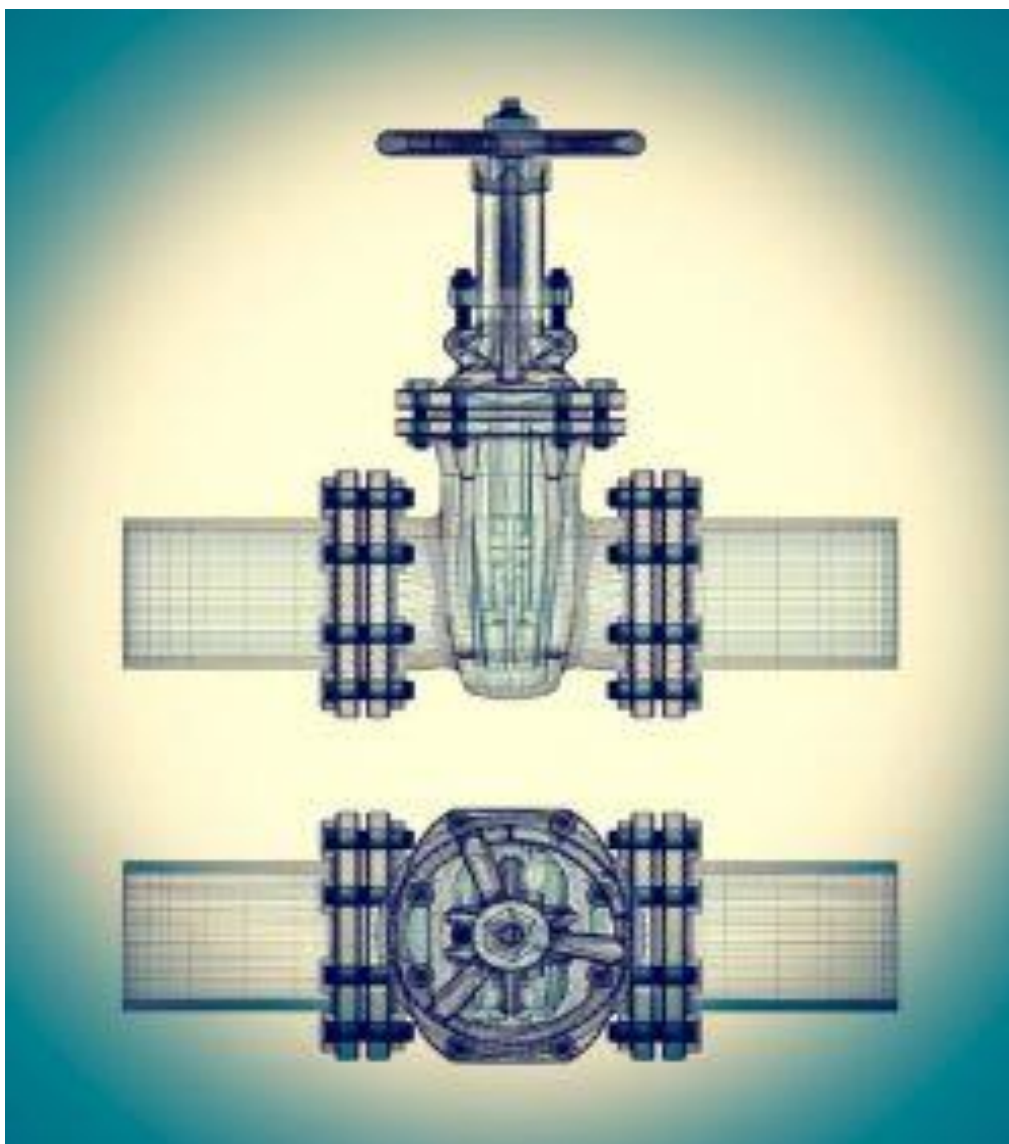


Прайс-лист

ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ



Содержание

1. Затворы дисковые чугунные
2. Задвижки, вентили
3. Краны шаровые стальные
4. Латунная арматура
5. Фланцы стальные
6. Отводы, переходы, тройники, резьбы стальные
7. Клапаны, фильтры
8. Метизы, прокладки
9. Пожарные гидранты, пожарные подставки

Запорная арматура для отопления и водоснабжения

1. Дискосые поворотные чугунные затворы (Brandoni SpA, Италия)



№	Наименование	Dn	Pn	T max, C	Среда применения	Ед. изм.	Цена, тенге
1.1	Затвор дисковый (32ч1р)	50	16	120	Вода	шт.	12 760
1.2	Затвор дисковый (32ч1р)	65	16	120	Вода	шт.	15 300
1.3	Затвор дисковый (32ч1р)	80	16	120	Вода	шт.	17 950
1.4	Затвор дисковый (32ч1р)	100	16	120	Вода	шт.	22 480
1.5	Затвор дисковый (32ч1р)	125	16	120	Вода	шт.	29 180
1.6	Затвор дисковый (32ч1р)	150	16	120	Вода	шт.	35 410
1.7	Затвор дисковый (32ч1р)	200	16	120	Вода	шт.	60 760
1.8	Затвор дисковый (32ч1р)	250	16	120	Вода	шт.	102 590
1.9	Затвор дисковый (32ч1р)	300	16	120	Вода	шт.	125 770

2. Дискосые поворотные чугунные затворы (КНР)



№	Наименование	Dn	Pn	T max, C	Среда применения	Ед. изм.	Цена, тенге
2.1	Затвор дисковый (32ч1р)	40	16	80	Вода	шт.	6 830
2.2	Затвор дисковый (32ч1р)	50	16	80	Вода	шт.	6 760
2.3	Затвор дисковый (32ч1р)	65	16	80	Вода	шт.	7 910
2.4	Затвор дисковый (32ч1р)	80	16	80	Вода	шт.	9 120
2.5	Затвор дисковый (32ч1р)	100	16	80	Вода	шт.	12 330
2.6	Затвор дисковый (32ч1р)	125	16	80	Вода	шт.	17 380
2.7	Затвор дисковый (32ч1р)	150	16	80	Вода	шт.	20 580
2.8	Затвор дисковый (32ч1р)	200	16	80	Вода	шт.	32 060

3. Дискосые поворотные чугунные затворы с редуктором (КНР)



№	Наименование	Dn	Pn	T max, C	Среда применения	Ед. изм.	Цена, тенге
3.1	Затвор диск. с редуктором (32ч501р)	250	16	80	Вода	шт.	73 700
3.2	Затвор диск. с редуктором (32ч501р)	300	16	80	Вода	шт.	107 810
3.3	Затвор диск. с редуктором (32ч501р)	350	16	80	Вода	шт.	134 660
3.4	Затвор диск. с редуктором (32ч501р)	400	16	80	Вода	шт.	265 950
3.5	Затвор диск. с редуктором (32ч501р)	500	16	80	Вода	шт.	626 130
3.6	Затвор диск. с редуктором (32ч501р)	600	16	80	Вода	шт.	687 030

4. Дискосые поворотные чугунные затворы (Brandoni SpA, Италия) с электроприводом



№	Наименование	Dn	Pn	T max, C	Среда применения	Ед. изм.	Цена, тенге
4.1	Затвор дисковый с эл/п (32ч901р)	50	16	120	Вода	шт.	138 000
4.2	Затвор дисковый с эл/п (32ч901р)	65	16	120	Вода	шт.	146 280
4.3	Затвор дисковый с эл/п (32ч901р)	80	16	120	Вода	шт.	174 800
4.4	Затвор дисковый с эл/п (32ч901р)	100	16	120	Вода	шт.	190 900
4.5	Затвор дисковый с эл/п (32ч901р)	125	16	120	Вода	шт.	230 460
4.6	Затвор дисковый с эл/п (32ч901р)	150	16	120	Вода	шт.	267 720
4.7	Затвор дисковый с эл/п (32ч901р)	200	16	120	Вода	шт.	302 220
4.8	Затвор дисковый с эл/п (32ч901р)	250	16	120	Вода	шт.	392 840

5. Дискные поворотные чугунные затворы (КНР) с электроприводом



№	Наименование	Dn	Pn	T max, C	Среда применения	Ед. изм.	Цена, тенге
5.1	Затвор дисковый с эл/п (32ч901р)	50	16	80	Вода	шт.	215 310
5.2	Затвор дисковый с эл/п (32ч901р)	80	16	80	Вода	шт.	218 430
5.3	Затвор дисковый с эл/п (32ч901р)	100	16	80	Вода	шт.	220 920
5.4	Затвор дисковый с эл/п (32ч901р)	150	16	80	Вода	шт.	246 130
5.5	Затвор дисковый с эл/п (32ч901р)	200	16	80	Вода	шт.	270 070
5.6	Затвор дисковый с эл/п (32ч901р)	250	16	80	Вода	шт.	316 470

Запорная арматура для отопления, водоснабжения, газопроводов

1. Задвижки с обрезиненным клином (Brandoni SpA, Италия)



№	Наименование	Dn	Pn	T max, C	Среда применения	Ед. изм.	Цена, тенге
1.1	Задвижка с обрез. клином (30ч39р)	40	16	85	Вода	шт.	39 280
1.2	Задвижка с обрез. клином (30ч39р)	50	16	85	Вода	шт.	42 150
1.3	Задвижка с обрез. клином (30ч39р)	65	16	85	Вода	шт.	51 760
1.4	Задвижка с обрез. клином (30ч39р)	80	16	85	Вода	шт.	61 370
1.5	Задвижка с обрез. клином (30ч39р)	100	16	85	Вода	шт.	75 430
1.6	Задвижка с обрез. клином (30ч39р)	125	16	85	Вода	шт.	99 820
1.7	Задвижка с обрез. клином (30ч39р)	150	16	85	Вода	шт.	125 700
1.8	Задвижка с обрез. клином (30ч39р)	200	16	85	Вода	шт.	206 310
1.9	Задвижка с обрез. клином (30ч39р)	250	16	85	Вода	шт.	311 230
1.10	Задвижка с обрез. клином (30ч39р)	300	16	85	Вода	шт.	425 290

2. Задвижки с обрезиненным клином (КНР)



№	Наименование	Dn	Pn	T max, C	Среда применения	Ед. изм.	Цена, тенге
2.1	Задвижка с обрез. клином (30ч39р)	50	16	80	Вода	шт.	25 300
2.2	Задвижка с обрез. клином (30ч39р)	65	16	80	Вода	шт.	31 950
2.3	Задвижка с обрез. клином (30ч39р)	80	16	80	Вода	шт.	38 350
2.4	Задвижка с обрез. клином (30ч39р)	100	16	80	Вода	шт.	51 050
2.5	Задвижка с обрез. клином (30ч39р)	125	16	80	Вода	шт.	74 980
2.6	Задвижка с обрез. клином (30ч39р)	150	16	80	Вода	шт.	87 060
2.7	Задвижка с обрез. клином (30ч39р)	200	16	80	Вода	шт.	131 440
2.8	Задвижка с обрез. клином (30ч39р)	250	16	80	Вода	шт.	204 720
2.9	Задвижка с обрез. клином (30ч39р)	300	16	80	Вода	шт.	270 750
2.10	Задвижка с обрез. клином (30ч39р)	350	16	80	Вода	шт.	514 930
2.11	Задвижка с обрез. клином (30ч39р)	400	16	80	Вода	шт.	702 610
2.12	Задвижка с обрез. клином (30ч39р)	500	16	80	Вода	шт.	1 117 770
2.13	Задвижка с обрез. клином (30ч39р)	600	16	80	Вода	шт.	1 713 230

