402-0212	Труба Ст 325x7-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	М
2301-0402-0213	Труба Ст 426x7-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	М
2301-0402-0214	Труба Ст 820x9-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	М
2301-0402-0215	Труба Ст 920x10-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	М
2301-0402-0217	Труба Ст 76x3,5-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	М
2301-0402-0218	Труба Ст 89x3,5-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	М
2301-0402-0219	Труба Ст 133x4,5-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	М
2301-0402-0301	Труба Ст 32x3-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	М
2301-0402-0302	Труба Ст 38x3-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	М
2301-0402-0303	Труба Ст 45x3-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	М
2301-0402-0304	Труба Ст 57x3-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	М
2301-0402-0305	Труба Ст 76x3-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	М
2301-0402-0306	Труба Ст 89x4-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	М
2301-0402-0307	Труба Ст 108x4-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	М
2301-0402-0308	Труба Ст 133x4-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	М
2301-0402-0309	Труба Ст 159x4,5-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	М
2301-0402-0310	Труба Ст 219x6-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	М
2301-0402-0311	Труба Ст 273x7-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	М
2301-0402-0312	Труба Ст 325x7-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	М
2301-0402-0313	Труба Ст 426x7-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	М
2301-0402-0314	Труба Ст 530x7-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	М
2301-0402-0315	Труба Ст 630x8-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	М

2301-0402-0316	Труба Ст 720x8-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м
2301-0402-0317	Труба Ст 820x9-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м
2301-0402-0318	Труба Ст 920x10-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м
2301-0402-0319	Труба Ст 1020x11-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м
2301-0402-0322	Труба Ст 159x5-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м
2301-0402-0408	Труба Ст 1020x10-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м
2301-0402-0409	Труба Ст 1020x11-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м
2301-0402-0414	Труба Ст 920x10-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м
2304-0902-0601	Краны шаровые Тмакс 200°С, PN 25, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-0602	Краны шаровые Тмакс 200°С, PN 25, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-0603	Краны шаровые Тмакс 200°С, PN 25, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-0604	Краны шаровые Тмакс 200°С, PN 25, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-0605	Краны шаровые Тмакс 200°С, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-0606	Краны шаровые Тмакс 200°С, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-0607	Краны шаровые Тмакс 200°С, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-0608	Краны шаровые Тмакс 200°С, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-0609	Краны шаровые Тмакс 200°С, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-0610	Краны шаровые с редуктором Тмакс 200°С, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-0611	Краны шаровые Тмакс 200°С, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-0612	Краны шаровые с редуктором Тмакс 200°С, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-0613	Краны шаровые с редуктором Тмакс 200°С, PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-0614	Краны шаровые Тмакс 200°С, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-0615	Краны шаровые Тмакс 200°С, PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-0616	Краны шаровые Тмакс 200°С, PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.

