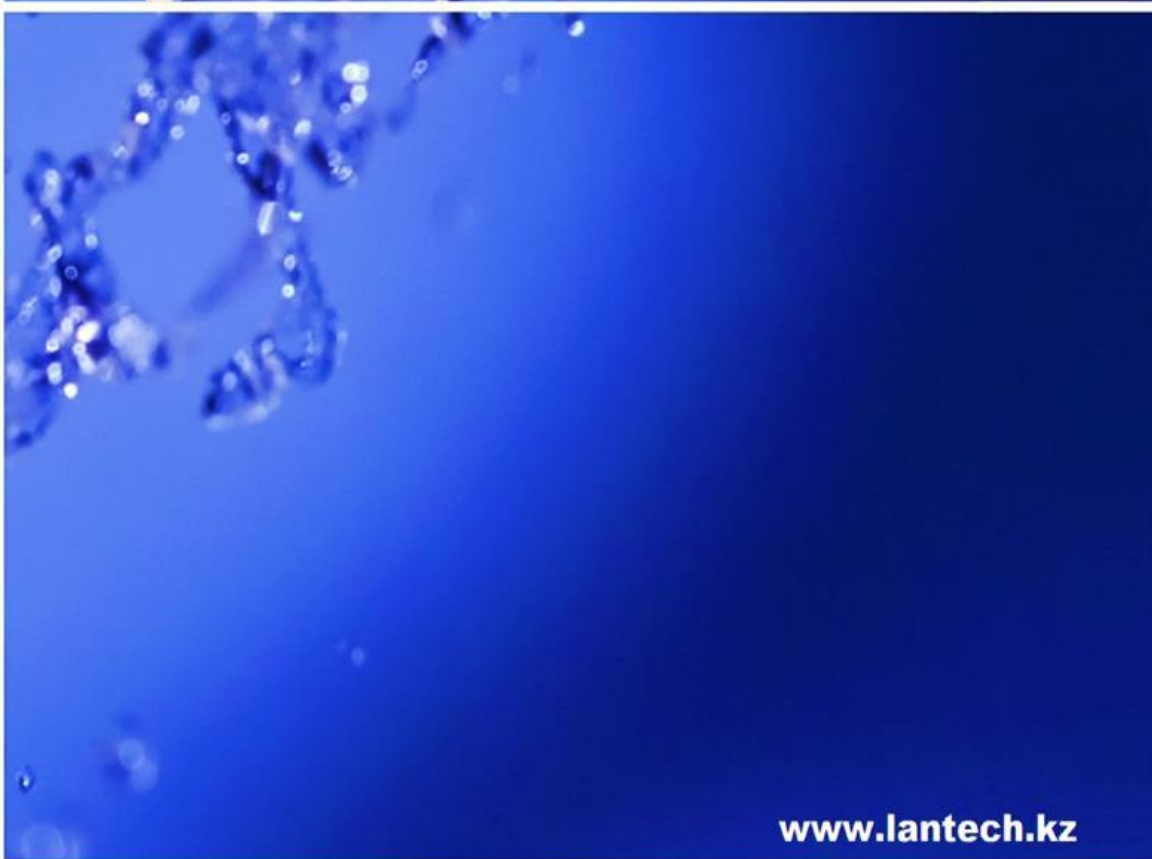


ТОО "Lan Tech"

LAND OF TECHNOLOGY
территория технологий



прайс лист 2020



www.lantech.kz

LT LANTECH
SINCE 2009

СОВРЕМЕННЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ В ВАШ ДОМ!

ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ
Задвижка стальная клиновая с выдвигным шпинделем PN16 (Россия)



Задвижка стальная клиновая с выдвигным шпинделем
30с41нж МЗТА (Россия)
 Рабочее давление: **1,6МПа (16 bar)**
 Среда: природный газ, вода, пар, нефтепродукты при Tmax до +425°C
 Управление: ручное (маховик)
 Класс герметичности: "А"
 Присоединение: фланцевое

Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
17	50	61 996
29	80	90 750
39	100	135 751
83	150	278 652
124	200	429 484
242	250	договорная
315	300	договорная
465	350	договорная
640	400	договорная
1233	500	договорная

гарантия - 1год

Ответные фланцы, прокладочный материал и крепеж - по запросу

Задвижка стальная клиновая с выдвигным шпинделем PN16 по ГОСТ 2


Задвижка стальная клиновая **облегченная** с выдвигным шпинделем
Z41H-16C аналог 30с41нж Р ГОСТ-2 (КНР)
 Рабочее давление: **1,6МПа (16 bar)**
 Среда: природный газ, вода, пар, нефтепродукты при Tmax до +220°C
 Управление: ручное (маховик)
 Класс герметичности: "А"

Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
13	50	32 197
19,8	80	46 255
23,7	100	60 874
56,5	150	121 616
85	200	172 755
112	250	271 535
152	300	369 325
465	350	договорная
640	400	договорная

гарантия - 1год

Ответные фланцы, прокладочный материал и крепеж - по запросу

Задвижка стальная клиновая с выдвигным шпинделем PN40 по ГОСТ 9544-05



Задвижка стальная клиновая с выдвигным шпинделем
Z40H-40 LY аналог 30с15нж (КНР)
 Рабочее давление: **4,0МПа (40 bar)**
 Среда: природный газ, вода, пар, нефтепродукты при Tmax до +425°C
 Управление: ручное (маховик)
 Класс герметичности: "А"
 Присоединение: фланцевое

Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
18,5	50	89 100
27,4	65	120 659
34,9	80	153 142
50,7	100	206 976
70	125	288 662
103	150	390 621
172	200	645 073
268	250	1 129 700
361	300	1 515 690
629	350	2 279 838
793	400	3 136 034

гарантия - 1год

Ответные фланцы, прокладочный материал и крепеж - по запросу

Задвижка стальная клиновая с выдвигным шпинделем PN16 в комплекте с электроприводом


Задвижка стальная клиновая с выдвигным шпинделем в комплекте с электроприводом
Z940H-16 аналог 30с941нж (КНР)
 Рабочее давление: **1,6МПа (16 bar)**
 Среда: природный газ, вода, пар, нефтепродукты при Tmax до +400°C
 Управление: электропривод
 Класс герметичности: "А"
 Присоединение: фланцевое

Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
59	50	344 762
74	80	427 625
92	100	453 981
152	125	498 960
161	150	560 571
219	200	656 909
376	250	1 443 112
484	300	1 741 652
695	350	2 180 431
977	400	2 490 752
1050	450	3 354 593
1087	500	4 287 602
1357	600	6 602 508

гарантия - 1год

Ответные фланцы, прокладочный материал и крепеж - по запросу

Задвижка стальная клиновая с выдвигным шпинделем PN16 по ГОСТ 9544-05



Задвижка стальная клиновая с выдвигным шпинделем
Z41H-16C аналог 30с41нж (КНР)
 Рабочее давление: **1,6МПа (16 bar)**
 Среда: природный газ, вода, пар, нефтепродукты при Tmax до +400°C
 Управление: ручное (маховик)
 Класс герметичности: "А"
 Присоединение: фланцевое

Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
14,6	50	54 318
24	80	86 130
33,9	100	113 982
67	150	228 822
108	200	342 430
156	250	584 573
195	300	765 061
255	350	1 140 700
386	400	1 538 097
863	500	3 045 273
980	600	5 259 991
1386	800	договорная

гарантия - 1год

Ответные фланцы, прокладочный материал и крепеж - по запросу

Задвижка стальная клиновая с выдвигным шпинделем PN25 по ГОСТ 9544-05



Задвижка стальная клиновая с выдвигным шпинделем
Z40H-25 LY аналог 30с64нж (КНР)
 Рабочее давление: **2,5МПа (25 bar)**
 Среда: природный газ, вода, пар, нефтепродукты при Tmax до +425°C
 Управление: ручное (маховик)
 Класс герметичности: "А"
 Присоединение: фланцевое

Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
15,7	50	75 856
21	65	95 447
24,9	80	101 464
34,6	100	139 854
47,2	125	198 825
70,5	150	263 483
108	200	376 134
177	250	750 244
244	300	1 040 600
870	400	1 642 223
1597	500	4 027 606

гарантия - 1год

Ответные фланцы, прокладочный материал и крепеж - по запросу

Задвижка стальная клиновая с выдвигным шпинделем PN63 по ГОСТ 9544-05



Задвижка стальная клиновая с выдвигным шпинделем
Z40H-64 LY аналог 30с76нж (КНР)
 Рабочее давление: **6,4МПа (64 bar)**
 Среда: природный газ, вода, масло, пар, нефтепродукты, сжиженный газ при Tmax от -40°C до +425°C
 Управление: ручное (маховик)
 Класс герметичности: "А"
 Присоединение: фланцевое

Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
35	50	123 178
44	65	159 379
58,5	80	206 976
82,8	100	278 850
117	125	399 773
180,4	150	550 792
300	200	841 049
380	250	1 325 159
550	300	1 746 382

гарантия - 1год

Ответные фланцы, прокладочный материал и крепеж - по запросу

Задвижка нержавеющая клиновая с выдвигным шпинделем PN16 (Китай)


Задвижка **AISI 316 аналог 10X17H13M2** клиновая с выдвигным шпинделем
ст.НЖ AISI 316 аналог 30нж41нж (КНР)
 Рабочее давление: **1,6МПа (16 bar)**
 Среда: природный газ, вода, масло, пар, нефтепродукты, сжиженный газ при Tmax от -40°C до +225°C
 Управление: ручное (маховик); Присоединение: фланцевое
 Класс герметичности: "А"

Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
35	50	149 600
44	65	214 643
58,5	80	248 787
82,8	100	331 716
117	125	407 352
180,4	150	615 637

гарантия - 1год

Ответные фланцы, прокладочный материал и крепеж - по запросу

Внимание! Указанные цены не являются публичной офертой, для уточнения цены обратитесь к менеджеру

ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ

Задвижка чугунная параллельная с выдвигным шпинделем PN16 (Россия)



Задвижка чугунная параллельная с выдвигным шпинделем
30ч6бр ЛМЗ (Россия)
 Рабочее давление: 1,6МПа (16 бар)
 Среда: холодная и горячая вода, канализация, сточные воды при Tmax до +225°С
 Управление: ручное (маховик)
 Класс герметичности: "D"
 Присоединение: фланцевое

гарантия - 1год

*задвижки от DN250 и выше давление PN10

Ответные фланцы, прокладочный материал и крепеж - по запросу

Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
11,5	50	22 968
19	80	37 081
30,5	100	53 042
46	125	123 838
58	150	127 633
99	200	253 792
185	250*	360 184
270	300*	679 877
331	350*	
500	400*	
1121	500*	договорная
1274	600*	
1804	800*	

Задвижка чугунная параллельная с выдвигным шпинделем PN10 по ГОСТ9544



Задвижка чугунная параллельная с выдвигным шпинделем
Z44T-10 аналог 30ч6бр (КНР)
 Рабочее давление: 1,0МПа (10 бар)
 Среда: холодная и горячая вода, канализация, сточные воды при Tmax до +180°С
 Управление: ручное (маховик)
 Класс герметичности: "D"
 Присоединение: фланцевое

гарантия - 1год

Ответные фланцы, прокладочный материал и крепеж - по запросу

Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
10,7	50	17 908
17,5	65	25 762
21,1	80	28 776
45	100	34 881
78	125	59 147
123	150	73 447
163	200	132 011
263	250	197 747
385	300	272 910
799	350	
1110	400	
1386	500	договорная
1610	600	

Задвижка чугунная параллельная с электроприводом PN10 (Китай)



Задвижка чугунная параллельная в комплекте с электроприводом
Z941T-10 аналог 30ч906бр (КНР)
 Рабочее давление: 1,0МПа (10 бар)
 Среда: холодная и горячая вода, канализация, сточные воды при Tmax до +200°С
 Управление: электропривод
 Класс герметичности: "D"
 Присоединение: фланцевое

гарантия - 1год

Реализуются только в комплекте с электроприводом

Ответные фланцы, прокладочный материал и крепеж - по запросу

Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
73,2	50	277 970
82,6	80	303 996
89	100	355 806
106	125	466 565
124	150	506 572
184	200	546 711
245	250	656 975
317	300	786 192
431	350	882 068
595	400	1 376 947
930	500	1 560 108
1240	600	1 731 345
1860	800	договорная

Задвижка чугунная параллельная, лёгкая серия PN10 (Китай)



Задвижка чугунная параллельная лёгкая с выдвигным шпинделем тип TJ (Китай)
 Рабочее давление: 1,0МПа (10 бар)
 Среда: холодная и горячая вода, канализация, сточные воды при Tmax до +150°С
 Управление: ручное (маховик)
 Класс герметичности: "D"
 Присоединение: фланцевое

гарантия - 1год

Ответные фланцы, прокладочный материал и крепеж - по запросу

Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
14	50	13 497
21	80	22 341
33	100	28 479
44	125	48 268
60	150	57 486
99	200	90 101
170	250	198 484
250	300	242 858

Задвижка стальная клиновая с выдвигным шпинделем PN10/16 под электропривод (Россия)



Задвижка чугунная параллельная с выдвигным шпинделем
30ч906бр ЛМЗ (Россия)
 Рабочее давление: 1,0/1,6МПа (10/16 bar)
 Среда: холодная и горячая вода, канализация, пар. при Tmax до +225°С
 Управление: электропривод
 Класс герметичности: "D"
 Присоединение: фланцевое

гарантия - 1год

Ответные фланцы, прокладочный материал и крепеж - по запросу

Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
12	50	88 726
19	80	124 619
30	100	131 362
40	125	договорная
57	150	249 590
97	200	
180	250	
260	300	договорная
490	350	
1030	400	

Задвижка чугунная параллельная с выдвигным шпинделем PN16 с электроприводом (Россия)



Задвижка чугунная параллельная с выдвигным шпинделем с электроприводом
30ч906бр (Россия)
 Рабочее давление: 1,0/1,6МПа (10/16 bar)
 Среда: холодная и горячая вода, канализация, пар. при Tmax до +225°С
 Управление: электропривод
 Класс герметичности: "D"
 Присоединение: фланцевое

гарантия - 1год

Ответные фланцы, прокладочный материал и крепеж - по запросу

Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
40	50	717 475
47	80	803 528
58	100	810 271
85	150	928 499

ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ

Электропривод общепромышленный многооборотный для задвижек (Россия)



Серия H-A2, общепромышленное исполнение; Функция: ОТКРЫТЬ — ЗАКРЫТЬ. С двухсторонней муфтой ограничения крутящего момента и концевыми выключателями. Напряжение питания: 3ф/380В, 50Гц. Подключение: сальниковый ввод (в комплекте); Режим: S2-15 мин., 60 включений/час. Токковый датчик положения 4...20 мА, управляющий сигнал 4...20 мА и контроллер — опция.

