

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

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

2020 ж. (2-шығарылым)

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

2020 г. (Выпуск 2)

**ҚР СБЖ 8.04-09-2020
ССЦ РК 8.04-09-2020**

**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**

2020 ж. (2-шығарылым)

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

2020 г. (Выпуск 2)

**ҚР СБЖ 8.04-09-2020
ССЦ РК 8.04-09-2020**

**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 2020

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 25.06.2020 ж. № 89-НҚ бұйрығымен 07.07.2020 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 25.06.2020 года № 89-НҚ с 07.07.2020 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 5101-09 Краны.....	1
Раздел 5112 Телекоммуникационное оборудование	68
Подраздел 5112-01 Автоматические телефонные станции (АТС)	68

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 5101-09 Краны

Группа 5101-0909 Краны стальные для газа

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0909-2200	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), для газа, PN 16/25, типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.				
5101-0909-2201	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, PN 16 DN 300 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	495	4 031 788	4 080 753
5101-0909-2202	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, PN 16 DN 400 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	960	8 414 753	8 516 862
5101-0909-2203	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, PN 25 DN 300 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	495	4 341 925	4 394 612
5101-0909-2204	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, PN 25 DN 400 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	960	8 826 663	8 933 715
5101-0909-2300	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), для газа, PN 16/25, типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.				
5101-0909-2301	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, PN 16 DN 300 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	458	3 384 179	3 425 329
5101-0909-2302	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, PN 16 DN 400 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	770	7 108 953	7 195 168
5101-0909-2303	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, PN 16 DN 500 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1800	11 548 620	11 689 326

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0909-2304	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, PN 16 DN 600 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2500	17 651 346	17 866 110
5101-0909-2305	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, PN 16 DN 700 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4000	24 544 676	24 843 928
5101-0909-2306	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, PN 25 DN 300 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	458	3 644 501	3 688 775
5101-0909-2307	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, PN 25 DN 400 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	770	7 655 795	7 748 572
5101-0909-2400	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, для газа, PN 16/25, типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.				
5101-0909-2401	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для газа, PN 16 DN 300 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	586	4 970 143	5 030 476
5101-0909-2402	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для газа, PN 16 DN 400 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1030	9 306 963	9 419 861
5101-0909-2403	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для газа, PN 16 DN 500 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2200	13 141 279	13 301 568
5101-0909-2404	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для газа, PN 16 DN 600 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3000	20 097 616	20 342 325
5101-0909-2405	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для газа, PN 16 DN 700 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4500	26 923 658	27 252 048
5101-0909-2406	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для газа, PN 25 DN 300 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	586	5 352 462	5 417 382

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0909-2407	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для газа, PN 25 DN 400 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1030	10 022 883	10 144 372
5101-0909-2500	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), для газа, PN 40, типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.				
5101-0909-2501	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для газа, PN 40 DN 50 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	41	3 023 324	3 059 652
5101-0909-2502	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для газа, PN 40 DN 50 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	50	4 410 908	4 463 898
5101-0909-2503	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для газа, PN 40 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	57	4 107 529	4 156 887
5101-0909-2504	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для газа, PN 40 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	66	5 492 883	5 558 875
5101-0909-2505	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для газа, PN 40 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	87	4 490 911	4 544 905
5101-0909-2506	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для газа, PN 40 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	83	7 863 488	7 957 948
5101-0909-2507	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для газа, PN 40 DN 150 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	140	5 375 151	5 439 818
5101-0909-2508	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для газа, PN 40 DN 150 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	127	9 128 280	9 237 969
5101-0909-2509	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для газа, PN 40 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	186	6 607 444	6 686 953

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0909-2510	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для газа, PN 40 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	179	13 590 465	13 753 762
5101-0909-2511	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для газа, PN 40 DN 250 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	344	8 260 676	8 360 210
5101-0909-2512	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для газа, PN 40 DN 250 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	358	17 195 250	17 402 015
5101-0909-2513	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, PN 40 DN 300 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	520	7 359 287	7 448 212
5101-0909-2514	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для газа, PN 40 DN 300 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	554	10 135 912	10 258 196
5101-0909-2515	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для газа, PN 40 DN 300 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	580	21 005 316	21 258 064
5101-0909-2516	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, PN 40 DN 350 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	710	9 624 421	9 740 751
5101-0909-2517	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для газа, PN 40 DN 350 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	744	12 492 883	12 643 675
5101-0909-2518	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для газа, PN 40 DN 350 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	789	23 120 392	23 398 766
5101-0909-2519	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, PN 40 DN 400 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1110	11 028 983	11 162 639
5101-0909-2520	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для газа, PN 40 DN 400 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1144	13 774 825	13 941 472

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0909-2521	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для газа, PN 40 DN 400 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1226	29 981 992	30 343 222
5101-0909-2522	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, PN 40 DN 450 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1210	12 809 124	12 964 260
5101-0909-2523	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для газа, PN 40 DN 450 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1239	15 727 749	15 917 943
5101-0909-2524	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для газа, PN 40 DN 450 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1345	32 049 392	32 435 571
5101-0909-2525	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, PN 40 DN 500 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1710	15 607 100	15 796 401
5101-0909-2526	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для газа, PN 40 DN 500 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1744	18 017 236	18 235 499
5101-0909-2527	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для газа, PN 40 DN 500 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1900	34 049 048	34 459 877
5101-0909-2528	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, PN 40 DN 550 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2100	19 659 580	19 897 970
5101-0909-2529	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для газа, PN 40 DN 550 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2134	22 069 714	22 337 067
5101-0909-2530	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для газа, PN 40 DN 550 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2320	43 211 284	43 732 556
5101-0909-2531	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, PN 40 DN 600 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2580	20 925 228	21 179 372

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0909-2532	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для газа, PN 40 DN 600 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2614	24 097 840	24 390 095
5101-0909-2533	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для газа, PN 40 DN 600 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2940	44 476 936	45 014 123
5101-0909-2534	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, PN 40 DN 700 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3190	29 141 656	29 495 118
5101-0909-2535	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для газа, PN 40 DN 700 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3241	33 142 856	33 544 392
5101-0909-2536	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для газа, PN 40 DN 700 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3790	57 776 540	58 474 326
5101-0909-2537	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, PN 40 DN 750 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3800	38 482 252	38 948 518
5101-0909-2538	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для газа, PN 40 DN 750 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3851	41 009 264	41 505 913
5101-0909-2539	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для газа, PN 40 DN 750 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4450	73 821 816	74 712 923
5101-0909-2540	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, PN 40 DN 800 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4950	39 978 564	40 464 142
5101-0909-2541	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для газа, PN 40 DN 800 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4984	42 505 576	43 021 518
5101-0909-2542	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для газа, PN 40 DN 800 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5650	75 318 128	76 228 607

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0909-2543	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, PN 40 DN 900 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6900	51 745 840	52 374 928
5101-0909-2544	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для газа, PN 40 DN 900 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6951	54 272 852	54 932 323
5101-0909-2545	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для газа, PN 40 DN 900 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7680	87 085 408	88 139 487
5101-0909-2546	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, PN 40 DN 1000 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9200	61 026 412	61 769 575
5101-0909-2547	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для газа, PN 40 DN 1000 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9251	68 200 480	69 029 793
5101-0909-2548	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для газа, PN 40 DN 1000 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10050	109 333 736	110 657 589
5101-0909-2549	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, PN 40 DN 1200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	16600	104 892 816	106 171 100
5101-0909-2550	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для газа, PN 40 DN 1200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	16660	118 267 704	119 706 562
5101-0909-2551	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для газа, PN 40 DN 1200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	17950	153 689 760	155 555 205
5101-0909-2600	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), для газа, PN 40, типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.				
5101-0909-2601	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для газа, PN 40 DN 50 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	35	3 161 379	3 199 357

