

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

**ҚҰРЫЛЫС ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ ИНЖЕНЕРЛІК
ЖАБДЫҒЫНА АРНАЛҒАН АҒЫМДАҒЫ
ДЕҢГЕЙДЕГІ СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРДЫҢ
ЖИНАҒЫ**

2019 ж. (1-шығарылым)

**СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ
УРОВНЕ НА ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ОБЪЕКТОВ СТРОИТЕЛЬСТВА**

2019 г. (Выпуск 1)

**ҚР СБЖ 8.04-09-2019
ССЦ РК 8.04-09-2019**

**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 ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ ИНЖЕНЕРЛІК
ЖАБДЫҒЫНА АРНАЛҒАН АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРДЫҢ ЖИНАҒЫ**

2019 ж. (1-шығарылым)

**СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ НА
ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ
СТРОИТЕЛЬСТВА**

2019 г. (Выпуск 1)

**ҚР СБЖ 8.04-09-2019
ССЦ РК 8.04-09-2019**

**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 по 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

Отдел 51 Оборудование инженерное	1
Раздел 5101 Оборудование гидравлических систем. Арматура для трубопроводов и контрольно-измерительные приборы.....	1
Подраздел 5101-02 Задвижки (затворы) стальные	1
Подраздел 5101-09 Краны.....	1
Раздел 5108 Электрооборудование (электроустановочное оборудование, электроконструкции)	12
Подраздел 5108-03 Комплектные распределительные устройства высоковольтные.....	12

ДЛЯ ЗАМЕТОК

Сборник сметных цен в текущем уровне на инженерное оборудование объектов строительства

Отдел 51 Оборудование инженерное

Раздел 5101 Оборудование гидравлических систем. Арматура для трубопроводов и контрольно-измерительные приборы

Подраздел 5101-02 Задвижки (затворы) стальные

Группа 5101-0203 Задвижки клиновые

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0203-0800	Задвижки стальные фланцевые с выдвижным шпинделем под привод модели УПЗК, PN 16	шт.				
5101-0203-0801	Задвижки модели УПЗК PN 16, DN 400 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	635	1 613 324	1 633 283
5101-0203-0802	Задвижки модели УПЗК PN 16, DN 500 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	967	3 352 020	3 393 156
5101-0203-0803	Задвижки модели УПЗК PN 16, DN 600 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1600	4 069 932	4 120 280
5101-0203-0804	Задвижки модели УПЗК PN 16, DN 700 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	4145	6 882 197	6 968 691
5101-0203-0805	Задвижки модели УПЗК PN 16, DN 800 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	8200	18 158 970	18 384 609

Подраздел 5101-09 Краны

Группа 5101-0902 Краны стальные типа Naval, Danfoss, Boehmer, Breeze, Genebre, FAF, LD, Arco, Bugatti, Giacomini, Temper, Also, Vexve, SV, Kalesis, Seagull и др.

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0902-4900	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали, фланцевого соединения типа Boehmer, Tmax 200°C, PN 25/40 надземной установки с механическим горизонтальным редуктором	шт.				
5101-0902-4901	Краны шаровые с редуктором Tmax 200°C, PN 25/40, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	495	3 428 891	3 470 587
5101-0902-4902	Краны шаровые с редуктором Tmax 200°C, PN 25/40, DN 400 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	960	8 808 042	8 914 803
5101-0902-5000	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали, фланцевого соединения типа Boehmer, Tmax 200°C, PN 25/40 надземной установки с электроприводом	шт.				
5101-0902-5001	Краны шаровые с электроприводом Tmax 200°C, PN 25/40, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	40	987 118	999 008

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0902-5002	Краны шаровые с электроприводом Тмакс 200°С, PN 25/40, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	45,2	1 229 942	1 244 751
5101-0902-5003	Краны шаровые с электроприводом Тмакс 200°С, PN 25/40, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	55,2	1 387 946	1 404 663
5101-0902-5004	Краны шаровые с электроприводом Тмакс 200°С, PN 25/40, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	100	1 735 237	1 756 170
5101-0902-5005	Краны шаровые с электроприводом Тмакс 200°С, PN 25/40, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	139	2 160 308	2 186 386
5101-0902-5006	Краны шаровые с электроприводом Тмакс 200°С, PN 25/40, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	294	3 516 630	3 559 155
5101-0902-5007	Краны шаровые с электроприводом Тмакс 200°С, PN 25/40, DN 300 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	503	4 600 537	4 656 301
5101-0902-5008	Краны шаровые с электроприводом Тмакс 200°С, PN 25/40, DN 400 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	975	9 845 720	9 964 950