гарантия - 1год

Регулирующее исполнение и взрывозащищенная версия — по запросу

Внимание! Указанные цены не являются публичной офертой, для уточнения цены обратитесь к менеджеру

Тип, DN, мм	Цена тенге, с НДС
H-A2-05-K DN50	628 749
H-A2-11-K DN80-150	678 909
HБ-200-24-У1 DN200-250	720 335

Электропривод многооборотный (SA), неполнооборотный (SG) AUMA (Германия)



Серия AUMA NORM, общепромышленное исполнение; Функция: ОТКРЫТЬ — ЗАКРЫТЬ, напряжение питания: 230В, 380В, 50Гц (двигатель постоянного тока — опция) Подключение: сальниковый ввод (в комплекте). Степень защиты: IP67

гарантия - 1год

Регулирующее исполнение SAR и взрывозащищенная версия SAExC — по запросу

DN	Тип	Цена евро, с НДС
65	SG 05.01	2 343 €
80	SG 05.01	2 343 €
100	SG 07.1	2 565 €
125	SG 10.1	2 988 €
150	SG 10.1	2 988 €
200	SA 07.6	2 988 €
250	SA 07.6	4 546 €
300	SA 07.6	4 618 €
350	SA 07.6	4 618 €
400	SA 07.6	6 724 €
500	SA 10.2	7 569 €

ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ ОБРЕЗИНЕННЫЙ КЛИН
Задвижка чугунная с обрезиненным клином PN16 (Китай)


Задвижка чугунная клиновая с обрезиненным клином невыедным шпинделем **Z45X-16 DIN GGG50 аналог 30ч39р (КНР)**
 Рабочее давление: 1,6МПа (16 бар)
 Среда: холодная и горячая вода, канализация, сточные воды при Tmax до +75°C
 Управление: ручное (маховик)
 Класс герметичности: "D"
 Присоединение: фланцевое

гарантия - 1год

Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
11,5	50	26 983
14	65	33 473
18	80	40 667
22,5	100	53 955
30	125	76 043
39	150	88 935
60	200	135 696
95	250	215 897
130	300	286 990
195	350	522 544
252	400	706 563
350	450	846 626
426	500	1 139 897
587	600	1 723 931

Ответные фланцы, прокладочный материал и крепеж - по запросу

Задвижка чугунная с обрезиненным клином PN16 (Китай) облегченная


Задвижка чугунная клиновая с обрезиненным клином облегченная невыедным шпинделем **Z41H-16C DIN GGG50 аналог 30ч39р (КНР)**
 Рабочее давление: 1,6МПа (16 бар)
 Среда: холодная и горячая вода, канализация, сточные воды при Tmax до +75°C
 Управление: ручное (маховик)
 Класс герметичности: "D"
 Присоединение: фланцевое

гарантия - 1год

Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
8,5	50	16 192
10,3	65	18 469
12,5	80	21 802
15,5	100	25 124
20	125	35 574
27,5	150	43 593
44	200	64 779
60	250	131 527
100	300	170 676

Ответные фланцы, прокладочный материал и крепеж - по запросу

Задвижка чугунная с обрезиненным клином PN16 (Италия)


Задвижка чугунная клиновая с обрезиненным клином невыедным шпинделем **типа F4 Tis (Италия)**
 Рабочее давление: 1,6МПа (16 бар)
 Среда: холодная и горячая вода, канализация, сточные воды при Tmax до +70°C
 Управление: ручное (маховик)
 Класс герметичности: "A"
 Присоединение: фланцевое

гарантия - 1год

Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
6,2	40	55 434
10,5	50	56 754
13,8	65	65 178
15,5	80	77 556
17,8	100	105 210
25,5	125	137 070
33,5	150	164 592
64	200	283 494
100	250	425 964
137	300	565 536
192	350	1 078 404
304	400	1 479 348

Ответные фланцы, прокладочный материал и крепеж - по запросу

Задвижка чугунная с обрезиненным клином PN16 FAF (Турция)


Задвижка из высокопрочного чугуна с обрезиненным клином невыедным шпинделем **типа 6000 F4 (Турция)**
 Рабочее давление: 1,6МПа (16 бар)
 Среда: холодная и горячая вода, канализация, сточные воды при Tmax до +130°C
 Управление: ручное (маховик)
 Класс герметичности: "A"
 Присоединение: фланцевое

гарантия - 1год

Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
8,6	50	45 078
11,5	65	56 612
13,5	80	62 376
18,5	100	78 100
30,5	150	123 701
51,2	200	221 722

Ответные фланцы, прокладочный материал и крепеж - по запросу

Задвижка чугунная с обрезиненным клином PN16 (Казахстан)


Задвижка чугунная клиновая с обрезиненным клином невыедным шпинделем **типа F4 ENKO (Казахстан)**
 Рабочее давление: 1,6МПа (16 бар)
 Среда: холодная и горячая вода, канализация, сточные воды при Tmax до +120°C
 Управление: ручное (маховик)
 Класс герметичности: "A"
 Присоединение: фланцевое

гарантия - 1год

Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
9,0	50	27 295
13,5	65	34 789
15,0	80	42 147
19,0	100	55 202
27,0	125	79 896
33,0	150	92 354
51,0	200	143 536
74,0	250	236 885
103,0	300	311 166
160,0	350	484 578
201,0	400	681 957
320,0	500	1 223 433
560,0	600	1 859 410

Ответные фланцы, прокладочный материал и крепеж - по запросу

Задвижка чугунная с обрезиненным клином PN16 с электроприводом (Китай)


Задвижка чугунная клиновая с обрезиненным клином невыедным шпинделем с электроприводом **Z945X-16Q (КНР)**
 Рабочее давление: 1,6МПа (16 бар)
 Среда: холодная и горячая вода, канализация, сточные воды при Tmax до +75°C
 Управление: электропривод
 Класс герметичности: "A"
 Присоединение: фланцевое

гарантия - 1год

Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
8,5	50	400 818
10,3	65	422 488
12,5	80	449 097
15,5	100	586 245
20	125	617 243
27,5	150	1 058 684

Ответные фланцы, прокладочный материал и крепеж - по запросу

ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ ШИБЕРНЫЕ
Задвижка чугунная шиберная ножевая (гильотинного типа затвор) PN10


Задвижка чугунная шиберная ножевая с выдвигаемым шпинделем (Китай)
 Рабочее давление: 1,6-1,0МПа (10 бар)
 Среда: пульпообразные среды, целлюлозно-бумажные массы, сыпучие материалы, шламовые воды при Tmax до +90°C
 Управление: ручное (маховик)
 Класс герметичности: "C, D"
 Присоединение: межфл-е/фланцевое

гарантия - 1год

Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
7,1	50	39 721
8,2	65	42 724
10,7	80	50 215
12,8	100	62 216
14,8	125	88 451
21,3	150	92 939
21,3	200	131 923

Ответные фланцы, прокладочный материал и крепеж - по запросу

Задвижка чугунная шиберная межфланцевая двухсторонняя PN10 с электроприводом DN.ru-MT-200 380В


Задвижка чугунная шиберная межфланцевая двухсторонняя производство (Китай)
 Рабочее давление: 1,6МПа (16 бар)
 Среда: вязкие среды, сточные воды, целлюлозно-бумажные массы, сыпучие материалы, шламовые воды при Tmax до +90°C
 Управление: электропривод
 Класс герметичности: "C, D"
 Присоединение: межфланцевое

гарантия - 1год

Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
22	50	634 537
23	65	640 088
25	80	676 189
28	100	894 699
33	125	953 095
38	150	977 789
47	200	1 234 747
68	250	1 401 784
80	300	1 675 031
130	400	договорная

Ответные фланцы, прокладочный материал и крепеж - по запросу

Внимание! Указанные цены не являются публичной офертой, для уточнения цены обратитесь к менеджеру

ЗАТВОРЫ ПОВОРОТНЫЕ
Затвор поворотный дисковый межфланцевый PN16 (Китай)


Затвор дисковый поворотный
чугунный межфланцевый
DX71-10/DX371-10 аналог 32ч1р (КНР)
Рабочее давление: 1,6МПа (16 bar)
Среда: холодная и горячая вода,
для отопления и водоснабжения
при Tmax до +90°C
Управление: рукоятка с фиксатором
Класс герметичности: "D"
Присоединение: межфланцевое

гарантия - 1год

* DN250-800 поставляются в комплекте с механическим редуктором

Ответные фланцы, прокладочный материал и крепеж - по запросу

Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
2,6	40	6 369
2,9	50	6 589
3,3	65	7 590
3,9	80	8 987
5,5	100	12 133
7,8	125	16 500
9,2	150	19 987
15	200	31 504
38	250*	79 651
46,2	300*	117 359
69,5	350*	139 898
120	400*	287 936
203	500*	440 341
302	600*	737 869

Затвор поворотный дисковый межфланцевый PN16 (Казakhstan)


Затвор дисковый поворотный
чугунный межфланцевый
ENKO (Казakhstan)
Рабочее давление: 1,6МПа (16 bar)
Среда: холодная и горячая вода,
для отопления и водоснабжения
при Tmax до +120°C
Управление: рукоятка с фиксатором
Класс герметичности: "D"
Присоединение: межфланцевое

гарантия - 1год

* DN200-300 поставляются в комплекте с механическим редуктором

Ответные фланцы, прокладочный материал и крепеж - по запросу

Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
2,6	50	14 281
3	65	15 968
3,6	80	17 428
4,8	100	24 578
6	125	30 866
7,5	150	36 123
12,8	200*	74 937
27,5	250*	103 379
50,5	300*	131 457

Затвор поворотный дисковый межфланцевый PN16 (Италия)


Затвор дисковый поворотный
чугунный межфланцевый
серия D104 TiS (Италия)
Рабочее давление: 1,6МПа (16 bar)
Среда: холодная и горячая вода,
для отопления и водоснабжения
при Tmax до +120°C
Управление: рукоятка с фиксатором
Класс герметичности: "D"
Присоединение: межфланцевое

гарантия - 1год

* DN250-300 поставляются в комплекте с механическим редуктором

Ответные фланцы, прокладочный материал и крепеж - по запросу

Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
3,4	50	24 888
4,2	65	29 100
4,4	80	31 866
5,6	100	40 158
6,9	125	52 536
8,7	150	60 834
14,7	200	95 466
26	250*	178 416
38	300*	254 394

Затвор чугунный поворотный дисковый Ру16 FAF (Турция)


Затвор дисковый поворотный
из высокопрочного чугуна диск НЖ
тип **FAF3550 (Турция)**
Рабочее давление: 1,6МПа (16 bar)
Среда: холодная и горячая вода,
при Tmax до +90°C
Управление: рукоятка с фиксатором
Класс герметичности: "D"
Присоединение: межфланцевое

гарантия - 1год

Ответные фланцы, прокладочный материал и крепеж - по запросу

Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
2,7	50	19 393
3,2	65	22 539
3,6	80	26 208
5,5	100	38 786
7	125	51 370
8,5	150	63 426
13,8	200	106 931

Затвор поворотный дисковый межфланцевый PN16 с электроприводом


Затвор дисковый поворотный
чугунный межфланцевый
серия D104 TiS, Valbia (Италия)
с электроприводом **VB**
Рабочее давление: 1,6МПа (16 bar)
Среда: холодная и горячая вода,
при Tmax до +120°C
Управление: электропривод
Класс герметичности: "C"
Присоединение: межфланцевое

гарантия - 1год

Ответные фланцы, прокладочный материал и крепеж - по запросу

Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
5,7	50	357 534
6,5	65	361 782
7,7	80	416 442
8,9	100	424 806
11,8	125	489 162
13,6	150	534 792
20,7	200	605 520
32	250	689 202

Затвор чугунный фланцевый с электроприводом Ру16 (Китай)


Затвор дисковый поворотный
чугунный фланцевый
в комплекте с электроприводом
тип **D971X-16 (КНР)**
Рабочее давление: 1,6МПа (16 bar)
Среда: холодная и горячая вода,
при Tmax до +90°C
Управление: электропривод
Класс герметичности: "D"
Присоединение: фланцевое

гарантия - 1год

Ответные фланцы, прокладочный материал и крепеж - по запросу

Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
23,7	50	233 365
28,4	80	238 117
29,2	100	241 285
31,7	150	262 108
34,42	200	294 030
40,1	250	343 860

Затвор стальной фланцевый с редукторным приводом PN16 (Китай)


Затвор дисковый поворотный
стальной фланцевый с редуктором
тип **D343H-16C (КНР)**
Рабочее давление: 1,6МПа (16 bar)
Среда: холодная и горячая вода,
для отопления и водоснабжения
при Tmax до +425°C
Управление: редуктор
Класс герметичности: "D"
Присоединение: фланцевое

гарантия - 1год

Ответные фланцы, прокладочный материал и крепеж - по запросу

Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
17	50	50 435
20	65	56 881
23	80	62 590
31	100	77 286
40	125	104 566
46	150	130 889
78,6	200	186 824
95	250	249 700
124	300	340 153
181	350	договорная
205	400	договорная
360	500	договорная

Затвор чугунный фланцевый с редукторным приводом PN16 (Китай)


Затвор дисковый поворотный
чугунный фланцевый с редуктором
тип **D343X-10 (КНР)**
Рабочее давление: 1,0МПа (10 ат)
Среда: холодная и горячая вода,
при Tmax до +225°C
Управление: редукторный привод
Класс герметичности: "D"
Присоединение: фланцевое

гарантия - 1год

Ответные фланцы, прокладочный материал и крепеж - по запросу

Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
26	100	48 268
42,8	150	67 430
65	200	107 943
95	250	156 508
150	300	206 767
175	350	286 704
233	400	410 069
368	500	647 383

Внимание! Указанные цены не являются публичной офертой, для уточнения цены обратитесь к менеджеру

КЛАПАНЫ ЗАПОРНЫЕ стальные
Клапан (вентиль) стальной запорный проходной фланцевый PN16 (облегченный)


Клапан (вентиль) запорный проходной фланцевый **облегченный J41H-25 (TJ) аналог 15с65нж (КНР)**
 Рабочее давление: 1,6МПа (16 бар)
 Среда: холодная и горячая вода, газ, аммиак, нефтепродукты при Tmax до +200°C
 Управление: ручное (маховик)
 Класс герметичности: "А"; Присоединение: фланцевое
гарантия - 1год

Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
2	15	14 542
2,8	20	14 839
4,4	25	15 741
7,4	32	20 240
10,8	40	21 142
18,5	50	25 630
26,3	65	37 928
29,8	80	46 024

Ответные фланцы, прокладочный материал и крепеж - по запросу

Клапан (вентиль) стальной запорный проходной фланцевый PN25 (Китай)


Клапан (вентиль) запорный проходной фланцевый **J41H-25 (LY) аналог 15с18п (КНР)**
 Рабочее давление: 2,5МПа (25 бар)
 Среда: холодная и горячая вода, газ, аммиак, нефтепродукты при Tmax до +425°C
 Управление: ручное (маховик)
 Класс герметичности: "А"
 Присоединение: фланцевое
гарантия - 1год

Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
4,6	15	16 126
5,6	20	18 073
6,9	25	25 267
10,4	32	37 488
15,1	40	38 005
18,4	50	46 299
27,5	65	64 152
34	80	79 409
54,7	100	119 999
83	125	166 122
112,5	150	229 020
168,5	200	212 080

Ответные фланцы, прокладочный материал и крепеж - по запросу

Клапан (вентиль) стальной запорный проходной фланцевый PN25 (облегченный)


Клапан (вентиль) запорный проходной фланцевый **облегченный J41H-25 (TJ) аналог 15с18п (КНР)**
 Рабочее давление: 2,5МПа (25 бар)
 Среда: холодная и горячая вода, газ, аммиак, нефтепродукты при Tmax до +220°C
 Управление: ручное (маховик)
 Класс герметичности: "А"; Присоединение: фланцевое
гарантия - 1год

Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
3,8	20	15 290
5,4	25	16 357
8,4	32	21 098
11,8	40	22 022
19,6	50	26 763
27,5	65	39 446

Ответные фланцы, прокладочный материал и крепеж - по запросу

Клапан (вентиль) стальной запорный проходной фланцевый PN40 (Китай)


Клапан (вентиль) запорный проходной фланцевый **J41H-40 (LY) аналог 15с22нж (КНР)**
 Рабочее давление: 4,0МПа (40 бар)
 Среда: холодная и горячая вода, газ, аммиак, нефтепродукты при Tmax до +425°C ; Управление: ручное (маховик)
 Класс герметичности: "А"
 Присоединение: фланцевое
гарантия - 1год

Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
4,8	15	16 419
5,8	20	18 402
7,1	25	25 726
10,8	32	38 170
17	40	55 539
24	50	62 546
33	65	92 851
44	80	115 720
60	100	165 649
89	125	245 014
130	150	350 812
205	200	364 122

Ответные фланцы, прокладочный материал и крепеж - по запросу

КЛАПАНЫ ЗАПОРНЫЕ нержавеющие
Клапан (вентиль) нержавеющий запорный проходной фланцевый PN16


Клапан (вентиль) запорный НЖ фланцевый проходной **AISI 304 аналог 08X18H10 аналог 15нж65нж (КНР)**
 Рабочее давление: 1,6МПа (16 бар)
 Среда: вода, пар, агрессивные среды, газ, аммиак, нефтепродукты при Tmax до +400°C
 Управление: ручное (маховик)
 Присоединение: фланцевое
гарантия - 1год

Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
2,8	15	38 214
4,5	20	46 343
11	25	52 844
12	32	60 973
17	40	68 299
18	50	84 557
37	65	121 143
40	80	147 158
46	100	208 142

Ответные фланцы, прокладочный материал и крепеж - по запросу

Клапан (вентиль) нержавеющий запорный проходной фланцевый PN16


Клапан (вентиль) запорный НЖ фланцевый проходной **AISI 316 аналог 10X17H13M2 аналог 15нж65нж (КНР)**
 Рабочее давление: 1,6МПа (16 бар)
 Среда: вода, пар, агрессивные среды, газ, аммиак, нефтепродукты при Tmax до +400°C
 Управление: ручное (маховик)
 Присоединение: фланцевое
гарантия - 1год

Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
2,8	15	56 100
4,5	20	69 267
11	25	76 428
12	32	91 388
17	40	102 773
18	50	133 661
37	65	167 486
40	80	237 083
46	100	324 885

Ответные фланцы, прокладочный материал и крепеж - по запросу

КЛАПАНЫ ЗАПОРНЫЕ чугунные
Клапан (вентиль) чугунный запорный проходной муфтовый PN16 (Китай)