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0909-2602	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для газа, PN 40 DN 50 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	44	4 548 963	4 603 602
5101-0909-2603	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для газа, PN 40 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	49	4 212 143	4 262 747
5101-0909-2604	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для газа, PN 40 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	58	5 597 496	5 664 734
5101-0909-2605	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для газа, PN 40 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	74	4 583 520	4 638 609
5101-0909-2606	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для газа, PN 40 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	70	7 956 097	8 051 653
5101-0909-2607	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для газа, PN 40 DN 150 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	110	5 378 580	5 443 253
5101-0909-2608	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для газа, PN 40 DN 150 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	97	9 131 711	9 241 406
5101-0909-2609	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для газа, PN 40 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	141	6 719 774	6 800 577
5101-0909-2610	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для газа, PN 40 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	134	13 702 796	13 867 388
5101-0909-2611	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для газа, PN 40 DN 250 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	299	8 277 826	8 377 512

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0909-2612	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для газа, PN 40 DN 250 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	313	17 212 400	17 419 318
5101-0909-2613	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором для газа, PN 40 DN 300 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	450	7 227 234	7 314 491
5101-0909-2614	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для газа, PN 40 DN 300 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	484	10 003 859	10 124 476
5101-0909-2615	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для газа, PN 40 DN 300 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	510	20 873 264	21 124 345
5101-0909-2616	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором для газа, PN 40 DN 350 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	610	10 153 490	10 276 051
5101-0909-2617	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для газа, PN 40 DN 350 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	644	13 021 952	13 178 975
5101-0909-2618	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для газа, PN 40 DN 350 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	689	23 649 460	23 934 066
5101-0909-2619	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором для газа, PN 40 DN 400 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1000	12 188 304	12 335 743
5101-0909-2620	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для газа, PN 40 DN 400 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1034	14 934 146	15 114 575
5101-0909-2621	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для газа, PN 40 DN 400 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1116	31 141 314	31 516 326

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0909-2622	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором для газа, PN 40 DN 450 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1050	14 921 970	15 102 272
5101-0909-2623	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для газа, PN 40 DN 450 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1079	17 840 594	18 055 954
5101-0909-2624	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для газа, PN 40 DN 450 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1185	34 162 236	34 573 580
5101-0909-2625	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором для газа, PN 40 DN 500 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1450	18 637 456	18 862 814
5101-0909-2626	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для газа, PN 40 DN 500 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1484	21 047 592	21 301 912
5101-0909-2627	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для газа, PN 40 DN 500 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1640	37 079 404	37 526 291
5101-0909-2628	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором для газа, PN 40 DN 550 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1850	21 731 264	21 994 220
5101-0909-2629	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для газа, PN 40 DN 550 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1884	24 141 400	24 433 318
5101-0909-2630	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для газа, PN 40 DN 550 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2070	45 282 972	45 828 807
5101-0909-2631	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором для газа, PN 40 DN 600 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2300	24 135 654	24 427 994

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0909-2632	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для газа, PN 40 DN 600 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2334	27 308 268	27 638 718
5101-0909-2633	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для газа, PN 40 DN 600 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2660	47 687 360	48 262 746
5101-0909-2634	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором для газа, PN 40 DN 700 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2840	30 189 504	30 555 126
5101-0909-2635	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для газа, PN 40 DN 700 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2891	34 190 704	34 604 402
5101-0909-2636	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для газа, PN 40 DN 700 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3440	58 824 388	59 534 336
5101-0909-2637	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором для газа, PN 40 DN 750 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3350	39 160 520	39 634 397
5101-0909-2638	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для газа, PN 40 DN 750 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3401	41 687 532	42 191 793
5101-0909-2639	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для газа, PN 40 DN 750 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4000	74 500 088	75 398 805
5101-0909-2640	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором для газа, PN 40 DN 800 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4500	40 521 352	41 012 914
5101-0909-2641	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для газа, PN 40 DN 800 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4534	43 048 364	43 570 289

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0909-2642	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для газа, PN 40 DN 800 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5200	75 860 912	76 777 377
5101-0909-2643	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором для газа, PN 40 DN 900 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6200	51 677 244	52 304 680
5101-0909-2644	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для газа, PN 40 DN 900 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6251	54 204 256	54 862 075
5101-0909-2645	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для газа, PN 40 DN 900 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6980	87 016 808	88 069 239
5101-0909-2646	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором для газа, PN 40 DN 1000 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8400	58 742 928	59 457 745
5101-0909-2647	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для газа, PN 40 DN 1000 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8451	65 916 996	66 717 964
5101-0909-2648	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для газа, PN 40 DN 1000 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9250	107 050 248	108 345 758
5101-0909-2649	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором для газа, PN 40 DN 1200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15500	97 333 216	98 519 494
5101-0909-2650	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для газа, PN 40 DN 1200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15560	110 708 112	112 054 955
5101-0909-2651	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для газа, PN 40 DN 1200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	16850	146 130 160	147 903 595

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0909-2700	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, для газа, PN 40, типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.				
5101-0909-2701	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с электроприводом, для газа, PN 40 DN 50 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	35	4 415 881	4 468 913
5101-0909-2702	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с пневмогидроприводом, для газа, PN 40 DN 50 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	44	5 803 464	5 873 158
5101-0909-2703	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с электроприводом, для газа, PN 40 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	49	6 050 763	6 123 430
5101-0909-2704	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с пневмогидроприводом, для газа, PN 40 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	58	7 436 118	7 525 420
5101-0909-2705	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с электроприводом, для газа, PN 40 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	74	6 560 539	6 639 353
5101-0909-2706	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с пневмогидроприводом, для газа, PN 40 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	70	9 933 117	10 052 397
5101-0909-2707	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с электроприводом, для газа, PN 40 DN 150 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	110	8 128 195	8 225 863
5101-0909-2708	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с пневмогидроприводом, для газа, PN 40 DN 150 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	97	11 881 324	12 024 014
5101-0909-2709	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с электроприводом, для газа, PN 40 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	141	9 736 238	9 853 239
5101-0909-2710	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с пневмогидроприводом, для газа, PN 40 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	134	16 719 260	16 920 049

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0909-2711	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с электроприводом, для газа, PN 40 DN 250 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	299	11 947 351	12 091 072
5101-0909-2712	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с пневмогидроприводом, для газа, PN 40 DN 250 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	313	20 881 924	21 132 877
5101-0909-2713	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для газа, PN 40 DN 300 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	450	11 237 353	11 372 732
5101-0909-2714	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с электроприводом, для газа, PN 40 DN 300 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	484	14 013 978	14 182 716
5101-0909-2715	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с пневмогидроприводом, для газа, PN 40 DN 300 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	510	24 883 382	25 182 584
5101-0909-2716	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для газа, PN 40 DN 350 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	610	14 345 738	14 518 606
5101-0909-2717	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с электроприводом, для газа, PN 40 DN 350 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	644	17 214 200	17 421 530
5101-0909-2718	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с пневмогидроприводом, для газа, PN 40 DN 350 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	689	27 841 708	28 176 622
5101-0909-2719	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для газа, PN 40 DN 400 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1000	17 578 460	17 790 582
5101-0909-2720	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с электроприводом, для газа, PN 40 DN 400 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1034	20 324 302	20 569 413
5101-0909-2721	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с пневмогидроприводом, для газа, PN 40 DN 400 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1116	36 531 472	36 971 164