3. Задвижки с обрезиненным клином (КНР) с электроприводом



№	Наименование	Dn	Pn	T max, C	Среда применения	Ед. изм.	Цена, тенге
3.1	Задвижка с обрез. клином с эл/п (30ч939р)	50	16	80	Вода	шт.	313 190
3.2	Задвижка с обрез. клином с эл/п (30ч939р)	80	16	80	Вода	шт.	332 860
3.3	Задвижка с обрез. клином с эл/п (30ч939р)	100	16	80	Вода	шт.	353 450
3.4	Задвижка с обрез. клином с эл/п (30ч939р)	150	16	80	Вода	шт.	481 350
3.5	Задвижка с обрез. клином с эл/п (30ч939р)	200	16	80	Вода	шт.	520 960
3.6	Задвижка с обрез. клином с эл/п (30ч939р)	300	16	80	Вода	шт.	1 023 250

4. Задвижки чугунные параллельные с выдвижным шпинделем (ОАО "Литейно-механический завод", Россия)



№	Наименование	Dn	Pn	T max, C	Среда применения	Ед. изм.	Цена, тенге
4.1	Задвижка чугунная параллельная (30ч6бр)	50	16	225	Вода, пар	шт.	24 600
4.2	Задвижка чугунная параллельная (30ч6бр)	80	16	225	Вода, пар	шт.	40 700
4.3	Задвижка чугунная параллельная (30ч6бр)	100	16	225	Вода, пар	шт.	56 470
4.4	Задвижка чугунная параллельная (30ч6бр)	125	16	225	Вода, пар	шт.	124 000
4.5	Задвижка чугунная параллельная (30ч6бр)	150	16	225	Вода, пар	шт.	136 560
4.6	Задвижка чугунная параллельная (30ч6бр)	200	16	225	Вода, пар	шт.	248 630
4.7	Задвижка чугунная параллельная (30ч6бр)	250	16	225	Вода, пар	шт.	347 770

4.8	Задвижка чугунная параллельная (30ч6бр)	300	16	225	Вода, пар	шт.	534 820
-----	---	-----	----	-----	-----------	-----	---------

5. Задвижки чугунные параллельные с выдвигаемым шпинделем (КНР)



№	Наименование	Dn	Pn	T max, C	Среда применения	Ед. изм.	Цена, тенге
5.1	Задвижка чугунная параллельная (30ч6бр)	50	10	225	Вода, пар	шт.	17 180
5.2	Задвижка чугунная параллельная (30ч6бр)	65	10	225	Вода, пар	шт.	25 130
5.3	Задвижка чугунная параллельная (30ч6бр)	80	10	225	Вода, пар	шт.	25 880
5.4	Задвижка чугунная параллельная (30ч6бр)	100	10	225	Вода, пар	шт.	32 920
5.5	Задвижка чугунная параллельная (30ч6бр)	125	10	225	Вода, пар	шт.	61 600
5.6	Задвижка чугунная параллельная (30ч6бр)	150	10	225	Вода, пар	шт.	73 120
5.7	Задвижка чугунная параллельная (30ч6бр)	200	10	225	Вода, пар	шт.	125 760
5.8	Задвижка чугунная параллельная (30ч6бр)	250	10	225	Вода, пар	шт.	193 670
5.9	Задвижка чугунная параллельная (30ч6бр)	300	10	225	Вода, пар	шт.	274 930

6. Задвижки чугунные параллельные с выдвигаемым шпинделем (КНР) с электроприводом



№	Наименование	Dn	Pn	T max, C	Среда применения	Ед. изм.	Цена, тенге
6.1	Задвижка чугун. паралл. с эл/п (30ч906бр)	50	10	225	Вода, пар	шт.	296 250
6.2	Задвижка чугун. паралл. с эл/п (30ч906бр)	80	10	225	Вода, пар	шт.	359 290
6.3	Задвижка чугун. паралл. с эл/п (30ч906бр)	100	10	225	Вода, пар	шт.	375 120
6.4	Задвижка чугун. паралл. с эл/п (30ч906бр)	125	10	225	Вода, пар	шт.	434 390
6.5	Задвижка чугун. паралл. с эл/п (30ч906бр)	150	10	225	Вода, пар	шт.	445 520
6.6	Задвижка чугун. паралл. с эл/п (30ч906бр)	200	10	225	Вода, пар	шт.	553 800
6.7	Задвижка чугун. паралл. с эл/п (30ч906бр)	250	10	225	Вода, пар	шт.	594 230
6.8	Задвижка чугун. паралл. с эл/п (30ч906бр)	300	10	225	Вода, пар	шт.	714 100
6.9	Задвижка чугун. паралл. с эл/п (30ч906бр)	350	10	225	Вода, пар	шт.	811 490

7. Задвижки чугунные параллельные с выдвигаемым шпинделем (ОАО "Литейно-механический завод", Россия) с электроприводом



№	Наименование	Dn	Pn	T max, C	Среда применения	Ед. изм.	Цена, тенге
7.1	Задвижка чугун. паралл. с эл/п (30ч906бр)	50	10	225	Вода, пар	шт.	353 640
7.2	Задвижка чугун. паралл. с эл/п (30ч906бр)	80	10	225	Вода, пар	шт.	372 140
7.3	Задвижка чугун. паралл. с эл/п (30ч906бр)	100	10	225	Вода, пар	шт.	369 320
7.4	Задвижка чугун. паралл. с эл/п (30ч906бр)	150	10	225	Вода, пар	шт.	427 250

8. Задвижки стальные клиновые с выдвигаемым шпинделем (КНР)



№	Наименование	Dn	Pn	T max, C	Среда применения	Ед. изм.	Цена, тенге
8.1	Задвижка стальная клиновая (30с41нж)	50	16	425	Вода, пар, газ	шт.	41 900
8.2	Задвижка стальная клиновая (30с41нж)	80	16	425	Вода, пар, газ	шт.	67 110
8.3	Задвижка стальная клиновая (30с41нж)	100	16	425	Вода, пар, газ	шт.	88 170
8.4	Задвижка стальная клиновая (30с41нж)	150	16	425	Вода, пар, газ	шт.	178 290
8.5	Задвижка стальная клиновая (30с41нж)	200	16	425	Вода, пар, газ	шт.	263 960
8.6	Задвижка стальная клиновая (30с41нж)	250	16	425	Вода, пар, газ	шт.	455 460
8.7	Задвижка стальная клиновая (30с41нж)	300	16	425	Вода, пар, газ	шт.	590 610
8.8	Задвижка стальная клиновая (30с41нж)	350	16	425	Вода, пар, газ	шт.	884 790
8.9	Задвижка стальная клиновая (30с41нж)	400	16	425	Вода, пар, газ	шт.	1 192 280

9. Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем (ЗАО «ПО МЗТА», Россия)



№	Наименование	Dn	Pn	T max, C	Среда применения	Ед. изм.	Цена, тенге
9.1	Задвижка стальная клиновая (30с41нж)	50	16	425	Вода, пар, газ	шт.	59 590
9.2	Задвижка стальная клиновая (30с41нж)	80	16	425	Вода, пар, газ	шт.	88 180
9.3	Задвижка стальная клиновая (30с41нж)	100	16	425	Вода, пар, газ	шт.	130 180
9.4	Задвижка стальная клиновая (30с41нж)	150	16	425	Вода, пар, газ	шт.	282 420
9.5	Задвижка стальная клиновая (30с41нж)	200	16	425	Вода, пар, газ	шт.	412 610

10. Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем (КНР) с электроприводом



№	Наименование	Dn	Pn	T max, C	Среда применения	Ед. изм.	Цена, тенге
10.1	Задвижка стальн. клин. с эл/п (30с941нж)	50	16	425	Вода, пар, газ	шт.	347 300
10.2	Задвижка стальн. клин. с эл/п (30с941нж)	80	16	425	Вода, пар, газ	шт.	387 680
10.3	Задвижка стальн. клин. с эл/п (30с941нж)	100	16	425	Вода, пар, газ	шт.	418 020
10.4	Задвижка стальн. клин. с эл/п (30с941нж)	150	16	425	Вода, пар, газ	шт.	537 340
10.5	Задвижка стальн. клин. с эл/п (30с941нж)	200	16	425	Вода, пар, газ	шт.	612 290
10.6	Задвижка стальн. клин. с эл/п (30с941нж)	250	16	425	Вода, пар, газ	шт.	1 159 980
10.7	Задвижка стальн. клин. с эл/п (30с941нж)	300	16	425	Вода, пар, газ	шт.	1 334 400
10.8	Задвижка стальн. клин. с эл/п (30с941нж)	350	16	425	Вода, пар, газ	шт.	1 663 000
10.9	Задвижка стальн. клин. с эл/п (30с941нж)	400	16	425	Вода, пар, газ	шт.	1 934 090
10.10	Задвижка стальн. клин. с эл/п (30с941нж)	500	25	425	Вода, пар, газ	шт.	3 311 360

11. Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем (КНР)



№	Наименование	Dn	Pn	T max, C	Среда применения	Ед. изм.	Цена, тенге
8.1	Задвижка стальная клиновая (30с64нж)	50	25	425	Вода, пар, газ	шт.	56 840
8.2	Задвижка стальная клиновая (30с64нж)	65	25	425	Вода, пар, газ	шт.	73 890
8.3	Задвижка стальная клиновая (30с64нж)	80	25	425	Вода, пар, газ	шт.	86 190
8.4	Задвижка стальная клиновая (30с64нж)	100	25	425	Вода, пар, газ	шт.	116 890
8.5	Задвижка стальная клиновая (30с64нж)	125	25	425	Вода, пар, газ	шт.	148 180
8.6	Задвижка стальная клиновая (30с64нж)	150	25	425	Вода, пар, газ	шт.	231 930
8.7	Задвижка стальная клиновая (30с64нж)	200	25	425	Вода, пар, газ	шт.	310 660
8.8	Задвижка стальная клиновая (30с64нж)	250	25	425	Вода, пар, газ	шт.	633 150
8.9	Задвижка стальная клиновая (30с64нж)	300	25	425	Вода, пар, газ	шт.	789 200

12. Вентиль стальной фланцевый (КНР)