Клапан (вентиль) запорный проходной чугунный **муфтовый J11F-16 аналог 15кч18п (КНР)**
 Рабочее давление: 1,6МПа (16 бар)
 Среда: холодная и горячая вода, пар, сточные воды при Tmax до +220°C
 Управление: ручное (маховик)
 Класс герметичности: "С,D"
 Присоединение: муфтовое
гарантия - 1год

Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
0,5	15	1 254
0,7	20	1 419
1,1	25	1 815
1,7	32	2 772
2,4	40	3 828
3,7	50	5 808
5,8	65	8 866

Фитинги для монтажа (сгоны, муфты, контргайки и резьбы) - по запросу

Клапан (вентиль) чугунный запорный проходной фланцевый PN16 (Китай)


Клапан (вентиль) запорный проходной чугунный фланцевый **J41F-16 аналог 15кч19п (КНР)**
 Рабочее давление: 1,6МПа (16 бар)
 Среда: холодная и горячая вода, пар, сточные воды при Tmax до +220°C
 Управление: ручное (маховик)
 Класс герметичности: "С,D"
 Присоединение: фланцевое
гарантия - 1год

Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
2,1	25	3 597
3,2	32	5 126
4,4	40	6 578
6,4	50	8 712

Ответные фланцы, прокладочный материал и крепеж - по запросу

Клапан (вентиль) чугунный запорный проходной фланцевый PN16


Клапан (вентиль) запорный проходной чугунный фланцевый **J11F-16 аналог 15кч14п (КНР)**
 Рабочее давление: 1,6МПа (16 бар)
 Среда: холодная и горячая вода, пар, сточные воды при Tmax до +220°C
 Управление: ручное (маховик)
 Класс герметичности: "С,D"
 Присоединение: фланцевое
гарантия - 1год

Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
21	65	35 376
29,5	80	59 851
41	100	83 897
59,5	125	договорная
82	150	договорная
120	200	договорная

Ответные фланцы, прокладочный материал и крепеж - по запросу

КЛАПАНЫ ЗАПОРНЫЕ латунные
Клапан (вентиль) запорный латунный муфтовый PN16 (Китай)


Клапан (вентиль) запорный проходной латунный муфтовый тип 4121 аналог 15Б3р (КНР)
 Рабочее давление: 1,6МПа (16 бар)
 Среда: холодная и горячая вода при Тмах до +70°C
 Управление: ручное (маховик)
 Класс герметичности: "С"
 Присоединение: муфтовое
гарантия - 1год

Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
0,20	15/PN10	1 947
0,25	20	2 640
0,44	25	3 894
0,69	32	6 127
0,90	40	9 262
1,50	50	14 355

Фитинги для монтажа (сгоны, муфты, контргайки и резьбы) - по запросу

Клапан (вентиль) запорный латунный муфтовый PN16 (Россия)


Клапан (вентиль) запорный проходной латунный муфтовый (вода) 15Б3р А50 (Россия)
 Рабочее давление: 1,6МПа (16 бар)
 Среда: холодная и горячая вода при Тмах до +70°C
 Управление: ручное
 Присоединение: муфтовое
гарантия - 1год

Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
0,21	15	2 739
0,26	20	3 399
0,48	25	5 302
0,67	32	8 657
1,32	40	16 995
1,69	50	19 074

Клапаны также могут поставлятся исполнением п/м

Фитинги для монтажа (сгоны, муфты, контргайки и резьбы) - по запросу

Кран-тройник запорный латунный


Тройник с запорным краном П-П-М Ду15x20x15 латунный муфтовый STA (3013) (КНР)
 Рабочее давление: 1,6МПа (16 бар)
 Среда: холодная и горячая вода при Тмах до +90°C
 Управление: ручное
 Присоединение: муфтовое
гарантия - 1год

Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
0,21	15	1 683

Фитинги для монтажа (сгоны, муфты, контргайки и резьбы) - по запросу

Задвижка запорная латунная муфтовая PN16 (Китай)


Задвижка (вентиль) запорная латунная муфтовая тип 4012 (КНР)
 Рабочее давление: 1,6МПа (16 бар)
 Среда: холодная и горячая вода при Тмах до +150°C
 Управление: ручное (маховик)
 Класс герметичности: "С"
 Присоединение: муфтовое
гарантия - 1год

Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
0,20	25	3 740
0,25	32	5 841
0,44	40	7 931
0,69	50	10 846

Фитинги для монтажа (сгоны, муфты, контргайки и резьбы) - по запросу

Клапан (вентиль) запорный латунный муфтовый PN16 (Россия)


Клапан (вентиль) запорный проходной латунный муфтовый (пар) 15Б1п А70 (Россия)
 Рабочее давление: 1,6МПа (16 бар)
 Среда: холодная и горячая вода при Тмах до +200°C
 Управление: ручное
 Присоединение: муфтовое
гарантия - 1год

Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
0,21	15	2 816
0,26	20	3 487
0,48	25	6 985
0,67	32	8 932
1,32	40	17 523
1,69	50	19 338

Фитинги для монтажа (сгоны, муфты, контргайки и резьбы) - по запросу

Кран латунный никелерованный угловой для стиральных машин


Кран латунный никелерованный угловой для стиральных машин STA (3001) (КНР)
 Рабочее давление: 1,6МПа (16 бар)
 Среда: холодная и горячая вода при Тмах до +70°C
 Управление: ручное
 Присоединение: муфтовое
гарантия - 1год

Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
-	15*15	1 276
-	15*20	1 309

Фитинги для монтажа (сгоны, муфты, контргайки и резьбы) - по запросу

КЛАПАНЫ ЗАПОРНЫЕ игольчатые
Клапан (вентиль) стальной запорный игольчатый муфтовый PN160


Клапан (вентиль) запорный игольчатый муфтовый (резьбовой) J13N-160 аналог 15с546к (КНР)
 Рабочее давление: 16МПа (160 бар)
 Среда: вода, пар, газ, жидкости нейтральные к материалам осн. деталей при Тмах до +200°C
 Управление: ручное (маховик)
 Класс герметичности: "А" Присоединение: муфтовое
гарантия - 1год

Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
0,45	15	2 112
0,75	20	2 816
1,25	25	4 752
2,25	32	10 560

Фитинги для монтажа (сгоны, муфты, контргайки и резьбы) - по запросу

Клапан (вентиль) стальной запорный игольчатый муфтовый PN160


Клапан (вентиль) запорный игольчатый с концами под приварку J13N-160 аналог 15с546к (КНР)
 Рабочее давление: 16МПа (160 бар)
 Среда: вода, пар, газ, жидкости нейтральные к материалам осн. деталей при Тмах до +200°C
 Управление: ручное (маховик)
 Класс герметичности: "А" Присоединение: приварное
гарантия - 1год

Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
0,45	15	2 992
0,75	20	4 576
1,25	25	5 632
2,25	32	8 030

Поставляются в комплекте с накидными гайками и штуцерами под приварку

Клапан (вентиль) нержавеющий запорный игольчатый муфтовый PN160


Клапан (вентиль) запорный НЖ игольчатый муфтовый (резьбовой) J13N-160 аналог 15нж546к (КНР)
 Рабочее давление: 16МПа (160 бар)
 Среда: вода, пар, газ, жидкости нейтральные к материалам осн. деталей при Тмах до +200°C
 Управление: ручное (маховик)
 Класс герметичности: "А" Присоединение: муфтовое
гарантия - 1год

Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
0,45	15	2 816
0,75	20	3 520
1,25	25	6 160
2,25	32	9 999

Фитинги для монтажа (сгоны, муфты, контргайки и резьбы) - по запросу

Внимание! Указанные цены не являются публичной офертой, для уточнения цены обратитесь к менеджеру

Клапан (вентиль) нержавеющий запорный игольчатый муфтовый PN160


Клапан (вентиль) запорный НЖ игольчатый с концами под приварку J13N-160 аналог 15нж546к (КНР)
 Рабочее давление: 16МПа (160 бар)
 Среда: вода, пар, газ, жидкости нейтральные к материалам осн. деталей при Тмах до +200°C
 Управление: ручное (маховик)
 Класс герметичности: "А" Присоединение: приварное
гарантия - 1год

Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
0,50	15	3 872
0,80	20	5 456
1,35	25	7 040
2,50	32	11 737

Поставляются в комплекте с накидными гайками и штуцерами под приварку

КРАНЫ ШАРОВЫЕ стальные VEXVE
Кран шаровой стальной приварной PN40/25
VEXVE


Кран шаровой стальной приварной стандартнопроходной **VEXVE (Финляндия)**
 Рабочее давление: 4/2,5МПа (40/25 bar)
 Среда: холодная-горячая вода, пар при Tmax до +200°C
 Управление: ручное (рычаг)
 Класс герметичности: "А, В, С"
 Присоединение: приварное
гарантия - 1год

Вес, кг	DN/мм, PN/bar	Цена тенге, с НДС
0,5	15/40	22 428
0,7	20/40	23 454
1	25/40	27 408
1,4	32/40	28 758
1,8	40/40	36 390
2,6	50/40	41 928
4,4	65/25	65 040
5,6	80/25	91 410
8,4	100/25	125 688
13,4	125/25	210 510

Кран устанавливается на трубопроводе в любом положении

Кран шаровой стальной приварной PN25 с ручным редуктором
VEXVE


Кран шаровой стальной приварной с ручным редуктором **VEXVE (Финляндия)**
 Рабочее давление: 2,5МПа (25 bar)
 Среда: холодная-горячая вода, пар при Tmax до +200°C
 Управление: ручное (рычаг)
 Класс герметичности: "А, В, С"
 Присоединение: приварное
гарантия - 1год

Вес, кг	DN/мм, PN/bar	Цена тенге, с НДС
19	125/25	394 206
24	150/25	501 000
48	200/25	839 400
90	250/25	1 427 856
193	300/25	договорная

Ответные фланцы, прокладочный материал и крепеж - по запросу

КРАНЫ ШАРОВЫЕ стальные LD
Кран шаровой цельносварной приварной PN40/25/16 стандартнопроходной
LD


Кран шаровой стальной приварной цельносварной стандартнопроходной **КШ.Ц.П. LD (Россия)**
 Рабочее давление: 4/2,5/1,6МПа (40/25/16 bar)
 Среда: холодная-горячая вода, пар, нефтепродукты, горюче-смазочные материалы и жидкости без содерж. абразивных примесей при Tmax до +200°C
 Управление: ручное (рычаг)
 Диаметры DN300-350 - редуктор
 Класс герметичности: "А"
 Присоединение: приварное
гарантия - 1год

Вес, кг	DN/мм, PN/bar	Цена тенге, с НДС
0,8	15/40	7 535
0,8	20/40	8 074
1,1	25/40	8 228
1,5	32/40	8 580
2	40/40	11 110
2,6	50/40	12 111
3,4	65/25	16 621
5,3	80/25	22 759
6,7	100/25	27 951
15,3	125/25	62 117
20,6	150/25	71 863
36	200/25	146 146
54	250/25	267 498
110	300/16*	942 920
115	300/25*	1 037 212
120	350/16*	1 498 398

Кран устанавливается на трубопроводе в любом положении

Кран шаровой стальной фланцевый PN40/25/16 стандартнопроходной
LD


Кран шаровой стальной фланцевый цельносварной стандартнопроходной **КШ.Ц.Ф. LD (Россия)**
 Рабочее давление: 4/2,5/1,6МПа (40/25/16 bar)
 Среда: холодная-горячая вода, пар, нефтепродукты, горюче-смазочные материалы и жидкости без содерж. абразивных примесей при Tmax до +200°C
 Управление: ручное (рычаг)
 *Диаметр DN300 - редуктор
 Класс герметичности: "А"
 Присоединение: фланцевое
гарантия - 1год

Вес, кг	DN/мм, PN/bar	Цена тенге, с НДС
1,8	15/40	9 746
2,2	20/40	11 209
2,7	25/40	13 640
3,7	32/40	14 839
4,6	40/40	16 522
6,1	50/40	18 249
8,4	65/25	24 970
12	80/16	33 957
15	80/25	35 288
15	100/16	39 952
15	100/25	46 475
28,5	125/16	90 475
15	125/25	96 492
37	150/16	113 289
15	150/25	132 968
57	200/16	212 597
85,5	200/25	240 504
68	250/16	379 742
96	250/25	416 163

Ответные фланцы, прокладочный материал и крепеж - по запросу

Кран шаровой стальной муфтовый PN40 стандартнопроходной
LD


Кран шаровой стальной муфтовый цельносварной стандартнопроходной **КШ.Ц.М. LD (Россия)**
 Рабочее давление: 4,0МПа (40 bar)
 Среда: холодная-горячая вода, пар, нефтепродукты, горюче-смазочные материалы и жидкости без содерж. абразивных примесей при Tmax до +200°C
 Управление: ручное (рычаг)
 Присоединение: муфтовое (резьба)
гарантия - 1год

Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
0,8	15	7 887
0,8	20	8 294
1,1	25	9 086
1,5	32	10 593
2	40	12 111
2,6	50	14 113
3,4	65	договорная
5,3	80	договорная
6,7	100	договорная

Кран устанавливается на трубопроводе в любом положении

Кран шаровой стальной фланцевый PN16 укороченный
LD


Кран шаровой стальной фланцевый укороченный стандартнопроходной **Стриж LD (Россия)**
 Рабочее давление: 1,6МПа (16 bar)
 Среда: холодная-горячая вода, пар, нефтепродукты, горюче-смазочные материалы и жидкости без содерж. абразивных примесей при Tmax до +200°C; Класс герметичности: "А"
 Управление: ручное (рычаг); Присоединение: фланцевое
гарантия - 1год

Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
6,40	50	8 385
10,90	80	16 250
21,60	100	17 433

Ответные фланцы, прокладочный материал и крепеж - по запросу

Кран шаровой цельносварной приварной PN40/25 регулирующей
LD


Кран шаровой стальной приварной ст.20 цельносварной регулирующей **КШ.Ц.П. Regula LD (Россия)**
 Рабочее давление: 4/2,5МПа (40/25 bar)
 Среда: холодная-горячая вода, пар, нефтепродукты, горюче-смазочные материалы и жидкости без содерж. абразивных примесей при Tmax до +200°C
 Управление: ручное (рычаг)
 *Диаметры DN125-150 - редуктор
 Класс герметичности: "А"
 Присоединение: приварное
гарантия - 1год

Вес, кг	DN/мм, PN/bar	Цена тенге, с НДС
1,1	25/40	42 570
1,5	32/40	49 467
2	40/40	59 312
2,6	50/40	64 636
3,4	65/25	88 550
5,3	80/25	109 857
6,7	100/25	128 535
15,3	125/25*	371 668
20,6	150/25*	466 345

Каталогные обозначения для кранов стандартного исполнения из ст20

Внимание! Указанные цены не являются публичной офертой, для уточнения цены обратитесь к менеджеру

КРАНЫ ШАРОВЫЕ стальные TEMPER
Кран шаровой цельносварной приварной PN40/25 стандартнопроходной

TEMPER



Кран шаровой стальной приварной ст.20 цельносварной стандартнопроходной исп.28220 TEMPER (Россия)
 Рабочее давление: 4/2,5/1,6МПа (40/25/16)
 Среда: холодная-горячая вода, пар, нефтепродукты, горюче-смазочные материалы и жидкости без содерж. абразивных примесей при Tmax до +200°C
 Управление: ручное (рычаг)
 *Диаметры от DN150-300 - редуктор
 Класс герметичности: "А"
 Присоединение: приварное

гарантия - 1год

Вес, кг	DN/мм, PN/bar	Цена тенге, с НДС
0,7	15/40	10 074
0,8	20/40	10 557
1,35	25/40	10 833
1,35	32/40	11 420
1,9	40/40	14 663
2,5	50/40	15 939
3,5	65/25	22 977
5	80/25	31 533
6,8	100/25	38 606
14,3	125/25	87 216
19,05	150/25	101 844
31,75	200/25	207 725
60,35	250/25	376 050
25,3	150/25*	198 375
45,5	200/25*	321 402
84,5	250/25*	535 337
122,65	300/16*	1 286 609

Кран шаровой стальной фланцевый PN40/25/16 стандартнопроходной

TEMPER



Кран шаровой стальной фланцевый ст.20 цельносварной стандартнопроходной исп.28320 TEMPER (Россия)
 Рабочее давление: 4/2,5/1,6МПа (40/25/16)
 Среда: холодная-горячая вода, пар, нефтепродукты, горюче-смазочные материалы и жидкости без содерж. абразивных примесей при Tmax до +200°C
 Управление: ручное (рычаг)
 *Диаметры от DN300 - редуктор
 Класс герметичности: "А"
 Присоединение: фланцевое