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0909-2722	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для газа, PN 40 DN 450 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1050	20 959 528	21 212 279
5101-0909-2723	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с электроприводом, для газа, PN 40 DN 450 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1079	23 878 152	24 165 962
5101-0909-2724	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с пневмогидроприводом, для газа, PN 40 DN 450 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1185	40 199 796	40 683 589
5101-0909-2725	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для газа, PN 40 DN 500 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1450	25 329 276	25 634 936
5101-0909-2726	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с электроприводом, для газа, PN 40 DN 500 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1484	27 739 412	28 074 034
5101-0909-2727	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с пневмогидроприводом, для газа, PN 40 DN 500 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1640	43 771 224	44 298 412
5101-0909-2728	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для газа, PN 40 DN 550 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1850	29 442 636	29 798 128
5101-0909-2729	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с электроприводом, для газа, PN 40 DN 550 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1884	31 852 772	32 237 226
5101-0909-2730	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с пневмогидроприводом, для газа, PN 40 DN 550 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2070	52 994 340	53 632 714
5101-0909-2731	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для газа, PN 40 DN 600 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2300	32 197 736	32 586 822
5101-0909-2732	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с электроприводом, для газа, PN 40 DN 600 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2334	35 370 348	35 797 544

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0909-2733	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с пневмогидроприводом, для газа, PN 40 DN 600 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2660	55 749 444	56 421 573
5101-0909-2734	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для газа, PN 40 DN 700 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2840	39 118 504	39 591 276
5101-0909-2735	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с электроприводом, для газа, PN 40 DN 700 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2891	43 119 704	43 640 550
5101-0909-2736	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с пневмогидроприводом, для газа, PN 40 DN 700 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3440	67 753 392	68 570 485
5101-0909-2737	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для газа, PN 40 DN 750 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3350	48 314 184	48 897 903
5101-0909-2738	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с электроприводом, для газа, PN 40 DN 750 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3401	50 841 192	51 455 298
5101-0909-2739	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с пневмогидроприводом, для газа, PN 40 DN 750 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4000	83 653 744	84 662 309
5101-0909-2740	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для газа, PN 40 DN 800 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4500	50 217 800	50 825 721
5101-0909-2741	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с электроприводом, для газа, PN 40 DN 800 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4534	52 744 812	53 383 096
5101-0909-2742	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с пневмогидроприводом, для газа, PN 40 DN 800 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5200	85 557 368	86 590 186
5101-0909-2743	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для газа, PN 40 DN 900 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6200	63 562 856	64 332 919

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0909-2744	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с электроприводом, для газа, PN 40 DN 900 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6251	66 089 864	66 890 314
5101-0909-2745	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с пневмогидроприводом, для газа, PN 40 DN 900 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6980	98 902 416	100 097 478
5101-0909-2746	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для газа, PN 40 DN 1000 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8400	72 199 456	73 075 748
5101-0909-2747	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с электроприводом, для газа, PN 40 DN 1000 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8451	79 373 520	80 335 968
5101-0909-2748	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с пневмогидроприводом, для газа, PN 40 DN 1000 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9250	120 506 776	121 963 762
5101-0909-2749	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для газа, PN 40 DN 1200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15500	114 614 992	116 008 644
5101-0909-2750	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с электроприводом, для газа, PN 40 DN 1200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15560	127 989 880	129 544 105
5101-0909-2751	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с пневмогидроприводом, для газа, PN 40 DN 1200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	16850	163 411 936	165 392 744
5101-0909-2800	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), для газа, PN 100, типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.				
5101-0909-2801	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для газа, PN 100 DN 50 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	46	3 048 705	3 085 344
5101-0909-2802	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для газа, PN 100 DN 50 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	55	6 714 972	6 795 617

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0909-2803	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для газа, PN 100 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	70	4 256 560	4 307 721
5101-0909-2804	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для газа, PN 100 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	79	7 826 960	7 920 977
5101-0909-2805	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для газа, PN 100 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	114	4 604 356	4 659 743
5101-0909-2806	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для газа, PN 100 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	110	9 402 676	9 515 638
5101-0909-2807	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для газа, PN 100 DN 150 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	208	5 762 991	5 832 392
5101-0909-2808	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для газа, PN 100 DN 150 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	195	10 322 758	10 446 861
5101-0909-2809	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для газа, PN 100 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	351	6 818 385	6 900 619
5101-0909-2810	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для газа, PN 100 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	344	15 675 013	15 863 519
5101-0909-2811	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для газа, PN 100 DN 250 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	489	8 815 641	8 922 005
5101-0909-2812	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для газа, PN 100 DN 250 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	503	21 006 346	21 259 015
5101-0909-2813	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, PN 100 DN 300 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	690	7 909 793	8 005 524

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0909-2814	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для газа, PN 100 DN 300 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	724	10 666 781	10 795 636
5101-0909-2815	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для газа, PN 100 DN 300 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	750	22 196 364	22 463 605
5101-0909-2816	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, PN 100 DN 350 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	980	10 229 806	10 353 719
5101-0909-2817	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для газа, PN 100 DN 350 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1014	13 149 546	13 308 536
5101-0909-2818	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для газа, PN 100 DN 350 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1059	24 516 380	24 811 824
5101-0909-2819	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, PN 100 DN 400 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1310	11 216 602	11 352 746
5101-0909-2820	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для газа, PN 100 DN 400 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1344	14 314 440	14 487 798
5101-0909-2821	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для газа, PN 100 DN 400 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1426	30 058 996	30 421 385
5101-0909-2822	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, PN 100 DN 450 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1770	16 466 301	16 665 984
5101-0909-2823	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для газа, PN 100 DN 450 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1799	19 628 280	19 865 941
5101-0909-2824	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для газа, PN 100 DN 450 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1905	35 118 336	35 542 000

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0909-2825	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, PN 100 DN 500 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2210	18 760 076	18 987 802
5101-0909-2826	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для газа, PN 100 DN 500 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2244	22 007 376	22 274 110
5101-0909-2827	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для газа, PN 100 DN 500 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2400	37 202 024	37 651 278
5101-0909-2828	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, PN 100 DN 550 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2720	23 304 752	23 587 615
5101-0909-2829	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для газа, PN 100 DN 550 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2754	26 552 050	26 873 922
5101-0909-2830	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для газа, PN 100 DN 550 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2940	46 856 456	47 422 201
5101-0909-2831	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, PN 100 DN 600 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3400	25 558 224	25 868 932
5101-0909-2832	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для газа, PN 100 DN 600 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3434	29 559 424	29 918 186
5101-0909-2833	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для газа, PN 100 DN 600 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3760	48 811 524	49 401 696
5101-0909-2834	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, PN 100 DN 700 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4580	32 185 732	32 577 360
5101-0909-2835	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для газа, PN 100 DN 700 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4631	35 279 540	35 708 356

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0909-2836	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для газа, PN 100 DN 700 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5180	59 326 872	60 044 904
5101-0909-2837	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, PN 100 DN 750 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5750	39 103 072	39 579 088
5101-0909-2838	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для газа, PN 100 DN 750 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5801	46 956 268	47 526 584
5101-0909-2839	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для газа, PN 100 DN 750 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6400	74 442 632	75 343 492
5101-0909-2840	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, PN 100 DN 800 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7000	41 752 704	42 261 988
5101-0909-2841	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для газа, PN 100 DN 800 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7034	49 334 592	49 934 899
5101-0909-2842	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для газа, PN 100 DN 800 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7700	76 821 296	77 752 234
5101-0909-2843	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, PN 100 DN 900 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8800	60 660 264	61 398 563
5101-0909-2844	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для газа, PN 100 DN 900 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8851	68 194 392	69 023 160
5101-0909-2845	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для газа, PN 100 DN 900 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9580	95 320 704	96 475 843
5101-0909-2846	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, PN 100 DN 1000 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10600	72 534 728	73 417 643