№	Наименование	Dn	Pn	T max, C	Среда применения	Ед. изм.	Цена, тенге
12.1	Вентиль стальной фланцевый	15	25	425	Вода, пар, газ	шт.	15 000
12.2	Вентиль стальной фланцевый	20	25	425	Вода, пар, газ	шт.	17 770
12.3	Вентиль стальной фланцевый	25	25	425	Вода, пар, газ	шт.	23 290
12.4	Вентиль стальной фланцевый	32	25	425	Вода, пар, газ	шт.	36 320
12.5	Вентиль стальной фланцевый	40	25	425	Вода, пар, газ	шт.	38 140
12.6	Вентиль стальной фланцевый	50	25	425	Вода, пар, газ	шт.	46 380
12.7	Вентиль стальной фланцевый	65	25	425	Вода, пар, газ	шт.	63 870
12.8	Вентиль стальной фланцевый	80	25	425	Вода, пар, газ	шт.	81 150
12.9	Вентиль стальной фланцевый	100	25	425	Вода, пар, газ	шт.	120 240
12.10	Вентиль стальной фланцевый	125	25	425	Вода, пар, газ	шт.	165 280
12.11	Вентиль стальной фланцевый	150	25	425	Вода, пар, газ	шт.	236 690

13. Вентиль чугунный фланцевый (КНР)



№	Наименование	Dn	Pn	T max, C	Среда применения	Ед. изм.	Цена, тенге
13.1	Вентиль чугунный фланцевый (15кч19п)	25	16	225	Вода, пар	шт.	4 340
13.2	Вентиль чугунный фланцевый (15кч19п)	32	16	225	Вода, пар	шт.	6 080
13.3	Вентиль чугунный фланцевый (15кч19п)	40	16	225	Вода, пар	шт.	7 420
13.4	Вентиль чугунный фланцевый (15кч19п)	50	16	225	Вода, пар	шт.	10 820
13.5	Вентиль чугунный фланцевый	65	16	225	Вода, пар	шт.	34 170
13.6	Вентиль чугунный фланцевый	80	16	225	Вода, пар	шт.	56 300
13.7	Вентиль чугунный фланцевый	100	16	225	Вода, пар	шт.	76 660

14. Вентиль чугунный муфтовый (КНР)



№	Наименование	Dn	Pn	T max, C	Среда применения	Ед. изм.	Цена, тенге
14.1	Вентиль чугунный муфтовый (15кч18п)	15	16	225	Вода, пар	шт.	1 200
14.2	Вентиль чугунный муфтовый (15кч18п)	20	16	225	Вода, пар	шт.	1 540
14.3	Вентиль чугунный муфтовый (15кч18п)	25	16	225	Вода, пар	шт.	2 020
14.4	Вентиль чугунный муфтовый (15кч18п)	32	16	225	Вода, пар	шт.	3 210
14.5	Вентиль чугунный муфтовый (15кч18п)	40	16	225	Вода, пар	шт.	4 060
14.6	Вентиль чугунный муфтовый (15кч18п)	50	16	225	Вода, пар	шт.	5 640
14.7	Вентиль чугунный муфтовый (15кч18п)	65	16	225	Вода, пар	шт.	10 220

Запорная арматура для отопления, водоснабжения, газопроводов

1. Краны шаровые стальные приварные, стандартнопроходные (NAVAL, Финляндия, Россия)

NAVAL



№	Наименование	Dn	Pn	T max, С	Среда применения	Ед. изм.	Цена, тенге
1.1	Кран приварной (КШЦП)	15	40	200	Вода, пар, нефтепродукты	шт.	14 000
1.2	Кран приварной (КШЦП)	20	40	200	Вода, пар, нефтепродукты	шт.	14 640
1.3	Кран приварной (КШЦП)	25	40	200	Вода, пар, нефтепродукты	шт.	17 760
1.4	Кран приварной (КШЦП)	32	40	200	Вода, пар, нефтепродукты	шт.	17 940
1.5	Кран приварной (КШЦП)	40	40	200	Вода, пар, нефтепродукты	шт.	22 660
1.6	Кран приварной (КШЦП)	50	40	200	Вода, пар, нефтепродукты	шт.	26 170
1.7	Кран приварной (КШЦП)	65	25	200	Вода, пар, нефтепродукты	шт.	39 900
1.8	Кран приварной (КШЦП)	80	25	200	Вода, пар, нефтепродукты	шт.	56 460
1.9	Кран приварной (КШЦП)	100	25	200	Вода, пар, нефтепродукты	шт.	77 430
1.10	Кран приварной (КШЦП)	125	25	200	Вода, пар, нефтепродукты	шт.	129 160
1.11	Кран приварной (КШЦП)	150	25	200	Вода, пар, нефтепродукты	шт.	193 060
1.12	Кран приварной (КШЦП)	200	25	200	Вода, пар, нефтепродукты	шт.	393 220
1.13	Кран приварной (КШЦП)	250	25	200	Вода, пар, нефтепродукты	шт.	746 200

2. Краны шаровые стальные приварные, стандартнопроходные (Temper, Россия)

TEMPER



№	Наименование	Dn	Pn	T max, С	Среда применения	Ед. изм.	Цена, тенге
2.1	Кран приварной (КШЦП)	15	40	200	Вода, нефтепродукты, газ	шт.	8 220
2.2	Кран приварной (КШЦП)	20	40	200	Вода, нефтепродукты, газ	шт.	8 610
2.3	Кран приварной (КШЦП)	25	40	200	Вода, нефтепродукты, газ	шт.	8 840
2.4	Кран приварной (КШЦП)	32	40	200	Вода, нефтепродукты, газ	шт.	9 330
2.5	Кран приварной (КШЦП)	40	40	200	Вода, нефтепродукты, газ	шт.	11 980
2.6	Кран приварной (КШЦП)	50	40	200	Вода, нефтепродукты, газ	шт.	13 020
2.7	Кран приварной (КШЦП)	65	25	200	Вода, нефтепродукты, газ	шт.	18 760
2.8	Кран приварной (КШЦП)	80	25	200	Вода, нефтепродукты, газ	шт.	25 760
2.9	Кран приварной (КШЦП)	100	25	200	Вода, нефтепродукты, газ	шт.	31 540
2.10	Кран приварной (КШЦП)	125	25	200	Вода, нефтепродукты, газ	шт.	71 250
2.11	Кран приварной (КШЦП)	150	25	200	Вода, нефтепродукты, газ	шт.	83 210
2.12	Кран приварной (КШЦП)	200	25	200	Вода, нефтепродукты, газ	шт.	169 710
2.13	Кран приварной (КШЦП)	250	25	200	Вода, нефтепродукты, газ	шт.	307 220

3. Краны шаровые стальные фланцевые, стандартнопроходные (Temper, Россия)

TEMPER



№	Наименование	Dn	Pn	T max, С	Среда применения	Ед. изм.	Цена, тенге
3.1	Кран фланцевый (КШЦФ)	15	40	200	Вода, нефтепродукты, газ	шт.	10 900
3.2	Кран фланцевый (КШЦФ)	20	40	200	Вода, нефтепродукты, газ	шт.	12 040
3.3	Кран фланцевый (КШЦФ)	25	40	200	Вода, нефтепродукты, газ	шт.	14 730
3.4	Кран фланцевый (КШЦФ)	32	40	200	Вода, нефтепродукты, газ	шт.	16 060
3.5	Кран фланцевый (КШЦФ)	40	40	200	Вода, нефтепродукты, газ	шт.	18 010
3.6	Кран фланцевый (КШЦФ)	50	40	200	Вода, нефтепродукты, газ	шт.	19 880
3.7	Кран фланцевый (КШЦФ)	65	16	200	Вода, нефтепродукты, газ	шт.	26 250
3.8	Кран фланцевый (КШЦФ)	80	16	200	Вода, нефтепродукты, газ	шт.	38 360
3.9	Кран фланцевый (КШЦФ)	100	16	200	Вода, нефтепродукты, газ	шт.	45 170
3.10	Кран фланцевый (КШЦФ)	125	16	200	Вода, нефтепродукты, газ	шт.	103 170
3.11	Кран фланцевый (КШЦФ)	150	16	200	Вода, нефтепродукты, газ	шт.	130 010
3.12	Кран фланцевый (КШЦФ)	200	16	200	Вода, нефтепродукты, газ	шт.	245 700
3.13	Кран фланцевый (КШЦФ)	250	16	200	Вода, нефтепродукты, газ	шт.	446 100

4. Краны шаровые стальные приварные, стандартнопроходные (Маршал, Украина)



№	Наименование	Dn	Pn	T max, С	Среда применения	Ед. изм.	Цена, тенге
4.1	Кран приварной (КШЦП)	15	40	180	Вода, нефтепродукты, газ	шт.	7 380
4.2	Кран приварной (КШЦП)	20	40	180	Вода, нефтепродукты, газ	шт.	7 800
4.3	Кран приварной (КШЦП)	25	40	180	Вода, нефтепродукты, газ	шт.	7 800
4.4	Кран приварной (КШЦП)	32	40	180	Вода, нефтепродукты, газ	шт.	7 990
4.5	Кран приварной (КШЦП)	40	40	180	Вода, нефтепродукты, газ	шт.	10 410
4.6	Кран приварной (КШЦП)	50	40	180	Вода, нефтепродукты, газ	шт.	11 340
4.7	Кран приварной (КШЦП)	65	25	180	Вода, нефтепродукты, газ	шт.	15 620
4.8	Кран приварной (КШЦП)	80	25	180	Вода, нефтепродукты, газ	шт.	21 820
4.9	Кран приварной (КШЦП)	100	25	180	Вода, нефтепродукты, газ	шт.	26 250
4.10	Кран приварной (КШЦП)	125	25	180	Вода, нефтепродукты, газ	шт.	58 860
4.11	Кран приварной (КШЦП)	150	25	180	Вода, нефтепродукты, газ	шт.	68 590

5. Краны шаровые стальные фланцевые, стандартнопроходные (Маршал, Украина)



№	Наименование	Dn	Pn	T max, С	Среда применения	Ед. изм.	Цена, тенге
5.1	Кран фланцевый (КШЦФ)	15	40	180	Вода, нефтепродукты, газ	шт.	9 520
5.2	Кран фланцевый (КШЦФ)	20	40	180	Вода, нефтепродукты, газ	шт.	10 660
5.3	Кран фланцевый (КШЦФ)	25	40	180	Вода, нефтепродукты, газ	шт.	12 500
5.4	Кран фланцевый (КШЦФ)	32	40	180	Вода, нефтепродукты, газ	шт.	13 600
5.5	Кран фланцевый (КШЦФ)	40	40	180	Вода, нефтепродукты, газ	шт.	15 700
5.6	Кран фланцевый (КШЦФ)	50	40	180	Вода, нефтепродукты, газ	шт.	17 160
5.7	Кран фланцевый (КШЦФ)	65	16	180	Вода, нефтепродукты, газ	шт.	21 860
5.8	Кран фланцевый (КШЦФ)	80	16	180	Вода, нефтепродукты, газ	шт.	34 010
5.9	Кран фланцевый (КШЦФ)	100	16	180	Вода, нефтепродукты, газ	шт.	38 100

6. Краны шаровые стальные приварные, стандартнопроходные (LD, Россия)