2304-0902-0617	Краны шаровые Tmax 200°C, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-0618	Краны шаровые Tmax 200°C, PN 40, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-0619	Краны шаровые Tmax 200°C, PN 40, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-0620	Краны шаровые Tmax 200°C, PN 40, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-0621	Краны шаровые Tmax 200°C, PN 40, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-0622	Краны шаровые Tmax 200°C, PN 40, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-0623	Краны шаровые с редуктором Tmax 200°C, PN 40, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-0624	Краны шаровые Tmax 200°C, PN 40, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-0625	Краны шаровые с редуктором Tmax 200°C, PN 40, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-0626	Краны шаровые с редуктором Tmax 200°C, PN 40, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0905-1201	Краны шаровые латунные полнопроходные с рукояткой, резьба В-В, 1/2 [^] , для воды Т до +150°C, PN 40, DN 15 типа VALTEC ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0905-1202	Краны шаровые латунные полнопроходные с рукояткой, резьба В-В, 3/4 [^] , для воды Т до +150°C, PN 40, DN 20 типа VALTEC ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0905-1203	Краны шаровые латунные полнопроходные с рукояткой, резьба В-В, 1 [^] , для воды Т до +150°C, PN 40, DN 25 типа VALTEC ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0905-1204	Краны шаровые латунные полнопроходные с рукояткой, резьба В-В, 1 1/4 [^] , для воды Т до +150°C, PN 25, DN 32 типа VALTEC ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0905-1205	Краны шаровые латунные полнопроходные с рукояткой, резьба В-В, 1 1/2 [^] , для воды Т до +150°C, PN 25, DN 40 типа VALTEC ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0905-1206	Краны шаровые латунные полнопроходные с рукояткой, резьба В-В, 2 [^] , для воды Т до +150°C, PN 25, DN 50 типа VALTEC ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0905-1207	Краны шаровые латунные полнопроходные с рукояткой, резьба В-В, 2 1/2 [^] , для воды Т до +150°C, PN 16, DN 65 типа VALTEC ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0905-1208	Краны шаровые латунные полнопроходные с рукояткой, резьба В-В, 3 [^] , для воды Т до +150°C, PN 16, DN 75 типа VALTEC ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0905-1209	Краны шаровые латунные полнопроходные с рукояткой, резьба В-В, 4 [^] , для воды Т до +150°C, PN 16, DN 100 типа VALTEC ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0905-1210	Краны шаровые латунные полнопроходные с рукояткой, резьба В-Н, 1/2 [^] , для воды Т до +150°C, PN 40, DN 15 типа VALTEC ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0905-1211	Краны шаровые латунные полнопроходные с рукояткой, резьба В-Н, 3/4 [^] , для воды Т до +150°C, PN 40, DN 20 типа VALTEC ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0905-1212	Краны шаровые латунные полнопроходные с рукояткой, резьба В-Н, 1 [^] , для воды Т до +150°C, PN 40, DN 25 типа VALTEC ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0905-1213	Краны шаровые латунные полнопроходные с рукояткой, резьба В-Н, 1 1/4 [^] , для воды Т до +150°C, PN 25, DN 32 типа VALTEC ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0905-1214	Краны шаровые латунные полнопроходные с рукояткой, резьба В-Н, 1 1/2 [^] , для воды Т до +150°C, PN 25, DN 40 типа VALTEC ГОСТ 21345-2005	шт.

ССЦ РК 8.04-08-2019

2304-0905-1241	Краны шаровые латунные полнопроходные водоразборные со штуцером 1/2^, для воды Т до +80°С, PN 10, DN 15 типа VALTEC ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0905-1242	Краны шаровые латунные полнопроходные водоразборные со штуцером 3/4^, для воды Т до +80°С, PN 10, DN 20 типа VALTEC ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0909-2311	Краны шаровые полнопроходные с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 25, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0909-2312	Краны шаровые полнопроходные, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.
2307-0222-0104	Шина алюминиевая АД31Т, размерами 3 мм х 30 мм х 4000 мм ГОСТ 15176-89	шт.
2307-0222-0106	Шина алюминиевая АД31Т, размерами 4 мм х 10 мм х 4000 мм ГОСТ 15176-89	шт.
2307-0222-0110	Шина алюминиевая АД31Т, размерами 4 мм х 40 мм х 4000 мм ГОСТ 15176-89	шт.
2307-0222-0116	Шина алюминиевая АД31Т, размерами 5 мм х 50 мм х 4000 мм ГОСТ 15176-89	шт.
2307-0222-0123	Шина алюминиевая АД31Т, размерами 6 мм х 60 мм х 4000 мм ГОСТ 15176-89	шт.
2307-0222-0124	Шина алюминиевая АД31Т, размерами 6 мм х 80 мм х 4000 мм ГОСТ 15176-89	шт.
2307-0222-0130	Шина алюминиевая АД31Т, размерами 8 мм х 80 мм х 4000 мм ГОСТ 15176-89	шт.
2307-0222-0135	Шина алюминиевая АД31Т, размерами 10 мм х 60 мм х 4000 мм ГОСТ 15176-89	шт.
2307-0222-0138	Шина алюминиевая АД31Т, размерами 10 мм х 100 мм х 4000 мм ГОСТ 15176-89	шт.
2307-0222-0139	Шина алюминиевая АД31Т, размерами 10 мм х 120 мм х 4000 мм ГОСТ 15176-89	шт.
2307-0502-0717	Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ах, присоединение фланцевое, Qv 17,69 м3/ч, PN 25, DN 25, типа Взлет	шт.