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0909-2847	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для газа, PN 100 DN 1000 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10651	84 724 664	85 753 915
5101-0909-2848	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для газа, PN 100 DN 1000 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	11450	119 687 872	121 137 631
5101-0909-2849	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, PN 100 DN 1200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	18900	122 414 680	123 905 940
5101-0909-2850	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для газа, PN 100 DN 1200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	18960	142 308 176	144 038 233
5101-0909-2851	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для газа, PN 100 DN 1200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	20250	165 055 744	167 060 280
5101-0909-2900	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), для газа, PN 100, типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.				
5101-0909-2901	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для газа, PN 100 DN 50 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	39	3 205 626	3 244 139
5101-0909-2902	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для газа, PN 100 DN 50 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	48	6 871 892	6 954 411
5101-0909-2903	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для газа, PN 100 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	61	4 380 038	4 432 670
5101-0909-2904	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для газа, PN 100 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	70	7 950 438	8 045 926

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0909-2905	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для газа, PN 100 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	98	4 685 818	4 742 163
5101-0909-2906	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для газа, PN 100 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	94	9 484 137	9 598 058
5101-0909-2907	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для газа, PN 100 DN 150 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	166	5 869 320	5 939 948
5101-0909-2908	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для газа, PN 100 DN 150 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	153	10 429 087	10 554 416
5101-0909-2909	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для газа, PN 100 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	276	6 986 452	7 070 615
5101-0909-2910	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для газа, PN 100 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	269	15 843 080	16 033 514
5101-0909-2911	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для газа, PN 100 DN 250 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	399	8 963 986	9 072 024
5101-0909-2912	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для газа, PN 100 DN 250 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	413	21 154 692	21 409 034
5101-0909-2913	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, PN 100 DN 300 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	590	7 862 631	7 957 678
5101-0909-2914	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для газа, PN 100 DN 300 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	624	10 619 620	10 747 791

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0909-2915	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для газа, PN 100 DN 300 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	650	22 149 204	22 415 760
5101-0909-2916	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, PN 100 DN 350 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	830	10 682 559	10 811 728
5101-0909-2917	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для газа, PN 100 DN 350 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	864	13 602 298	13 766 544
5101-0909-2918	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для газа, PN 100 DN 350 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	909	24 969 132	25 269 832
5101-0909-2919	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, PN 100 DN 400 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1080	12 880 124	13 035 959
5101-0909-2920	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для газа, PN 100 DN 400 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1114	15 977 963	16 171 012
5101-0909-2921	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для газа, PN 100 DN 400 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1196	31 722 518	32 104 598
5101-0909-2922	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, PN 100 DN 450 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1490	16 922 484	17 127 310
5101-0909-2923	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для газа, PN 100 DN 450 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1519	20 084 464	20 327 268
5101-0909-2924	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для газа, PN 100 DN 450 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1625	35 574 516	36 003 327

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0909-2925	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, PN 100 DN 500 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1830	20 388 442	20 635 261
5101-0909-2926	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для газа, PN 100 DN 500 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1864	23 635 740	23 921 567
5101-0909-2927	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для газа, PN 100 DN 500 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2020	38 830 392	39 298 736
5101-0909-2928	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, PN 100 DN 550 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2250	24 102 212	24 394 092
5101-0909-2929	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для газа, PN 100 DN 550 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2284	27 349 512	27 680 399
5101-0909-2930	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для газа, PN 100 DN 550 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2470	47 653 920	48 228 679
5101-0909-2931	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, PN 100 DN 600 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2950	25 999 828	26 315 305
5101-0909-2932	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для газа, PN 100 DN 600 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2984	30 001 028	30 364 560
5101-0909-2933	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для газа, PN 100 DN 600 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3310	49 253 128	49 848 070
5101-0909-2934	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, PN 100 DN 700 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3850	34 175 100	34 589 739

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0909-2935	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для газа, PN 100 DN 700 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3901	37 268 908	37 720 734
5101-0909-2936	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для газа, PN 100 DN 700 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4450	61 316 240	62 057 283
5101-0909-2937	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, PN 100 DN 750 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4890	41 597 496	42 102 432
5101-0909-2938	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для газа, PN 100 DN 750 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4941	49 450 696	50 049 929
5101-0909-2939	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для газа, PN 100 DN 750 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5540	76 937 064	77 866 838
5101-0909-2940	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, PN 100 DN 800 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6000	42 298 920	42 813 581
5101-0909-2941	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для газа, PN 100 DN 800 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6034	49 880 808	50 486 494
5101-0909-2942	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для газа, PN 100 DN 800 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6700	77 367 520	78 303 829
5101-0909-2943	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, PN 100 DN 900 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7500	58 753 216	59 467 098
5101-0909-2944	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для газа, PN 100 DN 900 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7551	66 287 344	67 091 694

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0909-2945	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для газа, PN 100 DN 900 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8280	93 413 648	94 544 378
5101-0909-2946	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, PN 100 DN 1000 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9300	69 835 360	70 684 353
5101-0909-2947	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для газа, PN 100 DN 1000 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9351	82 025 296	83 020 625
5101-0909-2948	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для газа, PN 100 DN 1000 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10150	116 988 512	118 404 339
5101-0909-2949	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, PN 100 DN 1200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	16800	113 910 136	115 296 865
5101-0909-2950	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для газа, PN 100 DN 1200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	16860	133 803 640	135 429 157
5101-0909-2951	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для газа, PN 100 DN 1200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	18150	156 551 200	158 451 206
5101-0909-3000	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, для газа, PN 100, типа Бёмер ГОСТ 21345-2005					
5101-0909-3001	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с электроприводом, для газа, PN 100 DN 50 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	39	4 434 403	4 487 662
5101-0909-3002	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с пневмогидроприводом, для газа, PN 100 DN 50 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	48	8 100 670	8 197 935

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0909-3003	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с электроприводом, для газа, PN 100 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	61	6 176 643	6 250 835
5101-0909-3004	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с пневмогидроприводом, для газа, PN 100 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	70	9 747 042	9 864 089
5101-0909-3005	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с электроприводом, для газа, PN 100 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	98	6 639 685	6 719 477
5101-0909-3006	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с пневмогидроприводом, для газа, PN 100 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	94	11 438 004	11 575 371
5101-0909-3007	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с электроприводом, для газа, PN 100 DN 150 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	166	8 463 729	8 565 489
5101-0909-3008	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с пневмогидроприводом, для газа, PN 100 DN 150 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	153	13 023 496	13 179 958
5101-0909-3009	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с электроприводом, для газа, PN 100 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	276	9 854 571	9 973 151
5101-0909-3010	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с пневмогидроприводом, для газа, PN 100 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	269	18 711 200	18 936 050
5101-0909-3011	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с электроприводом, для газа, PN 100 DN 250 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	399	12 316 241	12 464 507
5101-0909-3012	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с пневмогидроприводом, для газа, PN 100 DN 250 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	413	24 506 946	24 801 516
5101-0909-3013	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для газа, PN 100 DN 300 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	590	11 548 620	11 687 899