Группа 5101-0904 Краны стальные типа Broen Ballomax, УПКШ, Бивал

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0904-0900	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.				
5101-0904-0929	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 1200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	11230	105 667 896	106 948 367
5101-0904-0930	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 600, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1569	16 953 520	17 158 703
5101-0904-0931	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 700, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2372	22 512 514	22 785 295

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0904-0932	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 800, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3810	29 873 018	30 235 722
5101-0904-0933	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 1000, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9622	48 991 448	49 590 020
5101-0904-0934	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 1000, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9622	48 991 448	49 590 020
5101-0904-0935	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	12	130 883	132 467
5101-0904-0936	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	18	175 446	177 572
5101-0904-0937	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	26,5	276 562	279 910
5101-0904-0938	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	40,3	443 625	448 993
5101-0904-0939	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	92,3	970 640	982 390
5101-0904-0940	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	154,5	1 814 780	1 836 728
5101-0904-0941	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 350, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	165,5	2 947 638	2 983 193
5101-0904-0942	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 400, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	242	5 103 948	5 165 464

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0904-0943	Краны шаровые стандартпроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 500, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	470	10 062 505	10 183 777
5101-0904-0944	Краны шаровые стандартпроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 600, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1569	16 953 520	17 158 703
5101-0904-0945	Краны шаровые стандартпроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 700, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2372	22 512 514	22 785 295
5101-0904-0946	Краны шаровые стандартпроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 800, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3810	29 873 018	30 235 722
5101-0904-0947	Краны шаровые стандартпроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 1000, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9622	48 991 448	49 590 020
5101-0904-0948	Краны шаровые стандартпроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	25	583 273	590 300
5101-0904-0949	Краны шаровые стандартпроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	27,5	596 137	603 321
5101-0904-0950	Краны шаровые стандартпроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	29	602 804	610 070
5101-0904-0951	Краны шаровые стандартпроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	32	639 640	647 351
5101-0904-0952	Краны шаровые стандартпроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	37	667 110	675 156
5101-0904-0953	Краны шаровые стандартпроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	47	882 671	893 315

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0904-0954	Краны шаровые стандартпроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	68	1 095 690	1 108 914
5101-0904-0955	Краны шаровые стандартпроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	120	1 919 245	1 942 409
5101-0904-0956	Краны шаровые стандартпроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	170	2 647 509	2 679 468
5101-0904-0957	Краны шаровые стандартпроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 350, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	181	4 125 680	4 175 388
5101-0904-0958	Краны шаровые стандартпроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 400, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	300	6 914 691	6 998 000
5101-0904-0959	Краны шаровые стандартпроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 500, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	610	13 055 562	13 212 906
5101-0904-0960	Краны шаровые стандартпроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 600, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1469	19 210 034	19 442 184
5101-0904-0961	Краны шаровые стандартпроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 700, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2786	27 883 890	28 221 587
5101-0904-0962	Краны шаровые стандартпроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 800, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3933	31 679 878	32 064 400
5101-0904-0963	Краны шаровые стандартпроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 1000, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9850	55 290 716	55 965 129
5101-0904-0964	Краны шаровые стандартпроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 1200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	11230	105 667 896	106 948 367