гарантия - 1год

Вес, кг	DN/мм, PN/bar	Цена тенге, с НДС
1,8	15/40	12 903
2,35	20/40	14 766
2,85	25/40	18 044
3,95	32/40	19 665
5,1	40/40	22 046
6,15	50/40	24 357
8,4	65/16	32 120
8,4	65/25	34 431
11,1	80/16	46 955
11,1	80/25	48 852
13,9	100/16	55 304
13,9	100/25	64 343
25,45	125/16	126 305
25,45	125/25	135 137
34	150/16	159 149
34	150/25	184 920
51,1	200/16	294 044
51,1	200/25	323 403

Каталогные обозначения для кранов стандартного исполнения из ст20

Ответные фланцы, прокладочный материал и крепеж - по запросу

КРАНЫ ШАРОВЫЕ стальные ДВУХ-, ТРЁХСОСТАВНЫЕ НЖ
Кран шаровой НЖ двухсоставной PN16 фланцевый (Китай)


Кран шаровой двухсоставной стальной нержавеющей фланцевый НЖ AISI 304 аналог 08X18H10 (КНР)
 Рабочее давление: 1,6МПа (16 bar)
 Среда: холодная-горячая вода, пар, нефтепродукты, горюче-смазочные материалы и жидкости без содерж. абразивных примесей при Tmax до +200°C
 Управление: ручное (рычаг)
 Присоединение: фланцевое

гарантия - 1год

Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
3,1	15	17 281
3,9	20	21 208
4,7	25	29 755
6,9	32	32 208
7,5	40	42 416
9,5	50	51 843
13	65	68 332
17,6	80	86 086
23,8	100	124 102
50	150	196 955
86	200	310 673

Ответные фланцы, прокладочный материал и крепеж - по запросу

Кран шаровой НЖ двухсоставной PN16 фланцевый (Китай)


Кран шаровой двухсоставной стальной нержавеющей фланцевый НЖ AISI 316 аналог 10X17H13M2 (КНР)
 Рабочее давление: 1,6МПа (16 bar)
 Среда: холодная-горячая вода, пар, нефтепродукты, горюче-смазочные материалы и жидкости без содерж. абразивных примесей при Tmax до +200°C
 Управление: ручное (рычаг)
 Присоединение: фланцевое

гарантия - 1год

Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
3,41	15	16 885
4,29	20	27 181
5,17	25	35 816
7,59	32	45 397
8,25	40	55 616
10,45	50	59 092
14,3	65	78 320
19,36	80	105 886
26,18	100	167 618
55	150	256 355
86	200	386 881

Ответные фланцы, прокладочный материал и крепеж - по запросу

Кран шаровой НЖ трёхсоставной PN16 муфтовый/приварной (Китай)


Кран шаровой трёхсоставной стальной нержавеющей муфтовый/приварной НЖ AISI 304 аналог 08X18H10 (КНР)
 Рабочее давление: 1,6МПа (16 bar)
 Среда: холодная-горячая вода, пар, нефтепродукты, горюче-смазочные материалы и жидкости без содерж. абразивных примесей, при Tmax до +200°C
 Управление: ручное (рычаг); Присоединение: муфтовое/приварное

гарантия - 1год

Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
3,41	15	4 873
4,29	20	6 666
5,17	25	9 427
7,59	32	14 630
8,25	40	17 886
10,45	50	23 573

Кран устанавливается на трубопроводе в любом положении

Кран шаровой НЖ трёхсоставной PN16 муфтовый/приварной (Китай)


Кран шаровой трёхсоставной стальной нержавеющей муфтовый/приварной НЖ AISI 316 аналог 10X17H13M2 (КНР)
 Рабочее давление: 1,6МПа (16 bar)
 Среда: холодная-горячая вода, пар, нефтепродукты, горюче-смазочные материалы и жидкости без содерж. абразивных примесей, при Tmax до +200°C
 Управление: ручное (рычаг); Присоединение: муфтовое/приварное

гарантия - 1год

Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
3,41	15	5 705
4,29	20	7 792
5,17	25	11 018
7,59	32	17 103
8,25	40	20 910
10,45	50	27 552

Сгоны обутые (сгон, муфта, контргайка, резьба)- по запросу

Кран шаровой муфтовый НЖ PN16 (Китай)


Кран шаровой муфтовый стальной НЖ нержавеющей муфтовый НЖ AISI 304 аналог 08X18H10 (КНР)
 Рабочее давление: 1,6МПа (16 bar)
 Среда: холодная-горячая вода, пар, нефтепродукты, горюче-смазочные материалы и жидкости без содерж. абразивных примесей, при Tmax до +200°C
 Управление: ручное (рычаг); Присоединение: муфтовое (внутр. резьба)

гарантия - 1год

Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
3,41	15	3 256
4,29	20	5 203
5,17	25	7 315
7,59	32	10 890
8,25	40	15 444
10,45	50	21 142

Кран устанавливается на трубопроводе в любом положении

Кран шаровой муфтовый НЖ PN16 (Китай)


Кран шаровой муфтовый стальной НЖ нержавеющей муфтовый НЖ AISI 316 аналог 10X17H13M2 (КНР)
 Рабочее давление: 1,6МПа (16 bar)
 Среда: холодная-горячая вода, пар, нефтепродукты, горюче-смазочные материалы и жидкости без содерж. абразивных примесей, при Tmax до +200°C
 Управление: ручное (рычаг); Присоединение: муфтовое (внутр. резьба)

гарантия - 1год

Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
3,41	15	4 873
4,29	20	6 666
5,17	25	9 427
7,59	32	14 630
8,25	40	17 886
10,45	50	23 573

Сгоны обутые (сгон, муфта, контргайка, резьба)- по запросу

Внимание! Указанные цены не являются публичной офертой, для уточнения цены обратитесь к менеджеру

КРАНЫ ШАРОВЫЕ стальные МАРШАЛ
Кран шаровой стальной приварной PN40/16 стандартнопроходной


Кран шаровой стальной приварной ст.20 стандартнопроходной
11с67п ЦП МАРШАЛ (Украина)
 Рабочее давление: 4/2,5МПа (40/25 bar)
 Среда: холодная-горячая вода, пар, нефтепродукты, газ, горюче-смазочные материалы и жидкости без содерж. абразивных примесей при Tmax до +200°C
 Управление: ручное (рычаг)
 Класс герметичности: "А"
 Присоединение: приварное

гарантия - 1год

Вес, кг	DN/мм, PN/bar	Цена тенге, с НДС
0,9	15/40	8 030
1,1	20/40	8 019
1,3	25/40	8 085
2,3	32/40	8 613
2,6	40/40	11 132
3,6	50/40	12 144
5,4	65/25	16 588
6,7	80/25	22 605
11,9	100/25	27 786
16,2	125/25	62 216
21,5	150/25	71 962
26	200/25	145 948
38	250/25	266 992

Кран шаровой стальной фланцевый PN40/16 стандартнопроходной


Кран шаровой стальной цельно сварной фланцевый ст.20
11с67п ЦФ МАРШАЛ (Украина)
 Рабочее давление: 4/2,5/1,6МПа (40/25/16 bar)
 Среда: холодная-горячая вода, пар, нефтепродукты, газ, горюче-смазочные материалы и жидкости без содерж. абразивных примесей при Tmax до +200°C
 Управление: ручное (рычаг)
 Класс герметичности: "А"
 Присоединение: фланцевое

гарантия - 1год

Вес, кг	DN/мм, PN/bar	Цена тенге, с НДС
1,8	15/40	10 417
2,15	20/40	11 209
2,85	25/40	13 585
3,75	32/40	14 806
4,97	40/40	16 412
6,46	50/40	18 249
8,11	65/16	22 968
9,89	80/16	33 737
12,81	100/16	39 820
19,25	125/16	90 079
27,78	150/16	113 124
39,91	200/16	213 631
79,77	250/16	378 257
8,11	65/25	24 596
9,89	80/25	35 145
14	100/25	46 189
21,48	125/25	96 118
30,64	150/25	134 156
44,29	200/25	218 020
87,38	250/25	406 802

Каталожные обозначения для кранов стандартного исполнения из ст20

Ответные фланцы, прокладочный материал и крепеж - по запросу

Кран шаровой стальной фланцевый PN40/16 стандартнопроходной


Кран шаровой стальной фланцевый двухсоставной стандартнопроходной
11с67п СФ ГАЗ МАРШАЛ (Украина)
 Рабочее давление: 1,6/4,0МПа (16/40 bar)
 Среда: холодная-горячая вода, пар, нефтепродукты, газ, горюче-смазочные материалы и жидкости без содерж. абразивных примесей при Tmax до +200°C
 Управление: ручное (рычаг)
 Класс герметичности: "А"
 Присоединение: фланцевое

гарантия - 1год

Вес, кг	DN/мм, PN/bar	Цена тенге, с НДС
2,32	15/16	14 696
3,27	20/16	17 358
4,22	25/16	20 328
6,04	32/16	26 378
7	40/16	30 712
9,2	50/16	37 323
11,78	65/16	43 956
13,95	80/16	58 806
24,4	100/16	67 265
3,2	15/40	18 370
4,3	20/40	21 703
5,5	25/40	25 410
7,2	32/40	44 957
8,6	40/40	50 083
11,2	50/40	53 845
15,6	65/40	61 039
18,5	80/40	73 513
39,6	100/40	84 084

Кран шаровой стальной фланцевый PN40/25/16 укороченный


Кран шаровой стальной фланцевый укороченный стандартнопроходной
11с67п СУФ МАРШАЛ (Украина)
 Рабочее давление: 1,6/2,5/4,0МПа (16/25/40 bar)
 Среда: холодная-горячая вода, пар, нефтепродукты, газ, горюче-смазочные материалы и жидкости без содерж. абразивных примесей при Tmax до +200°C
 Управление: ручное (рычаг)
 Класс герметичности: "А"
 Присоединение: фланцевое

гарантия - 1год

Вес, кг	DN/мм, PN/bar	Цена тенге, с НДС
6,43	50/16	37 323
8	65/16	43 956
9,97	80/16	58 806
21,2	100/16	67 265
1,6	15/25	16 907
2,3	20/25	19 965
3,1	25/25	23 265
4	32/25	30 327
4,73	40/25	35 310
6,43	50/25	42 933
5,19	40/40	50 083
6,82	50/40	53 845
8,7	65/40	61 039
10,52	80/40	73 513
22,8	100/40	84 084

Ответные фланцы, прокладочный материал и крепеж - по запросу

Ответные фланцы, прокладочный материал и крепеж - по запросу

Кран шаровой стальной фланцевый PN40/16 стандартнопроходной


Кран шаровой стальной фланцевый двухсоставной стандартнопроходной
11с67п 5СФ ПАР МАРШАЛ (Украина)
 Рабочее давление: 1,6/4,0МПа (16/40 bar)
 Среда: холодная-горячая вода, пар, нефтепродукты, горюче-смазочные материалы и жидкости без содерж. абразивных примесей при Tmax до +250°C
 Управление: ручное (рычаг)
 Класс герметичности: "А"; Присоединение: фланцевое

гарантия - 1год

Вес, кг	DN/мм, PN/bar	Цена тенге, с НДС
9,2	50/16	62 216
9,2	65/16	73 249
14	80/16	94 853
23,6	100/16	112 112
23,6	150/16	234 993
11,2	50/40	77 792
14,5	65/40	91 575
18,9	80/40	118 580
39,6	100/40	140 140

Ответные фланцы, прокладочный материал и крепеж - по запросу

Кран шаровой стальной приварной PN40/25 регулирующий


Кран шаровой стальной приварной регулирующий, сталь 09Г2С
11с67п ЦП МАРШАЛ (Украина)
 Рабочее давление: 4,0/2,5МПа (40/25 bar)
 Среда: холодная-горячая вода, пар, нефтепродукты, газ, горюче-смазочные материалы и жидкости без содерж. абразивных примесей при Tmax до +200°C
 Управление: ручное (рычаг)
 Класс герметичности: "А"; Присоединение: приварное

гарантия - 1год

Вес, кг	DN/мм, PN/bar	Цена тенге, с НДС
0,9	25/40	42 548
1,1	32/40	46 464
1,3	40/40	55 682
2,3	50/40	60 676
2,6	65/25	82 390
3,6	80/25	102 223
5,4	100/25	125 598

Каталожные обозначения для кранов стандартного исполнения из ст20

Кран шаровой стальной муфтовый PN40 стандартнопроходной


Кран шаровой стальной муфтовый ст.20 стандартнопроходной
11с67п ЦР МАРШАЛ (Украина)
 Рабочее давление: 4МПа (40 bar)
 Среда: холодная-горячая вода, пар, нефтепродукты, газ, горюче-смазочные материалы

гарантия - 1год

Вес, кг	DN/мм, PN/bar	Цена тенге, с НДС
0,81	15/40	8 481
0,78	20/40	9 295
0,98	25/40	10 857
1,37	32/40	12 397
2,85	40/40	14 465
2,95	50/40	22 517

Каталожные обозначения для кранов стандартного исполнения из ст20

Внимание! Указанные цены не являются публичной офертой, для уточнения цены обратитесь к менеджеру

КРАНЫ ШАРОВЫЕ латунные GIACOMINI (Италия)
Кран шаровой латунный полнопроходной "М"- "М" на воду (Италия)



Кол-во в упаковке	PN, бар	Tmax, °C	Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
100	35	185	0,17	15 (1/2")	3 264
100	35	185	0,27	20 (3/4")	4 812
50	28	185	0,4	25 (1")	7 464
20	28	185	0,56	32 (1 1/4")	10 308
20	28	185	1	40 (1 1/2")	16 944
10	28	185	1,57	50 (2")	25 566

гарантия - 1год

Сгоны обутые (сгон, муфта, контргайка, резьба)- по запросу

Кран шаровой латунный полнопроходной "М"- "П" на воду (Италия)



Кол-во в упаковке	PN, бар	Tmax, °C	Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
100	35	185	0,18	15 (1/2")	3 426
25	35	185	0,29	20 (3/4")	5 328
100	28	185	0,42	25 (1")	8 196
25	28	185	0,7	32 (1 1/4")	13 080

гарантия - 1год

Сгоны обутые (сгон, муфта, контргайка, резьба)- по запросу

Кран шаровой с разборным соединением "М"- "П" на воду (Италия)



Кол-во в упаковке	PN, бар	Tmax, °C	Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
50	35	35	0,25	15 (1/2")	4 290
50	35	35	0,41	20 (3/4")	6 834
20	28	28	0,6	25 (1")	10 350
20	28	28	0,9	32 (1 1/4")	16 368

гарантия - 1год

Сгоны обутые (сгон, муфта, контргайка, резьба)- по запросу

Кран шаровой со сливным клапаном "М"- "М" на воду (Италия)



Кол-во в упаковке	PN, бар	Tmax, °C	Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
50	42	120	0,25	15 (1/2")	6 504
50	42	120	0,35	20 (3/4")	8 814

гарантия - 1год

Сгоны обутые (сгон, муфта, контргайка, резьба)- по запросу

Кран шаровой с разборным соединением "М"- "П" угловой (Италия)



Кол-во в упаковке	PN, бар	Tmax, °C	Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
50	35	35	0,31	15 (1/2")	6 258
25	35	35	0,47	20 (3/4")	10 680
20	28	35	0,76	25 (1")	17 748

гарантия - 1год

Сгоны обутые (сгон, муфта, контргайка, резьба)- по запросу

Кран шаровой с соединением для шланга на воду (Италия)



Кол-во в упаковке	PN, бар	Tmax, °C	Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
50	42	185	0,22	15 (1/2")	5 784

гарантия - 1год

Сгоны обутые (сгон, муфта, контргайка, резьба)- по запросу

КРАНЫ ШАРОВЫЕ латунные LD Pride (Россия)
Кран шаровой латунный ВР/ВР LD Pride 47 рычаг М/М на воду (Россия)



Кол-во в упаковке	PN, бар	Tmax, °C	Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
40	150	150	0,17	15	1 540
40	150	150	0,24	20	2 453
40	150	150	0,39	25	4 719
25	150	150	0,56	32	7 238
25	150	150	0,89	40	12 144
25	150	150	1,4	50	18 568

гарантия - 1год

Сгоны обутые (сгон, муфта, контргайка, резьба)- по запросу

Кран шаровой латунный ВР/НР LD Pride 47 рычаг П/М на воду (Россия)



Кол-во в упаковке	PN, бар	Tmax, °C	Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
40	150	150	0,18	15	1 738
40	150	150	0,25	20	2 772
40	150	150	0,43	25	4 928
25	150	150	0,64	32	8 283
25	150	150	0,93	40	12 771
25	150	150	1,45	50	19 811

гарантия - 1год

Сгоны обутые (сгон, муфта, контргайка, резьба)- по запросу

Кран шаровой латунный ВР/ВР LD Pride 47 бабочка М/М на воду (Россия)



Кол-во в упаковке	PN, бар	Tmax, °C	Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
40	150	150	0,16	15	1 485
40	150	150	0,23	20	2 387
40	150	150	0,37	25	4 664
25	150	150	0,54	32	6 996