№	Наименование	Dn	Pn	T max, С	Среда применения	Ед. изм.	Цена, тенге
6.1	Кран приварной (КШЦП)	15	40	200	Вода, пар, нефтепродукты	шт.	7 680
6.2	Кран приварной (КШЦП)	20	40	200	Вода, пар, нефтепродукты	шт.	8 110
6.3	Кран приварной (КШЦП)	25	40	200	Вода, пар, нефтепродукты	шт.	8 280
6.4	Кран приварной (КШЦП)	32	40	200	Вода, пар, нефтепродукты	шт.	8 620
6.5	Кран приварной (КШЦП)	40	40	200	Вода, пар, нефтепродукты	шт.	11 550
6.6	Кран приварной (КШЦП)	50	40	200	Вода, пар, нефтепродукты	шт.	12 250
6.7	Кран приварной (КШЦП)	65	25	200	Вода, пар, нефтепродукты	шт.	17 510
6.8	Кран приварной (КШЦП)	80	25	200	Вода, пар, нефтепродукты	шт.	22 690
6.9	Кран приварной (КШЦП)	100	25	200	Вода, пар, нефтепродукты	шт.	28 060
6.10	Кран приварной (КШЦП)	125	25	200	Вода, пар, нефтепродукты	шт.	63 620
6.11	Кран приварной (КШЦП)	150	25	200	Вода, пар, нефтепродукты	шт.	71 850
6.12	Кран приварной (КШЦП)	200	25	200	Вода, пар, нефтепродукты	шт.	148 100

7. Краны шаровые стальные фланцевые, стандартнопроходные (LD, Россия)



№	Наименование	Dn	Pn	T max, С	Среда применения	Ед. изм.	Цена, тенге
7.1	Кран фланцевый (КШЦФ)	15	40	200	Вода, пар, нефтепродукты	шт.	9 880
7.2	Кран фланцевый (КШЦФ)	20	40	200	Вода, пар, нефтепродукты	шт.	11 280
7.3	Кран фланцевый (КШЦФ)	25	40	200	Вода, пар, нефтепродукты	шт.	13 690
7.4	Кран фланцевый (КШЦФ)	32	40	200	Вода, пар, нефтепродукты	шт.	15 020
7.5	Кран фланцевый (КШЦФ)	40	40	200	Вода, пар, нефтепродукты	шт.	17 010
7.6	Кран фланцевый (КШЦФ)	50	40	200	Вода, пар, нефтепродукты	шт.	18 450
7.7	Кран фланцевый (КШЦФ)	65	25	200	Вода, пар, нефтепродукты	шт.	25 020
7.8	Кран фланцевый (КШЦФ)	80	25	200	Вода, пар, нефтепродукты	шт.	35 180
7.9	Кран фланцевый (КШЦФ)	100	25	200	Вода, пар, нефтепродукты	шт.	46 750
7.10	Кран фланцевый (КШЦФ)	125	16	200	Вода, пар, нефтепродукты	шт.	99 580
7.11	Кран фланцевый (КШЦФ)	150	25	200	Вода, пар, нефтепродукты	шт.	133 190
7.12	Кран фланцевый (КШЦФ)	200	25	200	Вода, пар, нефтепродукты	шт.	240 040

8. Краны шаровые стальные муфтовые "М-М", стандартнопроходные (LD, Россия)



№	Наименование	Dn	Pn	T max, С	Среда применения	Ед. изм.	Цена, тенге
8.1	Кран стальной муфтовый (КШЦМ)	15	40	200	Вода, пар, нефтепродукты	шт.	7 940
8.2	Кран стальной муфтовый (КШЦМ)	20	40	200	Вода, пар, нефтепродукты	шт.	8 310
8.3	Кран стальной муфтовый (КШЦМ)	25	40	200	Вода, пар, нефтепродукты	шт.	9 200
8.4	Кран стальной муфтовый (КШЦМ)	32	40	200	Вода, пар, нефтепродукты	шт.	10 740
8.5	Кран стальной муфтовый (КШЦМ)	40	40	200	Вода, пар, нефтепродукты	шт.	12 470
8.6	Кран стальной муфтовый (КШЦМ)	50	40	200	Вода, пар, нефтепродукты	шт.	14 110

Запорная арматура из латуни

1. Краны шаровые латунные "М-М" (General Fittings, Италия)



№	Наименование	Dn	Pn	T max, С	Среда применения	Ед. изм.	Цена, тенге
1.1	Кран шаровый 1/2", бабочка	15	30	120	Вода	шт.	2 230
1.2	Кран шаровый 3/4", дл. ручка	20	30	120	Вода	шт.	3 260
1.3	Кран шаровый 1", дл. ручка	25	30	120	Вода	шт.	4 830
1.4	Кран шаровый 1 1/4", дл. ручка	32	25	120	Вода	шт.	7 820
1.5	Кран шаровый 1 1/2", дл. ручка	40	25	120	Вода	шт.	11 100
1.6	Кран шаровый 2", дл. ручка	50	25	120	Вода	шт.	17 050

2. Краны шаровые латунные "М-П" (General Fittings, Италия)



№	Наименование	Dn	Pn	T max, С	Среда применения	Ед. изм.	Цена, тенге
2.1	Кран шаровый 1/2", бабочка	15	30	120	Вода	шт.	2 420
2.2	Кран шаровый 3/4", бабочка	20	30	120	Вода	шт.	3 450
2.3	Кран шаровый 1", дл. ручка	25	30	120	Вода	шт.	5 120
2.4	Кран шаровый 1 1/4", дл. ручка	32	30	120	Вода	шт.	9 540
2.5	Кран шаровый 1 1/2", дл. ручка	40	30	120	Вода	шт.	11 590
2.6	Кран шаровый 2", дл. ручка	50	30	120	Вода	шт.	19 200

3. Краны шаровые с разборным соединением "американка" "М-П" (General Fittings, Италия)



№	Наименование	Dn	Pn	T max, С	Среда применения	Ед. изм.	Цена, тенге
3.1	Кран шаровый американка	15	30	120	Вода	шт.	3 180
3.2	Кран шаровый американка	20	30	120	Вода	шт.	4 750
3.3	Кран шаровый американка	25	30	120	Вода	шт.	7 360

4. Краны шаровые для газа "М-М" (General Fittings, Италия)



№	Наименование	Dn	Pn	T max, С	Среда применения	Ед. изм.	Цена, тенге
4.1	Кран шаровый 1/2", дл. ручка	15	40	120	Газ	шт.	2 980
4.2	Кран шаровый 3/4", дл. ручка	20	40	120	Газ	шт.	4 570
4.3	Кран шаровый 1", дл. ручка	25	40	120	Газ	шт.	6 630

5. Краны шаровые для газа "М-П" (General Fittings, Италия)



№	Наименование	Dn	Pn	T max, С	Среда применения	Ед. изм.	Цена, тенге
5.1	Кран шаровый 1/2", дл. ручка	15	40	120	Газ	шт.	3 350
5.2	Кран шаровый 3/4", дл. ручка	20	40	120	Газ	шт.	4 890

6. Краны шаровые латунные "М-М" STA (КНР)

№	Наименование	Dn	Pn	T max, С	Среда применения	Ед. изм.	Цена, тенге
6.1	Кран шаровый 1/2", дл. ручка	15	25	120	Вода	шт.	1 260
6.2	Кран шаровый 3/4", дл. ручка	20	25	120	Вода	шт.	1 950
6.3	Кран шаровый 1", дл. ручка	25	25	120	Вода	шт.	3 080
6.4	Кран шаровый 1 1/4", дл. ручка	32	25	120	Вода	шт.	5 100
6.5	Кран шаровый 1 1/2", дл. ручка	40	25	120	Вода	шт.	7 950
6.6	Кран шаровый 2", дл. ручка	50	25	120	Вода	шт.	11 840

7. Краны шаровые латунные "М-П" STA (КНР)



№	Наименование	Dn	Pn	T max, С	Среда применения	Ед. изм.	Цена, тенге
7.1	Кран шаровый 1/2", дл. ручка	15	25	120	Вода	шт.	1 370
7.2	Кран шаровый 3/4", дл. ручка	20	25	120	Вода	шт.	2 020
7.3	Кран шаровый 1", дл. ручка	25	25	120	Вода	шт.	3 120
7.4	Кран шаровый 1 1/4", дл. ручка	32	25	120	Вода	шт.	5 310
7.5	Кран шаровый 1 1/2", дл. ручка	40	25	120	Вода	шт.	6 220
7.6	Кран шаровый 2", дл. ручка	50	25	120	Вода	шт.	8 820

8. Краны шаровые латунные с разборным соединением "американка" "М-П" STA (КНР)



№	Наименование	Dn	Pn	T max, С	Среда применения	Ед. изм.	Цена, тенге
8.1	Кран шаровый американка 1/2", дл. ручка	15	25	120	Вода	шт.	1 720
8.2	Кран шаровый американка 1/2", дл. ручка	20	25	120	Вода	шт.	2 560
8.3	Кран шаровый американка 1/2", дл. ручка	25	25	120	Вода	шт.	4 170

9. Краны шаровые для газа "М-М" STA (КНР)



№	Наименование	Dn	Pn	T max, С	Среда применения	Ед. изм.	Цена, тенге
9.1	Кран шаровый 1/2", дл. ручка	15	25	120	Газ	шт.	1 610
9.2	Кран шаровый 3/4", дл. ручка	20	25	120	Газ	шт.	2 460
9.3	Кран шаровый 1", дл. ручка	25	25	120	Газ	шт.	3 980
9.4	Кран шаровый 1 1/4", дл. ручка	32	25	120	Газ	шт.	6 780
9.5	Кран шаровый 1 1/2", дл. ручка	40	25	120	Газ	шт.	8 630
9.6	Кран шаровый 2", дл. ручка	50	25	120	Газ	шт.	13 910

10. Краны шаровые для газа "М-П" STA (КНР)



№	Наименование	Dn	Pn	T max, С	Среда применения	Ед. изм.	Цена, тенге
10.1	Кран шаровый 1/2", дл. ручка	15	25	120	Газ	шт.	1 670
10.2	Кран шаровый 3/4", дл. ручка	20	25	120	Газ	шт.	2 460
10.3	Кран шаровый 1", дл. ручка	25	25	120	Газ	шт.	3 840

11. Краны шаровые латунные "М-М" Бологовский Арматурный Завод (Россия)



№	Наименование	Dn	Pn	T max, С	Среда применения	Ед. изм.	Цена, тенге
11.1	Кран шаровый 1/2", бабочка	15	25	110	Вода, пар	шт.	1 180
11.2	Кран шаровый 3/4", дл. ручка	20	25	110	Вода, пар	шт.	1 820
11.3	Кран шаровый 1", дл. ручка	25	25	110	Вода, пар	шт.	3 450
11.4	Кран шаровый 1 1/4", дл. ручка	32	25	110	Вода, пар	шт.	5 570
11.5	Кран шаровый 1 1/2", дл. ручка	40	25	110	Вода, пар	шт.	9 250
11.6	Кран шаровый 2", дл. ручка	50	25	110	Вода, пар	шт.	13 420

12. Краны шаровые латунные "М-П" Бологовский Арматурный Завод (Россия)



№	Наименование	Dn	Pn	T max, С	Среда применения	Ед. изм.	Цена, тенге
12.1	Кран шаровый 1/2", бабочка	15	25	110	Вода, пар	шт.	1 330
12.2	Кран шаровый 3/4", дл. ручка	20	25	110	Вода, пар	шт.	2 010
12.3	Кран шаровый 1", дл. ручка	25	25	110	Вода, пар	шт.	3 640
12.4	Кран шаровый 1 1/4", дл. ручка	32	25	110	Вода, пар	шт.	6 040
12.5	Кран шаровый 1 1/2", дл. ручка	40	25	110	Вода, пар	шт.	9 440