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0904-1100	Краны шаровые стандартнопроходные для подземной установки с удлиненным штоком, PN 25/40, типа Broen Ballomax, Бивал ГОСТ 21345-2005	шт.				
5101-0904-1163	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 1001 мм до 1500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	170	2 409 684	2 438 789
5101-0904-1200	Краны шаровые полнопроходные надземной установки, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.				
5101-0904-1232	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 500 типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1653	14 675 238	14 853 174
5101-0904-1233	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 600 типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2784	20 344 058	20 591 275
5101-0904-1234	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 700 типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4125	26 653 894	26 978 316
5101-0904-1235	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 800 типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6518	34 963 688	35 390 483
5101-0904-1236	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 1000 типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	12000	56 840 584	57 535 983
5101-0904-1237	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 1200 типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	13350	113 136 672	114 509 118
5101-0904-1238	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 125 типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	47	975 053	986 805
5101-0904-1239	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 600 типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2791	21 681 776	21 945 052

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0904-1240	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 700 типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4458	27 957 334	28 297 768
5101-0904-1241	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 800 типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6658	37 364 280	37 820 037
5101-0904-1242	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 900 типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8653	51 113 436	51 739 978
5101-0904-1243	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 1000 типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	11865	60 593 304	61 333 585
5101-0904-1244	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 1200 типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	12548	116 135 840	117 543 388
5101-0904-1245	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 1200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	13350	113 136 672	114 509 118
5101-0904-1246	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 1200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	12548	116 135 840	117 543 388
5101-0904-1247	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 65 типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10	150 548	152 368
5101-0904-1248	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 100 типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15	181 730	183 924
5101-0904-1249	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 125 типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	18	334 232	338 263
5101-0904-1250	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 150 типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	26,5	575 838	582 777

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0904-1251	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 200 типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	40,3	774 051	783 384
5101-0904-1252	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 250 типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	92,3	1 788 145	1 809 705
5101-0904-1253	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 300 типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	154,5	2 350 976	2 379 359
5101-0904-1254	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 400 типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	242	7 288 181	7 375 907
5101-0904-1255	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 500 типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	470	14 675 238	14 851 862
5101-0904-1256	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 600 типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1569	20 344 058	20 589 927
5101-0904-1257	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 700 типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2372	26 653 894	26 976 371
5101-0904-1258	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 800 типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3810	34 963 688	35 387 478
5101-0904-1259	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 1000 типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9622	56 840 584	57 533 345
5101-0904-1260	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 1200 типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	11547	113 136 672	114 507 118
5101-0904-1261	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	25	698 826	707 240

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0904-1262	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	27,5	723 377	732 088
5101-0904-1263	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	29	760 685	769 845
5101-0904-1264	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	32	871 164	881 654
5101-0904-1265	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	37	975 053	986 794
5101-0904-1266	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	47	1 160 032	1 174 005
5101-0904-1267	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	68	1 347 037	1 363 276
5101-0904-1268	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	120	2 485 280	2 515 236
5101-0904-1269	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	170	3 159 805	3 197 912
5101-0904-1270	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 400, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	300	8 526 162	8 628 809
5101-0904-1271	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 500, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	610	14 224 339	14 395 708
5101-0904-1272	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 600, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1469	21 681 776	21 943 586

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0904-1273	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 700, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2786	27 957 334	28 295 913
5101-0904-1274	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 800, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3933	37 364 280	37 817 012
5101-0904-1275	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 900, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7941	51 113 436	51 735 606
5101-0904-1276	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 1000, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9850	60 593 304	61 331 350
5101-0904-1277	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 1200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	11230	116 135 840	117 541 927
5101-0904-1300	Краны шаровые полнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.				
5101-0904-1368	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с электроприводом, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	92,5	1 485 471	1 503 400
5101-0904-1369	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с редуктором, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 300, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	290	3 315 409	3 355 516
5101-0904-1400	Краны шаровые полнопроходные для подземной установки с удлиненным штоком, PN 25/40, типа Broen Ballomax, Бивал ГОСТ 21345-2005	шт.				
5101-0904-1450	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 870 мм до 1000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 350, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	217	6 118 244	6 191 903
5101-0904-1451	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 1001 мм до 1500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 350, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	231	6 138 256	6 212 171

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0904-1452	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 1501 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 350, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	245	6 158 273	6 232 443
5101-0904-1453	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 350, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	261	6 178 284	6 252 713
5101-0904-1454	Краны шаровые полнопроходные подземной установки с редуктором, с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 350, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	275	6 198 296	6 272 980