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0909-3014	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с электроприводом, для газа, PN 100 DN 300 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	624	14 305 608	14 478 011
5101-0909-3015	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с пневмогидроприводом, для газа, PN 100 DN 300 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	650	25 835 192	26 145 981
5101-0909-3016	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для газа, PN 100 DN 350 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	830	14 624 421	14 800 893
5101-0909-3017	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с электроприводом, для газа, PN 100 DN 350 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	864	17 544 160	17 755 709
5101-0909-3018	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с пневмогидроприводом, для газа, PN 100 DN 350 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	909	28 910 994	29 258 998
5101-0909-3019	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для газа, PN 100 DN 400 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1080	17 925 742	18 142 124
5101-0909-3020	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с электроприводом, для газа, PN 100 DN 400 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1114	21 023 580	21 277 178
5101-0909-3021	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с пневмогидроприводом, для газа, PN 100 DN 400 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1196	36 768 136	37 210 765
5101-0909-3022	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для газа, PN 100 DN 450 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1490	22 630 768	22 904 093
5101-0909-3023	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с электроприводом, для газа, PN 100 DN 450 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1519	25 792 746	26 104 050
5101-0909-3024	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с пневмогидроприводом, для газа, PN 100 DN 450 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1625	41 282 800	41 780 108

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0909-3025	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для газа, PN 100 DN 500 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1830	26 767 280	27 090 644
5101-0909-3026	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с электроприводом, для газа, PN 100 DN 500 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1864	30 014 578	30 376 951
5101-0909-3027	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с пневмогидроприводом, для газа, PN 100 DN 500 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2020	45 209 228	45 754 119
5101-0909-3028	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для газа, PN 100 DN 550 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2250	31 372 836	31 751 963
5101-0909-3029	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с электроприводом, для газа, PN 100 DN 550 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2284	34 620 136	35 038 268
5101-0909-3030	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с пневмогидроприводом, для газа, PN 100 DN 550 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2470	54 924 544	55 586 549
5101-0909-3031	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для газа, PN 100 DN 600 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2950	33 626 308	34 033 302
5101-0909-3032	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с электроприводом, для газа, PN 100 DN 600 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2984	37 627 508	38 082 557
5101-0909-3033	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с пневмогидроприводом, для газа, PN 100 DN 600 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3310	56 879 608	57 566 068
5101-0909-3034	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для газа, PN 100 DN 700 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3850	42 677 928	43 194 603
5101-0909-3035	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с электроприводом, для газа, PN 100 DN 700 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3901	45 771 736	46 325 598

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0909-3036	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с пневмогидроприводом, для газа, PN 100 DN 700 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4450	69 819 072	70 662 147
5101-0909-3037	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для газа, PN 100 DN 750 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4890	50 533 356	51 145 521
5101-0909-3038	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с электроприводом, для газа, PN 100 DN 750 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4941	58 386 556	59 093 019
5101-0909-3039	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с пневмогидроприводом, для газа, PN 100 DN 750 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5540	85 872 920	86 909 928
5101-0909-3040	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для газа, PN 100 DN 800 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6000	51 756 132	52 384 279
5101-0909-3041	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с электроприводом, для газа, PN 100 DN 800 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6034	59 338 020	60 057 192
5101-0909-3042	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с пневмогидроприводом, для газа, PN 100 DN 800 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6700	86 824 728	87 874 527
5101-0909-3043	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для газа, PN 100 DN 900 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7500	70 208 368	71 059 714
5101-0909-3044	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с электроприводом, для газа, PN 100 DN 900 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7551	77 742 496	78 684 310
5101-0909-3045	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с пневмогидроприводом, для газа, PN 100 DN 900 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8280	104 868 808	106 136 993
5101-0909-3046	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для газа, PN 100 DN 1000 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9300	82 806 552	83 811 195

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0909-3047	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с электроприводом, для газа, PN 100 DN 1000 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9351	94 996 488	96 147 468
5101-0909-3048	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с пневмогидроприводом, для газа, PN 100 DN 1000 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10150	129 959 696	131 531 182
5101-0909-3049	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для газа, PN 100 DN 1200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	16800	131 157 608	132 751 304
5101-0909-3050	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с электроприводом, для газа, PN 100 DN 1200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	16860	151 051 104	152 883 600
5101-0909-3051	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с пневмогидроприводом, для газа, PN 100 DN 1200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	18150	173 798 656	175 905 648

Группа 5101-0912 Краны стальные для нефтепродуктов

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0912-0200	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), для нефти/нефтепродуктов PN 16/25 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.				
5101-0912-0201	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 16 DN 300 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	495	4 243 987	4 295 498
5101-0912-0202	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 16 DN 400 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	960	8 857 634	8 965 057

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0912-0203	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 25 DN 300 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	495	4 570 447	4 625 876
5101-0912-0204	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 25 DN 400 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	960	8 857 634	8 965 057
5101-0912-0300	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), для нефти/нефтепродуктов, PN 16/25, типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.				
5101-0912-0301	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 16 DN 300 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	458	3 562 295	3 605 583
5101-0912-0302	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 16 DN 400 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	770	7 483 108	7 573 813
5101-0912-0303	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 16 DN 500 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1800	12 156 442	12 304 442
5101-0912-0304	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 16 DN 600 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2500	18 580 364	18 806 277
5101-0912-0305	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 16 DN 700 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4000	25 836 500	26 151 255

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0912-0306	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 25 DN 300 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	458	3 836 317	3 882 893
5101-0912-0307	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 25 DN 400 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	770	8 058 731	8 156 344
5101-0912-0400	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, для нефти/нефтепродуктов, PN 16/25, типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.				
5101-0912-0401	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 16 DN 300 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	586	5 231 729	5 295 201
5101-0912-0402	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 16 DN 400 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1030	9 796 804	9 915 580
5101-0912-0403	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 16 DN 500 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2200	13 832 926	14 001 515
5101-0912-0404	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 16 DN 600 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3000	21 155 386	21 412 788
5101-0912-0405	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 16 DN 700 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4500	28 340 692	28 686 087

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0912-0406	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 25 DN 300 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	586	5 634 170	5 702 471
5101-0912-0407	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 25 DN 400 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1030	10 550 404	10 678 223
5101-0912-0500	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), для нефти/нефтепродуктов, PN 100, типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.				
5101-0912-0501	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 50 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	46	3 209 163	3 247 727
5101-0912-0502	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 50 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	55	7 068 392	7 153 278
5101-0912-0503	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	70	4 480 589	4 534 439
5101-0912-0504	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	79	8 238 905	8 337 865
5101-0912-0505	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	114	4 846 691	4 904 986
5101-0912-0506	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	110	9 897 554	10 016 454
5101-0912-0507	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 150 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	208	6 066 306	6 139 347

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0912-0508	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 150 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	195	10 866 061	10 996 684
5101-0912-0509	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	351	7 177 247	7 263 788
5101-0912-0510	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	344	16 500 014	16 698 420
5101-0912-0511	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 250 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	489	9 279 622	9 391 554
5101-0912-0512	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 250 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	503	22 111 944	22 377 879
5101-0912-0513	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 300 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	690	8 326 098	8 426 825
5101-0912-0514	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 300 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	724	11 228 191	11 363 783
5101-0912-0515	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 300 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	750	23 364 596	23 645 854
5101-0912-0516	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 350 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	980	10 768 218	10 898 592
5101-0912-0517	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 350 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1014	13 841 628	14 008 923

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0912-0518	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 350 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1059	25 806 714	26 117 643
5101-0912-0519	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 400 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1310	11 806 949	11 950 177
5101-0912-0520	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 400 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1344	15 067 832	15 250 231
5101-0912-0521	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 400 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1426	31 641 048	32 022 422
5101-0912-0522	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 450 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1770	17 332 948	17 543 031
5101-0912-0523	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 450 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1799	20 661 348	20 911 405
5101-0912-0524	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 450 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1905	36 966 668	37 412 513
5101-0912-0525	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 500 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2210	19 747 448	19 987 023
5101-0912-0526	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 500 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2244	23 165 658	23 446 292
5101-0912-0527	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 500 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2400	39 160 024	39 632 776