13. Краны шаровые с разборным соединением "американка" "М-П" Бологовский Арматурный Завод (Россия)



№	Наименование	Dn	Pn	T max, С	Среда применения	Ед. изм.	Цена, тенге
13.1	Кран шаровый американка	15	25	110	Вода, пар	шт.	1 930
13.2	Кран шаровый американка	20	25	110	Вода, пар	шт.	2 810
13.3	Кран шаровый американка	25	25	110	Вода, пар	шт.	5 300

14. Краны шаровые для газа "М-М" Бологовский Арматурный Завод (Россия)



№	Наименование	Dn	Pn	T max, С	Среда применения	Ед. изм.	Цена, тенге
14.1	Кран шаровый 1/2", дл. ручка	15	25	110	Газ	шт.	1 280
14.2	Кран шаровый 3/4", дл. ручка	20	25	110	Газ	шт.	1 900
14.3	Кран шаровый 1", дл. ручка	25	25	110	Газ	шт.	3 720
14.4	Кран шаровый 1 1/4", дл. ручка	32	25	110	Газ	шт.	5 740
14.5	Кран шаровый 1 1/2", дл. ручка	40	25	110	Газ	шт.	8 930
14.6	Кран шаровый 2", дл. ручка	50	25	110	Газ	шт.	13 980

15. Краны шаровые для газа "М-П" Бологовский Арматурный Завод (Россия)



№	Наименование	Dn	Pn	T max, С	Среда применения	Ед. изм.	Цена, тенге
15.1	Кран шаровый 1/2", дл. ручка	15	25	110	Газ	шт.	1 440
15.2	Кран шаровый 3/4", дл. ручка	20	25	110	Газ	шт.	2 250
15.3	Кран шаровый 1", дл. ручка	25	25	110	Газ	шт.	3 960
15.4	Кран шаровый 1 1/4", дл. ручка	32	25	110	Газ	шт.	6 350

16. Клапаны обратные пружинные муфтовые "М-М" (Barberi, Италия)



№	Наименование	Dn	Pn	T max, С	Среда применения	Ед. изм.	Цена, тенге
16.1	Клапан обратный 1/2"	15	35	150	Вода	шт.	2 900
16.2	Клапан обратный 3/4"	20	35	150	Вода	шт.	3 590
16.3	Клапан обратный 1"	25	35	150	Вода	шт.	4 700
16.4	Клапан обратный 1 1/4"	32	25	150	Вода	шт.	6 730
16.5	Клапан обратный 1 1/2"	40	25	150	Вода	шт.	8 850
16.6	Клапан обратный 2"	50	25	150	Вода	шт.	14 720

17. Клапаны обратные пружинные муфтовые "М-М" STA (КНР)



№	Наименование	Dn	Pn	T max, С	Среда применения	Ед. изм.	Цена, тенге
17.1	Клапан обратный 1/2"	15	16	110	Вода	шт.	1 050
17.2	Клапан обратный 3/4"	20	16	110	Вода	шт.	1 410
17.3	Клапан обратный 1"	25	16	110	Вода	шт.	2 110
17.4	Клапан обратный 1 1/4"	32	16	110	Вода	шт.	3 170
17.5	Клапан обратный 1 1/2"	40	16	110	Вода	шт.	4 380
17.6	Клапан обратный 2"	50	16	110	Вода	шт.	6 760

18. Фильтры сетчатые латунные "М-М" (General Fittings, Италия)



№	Наименование	Dn	Pn	T max, С	Среда применения	Ед. изм.	Цена, тенге
18.1	Фильтр сетчатый 1/2"	15	16	110	Вода	шт.	2 120
18.2	Фильтр сетчатый 3/4"	20	16	110	Вода	шт.	2 730
18.3	Фильтр сетчатый 1"	25	16	110	Вода	шт.	3 930
18.4	Фильтр сетчатый 1 1/4"	32	16	110	Вода	шт.	7 290
18.5	Фильтр сетчатый 1 1/2"	40	16	110	Вода	шт.	9 110
18.6	Фильтр сетчатый 2"	50	16	110	Вода	шт.	14 600

19. Фильтры сетчатые латунные "М-М" СТА (КНР)



№	Наименование	Dn	Pn	T max, С	Среда применения	Ед. изм.	Цена, тенге
19.1	Фильтр сетчатый 1/2"	15	16	110	Вода	шт.	1 000
19.2	Фильтр сетчатый 3/4"	20	16	110	Вода	шт.	1 460
19.3	Фильтр сетчатый 1"	25	16	110	Вода	шт.	2 290
19.4	Фильтр сетчатый 1 1/4"	32	16	110	Вода	шт.	4 210
19.5	Фильтр сетчатый 1 1/2"	40	16	110	Вода	шт.	5 240
19.6	Фильтр сетчатый 2"	50	16	110	Вода	шт.	9 200

20. Вентили латунные муфтовые "М-М" Бологовский Арматурный Завод (Россия)



№	Наименование	Dn	Pn	T max, С	Среда применения	Ед. изм.	Цена, тенге
20.1	Вентиль латунный 1/2"	15	16	225	Вода	шт.	1 900
20.2	Вентиль латунный 3/4"	20	16	225	Вода	шт.	2 440
20.3	Вентиль латунный 1"	25	16	225	Вода	шт.	4 060
20.4	Вентиль латунный 1 1/4"	32	16	225	Вода	шт.	4 920
20.5	Вентиль латунный 1 1/2"	40	16	225	Вода	шт.	10 960
20.6	Вентиль латунный 2"	50	16	225	Вода	шт.	12 950

21. Вентили латунные муфтовые "М-М" СТА (КНР)



№	Наименование	Dn	Pn	T max, С	Среда применения	Ед. изм.	Цена, тенге
20.1	Вентиль латунный 1/2"	15	16	225	Вода	шт.	1 620
20.2	Вентиль латунный 3/4"	20	16	225	Вода	шт.	2 260
20.3	Вентиль латунный 1"	25	16	225	Вода	шт.	3 130
20.4	Вентиль латунный 1 1/4"	32	16	225	Вода	шт.	5 080
20.5	Вентиль латунный 1 1/2"	40	16	225	Вода	шт.	7 400
20.6	Вентиль латунный 2"	50	16	225	Вода	шт.	11 580

Стальные детали трубопроводов

1. Фланцы стальные приварные плоские (КНР)



№	Наименование	Dn	Pn 10 Цена, тенге	Pn 16 Цена, тенге	Pn 25 Цена, тенге
1.1	Фланец плоский	15	0	851	0
1.2	Фланец плоский	20	1 000	1 010	0
1.3	Фланец плоский	25	1 100	1 170	0
1.4	Фланец плоский	32	1 450	1 860	0
1.5	Фланец плоский	40	1 640	2 300	0
1.6	Фланец плоский	50	2 710	3 080	4 050
1.7	Фланец плоский	65	3 550	3 920	4 650
1.8	Фланец плоский	80	3 840	4 460	5 850
1.9	Фланец плоский	100	4 840	5 530	8 990
1.10	Фланец плоский	125	0	8 020	11 700
1.11	Фланец плоский	150	8 380	9 410	14 550
1.12	Фланец плоский	200	11 560	14 420	19 380
1.13	Фланец плоский	250	15 820	21 990	29 210
1.14	Фланец плоский	300	19 150	26 540	36 410
1.15	Фланец плоский	350	25 040	36 580	56 880
1.16	Фланец плоский	400	34 340	46 640	68 920
1.17	Фланец плоский	450	35 730	65 470	79 170
1.18	Фланец плоский	500	43 160	88 090	103 320
1.19	Фланец плоский	600	65 060	126 890	151 670
1.20	Фланец плоский	700	96 360	135 100	0
1.21	Фланец плоский	800	129 210	172 450	0
1.22	Фланец плоский	900	153 020	216 760	0
1.23	Фланец плоский	1000	196 670	283 120	0
1.24	Фланец плоский	1200	334 330	465 640	0

2. Фланцы стальные приварные воротниковые (КНР)



№	Наименование	Dn	Pn 10 Цена, тенге	Pn 16 Цена, тенге	Pn 25 Цена, тенге
2.1	Фланец воротниковый	15	0	1 800	0
2.2	Фланец воротниковый	20	0	2 270	0
2.3	Фланец воротниковый	25	0	2 520	0
2.4	Фланец воротниковый	32	0	3 160	0
2.5	Фланец воротниковый	40	0	3 890	0
2.6	Фланец воротниковый	50	0	4 460	5 390
2.7	Фланец воротниковый	65	0	5 630	6 730
2.8	Фланец воротниковый	80	0	7 240	7 860
2.9	Фланец воротниковый	100	0	8 610	11 340
2.10	Фланец воротниковый	125	0	12 220	17 430
2.11	Фланец воротниковый	150	0	14 520	21 860
2.12	Фланец воротниковый	200	0	20 570	30 790
2.13	Фланец воротниковый	250	0	31 340	44 010
2.14	Фланец воротниковый	300	0	42 120	62 040
2.15	Фланец воротниковый	350	0	63 830	93 480
2.16	Фланец воротниковый	400	0	84 670	127 080
2.17	Фланец воротниковый	450	0	0	150 700
2.18	Фланец воротниковый	500	0	141 240	168 730
2.19	Фланец воротниковый	600	0	195 180	243 970
2.20	Фланец воротниковый	700	0	238 490	0
2.21	Фланец воротниковый	800	0	293 270	0
2.22	Фланец воротниковый	900	0	350 210	0
2.23	Фланец воротниковый	1000	0	470 190	0

3. Фланцевые заглушки стальные (КНР)



№	Наименование	Dn	Pn 10 Цена, тенге	Pn 16 Цена, тенге	Pn 25 Цена, тенге
3.1	Заглушка фланцевая	50	0	2 540	0
3.2	Заглушка фланцевая	65	0	3 200	0
3.3	Заглушка фланцевая	80	0	3 810	0
3.4	Заглушка фланцевая	100	0	5 540	0
3.5	Заглушка фланцевая	125	0	7 850	0
3.6	Заглушка фланцевая	150	0	11 100	0
3.7	Заглушка фланцевая	200	14 480	18 040	0
3.8	Заглушка фланцевая	250	23 910	33 310	0
3.9	Заглушка фланцевая	300	32 110	49 820	0

4. Фланцы стальные для "бабочек" (КНР)



№	Наименование	Dn	Pn 10 Цена, тенге	Pn 16 Цена, тенге	Pn 25 Цена, тенге
4.1	Фланец для бабочки	200	0	9 660	0
4.2	Фланец для бабочки	250	0	12 720	0
4.3	Фланец для бабочки	300	0	16 000	0
4.4	Фланец для бабочки	350	0	21 710	0
4.5	Фланец для бабочки	400	0	27 520	0
4.6	Фланец для бабочки	500	0	36 290	0

Стальные детали трубопроводов

1. Отводы стальные крутоизогнутые 90° (КНР)