гарантия - 1год

Сгоны обутые (сгон, муфта, контргайка, резьба)- по запросу

Кран шаровой латунный LD Pride.45..В-В.Т.Б бабочка П/М на воду (Россия)



Кол-во в упаковке	PN, бар	Tmax, °C	Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
40	150	150	0,16	15	1 672
40	150	150	0,23	20	2 706
40	150	150	0,37	25	4 818
25	150	150	0,54	32	7 777

гарантия - 1год

Сгоны обутые (сгон, муфта, контргайка, резьба)- по запросу

Кран шаровой латунный ВР/НР LD Pride 47 бабочка М/М на воду (Россия)



Кол-во в упаковке	PN, бар	Tmax, °C	Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
40	150	150	0,17	15	2 684
40	150	150	0,24	20	3 938
40	150	150	0,41	25	7 029
25	150	150	0,65	32	10 835

гарантия - 1год

Сгоны обутые (сгон, муфта, контргайка, резьба)- по запросу

Кран шаровой латунный LD Pride 45..В-В.Т.Б бабочка на воду (Россия)



Кол-во в упаковке	PN, бар	Tmax, °C	Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
40	150	150	0,17	15	2 783

гарантия - 1год

Кран шаровой латунный Pride.45.15.В-В.Т.Б DN15 с возможностью монтажа термодатчика

Сгоны обутые (сгон, муфта, контргайка, резьба)- по запросу

Внимание! Указанные цены не являются публичной офертой, для уточнения цены обратитесь к менеджеру

КРАНЫ ШАРОВЫЕ латунные STA (Китай)
Кран шаровой латунный "М"."М" (1005) на воду (Китай)


Кол-во в упаковке	PN, бар	Tmax, °C	Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
25	75	0,15	15	1 221	
25	75	0,2	20	1 826	
25	75	0,35	25	3 333	
25	75	0,46	32	4 741	
25	75	0,73	40	7 524	
25	75	1,09	50	11 198	

гарантия - 1год

Сгоны обутые (сгон, муфта, контргайка, резьба)- по запросу

Кран шаровой латунный "П"."М" (1006) на воду (Китай)


Кол-во в упаковке	PN, бар	Tmax, °C	Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
25	75	0,15	15	1 320	
25	75	0,21	20	1 947	
25	75	0,36	25	3 465	
25	75	0,48	32	5 027	
25	75	0,78	40	8 041	
25	75	1,07	50	11 088	

гарантия - 1год

Сгоны обутые (сгон, муфта, контргайка, резьба)- по запросу

Кран шаровой латунный "М"."М" (1015) на воду (Китай)


Кол-во в упаковке	PN, бар	Tmax, °C	Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
40	100	0,15	15	1 408	
40	100	0,2	20	2 211	
40	100	0,35	25	3 740	
40	100	0,46	32	6 259	
40	100	0,73	40	9 856	
40	100	1,09	50	14 773	

гарантия - 1год

Сгоны обутые (сгон, муфта, контргайка, резьба)- по запросу

Кран шаровой латунный "П"."М" (1016) на воду (Китай)


Кол-во в упаковке	PN, бар	Tmax, °C	Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
40	100	0,15	15	1 463	
40	100	0,2	20	2 310	
40	100	0,35	25	4 004	
40	100	0,46	32	6 765	

гарантия - 1год

Сгоны обутые (сгон, муфта, контргайка, резьба)- по запросу

Кран шаровой латунный "М"."М" (1017) флажок, на воду (Китай)


Кол-во в упаковке	PN, бар	Tmax, °C	Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
40	100	0,15	15	1 386	
40	100	0,2	20	2 233	
40	100	0,28	25	3 751	

гарантия - 1год

Сгоны обутые (сгон, муфта, контргайка, резьба)- по запросу

Кран шаровой латунный "П"."М" (1018) флажок, на воду (Китай)


Кол-во в упаковке	PN, бар	Tmax, °C	Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
40	100	0,15	15	1 430	
40	100	0,25	20	2 310	
40	100	0,32	25	3 872	

гарантия - 1год

Сгоны обутые (сгон, муфта, контргайка, резьба)- по запросу

Кран шаровой угловой латунный "П"."М" (1021) флажок, на воду (Китай)


Кол-во в упаковке	PN, бар	Tmax, °C	Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
25	100	0,25	15	2 563	
25	100	0,39	20	3 861	
25	100	0,65	25	6 182	

гарантия - 1год

Сгоны обутые (сгон, муфта, контргайка, резьба)- по запросу

Кран шаровой "американка" латунный "П"."М" (1020) флажок, на воду (Китай)


Кол-во в упаковке	PN, бар	Tmax, °C	Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
25	100	0,2	15	2 024	
25	100	0,32	20	3 036	
25	100	0,52	25	5 181	

гарантия - 1год

Сгоны обутые (сгон, муфта, контргайка, резьба)- по запросу

Кран шаровой водоразборный "цапка" (2001) рычаг, на воду (Китай)


Кол-во в упаковке	PN, бар	Tmax, °C	Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
25	100	0,18	15	1 870	
25	100	0,29	20	2 706	

гарантия - 1год

Сгоны обутые (сгон, муфта, контргайка, резьба)- по запросу

Кран шаровой фильтр латунный "М"."М" (1069) рычаг, на воду (Китай)


Кол-во в упаковке	PN, бар	Tmax, °C	Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
25	100	0,24	15	2 508	
25	100	0,35	20	3 927	
25	100	0,58	25	5 885	

гарантия - 1год

Сгоны обутые (сгон, муфта, контргайка, резьба)- по запросу

Кран шаровой латунный "М"."М" (1050) рычаг, на газ (Китай)


Кол-во в упаковке	PN, бар	Tmax, °C	Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
25	75	0,217	15	1 914	
25	75	0,385	20	2 959	
25	75	0,515	25	4 543	
25	75	0,885	32	7 953	
25	75	1,16	40	10 417	
25	75	1,81	50	16 258	

гарантия - 1год

Сгоны обутые (сгон, муфта, контргайка, резьба)- по запросу

Кран шаровой латунный "М"."М" (1052), "П"."М" (1053) флажок, на газ (Китай)


Кол-во в упаковке	PN, бар	Tmax, °C	Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
25	75	0,196	15	1 881	
25	75	0,29	20	2 772	
25	75	0,3	25	4 543	
25	75	0,201	15	1 925	
25	75	0,3	20	2 871	
25	75	0,42	25	4 576	

гарантия - 1год

Сгоны обутые (сгон, муфта, контргайка, резьба)- по запросу

Внимание! Указанные цены не являются публичной офертой, для уточнения цены обратитесь к менеджеру

КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ фланцевые
Клапан обратный подъемный (горизонтальный) чугунный фланцевый PN16

	Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
 Клапан обратный подъемный чугунный горизонтальный фланцевый H41T-16 аналог 19ч46бр (КНР) Рабочее давление: 1,6МПа (16 бар) Среда: холодная и горячая вода, канализация, сточные воды при Tmax до +225°C Положение на трубопроводе: горизонтальное Присоединение: фланцевое гарантия - 1год	3,1	25	7 546
	5	32	10 681
	7,1	40	13 695
	9,8	50	18 876
	14,8	65	28 149
	24,7	80	51 337
	33,8	100	72 578
	49	125	112 915
	68,8	150	156 695
	98,6	200	262 163
	149	250	353 397
201	300	договорная	


Ответные фланцы, прокладочный материал и крепеж - по запросу

Клапан обратный поворотный (вертикальный) стальной фланцевый PN25

	Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
 Клапан обратный поворотный стальной вертикальный фланцевый H44H-25 аналог 16с10нж (КНР) Рабочее давление: 2,5МПа (25 бар) Среда: холодная и горячая вода, жидкие и газообразные среды при Tmax до +350°C Положение на трубопроводе: вертикальное или горизонтальное Присоединение: фланцевое гарантия - 1год	10	40	37 642
	13	50	44 869
	20,7	65	67 298
	26,6	80	80 025
	40,3	100	121 319
	64,2	125	198 539
	97	150	278 564
	137	200	416 922
	200	250	621 071
	385	400	1 390 961


Ответные фланцы, прокладочный материал и крепеж - по запросу

Клапан обратный шаровый чугунный фланцевый PN16 (Китай)

	Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
 Клапан обратный шаровый чугунный (горизонт./вертикальный) фланцевый HQ41X-16 (КНР) Рабочее давление: 1,6МПа (16 бар) Среда: холодная и горячая вода, канализация, сточные воды при Tmax до +100°C Положение на трубопроводе: горизонтальное и вертикальное; Присоединение: фланцевое гарантия - 1год	10,2	50	24 585
	12	65	27 720
	14,8	80	37 532
	21	100	43 681
	40,2	150	99 429
	72,6	200	155 397
	115	250	271 854
	150	300	415 129


Ответные фланцы, прокладочный материал и крепеж - по запросу

Клапан обратный шаровый чугунный фланцевый PN16 (Казахстан)

	Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
 Клапан обратный шаровый чугунный (горизонт./вертикальный) фланцевый ENKO (Казахстан) Рабочее давление: 1,6МПа (16 бар) Среда: холодная и горячая вода, канализация, сточные воды при Tmax до +120°C Положение на трубопроводе: горизонтальное и вертикальное; Присоединение: фланцевое гарантия - 1год	7,7	50	33 785
	11,2	65	45 854
	15,4	80	55 101
	21,7	100	77 972
	21	125	115 393
	30	150	143 465
	49	200	335 285

Ответные фланцы, прокладочный материал и крепеж - по запросу

Клапан обратный пружинный чугунный фланцевый PN16 (Казахстан)

	Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
 Клапан обратный пружинный чугунный (горизонт./вертикальный) фланцевый ENKO (Казахстан) Рабочее давление: 1,6МПа (16 бар) Среда: холодная и горячая вода, канализация, сточные воды при Tmax до +120°C Положение на трубопроводе: горизонтальное и вертикальное; Присоединение: фланцевое гарантия - 1год	10,2	50	27 674
	12	65	36 188
	14,8	80	44 698
	21	100	55 333
	40,2	125	69 331
	72,6	150	96 288
	115	200	157 903
150	250	231 078	

Ответные фланцы, прокладочный материал и крепеж - по запросу

Клапан обратный поворотный (вертикальный) чугунный фланцевый PN16

	Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
 Клапан обратный поворотный чугунный вертикальный фланцевый H44T-16 аналог 19ч16бр (КНР) Рабочее давление: 1,6МПа (16 бар) Среда: холодная и горячая вода, канализация, сточные воды при Tmax до +225°C Положение на трубопроводе: горизонтальное или вертикальное Присоединение: фланцевое гарантия - 1год	9,3	40	16 610
	13,5	50	22 000
	18,8	65	28 908
	26	80	39 039
	30,6	100	46 805
	48,4	125	70 851
	65	150	97 812
	90	200	148 280
	143	250	244 585
	199,5	300	346 500
	251	350	договорная


Ответные фланцы, прокладочный материал и крепеж - по запросу

Клапан обратный подъемный (горизонтальный) стальной фланцевый PN40

	Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
 Клапан обратный поворотный стальной вертикальный фланцевый H44H-40 аналог 19с53нж (КНР) Рабочее давление: 4,0МПа (40 бар) Среда: Вода, пар, масло, нефть, нефтепродукты, другие неагрессивные жидкие среды при Tmax до +350°C Положение на трубопроводе: вертикальное или горизонтальное Присоединение: фланцевое гарантия - 1год	13	40	39 523
	22	50	47 102
	30	65	70 664
	34	80	84 018
	52	100	127 391
	73	125	208 472
	103	150	292 490
	212	200	437 767
	297	250	652 124
	395	400	1 492 040


Ответные фланцы, прокладочный материал и крепеж - по запросу

Клапан обратный шаровый чугунный резьбовой PN16 (Казахстан)

	Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
 Клапан обратный шаровый чугунный (горизонт./вертикальный) резьбовой ENKO (Казахстан) Рабочее давление: 1,6МПа (16 бар) Среда: холодная и горячая вода, канализация, сточные воды при Tmax до +120°C Положение на трубопроводе: горизонтальное или вертикальное Присоединение: фланцевое гарантия - 1год	1,3	25	14 660
	1,73	32	15 695
	2	40	19 544


Сгоны обутые (сгон, муфта, контргайка, резьба) - по запросу

Клапан обратный шаровый чугунный фланцевый PN16 (Италия)

	Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
 Клапан обратный шаровый чугунный (горизонт./вертикальный) фланцевый TIS (Италия) Рабочее давление: 1,0МПа (10 бар) Среда: холодная и горячая вода, канализация, сточные воды при Tmax до +80°C Положение на трубопроводе: горизонтальное и вертикальное; Присоединение: фланцевое гарантия - 1год	11	50	52 998
	15	65	70 572
	22	80	90 996
	34	100	114 006

Ответные фланцы, прокладочный материал и крепеж - по запросу

Клапан обратный пружинный чугунный фланцевый PN16 (Италия)

	Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
 Клапан обратный пружинный чугунный (горизонт./вертикальный) фланцевый TIS (Италия) Рабочее давление: 1,6МПа (16 бар) Среда: холодная и горячая вода, канализация, сточные воды при Tmax до +100°C Положение на трубопроводе: горизонтальное и вертикальное; Присоединение: фланцевое гарантия - 1год	5,7	50	42 138
	8,7	65	52 998
	10,8	80	63 852
	13,5	100	81 432
	21	125	122 148
	30	150	168 294
	49	200	274 152
	73,3	250	416 724

Ответные фланцы, прокладочный материал и крепеж - по запросу

КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ межфланцевые, приёмные, муфтовые
Клапан обратный межфланцевый чугунный двухстворчатый PN16


Клапан обратный чугунный межфланцевый (КНР)
 Рабочее давление: 1,6МПа (16 bar)
 Среда: холодная и горячая вода, канализация, сточные воды при Tmax до +150°C
 Положение на трубопроводе: любое
 Присоединение: фланцевое

гарантия - 1год

Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
1	40	6 809
1,4	50	7 491
2	65	8 635
3,2	80	11 121
4,5	100	14 278
5,9	125	18 755
7,3	150	24 068
14,9	200	39 501
27	250	65 593
31	300	97 020
83	400	203 819
110	500	договорная

Ответные фланцы, прокладочный материал и крепеж - по запросу

Клапан обратный межфланцевый чугунный двухстворчатый PN16


Клапан обратный чугунный межфланцевый ENKO (Казахстан)
 Рабочее давление: 1,6МПа (16 bar)
 Среда: холодная и горячая вода, канализация, сточные воды при Tmax до +150°C
 Положение на трубопроводе: любое
 Присоединение: фланцевое

гарантия - 1год

Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
1	50	11 691
1,4	65	15 584
2	80	21 094
3,2	100	28 083
4,5	125	36 310
5,9	150	50 136
7,3	200	89 718
14,9	250	150 116
27	300	168 791
31	350	270 503
83	400	366 479

Ответные фланцы, прокладочный материал и крепеж - по запросу

Клапан обратный межфланцевый чугунный одностворчатый PN16


Клапан обратный чугунный межфланцевый аналог 19ч216р (Россия)
 Рабочее давление: 1,6МПа (16 bar)
 Среда: холодная и горячая вода, канализация, сточные воды при Tmax до +150°C
 Положение на трубопроводе: горизонтальное или вертикальное
 Присоединение: фланцевое

гарантия - 1год

Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
1,4	50	11 502
2,7	80	17 192
4,3	100	23 800
8,3	150	46 278

Ответные фланцы, прокладочный материал и крепеж - по запросу

Клапан обратный приёмный чугунный фланцевый PN10 (Китай)


Клапан обратный приёмный чугунный фланцевый с сеткой H42X-2,5 LY аналог 16ч42р (КНР)
 Рабочее давление: 1,0МПа (10 bar)
 Среда: холодная и горячая вода, канализация, сточные воды при Tmax до +120°C
 Положение на трубопроводе: вертикальное
 Присоединение: фланцевое

гарантия - 1год

Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
2,6	50	7 227
3,7	65	11 110
5,03	80	15 532
7,03	100	20 812
14,2	125	29 227
18	150	39 149
33,5	200	71 819
50	250	116 028

Ответные фланцы, прокладочный материал и крепеж - по запросу

Клапан обратный стальной межфланцевый PN16 (Казахстан)


Клапан обратный стальной межфланцевый ENKO (Казахстан)
 Рабочее давление: 1,6МПа (16 bar)
 Среда: холодная и горячая вода, канализация, сточные воды при Tmax до +120°C
 Положение на трубопроводе: горизонтальное и вертикальное
 Присоединение: фланцевое