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0912-0528	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 550 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2720	24 531 316	24 828 900
5101-0912-0529	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 550 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2754	27 949 526	28 288 167
5101-0912-0530	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 550 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2940	49 322 588	49 917 924
5101-0912-0531	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 600 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3400	26 903 394	27 230 244
5101-0912-0532	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 600 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3434	31 115 184	31 492 614
5101-0912-0533	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 600 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3760	51 380 552	52 001 553
5101-0912-0534	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 700 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4580	33 879 720	34 291 675
5101-0912-0535	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 700 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4631	37 136 360	37 587 455
5101-0912-0536	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 700 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5180	62 449 340	63 204 841
5101-0912-0537	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 750 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5750	41 161 128	41 661 840

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0912-0538	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 750 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5801	49 427 652	50 027 622
5101-0912-0539	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 750 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6400	78 360 672	79 308 541
5101-0912-0540	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 800 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7000	43 950 212	44 485 869
5101-0912-0541	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 800 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7034	51 931 148	52 562 616
5101-0912-0542	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 800 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7700	80 864 528	81 843 980
5101-0912-0543	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 900 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8800	63 852 912	64 629 521
5101-0912-0544	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 900 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8851	71 783 568	72 655 410
5101-0912-0545	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 900 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9580	100 337 576	101 552 925
5101-0912-0546	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 1000 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10600	76 352 344	77 281 072
5101-0912-0547	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 1000 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10651	89 183 856	90 266 618

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0912-0548	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 1000 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	11450	125 987 240	127 512 585
5101-0912-0549	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 1200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	18900	128 857 560	130 426 133
5101-0912-0550	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 1200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	18960	149 798 080	151 618 017
5101-0912-0551	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 1200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	20250	173 742 880	175 851 672
5101-0912-0600	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), для нефти/нефтепродуктов, PN 100, типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.				
5101-0912-0601	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 50 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	39	3 374 343	3 414 881
5101-0912-0602	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 50 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	48	7 233 571	7 320 430
5101-0912-0603	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	61	4 610 566	4 665 965
5101-0912-0604	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	70	8 368 882	8 469 391

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0912-0605	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	98	4 932 439	4 991 744
5101-0912-0606	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	94	9 983 302	10 103 213
5101-0912-0607	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 150 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	166	6 178 231	6 252 566
5101-0912-0608	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 150 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	153	10 977 986	11 109 902
5101-0912-0609	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	276	7 354 160	7 442 735
5101-0912-0610	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	269	16 676 927	16 877 367
5101-0912-0611	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 250 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	399	9 435 775	9 549 475
5101-0912-0612	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 250 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	413	22 268 096	22 535 800

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0912-0613	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 300 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	590	8 276 454	8 376 467
5101-0912-0614	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 300 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	624	11 178 547	11 313 425
5101-0912-0615	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 300 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	650	23 314 952	23 595 497
5101-0912-0616	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 350 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	830	11 244 799	11 380 715
5101-0912-0617	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 350 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	864	14 318 209	14 491 046
5101-0912-0618	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 350 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	909	26 283 296	26 599 767
5101-0912-0619	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 400 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1080	13 558 025	13 721 995
5101-0912-0620	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 400 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1114	16 818 908	17 022 048

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0912-0621	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 400 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1196	33 392 124	33 794 240
5101-0912-0622	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 450 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1490	17 813 140	18 028 655
5101-0912-0623	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 450 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1519	21 141 540	21 397 029
5101-0912-0624	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 450 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1625	37 446 860	37 898 137
5101-0912-0625	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 500 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1830	21 461 516	21 721 213
5101-0912-0626	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 500 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1864	24 879 728	25 180 481
5101-0912-0627	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 500 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2020	40 874 096	41 366 966
5101-0912-0628	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 550 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2250	25 370 750	25 677 852

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0912-0629	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 550 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2284	28 788 960	29 137 120
5101-0912-0630	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 550 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2470	50 162 020	50 766 878
5101-0912-0631	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 600 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2950	27 368 240	27 700 138
5101-0912-0632	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 600 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2984	31 580 032	31 962 510
5101-0912-0633	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 600 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3310	51 845 400	52 471 448
5101-0912-0634	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 700 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3850	35 973 788	36 410 012
5101-0912-0635	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 700 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3901	39 230 428	39 705 794
5101-0912-0636	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 700 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4450	64 543 412	65 323 180

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0912-0637	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 750 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4890	43 786 840	44 318 046
5101-0912-0638	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 750 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4941	52 053 364	52 683 829
5101-0912-0639	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 750 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5540	80 986 384	81 964 749
5101-0912-0640	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 800 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6000	44 525 180	45 066 555
5101-0912-0641	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 800 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6034	52 506 116	53 143 304
5101-0912-0642	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 800 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6700	81 439 496	82 424 668
5101-0912-0643	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 900 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7500	61 845 488	62 596 479
5101-0912-0644	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 900 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7551	69 776 152	70 622 368

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0912-0645	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 900 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8280	98 330 160	99 519 884
5101-0912-0646	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 1000 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9300	73 510 912	74 404 004
5101-0912-0647	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 1000 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9351	86 342 416	87 389 552
5101-0912-0648	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 1000 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10150	123 145 800	124 635 517
5101-0912-0649	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 1200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	16800	119 905 408	121 364 079
5101-0912-0650	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 1200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	16860	140 845 936	142 555 963
5101-0912-0651	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 1200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	18150	164 790 736	166 789 617
5101-0912-0700	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, для нефти/нефтепродуктов, PN 100, типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.				
5101-0912-0701	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с электроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 50 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	39	4 667 792	4 723 851

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0912-0702	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с пневмогидроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 50 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	48	8 527 021	8 629 402
5101-0912-0703	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с электроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	61	6 501 729	6 579 822
5101-0912-0704	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с пневмогидроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	70	10 260 045	10 383 248
5101-0912-0705	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с электроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	98	6 989 142	7 073 127
5101-0912-0706	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с пневмогидроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	94	12 040 004	12 184 595
5101-0912-0707	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с электроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 150 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	166	8 909 188	9 016 294
5101-0912-0708	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с пневмогидроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 150 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	153	13 708 943	13 873 631
5101-0912-0709	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с электроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	276	10 373 232	10 498 036
5101-0912-0710	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с пневмогидроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	269	19 696 000	19 932 668
5101-0912-0711	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с электроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 250 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	399	12 964 464	13 120 508
5101-0912-0712	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с пневмогидроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 250 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	413	25 796 786	26 106 834

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0912-0713	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 300 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	590	12 156 442	12 303 015
5101-0912-0714	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с электроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 300 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	624	15 058 535	15 239 973
5101-0912-0715	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с пневмогидроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 300 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	650	27 194 938	27 522 044
5101-0912-0716	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 350 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	830	15 394 128	15 579 836
5101-0912-0717	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с электроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 350 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	864	18 467 538	18 690 167
5101-0912-0718	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с пневмогидроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 350 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	909	30 432 624	30 798 888
5101-0912-0719	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 400 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1080	18 869 204	19 096 907
5101-0912-0720	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с электроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 400 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1114	22 130 086	22 396 961
5101-0912-0721	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с пневмогидроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 400 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1196	38 703 300	39 169 151
5101-0912-0722	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 450 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1490	23 821 860	24 109 479