№	Наименование	Dn	Цена, тенге	№	Dn	Цена, тенге
1.1	Отвод стальной	15*2,5	182	1.32	133*5	5 960
1.2	Отвод стальной	20*3	220	1.33	133*6	7 330
1.3	Отвод стальной	25*3	289	1.34	133*8	11 930
1.4	Отвод стальной	32*3	431	1.35	133*10	14 280
1.5	Отвод стальной	32*5	647	1.36	133*12	16 280
1.6	Отвод стальной	32*6	926	1.37	159*5	8 570
1.7	Отвод стальной	40*3	554	1.38	159*6	10 300
1.8	Отвод стальной	40*5	894	1.39	159*8	17 610
1.9	Отвод стальной	40*6	1 100	1.40	159*10	21 440
1.10	Отвод стальной	57*3,5	831	1.41	159*12	26 060
1.11	Отвод стальной	57*5	1 190	1.42	219*7	22 520
1.12	Отвод стальной	57*6	1 460	1.43	219*10	0
1.13	Отвод стальной	57*8	2 380	1.44	219*12	35 150
1.14	Отвод стальной	76*4	1 570	1.45	273*8	47 740
1.15	Отвод стальной	76*6	2 380	1.46	273*10	42 680
1.16	Отвод стальной	76*8	3 750	1.47	273*12	49 820
1.17	Отвод стальной	76*10	4 360	1.48	325*8	73 270
1.18	Отвод стальной	89*4	2 170	1.49	325*10	58 250
1.19	Отвод стальной	89*6	3 270	1.50	325*12	76 890
1.20	Отвод стальной	89*8	4 740	1.51	377*8	94 630
1.21	Отвод стальной	89*10	5 730	1.52	377*10	87 660
1.22	Отвод стальной	108*5	3 960	1.53	377*12	115 180
1.23	Отвод стальной	108*6	4 750	1.54	426*10	141 730
1.24	Отвод стальной	108*8	7 160	1.55	426*12	137 770
1.25	Отвод стальной	108*10	8 900	1.56	530*10	169 250
1.26	Отвод стальной	108*12	11 600	1.57	530*12	211 630
1.27	Отвод стальной	114*5	4 370	1.58	630*10	261 900
1.28	Отвод стальной	114*6	5 270	1.59	630*12	347 470
1.29	Отвод стальной	114*8	8 010	1.60	720*10	399 710
1.30	Отвод стальной	114*10	9 480	1.61	720*12	434 920
1.31	Отвод стальной	114*12	13 970	1.62	820*10	529 060

637060

2. Отводы стальные крутоизогнутые оцинкованные 90° (КНР)

№	Наименование	Dn	Цена, тенге	№	Dn	Цена, тенге
2.1	Отвод стальной оцинк.	15*2,5	265	2.7	76*4	1 900
2.2	Отвод стальной оцинк.	20*3	311	2.8	89*4	2 380
2.3	Отвод стальной оцинк.	25*3	390	2.9	108*5	4 450
2.4	Отвод стальной оцинк.	32*3	581	2.10	133*5	6 880
2.5	Отвод стальной оцинк.	40*3	772	2.11	159*5	10 020
2.6	Отвод стальной оцинк.	57*3,5	1 080	2.12	219*7	26 910

3. Полуотводы стальные крутоизогнутые 45° (КНР)



№	Наименование	Dn	Цена, тенге	№	Dn	Цена, тенге
3.1	Полуотвод стальной	57*3,5	836	3.6	159*5	5 220
3.2	Полуотвод стальной	76*4	939	3.7	219*5	12 140
3.3	Полуотвод стальной	89*4	1 280	3.8	273*8	23 980
3.4	Полуотвод стальной	108*5	2 410	3.9	325*8	33 040
3.5	Полуотвод стальной	133*5	3 680	3.10	426*10	71 720

4. Переходы стальные концентрические (КНР)

№	Наименование	Dn	Цена, тенге	№	Dn	Цена, тенге
4.1	Переход стальной	20/15	286	4.29	219/76	10 630
4.2	Переход стальной	25/15	352	4.30	219/89	7 390
4.3	Переход стальной	25/20	329	4.31	219/108	7 060
4.4	Переход стальной	32/15	480	4.32	219/133	6 940
4.5	Переход стальной	32/20	387	4.33	219/159	6 790
4.6	Переход стальной	32/25	344	4.34	273/108	18 800
4.7	Переход стальной	40/20	541	4.35	273/133	18 310
4.8	Переход стальной	40/25	433	4.36	273/159	15 750
4.9	Переход стальной	40/32	398	4.37	273/219	14 880
4.10	Переход стальной	57/25	744	4.38	325/108	22 580
4.11	Переход стальной	57/32	629	4.39	325/159	21 170
4.12	Переход стальной	57/40	563	4.40	325/219	19 100
4.13	Переход стальной	76/32	1 400	4.41	325/273	17 820
4.14	Переход стальной	76/40	1 180	4.42	377/219	32 790
4.15	Переход стальной	76/57	1 090	4.43	377/273	30 830
4.16	Переход стальной	89/40	1 550	4.44	377/325	28 080
4.17	Переход стальной	89/57	1 280	4.45	426/219	43 390
4.18	Переход стальной	89/76	1 150	4.46	426/273	40 800
4.19	Переход стальной	108/57	2 340	4.47	426/325	38 420
4.20	Переход стальной	108/76	2 060	4.48	426/377	39 880
4.21	Переход стальной	108/89	1 960	4.49	530/159	102 370
4.22	Переход стальной	133/76	3 340	4.50	530/219	86 530
4.23	Переход стальной	133/89	3 160	4.51	530/273	83 910
4.24	Переход стальной	133/108	2 990	4.52	530/325	72 400
4.25	Переход стальной	159/76	5 500	4.53	530/377	75 480
4.26	Переход стальной	159/89	5 120	4.54	530/426	70 700
4.27	Переход стальной	159/108	4 870	4.55	630/159	134 360
4.28	Переход стальной	159/133	4 740	4.56	630/325	112 930

5. Переходы стальные концентрические оцинкованные (КНР)

№	Наименование	Dn	Цена, тенге	№	Dn	Цена, тенге
5.1	Переход стальной оцинк.	20/15	439	5.15	76/57	1 320
5.2	Переход стальной оцинк.	25/15	520	5.16	89/40	1 970
5.3	Переход стальной оцинк.	25/20	496	5.17	89/57	1 680
5.4	Переход стальной оцинк.	32/15	642	5.18	89/76	1 550
5.5	Переход стальной оцинк.	32/20	601	5.19	108/57	3 030
5.6	Переход стальной оцинк.	32/25	554	5.20	108/76	2 580
5.7	Переход стальной оцинк.	40/20	742	5.21	108/89	2 450
5.8	Переход стальной оцинк.	40/25	656	5.22	133/76	4 550
5.9	Переход стальной оцинк.	40/32	640	5.23	133/89	4 170
5.10	Переход стальной оцинк.	57/25	1 070	5.24	133/108	3 800
5.11	Переход стальной оцинк.	57/32	890	5.25	159/89	7 080
5.12	Переход стальной оцинк.	57/40	782	5.26	159/108	6 480
5.13	Переход стальной оцинк.	76/32	1 750	5.27	159/133	5 910
5.14	Переход стальной оцинк.	76/40	1 530	5.28	219/108	10 940

6. Тройники стальные приварные (КНР)

№	Наименование	Dn	Цена, тенге	№	Dn	Цена, тенге
6.1	Тройник стальной	20/20	499	6.25	108/89	6 320
6.2	Тройник стальной	25/15	738	6.26	108/108	6 380
6.3	Тройник стальной	25/20	737	6.27	133/89	8 740
6.4	Тройник стальной	25/25	746	6.28	133/108	8 840
6.5	Тройник стальной	32/20	1 330	6.29	133/133	8 910
6.6	Тройник стальной	32/25	1 290	6.30	159/89	11 460
6.7	Тройник стальной	32/32	1 330	6.31	159/108	11 750
6.8	Тройник стальной	40/25	1 380	6.32	159/133	11 660
6.9	Тройник стальной	40/32	1 380	6.33	159/159	11 560
6.10	Тройник стальной	40/40	1 360	6.34	219/108	28 040
6.11	Тройник стальной	57/25	1 810	6.35	219/133	28 610

6.12	Тройник стальной	57/32	1 880	6.36	219/159	26 690
6.13	Тройник стальной	57/40	1 850	6.37	219/219	26 720
6.14	Тройник стальной	57/57	1 800	6.38	273/159	44 540
6.15	Тройник стальной	76/32	3 040	6.39	273/219	44 230
6.16	Тройник стальной	76/40	3 060	6.40	273/273	44 900
6.17	Тройник стальной	76/57	3 210	6.41	325/159	57 380
6.18	Тройник стальной	76/76	3 060	6.42	325/219	58 020
6.19	Тройник стальной	89/40	3 740	6.43	325/273	57 360
6.20	Тройник стальной	89/57	3 660	6.44	325/325	57 180
6.21	Тройник стальной	89/76	3 700	6.45	377/377	90 930
6.22	Тройник стальной	89/89	3 690	6.46	426/426	118 290
6.23	Тройник стальной	108/57	6 380	6.47	530/530	194 210
6.24	Тройник стальной	108/76	6 510	6.48	630/630	319 790

7. Тройники стальные приварные оцинкованные (КНР)



№	Наименование	Dn	Цена, тенге	№	Dn	Цена, тенге
7.1	Тройник стальной оцинк.	20/20	757	7.7	89/89	4 310
7.2	Тройник стальной оцинк.	25/25	1 150	7.8	108/108	7 570
7.3	Тройник стальной оцинк.	32/32	1 350	7.9	133/133	10 620
7.4	Тройник стальной оцинк.	40/40	1 550	7.10	159/159	15 030
7.5	Тройник стальной оцинк.	57/57	1 980	7.11	219/219	32 300
7.6	Тройник стальной оцинк.	76/76	3 580			

8. Резьбы стальные короткие (КНР)



№	Наименование	Dn	Цена, тенге	№	Dn	Цена, тенге
8.1	Резьба ст. короткая	15	79	8.5	40	199
8.2	Резьба ст. короткая	20	80	8.6	50	269
8.3	Резьба ст. короткая	25	128	8.7	65	966
8.4	Резьба ст. короткая	32	161			

9. Резьбы стальные короткие оцинкованные (КНР)



№	Наименование	Dn	Цена, тенге	№	Dn	Цена, тенге
9.1	Резьба ст. короткая оцинк.	15	85	9.4	32	165
9.2	Резьба ст. короткая оцинк.	20	89	9.5	40	204
9.3	Резьба ст. короткая оцинк.	25	119	9.6	50	269

10. Резьбы стальные длинные (КНР)



№	Наименование	Dn	Цена, тенге	№	Dn	Цена, тенге
10.1	Резьба ст. длинная	15	111	10.5	40	326
10.2	Резьба ст. длинная	20	130	10.6	50	437
10.3	Резьба ст. длинная	25	167	10.7	65	1 230
10.4	Резьба ст. длинная	32	311			

11. Резьбы стальные длинные оцинкованные (КНР)