гарантия - 1год

Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
0,6	32	8 540
0,8	40	10 600
1	50	11 418
1,2	65	14 347
1,7	80	16 170
2,5	100	22 351
3,1	125	32 527
4,2	150	40 415
7,2	200	64 342
12	250	92 824

Ответные фланцы, прокладочный материал и крепеж - по запросу

Клапан обратный стальной межфланцевый PN16 (Италия)


Клапан обратный стальной межфланцевый TIS (Италия)
 Рабочее давление: 1,6МПа (16 bar)
 Среда: холодная и горячая вода, канализация, сточные воды при Tmax до +120°C
 Положение на трубопроводе: горизонтальное и вертикальное
 Присоединение: фланцевое

гарантия - 1год

Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
1	50	16 284
1,2	65	21 714
1,7	80	23 136
2,5	100	33 996
3,4	125	48 858
4,2	150	61 140
7,5	200	97 716
12	250	146 580

Ответные фланцы, прокладочный материал и крепеж - по запросу

Клапан обратный пружинный латунный муфтовый PN16 (Китай)


Клапан обратный пружинный латунный арт.4004 STA (КНР)
 Рабочее давление: 1,6МПа (16 bar)
 Среда: холодная и горячая вода при Tmax до +95°C
 Положение на трубопроводе: любое
 Присоединение: муфтовое

гарантия - 1год

Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
10,2	15	1 309
12	20	1 760
14,8	25	2 519
21	32	3 905
40,2	40	5 434
72,6	50	8 316

Сгоны обутые (сгон, муфта, контргайка, резьба) - по запросу

Клапан обратный типа "EUROPA" латунный муфтовый itap PN18-25 (Италия)


Кол-во в упаковке	PN, бар	Tmax, °C	Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
10	25	100	0,2	15 (1/2")	3 924
8	25	100	0,28	20 (3/4")	5 274
6	25	100	0,41	25 (1")	7 218
4	18	100	0,65	32 (1 1/4")	11 328
4	18	100	0,85	40 (1 1/2")	15 372
2	18	100	1,32	50 (2")	23 460

гарантия - 1год

Сгоны обутые (сгон, муфта, контргайка, резьба) - по запросу

Клапан обратный типа "YORK" латунный муфтовый itap PN18-25 (Италия)


Кол-во в упаковке	PN, бар	Tmax, °C	Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
10	12	100	0,15	15 (1/2")	2 742
8	12	100	0,21	20 (3/4")	3 696
6	12	100	0,28	25 (1")	4 740
4	10	100	0,4	32 (1 1/4")	7 050
4	10	100	0,4	40 (1 1/2")	10 434
2	10	100	0,85	50 (2")	14 574

гарантия - 1год

Сгоны обутые (сгон, муфта, контргайка, резьба) - по запросу

Клапан обратный донный латунный муфтовый с сеткой Bugatti PN10 (Италия)


Кол-во в упаковке	PN, бар	Tmax, °C	Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
64	10	100	0,3	20 (3/4")	3 672
40	10	100	0,4	25 (1")	4 673
16	10	100	0,45	32 (1 1/4")	6 404

гарантия - 1год

Сгоны обутые (сгон, муфта, контргайка, резьба) - по запросу

Внимание! Указанные цены не являются публичной офертой, для уточнения цены обратитесь к менеджеру

ФИЛЬТРЫ СЕТЧАТЫЕ чугунные
Фильтр сетчатый чугунный фланцевый PN16 (Китай)


Фильтр сетчатый чугунный фланцевый **GL41H-16 (КНР)**
 Рабочее давление: 1,6МПа (16 бар)
 Среда: холодная и горячая вода при Tmax до +120°C
 Положение на трубопроводе: любое
 Присоединение: фланцевое
гарантия - 1год

Фильтры сетчатые предназначены для грубой очистки жидких сред от твердых механических примесей и осадка.

Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
5,4	32	8 954
6,7	40	12 188
9,6	50	13 486
12,9	65	18 007
19,8	80	26 202
28	100	37 642
51	125	52 844
58	150	77 429
94	200	130 064
150	250	252 351
170	300	342 386

Ответные фланцы, прокладочный материал и крепеж - по запросу

Фильтр сетчатый чугунный фланцевый PN16 (Казахстан)


Фильтр сетчатый чугунный фланцевый **ENKO (Казахстан)**
 Рабочее давление: 1,6МПа (16 бар)
 Среда: холодная и горячая вода при Tmax до +120°C
 Положение на трубопроводе: любое
 Присоединение: фланцевое
гарантия - 1год

гарантия - 1год

Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
2	15	8 131
2,6	20	10 898
3,4	25	14 549
5,1	32	17 806
7,2	40	21 346
9	50	25 280
11,5	65	29 745
14	80	36 971
19	100	46 081
31,4	125	73 099
38	150	95 400
70	200	179 432

Ответные фланцы, прокладочный материал и крепеж - по запросу

Фильтр сетчатый чугунный фланцевый PN16 (Китай) облегченный


Фильтр сетчатый чугунный фланцевый **GL41H-16 (КНР) облегченный**
 Рабочее давление: 1,6МПа (16 бар)
 Среда: холодная и горячая вода при Tmax до +120°C
 Положение на трубопроводе: любое
 Присоединение: фланцевое
гарантия - 1год

гарантия - 1год

Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
4,6	40	11 902
5,1	50	13 167
11,5	65	17 589
14	80	25 597
19	100	36 762
31,4	125	51 612
38	150	75 625
70	200	127 017
100	250	238 238

Ответные фланцы, прокладочный материал и крепеж - по запросу

Фильтр сетчатый магнитный чугунный фланцевый PN16 (Россия)


Фильтр сетчатый магнитный чугунный **ФСМ ЛМЗ (Россия)**
 Рабочее давление: 1,6МПа (16 бар)
 Среда: холодная и горячая вода при Tmax до +150°C
 Положение на трубопроводе: любое
 Присоединение: фланцевое
гарантия - 1год

гарантия - 1год

Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
9,8	50	32 296
13,1	65	37 048
21,6	80	48 763
29,8	100	68 200
62	150	123 640

Ответные фланцы, прокладочный материал и крепеж - по запросу

ФИЛЬТРЫ СЕТЧАТЫЕ латунные
Фильтр сетчатый латунный "М"- "М" V&G VALOGIN (Китай)


Кол-во в упаковке	PN, бар	Tmax, °C	Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
16	120	0,13	15	2 020	
16	120	0,2	20	2 974	
16	120	0,27	25	4 045	
16	120	0,47	32	7 504	
16	120	0,69	40	11 029	
16	120	1,04	50	16 680	

гарантия - 1год

Сгоны обутые (сгон, муфта, контргайка, резьба) - по запросу

Фильтр сетчатый латунный "М"- "М" (4008), на воду, STA (Китай)


Кол-во в упаковке	PN, бар	Tmax, °C	Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
16	120	0,122	15	1 276	
16	120	0,185	20	1 881	
16	120	0,28	25	2 750	
16	120	0,505	32	5 148	
16	120	0,635	40	6 490	
16	120	1,158	50	11 495	

гарантия - 1год

Сгоны обутые (сгон, муфта, контргайка, резьба) - по запросу

Фильтр сетчатый латунный "П"- "М" (4009), на воду, STA (Китай)


Кол-во в упаковке	PN, бар	Tmax, °C	Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
25	120	0,25	15	1 100	
25	120	0,39	20	1 716	
25	120	0,65	25	2 607	

гарантия - 1год

Сгоны обутые (сгон, муфта, контргайка, резьба) - по запросу

Фильтр сетчатый латунный "М"- "М", на воду, ARCO (Испания)


Кол-во в упаковке	PN, бар	Tmax, °C	Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
72	20	120	0,15	15 (1/2")	2 196
48	20	120	0,2	20 (3/4")	3 570
36	20	120	0,3	25 (1")	5 022
20	20	120	0,4	32 (1 1/4")	10 254
12	20	120	0,45	40 (1 1/2")	12 750
12	20	120	0,6	50 (2")	18 792

гарантия - 1год

Сгоны обутые (сгон, муфта, контргайка, резьба) - по запросу

ЭЛЕВАТОРНЫЕ ТРОЙНИКИ
Элеваторный тройник чугунный PN16 (Казахстан)


Тройник элеваторный водоструйный тип ЭЧА (Казахстан)
 Рабочее давление: 1,6МПа (16 бар)
 Среда: холодная и горячая вода при Tmax до +150°C
 Присоединение: фланцевое
гарантия - 1год

гарантия - 1год

Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
12	№1	39 369
12	№2	39 369
20,7	№3	54 615

Ответные фланцы, прокладочный материал и крепеж - по запросу

Внимание! Указанные цены не являются публичной офертой, для уточнения цены обратитесь к менеджеру

КОНДЕНСАТООТВОДЧИКИ стальные
Конденсатоотводчик стальной фланцевый


Конденсатоотводчик стальной фланцевый термодинамический **CS49H (КНР)**
 Рабочее давление: 1,6МПа (16 бар)
 Среда: горячая вода, пар, Tmax до +200°C
 Положение на трубопроводе: горизонтальное
 Присоединение: фланцевое
гарантия - 1год

гарантия - 1год

Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
3	15	18 315
3,5	20	20 053
4	25	21 505
7	32	33 429
8,5	40	35 607
9,5	50	37 059

Ответные фланцы, прокладочный материал и крепеж - по запросу

СЧЁТЧИКИ ВОДЫ
Счётчик холодной воды ЭКОМЕРА фланцевый (Россия)

ЭКОМ



Счётчик холодной воды чугунный турбинный фланцевый Э-Ф(50-150)-Х (Россия)
 Рабочее давление: 1,6МПа (16 bar)
 Среда: холодная вода при Tmax до +40°C
 Присоединение: фланцевое
 Класс точности: А,В
гарантия - 1год

Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
10,30	50	94 831
11,00	65	102 652
15,00	80	120 351
17,60	100	127 677
29,00	150	197 021

Ответные фланцы, прокладочный материал и крепеж - по запросу

Счётчик холодной воды ЭКОМЕРА импульсный фланцевый (Россия)

ЭКОМ



Счётчик холодной воды чугунный импульсный турбинный фланцевый Э-Ф(50-150)-ХИ (Россия)
 Рабочее давление: 1,6МПа (16 bar)
 Среда: холодная вода при Tmax до +40°C
 Присоединение: фланцевое
 Класс точности: А,В
гарантия - 1год

Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
9,00	50	117 788
11,00	65	125 598
15,00	80	143 308
17,60	100	146 806
29,00	150	233 365

Ответные фланцы, прокладочный материал и крепеж - по запросу

Счётчик воды универсальный GERRIDA импульсный резьбовой (Россия)

GERRIDA



Счётчик холодной-горячей воды импульсный универсальный турбинный СВК (15-20)ГИ, СВКМ (25-40)ГИ (Россия)
 Рабочее давление: 1,6МПа (16 bar)
 Среда: холодная вода при Tmax до +90°C
 Присоединение: резьбовое (в комплекте монтажные штуцера)
гарантия - 1год

Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
0,41	15	6 138
0,63	20	9 020
2,45	25	41 734
3,07	32	45 914
5,83	40	56 958
7,20	50	87 417

Сгоны обутые (сгон, муфта, контргайка, резьба) - по запросу

Счетчик холодной воды SENSUS турбинный, класс В (Германия-Словакия)

SENSUS



Счётчик холодной воды турбинный бытовой фланцевый WZ MEISTREAM
 Рабочее давление: 1,6МПа
 Среда: горячая вода Tmax +50°C
 Класс точности: В
 Присоединение: фланцевое
гарантия - 1год

Вес, кг	Q, м3/час	DN, мм	Цена тенге, с НДС
7,80	40,0	50	337 624
10,00	50,0	65	364 999
13,20	100,0	80	497 315
17,40	120,0	100	506 439

Ответные фланцы, прокладочный материал и крепеж - по запросу

Счетчики универсальные для х/в и г/в воды одноструйные (Россия)

ТЕПЛОДОХРАН



Счётчик холодной и горячей воды Теплодохран (Россия)
 Рабочее давление: 1,6МПа
 Класс точности: В
 Среда: холодная вода при Tmax до +90°C
 Присоединение: резьбовое (монтажные штуцера в комплекте)
гарантия - 1год

Вес, кг	Q, м3/час	DN, мм	Цена тенге, с НДС
0,47	1,5	15	9 380
0,47	1,5	15 импульс	11 550

Сгоны обутые (сгон, муфта, контргайка, резьба) - по запросу

Счётчик воды универсальный ЭКОМЕРА фланцевый (Россия)

ЭКОМ



Счётчик холодной-горячей воды чугунный универсальный турбинный фланцевый Э-Ф(50-150)-УИ (Россия)
 Рабочее давление: 1,6МПа (16 bar)
 Среда: холодная вода при Tmax до +90°C
 Присоединение: фланцевое
 Класс точности: А,В
гарантия - 1год

Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
10,30	50	110 242
11,00	65	119 603
15,00	80	139 370
17,60	100	144 727
4,25	150	216 887

Ответные фланцы, прокладочный материал и крепеж - по запросу

Счётчик воды универсальный GERRIDA резьбовой (Россия)

GERRIDA



Счётчик холодной-горячей воды универсальный турбинный резьбовой СВК (15-20)Г, СВКМ (25-40)Г (Россия)
 Рабочее давление: 1,6МПа (16 bar)
 Среда: холодная вода при Tmax до +90°C
 Класс точности: А,В
 Присоединение: резьбовое (в комплекте монтажные штуцера)
гарантия - 1год

Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
0,37	15	5 093
0,57	20	8 085
2,48	25	39 479
5,11	32	41 965
5,77	40	51 326
7,00	50	74 965

Сгоны обутые (сгон, муфта, контргайка, резьба) - по запросу

Счетчики воды ультразвуковые Пульсар с выходом RS485, класс С, IP68

Пульсар



Счётчик воды ультразвуковой с цифровым выходом RS-485 Пульсар Теплодохран(Россия)
 Рабочее давление: 1,6МПа
 Класс точности: С
 Среда: холодная и горячая вода при Tmax до +105°C
 Присоединение: резьбовое (в комплекте монтажные штуцера)
 * Диаметры от DN50 до DN200 - фланцевое соединение
гарантия - 1год

Вес, кг	Q, м3/час	DN, мм	Цена тенге, с НДС
0,90	1,5	15	95 830
1,00	2,5	20	98 000
1,00	3,5	25	104 720
1,00	6,0	32	114 800
1,50	10,0	40	132 160
7,10	45,0	50*	180 530
9,30	60,0	65*	208 530
11,50	120,0	80*	262 010
13,60	150,0	100*	302 330
18,50	250,0	125*	356 650
28,20	250,0	150*	410 900
37,50	500,0	200*	583 940

Сгоны обутые (сгон, муфта, контргайка, резьба) - по запросу

Счетчик холодной воды SENSUS турбинный, класс С (Германия-Словакия)

SENSUS



Счётчик холодной воды турбинный бытовой фланцевый WZ MEISTREAM PLUS
 Рабочее давление: 1,6МПа
 Среда: горячая вода Tmax +50°C
 Класс точности: С
 Присоединение: фланцевое
гарантия - 1год

Вес, кг	Q, м3/час	DN, мм	Цена тенге, с НДС
7,80	35,0	50	391 239
10,10	40,0	65	414 047
14,20	63,0	80	509 864
18,20	100,0	100	541 802

Ответные фланцы, прокладочный материал и крепеж - по запросу

Счетчики холодной воды с импульсным выходом, класс С (Россия)

ТЕПЛОДОХРАН



Счётчик х/в импульсный Теплодохран (Россия)
 Рабочее давление: 1,6МПа
 Класс точности: С
 Среда: холодная вода при Tmax до +40°C
 Присоединение: резьбовое (монтажные штуцера в комплекте)
гарантия - 1год

Вес, кг	Q, м3/час	DN, мм	Цена тенге, с НДС
0,47	1,5	15	19 040

Сгоны обутые (сгон, муфта, контргайка, резьба) - по запросу

КОМПЕНСАТОРЫ ОСЕВЫЕ СИЛЬФОННЫЕ
Компенсатор осевой сильфонный стальной фланцевый PN16


Компенсатор осевой сильфонный стальной фланцевый (КНР)
 Рабочее давление: 1,6МПа (16 bar)
 Среда: вода, пар, масло, нефть, нефтепродукты, другие неагрессивные жидкие среды
 Среда: горячая вода Tmax +225°C
 Положение на трубопроводе: любое
 Присоединение: фланцевое

гарантия - 1год

Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
2,8	40	16 467
3	50	16 665
3,6	65	20 746
4,3	80	23 265
5,3	100	30 998
13,8	125	51 623
9,8	150	52 657
14	200	79 486
36	250	137 731
44,5	300	184 965

Ответные фланцы, прокладочный материал и крепеж - по запросу

Компенсатор сильфонный осевой стальной КСО-Д под приварку PN16


Компенсатор сильфонный осевой КСО-Д с защитным кожухом и внутренним экраном
 Рабочее давление: 1,6МПа (16 bar)
 Среда: вода, пар, масло, нефтепродукты, другие неагрессивные среды
 Среда: горячая вода Tmax +225°C
 Положение на трубопроводе: любое
 Присоединение: приварное

гарантия - 1год

Тип	L, мм	DN, мм	Цена тенге, с НДС
15-16-50	285	15	15 202
20-16-50	285	20	15 785
25-16-50	285	25	21 219
32-16-50	285	32	27 434
40-16-50	285	40	38 291
50-16-50	285	50	42 020
65-16-60	290	65	76 560
80-16-60	290	80	90 893
100-16-60	290	100	107 151
125-16-60	290	125	121 495

Осевое смещение компенсаторов от ±30 до ±60

Компенсатор осевой сильфонный стальной приварной PN16


Компенсатор осевой сильфонный стальной приварной (КНР)
 Рабочее давление: 1,6МПа (16 bar)
 Среда: вода, пар, масло, нефть, нефтепродукты, другие неагрессивные жидкие среды
 Среда: горячая вода Tmax +225°C
 Положение на трубопроводе: любое
 Присоединение: приварное

гарантия - 1год

Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
	50	11 880
	65	12 276
	80	16 093
	100	22 121
	125	29 711
	150	46 805
	200	65 681
	250	93 621
	300	115 489
	350	145 794
	400	161 359

Осевое смещение компенсаторов от ±30 до ±60

Сильфонные компенсаторы составляют наиболее востребованную группу компенсирующих устройств и применяются с целью защиты трубопроводов от порыва и разрушения сварных швов осевыми, сдвиговыми и угловыми вращательными усилиями. Воздействующие на трубы физические нагрузки обусловлены тепловым расширением металла, колебаниями и смещениями земляных масс под трубопроводами, вибрациями и рядом других типичных причин.