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0912-0723	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с электроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 450 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1519	27 150 260	27 477 853
5101-0912-0724	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с пневмогидроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 450 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1625	43 455 580	43 978 962
5101-0912-0725	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 500 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1830	28 176 084	28 516 354
5101-0912-0726	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с электроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 500 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1864	31 594 292	31 975 621
5101-0912-0727	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с пневмогидроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 500 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2020	47 588 660	48 162 106
5101-0912-0728	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 550 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2250	33 024 038	33 422 979
5101-0912-0729	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с электроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 550 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2284	36 442 248	36 882 246
5101-0912-0730	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с пневмогидроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 550 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2470	57 815 308	58 512 002
5101-0912-0731	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 600 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2950	35 396 112	35 824 345
5101-0912-0732	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с электроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 600 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2984	39 607 904	40 086 717

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0912-0733	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с пневмогидроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 600 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3310	59 873 272	60 595 655
5101-0912-0734	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 700 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3850	44 924 136	45 467 764
5101-0912-0735	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с электроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 700 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3901	48 180 776	48 763 546
5101-0912-0736	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с пневмогидроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 700 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4450	73 493 760	74 380 932
5101-0912-0737	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 750 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4890	53 193 008	53 837 089
5101-0912-0738	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с электроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 750 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4941	61 459 532	62 202 871
5101-0912-0739	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с пневмогидроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 750 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5540	90 392 544	91 483 791
5101-0912-0740	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 800 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6000	54 480 136	55 140 974
5101-0912-0741	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с электроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 800 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6034	62 461 076	63 217 722
5101-0912-0742	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с пневмогидроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 800 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6700	91 394 456	92 499 086

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0912-0743	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 900 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7500	73 903 544	74 799 231
5101-0912-0744	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с электроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 900 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7551	81 834 208	82 825 121
5101-0912-0745	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с пневмогидроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 900 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8280	110 388 216	111 722 637
5101-0912-0746	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 1000 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9300	87 164 792	88 221 734
5101-0912-0747	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с электроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 1000 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9351	99 996 304	101 207 281
5101-0912-0748	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с пневмогидроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 1000 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10150	136 799 680	138 453 247
5101-0912-0749	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 1200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	16800	138 060 640	139 737 173
5101-0912-0750	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с электроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 1200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	16860	159 001 168	160 929 060
5101-0912-0751	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с пневмогидроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 1200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	18150	182 945 968	185 162 712
5101-0912-0800	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), для нефти/нефтепродуктов, PN 40, типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0912-0801	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 50 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	41	3 182 446	3 220 684
5101-0912-0802	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 50 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	50	4 643 061	4 698 837
5101-0912-0803	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	57	4 323 715	4 375 667
5101-0912-0804	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	66	5 781 982	5 851 444
5101-0912-0805	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	87	4 727 275	4 784 105
5101-0912-0806	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	83	8 277 356	8 376 782
5101-0912-0807	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 150 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	140	5 658 054	5 726 116
5101-0912-0808	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 150 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	127	9 608 716	9 724 170
5101-0912-0809	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	186	6 955 204	7 038 886
5101-0912-0810	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	179	14 305 753	14 477 633
5101-0912-0811	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 250 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	344	8 695 448	8 800 199

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0912-0812	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 250 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	358	18 100 264	18 317 888
5101-0912-0813	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 300 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	520	7 746 618	7 840 191
5101-0912-0814	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 300 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	554	10 669 381	10 798 067
5101-0912-0815	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 300 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	580	22 110 860	22 376 874
5101-0912-0816	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 350 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	710	10 130 971	10 253 380
5101-0912-0817	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 350 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	744	13 150 404	13 309 086
5101-0912-0818	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 350 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	789	24 337 254	24 630 232
5101-0912-0819	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 400 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1110	11 609 456	11 750 078
5101-0912-0820	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 400 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1144	14 499 815	14 675 162
5101-0912-0821	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 400 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1226	31 559 992	31 940 158

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0912-0822	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 450 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1210	13 483 288	13 646 514
5101-0912-0823	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 450 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1239	16 555 525	16 755 652
5101-0912-0824	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 450 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1345	33 736 200	34 142 622
5101-0912-0825	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 500 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1710	16 428 527	16 627 685
5101-0912-0826	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 500 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1744	18 965 512	19 195 154
5101-0912-0827	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 500 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1900	35 841 104	36 273 438
5101-0912-0828	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 550 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2100	20 694 292	20 945 100
5101-0912-0829	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 550 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2134	23 231 278	23 512 569
5101-0912-0830	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 550 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2320	45 485 564	46 034 125
5101-0912-0831	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 600 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2580	22 026 556	22 293 915

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0912-0832	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 600 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2614	25 366 148	25 673 623
5101-0912-0833	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 600 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2940	46 817 824	47 383 106
5101-0912-0834	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 700 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3190	30 675 428	31 047 295
5101-0912-0835	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 700 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3241	34 887 220	35 309 687
5101-0912-0836	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 700 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3790	60 817 408	61 551 688
5101-0912-0837	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 750 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3800	40 507 632	40 998 204
5101-0912-0838	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 750 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3851	43 167 644	43 690 196
5101-0912-0839	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 750 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4450	77 707 176	78 644 906
5101-0912-0840	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 800 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4950	42 082 696	42 593 527
5101-0912-0841	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 800 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4984	44 742 712	45 285 499

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0912-0842	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 800 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5650	79 282 240	80 240 288
5101-0912-0843	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 900 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6900	54 469 308	55 131 074
5101-0912-0844	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 900 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6951	57 129 320	57 823 066
5101-0912-0845	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 900 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7680	91 668 848	92 777 929
5101-0912-0846	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 1000 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9200	64 238 328	65 020 035
5101-0912-0847	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 1000 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9251	71 789 976	72 662 366
5101-0912-0848	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 1000 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10050	115 088 144	116 481 048
5101-0912-0849	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 1200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	16600	110 413 488	111 758 024
5101-0912-0850	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 1200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	16660	124 492 320	126 005 874
5101-0912-0851	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, фланцевые, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 1200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	17950	161 778 704	163 741 206

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0912-0900	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), для нефти/нефтепродуктов, PN 40 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.				
5101-0912-0901	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 50 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	35	3 327 768	3 367 742
5101-0912-0902	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 50 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	44	4 788 382	4 845 895
5101-0912-0903	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	49	4 433 834	4 487 098
5101-0912-0904	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	58	5 892 102	5 962 876
5101-0912-0905	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	74	4 824 757	4 882 741
5101-0912-0906	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	70	8 374 839	8 475 420
5101-0912-0907	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 150 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	110	5 661 663	5 729 733

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0912-0908	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 150 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	97	9 612 327	9 727 789
5101-0912-0909	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	141	7 073 446	7 158 494
5101-0912-0910	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	134	14 423 996	14 597 242
5101-0912-0911	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 250 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	299	8 713 501	8 818 416
5101-0912-0912	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 250 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	313	18 118 316	18 336 104
5101-0912-0913	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 300 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	450	7 607 615	7 699 437
5101-0912-0914	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 300 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	484	10 530 378	10 657 313
5101-0912-0915	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 300 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	510	21 971 856	22 236 121

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0912-0916	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 350 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	610	10 687 885	10 816 859
5101-0912-0917	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 350 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	644	13 707 318	13 872 565
5101-0912-0918	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 350 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	689	24 894 168	25 193 711
5101-0912-0919	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 400 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1000	12 829 794	12 984 931
5101-0912-0920	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 400 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1034	15 720 154	15 910 015
5101-0912-0921	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 400 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1116	32 780 330	33 175 010
5101-0912-0922	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 450 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1050	15 707 336	15 897 062
5101-0912-0923	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 450 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1079	18 779 572	19 006 199