Группа 5101-0909 Краны стальные для газа

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0909-2000	Краны шаровые стальные полнопроходные подземной установки, соединение сварное, высота штока -2000 мм, для газа, PN 100 модели УПКШ ГОСТ 21345-2005	шт.				
5101-0909-2001	Краны шаровые стальные полнопроходные подземной установки с пневмогидроприводом и блоком управления, соединение сварное, высота штока -2000 мм, для газа, PN 100, DN 300 модели УПКШ ГОСТ 21345-2005	шт.	2	900	9 160 782	9 271 710
5101-0909-2002	Краны шаровые стальные полнопроходные подземной установки с пневмогидроприводом и блоком управления, соединение сварное, высота штока -2000 мм, для газа, PN 100, DN 400 модели УПКШ ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1800	12 381 266	12 531 838
5101-0909-2003	Краны шаровые стальные полнопроходные подземной установки с пневмогидроприводом и блоком управления, соединение сварное, высота штока -2000 мм, для газа, PN 100, DN 500 модели УПКШ ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2530	17 373 926	17 585 220
5101-0909-2004	Краны шаровые стальные полнопроходные подземной установки с пневмогидроприводом и блоком управления, соединение сварное, высота штока -2000 мм, для газа, PN 100, DN 600 модели УПКШ ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4300	25 421 900	25 731 732

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0909-2005	Краны шаровые стальные полнопроходные подземной установки с пневмогидроприводом и блоком управления, соединение сварное, высота штока -2575 мм, для газа, PN 100, DN 800 модели УПКШ ГОСТ 21345-2005	шт.	2	11500	40 985 840	41 490 426
5101-0909-2006	Краны шаровые стальные полнопроходные подземной установки с ручным управлением, соединение сварное, высота штока -2575 мм, для газа, PN 100, DN 300 модели УПКШ ГОСТ 21345-2005	шт.	2	770	7 717 603	7 811 068

Раздел 5108 Электрооборудование (электроустановочное оборудование, электроконструкции)
Подраздел 5108-03 Комплектные распределительные устройства высоковольтные
Группа 5108-0301 Камеры, ячейки, ограничители и другие

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5108-0301-1200	Устройства комплектно-распределительные	шт.				
5108-0301-1203	Устройства комплектно-распределительные напряжением 10 (6) кВ на токи от 630 А до 1000 А серии К-7М ГОСТ 14693-90	шт.	3	800	3 434 030	3 476 475
5108-0301-1204	Устройства комплектно-распределительные напряжением 10 (6) кВ на токи от 630 А до 1000 А серии КМ-7М ГОСТ 14693-90	шт.	3	400	3 536 486	3 579 542
5108-0301-1205	Устройства комплектно-распределительные напряжением 10 (6) кВ на токи от 630 А до 1000 А серии К-8М ГОСТ 14693-90	шт.	3	400	3 926 155	3 973 887
5108-0301-1206	Устройства комплектно-распределительные напряжением 10 (6) кВ на токи от 630 А до 1000 А серии К-8МК ГОСТ 14693-90	шт.	3	700	4 266 418	4 318 697
5108-0301-1207	Устройства комплектно-распределительные напряжением 10 (6) кВ серии КСО-292 с вакуумным выключателем ВВ-АЕ-12 1250А и РЗиА Мисом Р123, с счетчиком Меркурий 234АТ с GSM ГОСТ 14693-90	шт.	3	560	3 702 500	3 747 796
5108-0301-1208	Устройства комплектно-распределительные напряжением 10 (6) кВ серии КСО-292М ГОСТ 14693-90	шт.	3	350	2 424 557	2 454 193
5108-0301-1209	Устройства комплектно-распределительные напряжением 10 (6) кВ серии КСО-366 с выключателем нагрузки ВНА-10/630 ГОСТ 14693-90	шт.	3	150	554 384	561 268
5108-0301-1210	Устройства комплектно-распределительные напряжением 10 (6) кВ серии КСО-393М ГОСТ 14693-90	шт.	3	500	2 411 358	2 441 067