№	Наименование	Dn	Цена, тенге	№	Dn	Цена, тенге
11.1	Резьба ст. длинная оцинк.	15	123	11.4	32	297
11.2	Резьба ст. длинная оцинк.	20	144	11.5	40	339
11.3	Резьба ст. длинная оцинк.	25	170	11.6	50	459

12. Сгоны стальные (КНР)



№	Наименование	Dn	Цена, тенге	№	Dn	Цена, тенге
12.1	Сгон стальной	15	180	12.5	40	764
12.2	Сгон стальной	20	220	12.6	50	859
12.3	Сгон стальной	25	344	12.7	65	2 150
12.4	Сгон стальной	32	537			

13. Сгоны стальные оцинкованные (КНР)



№	Наименование	Dn	Цена, тенге	№	Dn	Цена, тенге
13.1	Сгон стальной оцинк.	15	189	13.4	32	571
13.2	Сгон стальной оцинк.	20	231	13.5	40	712
13.3	Сгон стальной оцинк.	25	359	13.6	50	863

14. Бочата стальные (КНР)



№	Наименование	Dn	Цена, тенге	№	Dn	Цена, тенге
14.1	Бочонок стальной	15	90	14.5	40	390
14.2	Бочонок стальной	20	115	14.6	50	607
14.3	Бочонок стальной	25	179	14.7	65	1 570
14.4	Бочонок стальной	32	322			

15. Бочата стальные оцинкованные (КНР)



№	Наименование	Dn	Цена, тенге	№	Dn	Цена, тенге
15.1	Бочонок стальной оцинк.	15	112	15.4	32	270
15.2	Бочонок стальной оцинк.	20	123	15.5	40	349
15.3	Бочонок стальной оцинк.	25	192	15.6	50	544

16. Муфты стальные (КНР)



№	Наименование	Dn	Цена, тенге	№	Dn	Цена, тенге
16.1	Муфта стальная	15	148	16.5	40	502
16.2	Муфта стальная	20	190	16.6	50	677
16.3	Муфта стальная	25	293	16.7	65	1 450
16.4	Муфта стальная	32	449			

17. Муфты стальные оцинкованные (КНР)



№	Наименование	Dn	Цена, тенге	№	Dn	Цена, тенге
17.1	Муфта стальная оцинк.	15	169	17.4	32	514
17.2	Муфта стальная оцинк.	20	222	17.5	40	549
17.3	Муфта стальная оцинк.	25	308	17.6	50	760

18. Контргайка стальная (КНР)



№	Наименование	Dn	Цена, тенге	№	Dn	Цена, тенге
18.1	Контргайка стальная	15	115	18.5	40	404
18.2	Контргайка стальная	20	149	18.6	50	644
18.3	Контргайка стальная	25	234	18.7	65	1 270
18.4	Контргайка стальная	32	344			

19. Заглушка стальная приварная (КНР)



№	Наименование	Dn	Цена, тенге	№	Dn	Цена, тенге
19.1	Заклушка стальная	32	160	19.9	219	6 140
19.2	Заклушка стальная	40	188	19.10	273	10 230
19.3	Заклушка стальная	57	278	19.11	325	13 790
19.4	Заклушка стальная	76	412	19.12	377	18 370
19.5	Заклушка стальная	89	648	19.13	426	33 400
19.6	Заклушка стальная	108	1 170	19.14	530	50 730
19.7	Заклушка стальная	133	1 490	19.15	630	65 480
19.8	Заклушка стальная	159	2 080			

Регулирующая арматура для отопления и водоснабжения

1. Клапаны обратные межфланцевые двухстворчатые (Brandoni SpA, Италия)



№	Наименование	Dn	Pn	T max, C	Среда применения	Ед. изм.	Цена, тенге
1.1	Клапан двухстворчатый	40	16	110	Вода	шт.	18 210
1.2	Клапан двухстворчатый	50	16	110	Вода	шт.	18 790
1.3	Клапан двухстворчатый	65	16	110	Вода	шт.	22 020
1.4	Клапан двухстворчатый	80	16	110	Вода	шт.	26 430
1.5	Клапан двухстворчатый	100	16	110	Вода	шт.	33 470
1.6	Клапан двухстворчатый	125	16	110	Вода	шт.	42 570
1.7	Клапан двухстворчатый	150	16	110	Вода	шт.	55 790
1.8	Клапан двухстворчатый	200	16	110	Вода	шт.	88 030
1.9	Клапан двухстворчатый	250	16	110	Вода	шт.	138 220
1.10	Клапан двухстворчатый	300	16	110	Вода	шт.	194 050

2. Клапаны обратные межфланцевые двухстворчатые (КНР)



№	Наименование	Dn	Pn	T max, C	Среда применения	Ед. изм.	Цена, тенге
2.1	Клапан двухстворчатый	40	16	80	Вода	шт.	6 290
2.2	Клапан двухстворчатый	50	16	80	Вода	шт.	6 970
2.3	Клапан двухстворчатый	65	16	80	Вода	шт.	7 930
2.4	Клапан двухстворчатый	80	16	80	Вода	шт.	10 320
2.5	Клапан двухстворчатый	100	16	80	Вода	шт.	13 210
2.6	Клапан двухстворчатый	125	16	80	Вода	шт.	18 460
2.7	Клапан двухстворчатый	150	16	80	Вода	шт.	22 450
2.8	Клапан двухстворчатый	200	16	80	Вода	шт.	36 440
2.9	Клапан двухстворчатый	250	16	80	Вода	шт.	61 390
2.10	Клапан двухстворчатый	300	16	80	Вода	шт.	88 850
2.11	Клапан двухстворчатый	400	16	80	Вода	шт.	190 730
2.12	Клапан двухстворчатый	500	16	80	Вода	шт.	321 090

3. Клапаны обратные одностворчатые (Россия)



№	Наименование	Dn	Pn	T max, C	Среда применения	Ед. изм.	Цена, тенге
3.1	Клапан обратный "хлопушка"	50	16	225	Вода, пар	шт.	10 570
3.2	Клапан обратный "хлопушка"	80	16	225	Вода, пар	шт.	16 150
3.3	Клапан обратный "хлопушка"	100	16	225	Вода, пар	шт.	22 770

4. Клапаны обратные поворотные стальные фланцевые (КНР)



№	Наименование	Dn	Pn	T max, C	Среда применения	Ед. изм.	Цена, тенге
4.1	Клапан обратный поворотный	40	25	425	Вода, пар, нефтепродукты	шт.	35 600
4.2	Клапан обратный поворотный	50	25	425	Вода, пар, нефтепродукты	шт.	43 300
4.3	Клапан обратный поворотный	65	25	425	Вода, пар, нефтепродукты	шт.	67 700
4.4	Клапан обратный поворотный	80	25	425	Вода, пар, нефтепродукты	шт.	79 330
4.5	Клапан обратный поворотный	100	25	425	Вода, пар, нефтепродукты	шт.	111 000
4.6	Клапан обратный поворотный	125	25	425	Вода, пар, нефтепродукты	шт.	203 820
4.7	Клапан обратный поворотный	150	25	425	Вода, пар, нефтепродукты	шт.	263 350
4.8	Клапан обратный поворотный	200	25	425	Вода, пар, нефтепродукты	шт.	397 610
4.9	Клапан обратный поворотный	250	25	425	Вода, пар, нефтепродукты	шт.	592 800
4.10	Клапан обратный поворотный	400	25	425	Вода, пар, нефтепродукты	шт.	1 371 520
4.11	Клапан обратный поворотный	40	40	425	Вода, пар, нефтепродукты	шт.	39 970

4.12	Клапан обратный поворотный	50	40	425	Вода, пар, нефтепродукты	шт.	45 730
4.13	Клапан обратный поворотный	65	40	425	Вода, пар, нефтепродукты	шт.	72 540
4.14	Клапан обратный поворотный	80	40	425	Вода, пар, нефтепродукты	шт.	80 920
4.15	Клапан обратный поворотный	100	40	425	Вода, пар, нефтепродукты	шт.	120 060
4.16	Клапан обратный поворотный	125	40	425	Вода, пар, нефтепродукты	шт.	199 020
4.17	Клапан обратный поворотный	150	40	425	Вода, пар, нефтепродукты	шт.	281 720
4.18	Клапан обратный поворотный	200	40	425	Вода, пар, нефтепродукты	шт.	413 820
4.19	Клапан обратный поворотный	250	40	425	Вода, пар, нефтепродукты	шт.	643 520

5. Клапаны обратные поворотные чугунные фланцевые (КНР)



№	Наименование	Dn	Pn	T max, C	Среда применения	Ед. изм.	Цена, тенге
5.1	Клапан обратный поворотный	40	16	225	Вода, пар, нефтепродукты	шт.	16 160
5.2	Клапан обратный поворотный	50	16	225	Вода, пар, нефтепродукты	шт.	20 730
5.3	Клапан обратный поворотный	65	16	225	Вода, пар, нефтепродукты	шт.	29 080
5.4	Клапан обратный поворотный	80	16	225	Вода, пар, нефтепродукты	шт.	37 030
5.5	Клапан обратный поворотный	100	16	225	Вода, пар, нефтепродукты	шт.	43 170
5.6	Клапан обратный поворотный	125	16	225	Вода, пар, нефтепродукты	шт.	64 760
5.7	Клапан обратный поворотный	150	16	225	Вода, пар, нефтепродукты	шт.	89 400
5.8	Клапан обратный поворотный	200	16	225	Вода, пар, нефтепродукты	шт.	140 080
5.9	Клапан обратный поворотный	250	16	225	Вода, пар, нефтепродукты	шт.	231 730
5.10	Клапан обратный поворотный	300	16	225	Вода, пар, нефтепродукты	шт.	330 890

6. Клапаны обратные подъемные чугунные фланцевые (КНР)



№	Наименование	Dn	Pn	T max, C	Среда применения	Ед. изм.	Цена, тенге
6.1	Клапан обратный подъемный	25	16	225	Вода, пар, нефтепродукты	шт.	6 960
6.2	Клапан обратный подъемный	32	16	225	Вода, пар, нефтепродукты	шт.	9 780
6.3	Клапан обратный подъемный	40	16	225	Вода, пар, нефтепродукты	шт.	13 210
6.4	Клапан обратный подъемный	50	16	225	Вода, пар, нефтепродукты	шт.	17 590
6.5	Клапан обратный подъемный	65	16	225	Вода, пар, нефтепродукты	шт.	26 400
6.6	Клапан обратный подъемный	80	16	225	Вода, пар, нефтепродукты	шт.	47 100
6.7	Клапан обратный подъемный	100	16	225	Вода, пар, нефтепродукты	шт.	66 130
6.8	Клапан обратный подъемный	125	16	225	Вода, пар, нефтепродукты	шт.	107 110
6.9	Клапан обратный подъемный	150	16	225	Вода, пар, нефтепродукты	шт.	143 530
6.10	Клапан обратный подъемный	200	16	225	Вода, пар, нефтепродукты	шт.	239 460
6.11	Клапан обратный подъемный	250	16	225	Вода, пар, нефтепродукты	шт.	326 550