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0912-0924	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 450 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1185	35 960 248	36 393 169
5101-0912-0925	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 500 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1450	19 618 374	19 855 504
5101-0912-0926	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 500 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1484	22 155 360	22 422 973
5101-0912-0927	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 500 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1640	39 030 952	39 501 256
5101-0912-0928	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 550 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1850	22 875 016	23 151 696
5101-0912-0929	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 550 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1884	25 412 000	25 719 165
5101-0912-0930	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 550 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2070	47 666 284	48 240 721
5101-0912-0931	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 600 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2300	25 405 952	25 713 536

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0912-0932	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 600 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2334	28 745 544	29 093 242
5101-0912-0933	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 600 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2660	50 197 224	50 802 725
5101-0912-0934	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 700 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2840	31 778 426	32 163 116
5101-0912-0935	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 700 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2891	35 990 216	36 425 508
5101-0912-0936	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 700 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3440	61 920 408	62 667 509
5101-0912-0937	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 750 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3350	41 221 600	41 720 211
5101-0912-0938	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 750 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3401	43 881 612	44 412 202
5101-0912-0939	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 750 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4000	78 421 144	79 366 914

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0912-0940	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 800 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4500	42 654 056	43 171 208
5101-0912-0941	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 800 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4534	45 314 064	45 863 181
5101-0912-0942	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 800 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5200	79 853 600	80 817 969
5101-0912-0943	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 900 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6200	54 397 096	55 057 172
5101-0912-0944	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 900 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6251	57 057 108	57 749 164
5101-0912-0945	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 900 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6980	91 596 640	92 704 028
5101-0912-0946	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 1000 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8400	61 834 660	62 586 579
5101-0912-0947	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 1000 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8451	69 386 312	70 228 912

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0912-0948	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 1000 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9250	112 684 472	114 047 592
5101-0912-0949	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 1200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15500	102 456 024	103 703 768
5101-0912-0950	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с электроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 1200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15560	116 534 856	117 951 619
5101-0912-0951	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 1200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	16850	153 821 232	155 686 949
5101-0912-1000	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, для нефти/нефтепродуктов, PN 40, типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.				
5101-0912-1001	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с электроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 50 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт	2	35	4 648 296	4 704 117
5101-0912-1002	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с пневмогидроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 50 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт	2	44	6 108 910	6 182 269
5101-0912-1003	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с электроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт	2	49	6 369 225	6 445 714
5101-0912-1004	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с пневмогидроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт	2	58	7 827 492	7 921 490
5101-0912-1005	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с электроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт	2	74	6 905 830	6 988 787

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0912-1006	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с пневмогидроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт	2	70	10 455 913	10 581 466
5101-0912-1007	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с электроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 150 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт	2	110	8 555 995	8 658 797
5101-0912-1008	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с пневмогидроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 150 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт	2	97	12 506 657	12 656 851
5101-0912-1009	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с электроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт	2	141	10 248 671	10 371 821
5101-0912-1010	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с пневмогидроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт	2	134	17 599 220	17 810 569
5101-0912-1011	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с электроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 250 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт	2	299	12 576 159	12 727 425
5101-0912-1012	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с пневмогидроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 100 DN 250 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт	2	313	21 980 972	22 245 114
5101-0912-1013	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 300 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	450	11 828 792	11 971 268
5101-0912-1014	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с электроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 300 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	484	14 751 555	14 929 144
5101-0912-1015	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с пневмогидроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 300 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	510	26 193 034	26 507 952

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0912-1016	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 350 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	610	15 100 778	15 282 707
5101-0912-1017	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с электроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 350 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	644	18 120 212	18 338 413
5101-0912-1018	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с пневмогидроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 350 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	689	29 307 062	29 659 559
5101-0912-1019	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 400 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1000	18 503 644	18 726 866
5101-0912-1020	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с электроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 400 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1034	21 394 002	21 651 949
5101-0912-1021	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с пневмогидроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 400 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1116	38 454 180	38 916 945
5101-0912-1022	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 450 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1050	22 062 660	22 328 650
5101-0912-1023	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с электроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 450 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1079	25 134 896	25 437 787
5101-0912-1024	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с пневмогидроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 450 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1185	42 315 572	42 824 756
5101-0912-1025	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 500 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1450	26 662 396	26 984 053

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0912-1026	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с электроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 500 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1484	29 199 380	29 551 522
5101-0912-1027	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с пневмогидроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 500 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1640	46 074 972	46 629 804
5101-0912-1028	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 550 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1850	30 992 248	31 366 335
5101-0912-1029	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с электроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 550 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1884	33 529 232	33 933 803
5101-0912-1030	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с пневмогидроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 550 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2070	55 783 516	56 455 360
5101-0912-1031	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 600 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2300	33 892 352	34 301 774
5101-0912-1032	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с электроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 600 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2334	37 231 944	37 681 481
5101-0912-1033	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с пневмогидроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 600 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2660	58 683 624	59 390 964
5101-0912-1034	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 700 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2840	41 177 372	41 674 850
5101-0912-1035	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с электроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 700 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2891	45 389 164	45 937 241

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0912-1036	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с пневмогидроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 700 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3440	71 319 352	72 179 245
5101-0912-1037	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 750 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3350	50 857 036	51 471 269
5101-0912-1038	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с электроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 750 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3401	53 517 048	54 163 260
5101-0912-1039	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с пневмогидроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 750 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4000	88 056 576	89 117 973
5101-0912-1040	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 800 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4500	52 860 844	53 500 480
5101-0912-1041	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с электроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 800 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4534	55 520 856	56 192 452
5101-0912-1042	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с пневмогидроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 800 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5200	90 060 384	91 147 242
5101-0912-1043	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 900 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6200	66 908 268	67 718 478
5101-0912-1044	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с электроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 900 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6251	69 568 280	70 410 469
5101-0912-1045	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с пневмогидроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 900 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6980	104 107 808	105 365 333

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5101-0912-1046	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 1000 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8400	75 999 424	76 921 320
5101-0912-1047	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с электроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 1000 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8451	83 551 072	84 563 651
5101-0912-1048	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с пневмогидроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 1000 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9250	126 849 240	128 382 334
5101-0912-1049	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 1200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15500	120 647 360	122 113 400
5101-0912-1050	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с электроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 1200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15560	134 726 192	136 361 256
5101-0912-1051	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с пневмогидроприводом, для нефти/нефтепродуктов, PN 40 DN 1200 типа Бёмер ГОСТ 21345-2005	шт.	2	16850	172 012 560	174 096 581

Раздел 5112 Телекоммуникационное оборудование
Подраздел 5112-01 Автоматические телефонные станции (АТС)
Группа 5112-0101 Системы коммутации

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5112-0101-0100	Учрежденческо-производственные АТС MXONE	комплект				
5112-0101-0101	Учрежденческо-производственная АТС MXONE на 64 номеров без телефонных аппаратов	комплект	3	159,75	20 625 000	20 872 762
5112-0101-0102	Учрежденческо-производственная АТС MXONE на 128 номеров без телефонных аппаратов	комплект	3	164,25	28 482 144	28 824 199

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
5112-0101-0103	Учрежденческо-производственная АТС MXONE на 256 номеров без телефонных аппаратов	комплект	3	174,25	43 125 000	43 642 786
5112-0101-0104	Учрежденческо-производственная АТС MXONE на 512 номеров без телефонных аппаратов	комплект	3	214,1	80 276 784	81 240 459
5112-0101-0105	Учрежденческо-производственная АТС MXONE на 1024 номеров без телефонных аппаратов	комплект	3	361,8	151 250 000	153 065 594