КОМПЕНСАТОРЫ РЕЗИНОВЫЕ, МОНТАЖНЫЕ ВСТАВКИ
Компенсатор резиновый антивибрационный фланцевый PN16 (вставка гибкая)


Компенсатор резиновый антивибрационный вставка гибкая фланцевая JGD41-16 (КНР)
 Рабочее давление: 1,6МПа (16 bar)
 Среда: холодная и горячая вода при Tmax до +80°C
 Положение на трубопроводе: любое
 Присоединение: фланцевое

гарантия - 1год

Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
2,8	32	7 920
3,4	40	8 239
3,8	50	9 658
4,5	65	12 980
5,7	80	15 521
7	100	19 316
8,9	125	29 293
11,9	150	34 045
16,7	200	58 432
24,6	250	80 267
35,8	300	91 740
39,6	350	130 724
65	400	155 782
70,2	450	190 025
80,7	500	227 535
95	600	346 951

Резиновые антивибрационные компенсаторы предназначены для снижения шума, вибрации, гидравлических ударов, для компенсации продольных, поперечных смещений и сдвигов.

Ответные фланцы, прокладочный материал и крепеж - по запросу

Компенсатор резиновый антивибрационный фланцевый PN16 (вставка гибкая)


Компенсатор резиновый антивибрационный вставка гибкая фланцевая ENKO (Казахстан)
 Рабочее давление: 1,6МПа (16 bar)
 Среда: холодная и горячая вода при Tmax до +80°C
 Положение на трубопроводе: любое
 Присоединение: фланцевое

гарантия - 1год

Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
2,99	32	12 181
3,44	40	12 181
4,13	50	16 200
5,01	65	19 604
6,65	80	23 493
6,9	100	29 487
9,47	125	39 117
12,85	150	51 934
16,75	200	79 416
25	250	130 947
38,5	300	171 129
42	350	232 931
50	400	319 049

Ответные фланцы, прокладочный материал и крепеж - по запросу

Компенсатор резиновый антивибрационный фланцевый PN16 (вставка гибкая)


Компенсатор резиновый антивибрационный вставка гибкая фланцевая TIS (Италия)
 Рабочее давление: 1,6МПа (16 bar)
 Среда: холодная и горячая вода при Tmax до +90°C
 Положение на трубопроводе: любое
 Присоединение: фланцевое

гарантия - 1год

Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
3,2	32	18 288
3,7	40	19 662
5	50	23 514
6,1	65	30 108
7,1	80	37 950
8,5	100	45 786
11,5	125	61 464
14,4	150	84 984
20	200	125 418
29,2	250	199 950
37,7	300	262 662

Ответные фланцы, прокладочный материал и крепеж - по запросу

Демонтажная вставка (монтажная вставка, муфта регулировочная) PN10


Демонтажная вставка, муфта компенсационная-регулирующая (КНР)
 Рабочее давление: 1,0МПа (10 bar)
 Среда: напорное водоснабжение, водоотведение, канализация при Tmax до +95°C
 Положение на трубопроводе: любое
 Присоединение: фланцевое

гарантия - 1год

Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
10,6	50	26 125
12,3	65	27 071
15,9	80	31 031
18,84	100	42 746
21,84	125	54 472
31,28	150	70 147
40,74	200	84 711
53,84	250	177 177
63,3	300	221 826

Монтажная вставка представляет собой телескопический узел, оснащенный двумя фланцами с присоединительными размерами по ГОСТ 33259-2015, позволяющий за счёт изменения собственной длины компенсировать линейное расширение трубопровода. Демонтажные вставки применяются для облегчения монтажа и демонтажа трубопроводной арматуры, позволяя избежать необходимости продольного перемещения трубы при строительстве или ремонте трубопроводов.

Внимание! Указанные цены не являются публичной офертой, для уточнения цены обратитесь к менеджеру

УЗЛЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОЛЛЕКТОРНЫЕ

Разделители гидравлические резьбовые, Прокситерм (Россия)



Гидравлическая стрелка (гидрострелка, гидравлический разделитель) служит для разделения и увязки первичного и вторичного контуров системы отопления. При этом под вторичным контуром понимается совокупность контуров потребителей тепла – петля теплого пола, радиаторного отопления, горячего водоснабжения. (*) - гидрострелки с крепежом.

гарантия - 1год

Qмакс. м3/ч	Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
2,0	2,0	25	67 060
3,0	3,0	32	69 090
4,5	3,0	40	91 490
10,0	6,0	50*	343 840
17,0	6,0	65*	503 720
23,0	10,0	80*	780 220

Компланарные коллекторы (Gmax=70 кВт, Qmax=3 м³), Прокситерм (Россия)



Коллектор на 3 контура
Коллектор на 4 контура
Коллектор на 5 контуров
Коллектор на 7 контуров
Коллектор на 3 контура с гидрострелкой
Коллектор на 3 контура с гидрострелкой
Коллектор на 4 контура с гидрострелкой
Коллектор на 5 контуров с гидрострелкой
Коллектор на 7 контуров с гидрострелкой

гарантия - 1год

G вх. патр.	Вес, кг	G контур.	Цена тенге, с НДС
1 1/4"	3,0	1"	163 660
1 1/4"	4,0	1"	145 320
1 1/4"	4,0	1"	202 580
1 1/4"	5,0	1"	204 330
1 1/4"	5,0	1"	195 860
1 1/4"	5,0	1"	178 920
1 1/4"	5,0	1"	232 050
1 1/4"	6,0	1"	237 160
1 1/4"	6,0	1"	300 160

ГРЯЗЕВИКИ

Грязевик абонентский вертикальный, полная комплектация



Грязевик абонентский вертикальный тип ТС569 (Казахстан), исп. №6 (полн)
Рабочее давление: 1,6МПа (16 бар)
Среда: холодная и горячая вода при Tmax до +200°C
Присоединение: приварное
Комплектация: полная

гарантия - 1год

Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
26	40	101 419
27	50	107 763
45,2	65	158 467
48,6	80	174 318
95,3	100	304 256
98	125	369 750
156,1	150	527 167
258	200	769 080

Грязевики большего диаметра изготавливаются под заказ

Грязевик абонентский вертикальный фланцевый, без комплекта



Грязевик абонентский вертикальный ТУ 4859-001 (Казахстан), исп. №4
Рабочее давление: 1,6МПа (16 бар)
Среда: холодная и горячая вода при Tmax до +120°C
Присоединение: фланцевое

гарантия - 1год

Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
	50	36 960
	65	41 580
	80	50 820
	100	63 140

Ответные фланцы, прокладочный материал и крепеж - по запросу

Грязевик абонентский вертикальный под приварку, без комплекта



Грязевик абонентский вертикальный ТУ 4859-001 (Казахстан), исп. №4
Рабочее давление: 1,6МПа (16 бар)
Среда: холодная и горячая вода при Tmax до +120°C
Присоединение: приварное

гарантия - 1год

Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
	50	27 720
	65	30 800
	80	38 500
	100	46 200

Ответные фланцы, прокладочный материал и крепеж - по запросу

ВАНТУЗЫ азрационные чугунные, латунные

Вантуз чугунный фланцевый PN10/16 (Китай)



Вантуз азроционный чугунный фланцевый Водухоотводчик (КНР)
Рабочее давление: 1,0/1,6МПа (10/16 bar)
Среда: холодная и горячая вода при Tmax до +90°C
Положение на трубопроводе: вертикальное
Присоединение: фланцевое

гарантия - 1год

Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
6,5	50	7 524
8,65	65	9 504
10,85	80	13 464
16,1	100	15 455
27,75	150	33 671
50,9	200	51 502

Ответные фланцы, прокладочный материал и крепеж - по запросу

Вантуз латунный муфтовый PN10 STA (Китай)



Вантуз азроционный латунный муфтовый Водухоотводчик арт.5051 (КНР)
Рабочее давление: 1,0МПа (10 bar)
Среда: холодная и горячая вода при Tmax до +90°C
Положение на трубопроводе: вертикальное
Присоединение: муфтовое

гарантия - 1год

Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
	15	1 694
	20	1 793
	25	2 233

Муфта для монтажа, стальная или латунная - по запросу

Клапан воздухоотводный автоматический PN10 (Германия)



Вантуз азроционный латунный муфтовый MKV 15 R WATTS (Германия)
Рабочее давление: 1,0МПа (10 bar)
Среда: холодная и горячая вода при Tmax до +110°C, для MV15SOL +170°C
Положение на трубопроводе: вертикальное
Присоединение: муфтовое

гарантия - 1год

Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
0,3	15	7 296
0,3	15	11 532

Муфта для монтажа, стальная или латунная - по запросу

Внимание! Указанные цены не являются публичной офертой, для уточнения цены обратитесь к менеджеру

Клапан воздухоотводный автоматический PN10 (Италия)



Вантуз азроционный латунный муфтовый Giacomini R88IY (Италия)
Рабочее давление: 1,0МПа (10 bar)
Среда: холодная и горячая вода при Tmax до +120°C
Положение на трубопроводе: вертикальное; Присоединение: муфтовое

гарантия - 1год

Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
0,16	15	4 434

Муфта для монтажа, стальная или латунная - по запросу

КЛАПАНЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ
Клапан предохранительный пружинный стальной фланцевый PN16


	Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
Клапан предохранительный пружинный стальной фланцевый	10,9	20	57 651
A48Y-16С аналог СППК4Р (КНР)	11,4	25	56 595
Рабочее давление: 1,6МПа (16 бар)	14	32	59 741
Среда: воздух, вода, пар, конденсат, аммиак	16	40	69 080
нефтепродукты, природный газ и др.	18	50	88 561
при Tmax до +350°C	38	80	131 879
Положение на трубопроводе: вертикальное	58	100	213 356
Присоединение: фланцевое	88	150	502 645

гарантия - 1год

Ответные фланцы, прокладочный материал и крепеж - по запросу

Клапан предохранительный пружинный латунный муфтовый PN4-8 бар


	Вес, кг	DN, мм - PN, бар	Цена тенге, с НДС
Клапан предохранительный пружинный нерегулируемый латунный муфтовый тип 651 Goetze (Германия)	1,18	40 - 4	88 404
Рабочее давление: 0,4-0,8МПа (4-8 бар)	1,2	40 - 6	88 404
Среда: холодная и горячая вода	1,2	40 - 8	88 404
при Tmax до +95°C	1,18	50 - 4	113 856
Положение на трубопроводе: вертикальное	1,6	50 - 5	113 856
Присоединение: муфтовое	1,6	50 - 6	113 856
	1,6	50 - 8	113 856

гарантия - 1год

Фитинги для монтажа (сгоны, муфты, контргайки и резьбы) - по запросу

Клапан предохранительный пружинный латунный муфтовый PN16


	Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
Клапан предохранительный пружинный регулируемый латунный муфтовый Rastelli (Италия)	0,4	15	10 674
Рабочее давление: 1,6МПа (16 бар)	0,5	20	14 916
Тех. характеристики: (-12 бар)	0,7	25	20 154
Среда: холодная и горячая вода	1	32	30 672
при Tmax до +225°C	1,2	40	39 024
Положение на трубопроводе: вертикальное	1,4	50	52 416
Присоединение: муфтовое			

гарантия - 1год

Фитинги для монтажа (сгоны, муфты, контргайки и резьбы) - по запросу

Клапан предохранительный пружинный латунный муфтовый PN1,5-8 бар


	Вес, кг	DN, мм - PN, бар	Цена тенге, с НДС
Клапан предохранительный пружинный нерегулируемый латунный муфтовый тип SVH, SVW WATTS (Германия)	1,18	15 - 1,5	6 899
Рабочее давление: 0,15-0,8МПа (1,5-8 бар)	1,2	15 - 3	6 899
Среда: холодная и горячая вода	1,2	20 - 3	10 474
при Tmax до +110°C	1,18	20 - 4	10 474
Положение на трубопроводе: вертикальное	0,7	25 - 4	31 909
Присоединение: муфтовое	0,7	25 - 6	31 909
	0,7	25 - 8	31 909
	0,93	32 - 4	41 077
	0,93	32 - 6	41 077
	0,93	32 - 8	38 332

гарантия - 1год

Фитинги для монтажа (сгоны, муфты, контргайки и резьбы) - по запросу

РЕГУЛЯТОРЫ, РЕДУКТОРЫ ДАВЛЕНИЯ
Регулятор давления "после себя" чугунный фланцевый


	Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
Регулятор давления "после себя" чугунный фланцевый тип 200X-16 (КНР)	12,1	32	71 313
Рабочее давление: 1,6МПа (16 бар)	13,15	40	72 897
Среда: холодная, горячая вода	15	50	65 351
при Tmax до +50°C	17	65	74 085
Полож. на трубопроводе: горизонтальное	24	80	88 220
Присоединение: фланцевое	34	100	111 727
	40	125	138 908
	55	150	173 734
	70	200	270 578
	117	250	482 284

гарантия - 1год

Ответные фланцы, прокладочный материал и крепеж - по запросу

Редуктор давления "после себя" резьбовой и фланцевый (Германия)


	Вес, кг	Kvs, м3/ч	DN, мм	Цена тенге, с НДС
Редуктор давления "после себя" тип 682SP Goetze (Германия)	1,20	3,3	15	60 072
Рабочее давление: 1,6МПа	1,30	4,5	20	67 290
Среда: горячая вода Tmax +95°C	2,40	7,8	25	75 156
Диапазон настр.: 1 - 8 бар	2,60	9,6	32	114 774
Присоед.: резьба и фланец	5,50	14,0	40	200 424
*Ду65 и *Ду80 - фланц. исполнени	6,00	19,0	50	238 596
	20,00	47,0	65*	842 226
	22,00	60,0	80*	1 077 408

гарантия - 1год

Фитинги для монтажа (сгоны, муфты, контргайки и резьбы) - по запросу

Редуктор давления "после себя" (Италия)


	Вес, кг	Kvs, м3/ч	DN, мм	Цена тенге, с НДС
Редуктор давления "после себя" тип R153P Giacominì (Италия)	0,54	1,27*	15	20 238
Рабочее давление: 2,5МПа	0,60	2,27*	20	20 688
Среда: горячая вода Tmax +130°C	1,03	3,60*	25	29 514
Диапазон настр.: 1 - 5,5 бар	1,10	5,80*	32	43 734
Присоединение: резьба	1,27	9,10*	40	57 336
* - с учетом скорости 2 м/с	1,47	14,0*	50	65 058

гарантия - 1год

Фитинги для монтажа (сгоны, муфты, контргайки и резьбы) - по запросу

Редуктор давления "после себя" (Германия)


	Вес, кг	Kvs, м3/ч	DN, мм	Цена тенге, с НДС
Редуктор давления "после себя" тип DRV WATTS (Германия)	0,50	2,20	15	46 944
Рабочее давление: 2,5МПа	0,60	3,66	20	54 354
Среда: горячая вода Tmax +60°C	0,70	5,88	25	67 782
Диапазон настр.: 1,5 - 6,0 бар	0,80	9,90	32	124 242
Присоединение: резьба	1,00	18,0	40	219 606
	1,20	24,0	50	263 544

гарантия - 1год

Фитинги для монтажа (сгоны, муфты, контргайки и резьбы) - по запросу

СЕПАРАТОРЫ ШЛАМА, ВОЗДУХА латунные
Сепаратор шлама латунный (Швейцария)


	Вес, кг	Kvs max, м3/ч	DN, мм	Цена тенге, с НДС
Сепаратор шлама латунный ZEPARO Suction IMI (Швейцария)	1,20	2,3	20	70 512
Рабочее давление: 1,0МПа	1,20	3,8	25	70 908
Среда: горячая вода Tmax +120°C	2,20	7,2	32	103 212
Присоединение: муфтовое	3,70	10,2	40	184 752
Положение на трубопроводе: вертикальное	3,90	16,0	50	186 246

гарантия - 1год

Фитинги для монтажа (сгоны, муфты, контргайки и резьбы) - по запросу

Сепаратор воздуха латунный (Швейцария)


	Вес, кг	Kvs max, м3/ч	DN, мм	Цена тенге, с НДС
Сепаратор воздуха латунный ZEPARO ZUV IMI (Швейцария)	1,10	2,3	20	79 704
Рабочее давление: 1,0МПа	1,20	3,8	25	85 854
Среда: горячая вода Tmax +110°C	1,40	7,2	32	98 088
Присоединение: муфтовое	1,50	10,2	40	100 488
Положение на трубопроводе: вертикальное				

гарантия - 1год

Фитинги для монтажа (сгоны, муфты, контргайки и резьбы) - по запросу

ПОЖАРНЫЕ ГИДРАНТЫ. ПОЖАРНЫЕ ПОДСТАВКИ
Пожарный гидрант ПГ


Гидрант пожарный подземный
чугунный фланцевый
тип ПГ (Россия)
Рабочее давление: 1,0МПа (16 bar)
Среда: холодная и горячая вода
при Tmax до +50°C
Положение на трубопроводе: вертикально
Присоединение: фланцевое

гарантия - 1год

Вес, кг	Высота, м	Цена тенге, с НДС
23	0,5	62 513
27	0,75	66 968
31	1	71 423
35	1,25	75 856
39	1,5	80 421
43	1,75	84 755
47	2	89 331
51	2,25	93 775
55	2,5	98 340
59	2,75	102 916
63	3	107 239
67	3,25	111 804
71	3,5	116 248

Колонка пожарная КПА


Колонка пожарная
тип КПА (Россия)
Рабочее давление: 1,0МПа (10 bar)
Среда: холодная и горячая вода
при Tmax до +50°C
Положение на трубопроводе: вертикальное
Присоединение: муфтовое

гарантия - 1год

Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
16	1090	89 040

Ответные фланцы, прокладочный материал и крепеж - по запросу

Головки рукавные, рукава пожарные и стволы - по запросу

Подставка под гидрант ПДФО


Подставка под ПГ стальная
тип ПДФО одинарная
Рабочее давление: 1,0МПа (10 bar)
Среда: холодная и горячая вода
Положение на трубопроводе: вертикальное
Присоединение: фланцевое

гарантия - 1год

Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
	100	50 820
	150	58 520

Подставка под гидрант ПДФФ


Подставка под ПГ стальная
тип ПДФФ двойная
Рабочее давление: 1,0МПа (10 bar)
Среда: холодная и горячая вода
Положение на трубопроводе: вертикальное
Присоединение: фланцевое

гарантия - 1год

Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
	100	58 520
	150	73 920

Ответные фланцы, прокладочный материал и крепеж - по запросу

Ответные фланцы, прокладочный материал и крепеж - по запросу

Подставка под гидрант ППТФ


Подставка под ПГ стальная
тип ППТФ тройная
Рабочее давление: 1,0МПа (10 bar)
Среда: холодная и горячая вода
Положение на трубопроводе: вертикальное
Присоединение: фланцевое

гарантия - 1год

Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
	100	75 460
	150	106 260

Подставка под гидрант ППКФ


Подставка под ПГ стальная
тип ППКФ крестовая
Рабочее давление: 1,0МПа (10 bar)
Среда: холодная и горячая вода
Положение на трубопроводе: вертикальное
Присоединение: фланцевое

гарантия - 1год

Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
	100	89 320
	150	130 900

Ответные фланцы, прокладочный материал и крепеж - по запросу

Ответные фланцы, прокладочный материал и крепеж - по запросу

Подставка под гидрант ППС


Подставка под ПГ стальная
тип ППС сквозная
Рабочее давление: 1,0МПа (10 bar)
Среда: холодная и горячая вода
Положение на трубопроводе: вертикальное
Присоединение: фланцевое

гарантия - 1год

Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
		33 143

Подставка под гидрант ППГ


Подставка под ПГ стальная
тип ППГ глухая
Рабочее давление: 1,0МПа (10 bar)
Среда: холодная и горячая вода
Положение на трубопроводе: вертикальное
Присоединение: фланцевое

гарантия - 1год

Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
		36 223

Ответные фланцы, прокладочный материал и крепеж - по запросу

Ответные фланцы, прокладочный материал и крепеж - по запросу

Фланец под гидрант


Фланец под пожарный гидрант
**6 отверстий, внут. диаметр 175мм
внешний диаметр 325мм**
Рабочее давление: 1,0МПа (10 bar)
Среда: холодная и горячая вода
Положение на трубопроводе: любое

гарантия - 1год

Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
6	175-200	7 491

Прокладка под гидрант


Прокладка резиновая по пожарный гидрант
Рабочее давление: 1,0МПа (10 bar)
Среда: холодная и горячая вода
Положение на трубопроводе: любое

гарантия - 1год

Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
	175	495

Прокладочный материал и крепеж - по запросу

Внимание! Указанные цены не являются публичной офертой, для уточнения цены обратитесь к менеджеру

ФЛАНЦЫ плоские
Фланец стальной приварной ГОСТ 33259-2015 Ру10


Фланец стальной плоский приварной
ГОСТ 33259-2015 Ру10
 Рабочее давление: 1,0МПа (10 bar)
 Среда: холодная и горячая вода, нефте-
 продукты, среды по отношению к которым
 материалы фланцев коррозионностойки
 при Tmax до +450°С
 Положение на трубопроводе: любое
 Присоединение: приварной

гарантия - 1год

Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
1,8	50	1 705
2,4	65	2 442
2,7	80	2 761
3,3	100	3 586
5,4	150	6 160
8,3	200	8 052
10,2	250	11 484
13,6	300	14 036
16,1	350	17 094
21,1	400	23 848
22,9	450	25 839
24	500	32 450
37,1	600	45 595
56,49	700	65 714
75,2	800	85 129
89,42	900	105 149
112,51	1000	134 717
187,57	1200	280 049

Фланец стальной приварной ГОСТ 33259-2015 Ру16


Фланец стальной плоский приварной
ГОСТ 33259-2015 Ру16
 Рабочее давление: 1,6МПа (16 bar)
 Среда: холодная и горячая вода, нефте-
 продукты, среды по отношению к которым
 материалы фланцев коррозионностойки
 при Tmax до +450°С
 Положение на трубопроводе: любое
 Присоединение: приварной

гарантия - 1год

Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
0,9	15	836
0,7	20	891
0,8	25	1 023
1,3	32	1 485
1,6	40	1 672
1,8	50	2 035
2,6	65	2 596
2,6	80	3 157
3,5	100	4 081
5,1	125	5 654
6,7	150	6 677
9,9	200	10 131
14	250	15 499
17,6	300	18 975
22,8	350	25 047
31,3	400	33 385
37,8	450	42 933
55	500	62 436
75	600	90 365
80	700	94 875
99,19	800	120 142
121,17	900	148 896
170,4	1000	219 747
282,89	1200	467 533

Прокладочный материал и крепеж - по запросу

Прокладочный материал и крепеж - по запросу

Фланец стальной приварной ГОСТ 33259-2015 Ру25


Фланец стальной плоский приварной
ГОСТ 33259-2015 Ру25
 Рабочее давление: 2,5МПа (25 bar)
 Среда: холодная и горячая вода, нефте-
 продукты, среды по отношению к которым
 материалы фланцев коррозионностойки
 при Tmax до +450°С
 Положение на трубопроводе: любое
 Присоединение: приварной

гарантия - 1год

Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
2,6	50	2 695
3	65	3 267
3,8	80	4 807
5,7	100	6 149
8,8	125	8 833
10,5	150	10 373
12,6	200	13 827
18,9	250	20 075
22,7	300	26 235
34,4	350	37 763
42,7	400	47 300
49,21	450	68 695
63,5	500	76 802
86,33	600	98 989

Фланец стальной приварной облегченный Ру10 (С)


Фланец стальной плоский приварной
Облегченный Ру10 (С)
 Рабочее давление: 1,0МПа (10 bar)
 Среда: холодная и горячая вода, нефте-
 продукты, среды по отношению к которым
 материалы фланцев коррозионностойки
 при Tmax до +450°С
 Положение на трубопроводе: любое
 Присоединение: приварной

гарантия - 1год

Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
0,35	15	759
0,657	20	803
0,648	25	847
0,998	32	1 144
1	40	1 254
1,435	50	1 474
1,85	65	1 804
2,133	80	1 936
2,375	100	2 211
3,13	125	3 047
4,23	150	3 718
4,78	200	4 719

Прокладочный материал и крепеж - по запросу

Прокладочный материал и крепеж - по запросу

Фланец стальной приварной ГОСТ 33259-2015 Ру6


Фланец стальной плоский приварной
ГОСТ 33259-2015 Ру6
 Рабочее давление: 0,6МПа (6 bar)
 Среда: холодная и горячая вода, нефте-
 продукты, среды по отношению к которым
 материалы фланцев коррозионностойки
 при Tmax до +450°С
 Положение на трубопроводе: любое
 Присоединение: приварной

гарантия - 1год

Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
1,435	50	1 562
1,85	65	1 837
2,133	80	2 717
2,375	100	3 036
3,13	125	3 861
4,23	150	4 136
4,78	200	5 995

Фланец стальной плоский накладной Ру10 расточенный под ПЭ втулку


Фланец стальной плоский для ПЭ втулки
накладной, прижимной
 Рабочее давление: 1,0МПа (10 bar)
 Среда: холодная и горячая вода,
 среды, по отношению к которым,
 материалы фланцев коррозионностойки
 при Tmax до +450°С
 Положение на трубопроводе: любое
 Присоединение: накладной, прижимной

гарантия - 1год

Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
1,1	40/50	1 298
1,3	63/50	1 507
2	75/65	2 035
2,1	90/80	2 409
2,7	110/100	2 970
2,4	125/100	2 871
3,6	140/125	3 894
4,9	160/150	4 730
4,1	180/150	4 642
6,8	200/200	6 116
5,7	225/200	5 753
9,4	250/250	9 515
7,5	280/250	8 107
10,4	315/300	10 813
14,1	355/350	15 246
20,2	400/400	20 669
20	450/450	24 838
23,4	500/500	27 621
35	600/630	49 896

Прокладочный материал и крепеж - по запросу

Прокладочный материал и крепеж - по запросу

Внимание! Указанные цены не являются публичной офертой, для уточнения цены обратитесь к менеджеру

ФЛАНЦЫ ВОРОТНИКОВЫЕ
Фланец стальной воротниковый приварной ГОСТ 33259-2015 Ру16


Фланец стальной воротниковый приварной
ГОСТ 33259-2015 Ру16
 Рабочее давление: 1,6МПа (16 bar)
 Среда: холодная и горячая вода, нефте-
 продукты, среды по отношению к которым
 материалы фланцев коррозионностойки
 при Tmax до +450°C
 Положение на трубопроводе: любое
 Присоединение: приварной

гарантия - 1год

Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
0,61	15	1 485
0,78	20	1 529
0,95	25	1 705
1,39	32	2 244
1,67	40	2 706
2,05	50	2 904
2,87	65	3 619
3,79	80	4 884
4,41	100	5 786
6,08	125	8 635
7,47	150	10 659
10,61	200	15 169
15,62	250	24 024
20,48	300	31 317
28,84	350	45 694
38,7	400	60 654
63,87	500	100 243
89,37	600	146 718
95,31	700	158 532
117,51	800	196 933
142,05	900	249 128
183,05	1000	321 002

Прокладочный материал и крепеж - по запросу

Фланец стальной воротниковый приварной ГОСТ 33259-2015 Ру25


Фланец стальной плоский приварной
ГОСТ 33259-2015 Ру25
 Рабочее давление: 2,5МПа (25 bar)
 Среда: холодная и горячая вода, нефте-
 продукты, среды по отношению к которым
 материалы фланцев коррозионностойки
 при Tmax до +450°C
 Положение на трубопроводе: любое
 Присоединение: приварной

гарантия - 1год

Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
2,6	50	3 652
3,34	65	4 763
4	80	5 995
6,7	100	8 943
8,47	125	12 474
12,6	150	16 753
17,9	200	24 178
22,9	250	33 484
33,9	300	45 496
41,91	350	64 592
61,75	400	89 804
67,4	450	99 847
84,46	500	123 090
111,33	600	175 274

Прокладочный материал и крепеж - по запросу

Фланец стальной воротниковый приварной ГОСТ 33259-2015 Ру40


Фланец стальной воротниковый приварной
ГОСТ 33259-2015 Ру40
 Рабочее давление: 4,0МПа (40 bar)
 Среда: холодная и горячая вода, нефте-
 продукты, среды по отношению к которым
 материалы фланцев коррозионностойки
 при Tmax до +450°C
 Положение на трубопроводе: любое
 Присоединение: приварной

гарантия - 1год

Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
1,97	40	3 212
2,5	50	3 784
3,34	65	5 115
4,8	80	6 402
7,3	100	9 790
9	125	13 387
13,1	150	17 919
22	200	34 595
37,5	250	52 910
51,39	300	80 795
63,31	350	100 936
96,08	400	152 625
119,1	500	195 360

Прокладочный материал и крепеж - по запросу

Фланец стальной воротниковый приварной ГОСТ 33259-2015 Ру63


Фланец стальной воротниковый приварной
ГОСТ 33259-2015 Ру63
 Рабочее давление: 6,3МПа (63 bar)
 Среда: холодная и горячая вода, нефте-
 продукты, среды по отношению к которым
 материалы фланцев коррозионностойки
 при Tmax до +450°C
 Положение на трубопроводе: любое
 Присоединение: приварной

гарантия - 1год

Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
2,3	25	4 290
2,79	32	4 631
3,7	40	5 907
4,3	50	7 150
5,66	65	9 163
7,1	80	10 439
10,1	100	14 773
15,42	125	23 243
24,1	150	33 869
35,5	200	51 491
45,8	250	72 039
61,34	300	96 668
98,8	350	141 845

Прокладочный материал и крепеж - по запросу

Фланец стальной воротниковый приварной ГОСТ 33259-2015 Ру160


Фланец стальной воротниковый приварной
ГОСТ 33259-2015 Ру160
 Рабочее давление: 16,0МПа (160 bar)
 Среда: холодная и горячая вода, нефте-
 продукты, среды по отношению к которым
 материалы фланцев коррозионностойки
 при Tmax до +450°C
 Положение на трубопроводе: любое
 Присоединение: приварной

гарантия - 1год

Вес, кг	DN, мм	Цена тенге, с НДС
6,11	50	13 233
8,44	65	17 435
10,5	80	19 338
15,4	100	28 633
22,38	125	46 233
34,3	150	65 142
57,1	200	111 738
84,96	250	175 505
126,9	300	262 141

Прокладочный материал и крепеж - по запросу

Фланцы-заглушки стальные ГОСТ12836-67 Ру16/10


Заглушка фланцевая стальная
ГОСТ12836-67 Ру16/10
 Рабочее давление: 1,0/1,6МПа (10/16 bar)
 Среда: холодная и горячая вода, нефте-
 продукты, среды по отношению к которым
 материалы фланцев коррозионностойки
 при Tmax до +450°C
 Положение на трубопроводе: любое
 Присоединение: фланцевая

гарантия - 1год

Вес, кг	DN/мм, PN/bar	Цена тенге, с НДС
1,50	50/16	2 387
1,80	65/16	2 937
2,20	80/16	3 487
3,10	100/16	4 598
4,80	125/16	5 885
6,90	150/16	8 272
11,00	200/16	13 420
20,30	250/16	21 890
32,20	300/16	33 319
2,45	80/10	3 487
8,90	200/10	10 659
14,20	250/10	16 181
18,50	300/10	25 696

Прокладочный материал и крепеж - по запросу

Внимание! Указанные цены не являются публичной офертой, для уточнения цены обратитесь к менеджеру