7. Клапаны обратные шаровые чугунные фланцевые (КНР)



№	Наименование	Dn	Pn	T max, C	Среда применения	Ед. изм.	Цена, тенге
7.1	Клапан обратный шаровый	50	16	70	Вода	шт.	23 530
7.2	Клапан обратный шаровый	65	16	70	Вода	шт.	25 380
7.3	Клапан обратный шаровый	80	16	70	Вода	шт.	34 590
7.4	Клапан обратный шаровый	100	16	70	Вода	шт.	40 120
7.5	Клапан обратный шаровый	150	16	70	Вода	шт.	90 510
7.6	Клапан обратный шаровый	200	16	70	Вода	шт.	148 660
7.7	Клапан обратный шаровый	250	16	70	Вода	шт.	240 670
7.8	Клапан обратный шаровый	300	16	70	Вода	шт.	366 420

8. Клапаны предохранительные пружинные стальные (КНР)



№	Наименование	Dn	Pn	T max, C	Среда применения	Ед. изм.	Цена, тенге
8.1	Клапан предохранительный	20	16	350	Вода, пар	шт.	54 490
8.2	Клапан предохранительный	25	16	350	Вода, пар	шт.	52 960
8.3	Клапан предохранительный	32	16	350	Вода, пар	шт.	58 990
8.4	Клапан предохранительный	40	16	350	Вода, пар	шт.	68 840
8.5	Клапан предохранительный	50	16	350	Вода, пар	шт.	85 400
8.6	Клапан предохранительный	80	16	350	Вода, пар	шт.	123 910

8.7	Клапан предохранительный	100	16	350	Вода, пар	шт.	214 070
8.8	Клапан предохранительный	150	16	350	Вода, пар	шт.	461 670

9. Вантуз чугунный фланцевый (КНР)



№	Наименование	Dn	Pn	T max, C	Среда применения	Ед. изм.	Цена, тенге
9.1	Вантуз	50	16	50	Вода	шт.	11 130
9.2	Вантуз	65	16	50	Вода	шт.	13 510
9.3	Вантуз	80	16	50	Вода	шт.	16 160
9.4	Вантуз	100	16	50	Вода	шт.	19 390
9.5	Вантуз	150	16	50	Вода	шт.	39 370
9.6	Вантуз	200	16	50	Вода	шт.	64 110

10. Фильтр сетчатый чугунный фланцевый (Brandoni SpA, Италия)



№	Наименование	Dn	Pn	T max, C	Среда применения	Ед. изм.	Цена, тенге
10.1	Фильтр фланцевый	32	16	300	Вода, пар	шт.	15 340
10.2	Фильтр фланцевый	40	16	300	Вода, пар	шт.	19 550
10.3	Фильтр фланцевый	50	16	300	Вода, пар	шт.	26 800
10.4	Фильтр фланцевый	65	16	300	Вода, пар	шт.	37 530
10.5	Фильтр фланцевый	80	16	300	Вода, пар	шт.	47 930
10.6	Фильтр фланцевый	100	16	300	Вода, пар	шт.	72 530
10.7	Фильтр фланцевый	125	16	300	Вода, пар	шт.	89 560
10.8	Фильтр фланцевый	150	16	300	Вода, пар	шт.	138 750
10.9	Фильтр фланцевый	200	16	300	Вода, пар	шт.	215 370
10.10	Фильтр фланцевый	250	16	300	Вода, пар	шт.	390 200
10.11	Фильтр фланцевый	300	16	300	Вода, пар	шт.	666 360

11. Фильтр сетчатый чугунный фланцевый (КНР)



№	Наименование	Dn	Pn	T max, C	Среда применения	Ед. изм.	Цена, тенге
11.1	Фильтр фланцевый	32	16	300	Вода, пар	шт.	8 380
11.2	Фильтр фланцевый	40	16	300	Вода, пар	шт.	11 320
11.3	Фильтр фланцевый	50	16	300	Вода, пар	шт.	12 390
11.4	Фильтр фланцевый	65	16	300	Вода, пар	шт.	16 650
11.5	Фильтр фланцевый	80	16	300	Вода, пар	шт.	24 490
11.6	Фильтр фланцевый	100	16	300	Вода, пар	шт.	34 500
11.7	Фильтр фланцевый	125	16	300	Вода, пар	шт.	48 400
11.8	Фильтр фланцевый	150	16	300	Вода, пар	шт.	72 260
11.9	Фильтр фланцевый	200	16	300	Вода, пар	шт.	121 270
11.10	Фильтр фланцевый	300	16	300	Вода, пар	шт.	305 230

12. Гибкие вставки фланцевые (Brandoni SpA, Италия)



№	Наименование	Dn	Pn	T max, C	Среда применения	Ед. изм.	Цена, тенге
12.1	Гибкая вставка	32	16	90	Вода	шт.	18 330
12.2	Гибкая вставка	40	16	90	Вода	шт.	20 510
12.3	Гибкая вставка	50	16	90	Вода	шт.	23 720
12.4	Гибкая вставка	65	16	90	Вода	шт.	28 060
12.5	Гибкая вставка	80	16	90	Вода	шт.	32 830
12.6	Гибкая вставка	100	16	90	Вода	шт.	39 670
12.7	Гибкая вставка	125	16	90	Вода	шт.	56 650
12.8	Гибкая вставка	150	16	90	Вода	шт.	68 970
12.9	Гибкая вставка	200	16	90	Вода	шт.	106 150
12.10	Гибкая вставка	250	16	90	Вода	шт.	161 660
12.11	Гибкая вставка	300	16	90	Вода	шт.	201 530
12.12	Гибкая вставка	350	16	90	Вода	шт.	316 480
12.13	Гибкая вставка	400	16	90	Вода	шт.	376 340

13. Гибкие вставки фланцевые (КНР)



№	Наименование	Dn	Pn	T max, C	Среда применения	Ед. изм.	Цена, тенге
13.1	Гибкая вставка	32	16	80	Вода	шт.	8 230
13.2	Гибкая вставка	40	16	80	Вода	шт.	8 470
13.3	Гибкая вставка	50	16	80	Вода	шт.	10 180
13.4	Гибкая вставка	65	16	80	Вода	шт.	13 160
13.5	Гибкая вставка	80	16	80	Вода	шт.	15 490
13.6	Гибкая вставка	100	16	80	Вода	шт.	19 210
13.7	Гибкая вставка	125	16	80	Вода	шт.	29 320
13.8	Гибкая вставка	150	16	80	Вода	шт.	33 710
13.9	Гибкая вставка	200	16	80	Вода	шт.	57 490
13.10	Гибкая вставка	250	16	80	Вода	шт.	77 700
13.11	Гибкая вставка	300	16	80	Вода	шт.	91 890
13.12	Гибкая вставка	350	16	80	Вода	шт.	137 210
13.13	Гибкая вставка	400	16	80	Вода	шт.	156 240
13.14	Гибкая вставка	500	16	80	Вода	шт.	257 220

14. Компенсаторы осевые стальные фланцевые (КНР)



№	Наименование	Dn	Pn	T max, C	Среда применения	Ед. изм.	Цена, тенге
14.1	Компенсатор осевой	40	16	300	Вода, пар	шт.	18 550
14.2	Компенсатор осевой	50	16	300	Вода, пар	шт.	18 460
14.3	Компенсатор осевой	65	16	300	Вода, пар	шт.	23 550
14.4	Компенсатор осевой	80	16	300	Вода, пар	шт.	24 780
14.5	Компенсатор осевой	100	16	300	Вода, пар	шт.	33 260
14.6	Компенсатор осевой	125	16	300	Вода, пар	шт.	56 670
14.7	Компенсатор осевой	150	16	300	Вода, пар	шт.	57 310
14.8	Компенсатор осевой	200	16	300	Вода, пар	шт.	85 670
14.9	Компенсатор осевой	250	16	300	Вода, пар	шт.	148 270
14.10	Компенсатор осевой	300	16	300	Вода, пар	шт.	196 840

15. Вставки монтажные фланцевые (КНР)



№	Наименование	Dn	Pn	T max, C	Среда применения	Ед. изм.	Цена, тенге
14.1	Вставка монтажная	50	16	225	Вода, пар	шт.	27 630
14.2	Вставка монтажная	65	16	225	Вода, пар	шт.	28 290
14.3	Вставка монтажная	80	16	225	Вода, пар	шт.	33 410
14.4	Вставка монтажная	100	16	225	Вода, пар	шт.	44 290
14.5	Вставка монтажная	125	16	225	Вода, пар	шт.	57 090
14.6	Вставка монтажная	150	16	225	Вода, пар	шт.	74 870
14.7	Вставка монтажная	200	16	225	Вода, пар	шт.	89 650
14.8	Вставка монтажная	250	16	225	Вода, пар	шт.	208 870
14.10	Вставка монтажная	300	16	225	Вода, пар	шт.	242 380

Метизы и прокладки для запорной арматуры

1. Болты



№	Наименование	Размер	Цена, тенге	№	Размер	Цена, тенге
1.1	Болт	M10/50	48	1.9	M20/100	372
1.2	Болт	M12/50	69	1.10	M20/120	439
1.3	Болт	M14/60	117	1.11	M20/140	498
1.4	Болт	M16/70	166	1.12	M22/100	465
1.5	Болт	M16/120	259	1.13	M24/100	593
1.6	Болт	M18/80	248	1.14	M27/120	1 051
1.7	Болт	M18/120	341	1.15	M30/120	1 340
1.8	Болт	M20/80	295	1.16	M36/140	2 280

2. Шпильки (длина 1 метр)



№	Наименование	Размер	Цена, тенге	№	Размер	Цена, тенге
2.1	Шпилька	10	664	2.5	18	2 210
2.2	Шпилька	12	1 040	2.6	20	2 870
2.3	Шпилька	14	1 340	2.7	22	3 620
2.4	Шпилька	16	1 700	2.8	24	4 400

3. Шайбы



№	Наименование	Размер	Цена, тенге	№	Размер	Цена, тенге
3.1	Шайба	M12	13	3.5	M20	27
3.2	Шайба	M14	19	3.6	M22	40
3.3	Шайба	M16	20	3.7	M24	49
3.4	Шайба	M18	26	3.8	M27	93

4. Гайки



№	Наименование	Размер	Цена, тенге	№	Размер	Цена, тенге
4.1	Гайка	M10	18	4.7	M22	119
4.2	Гайка	M12	21	4.8	M24	142
4.3	Гайка	M14	35	4.9	M27	250
4.4	Гайка	M16	41	4.10	M30	351
4.5	Гайка	M18	71	4.11	M36	835
4.6	Гайка	M20	80			

5. Прокладки паронитовые



№	Наименование	Размер	Цена, тенге	№	Размер	Цена, тенге
5.1	Прокладка	15	50	5.12	200	420
5.2	Прокладка	20	55	5.13	250	662
5.3	Прокладка	25	60	5.14	300	792
5.4	Прокладка	32	86	5.15	350	2 500
5.5	Прокладка	40	92	5.16	400	3 500
5.6	Прокладка	50	108	5.17	500	4 100
5.7	Прокладка	65	119	5.18	600	5 500
5.8	Прокладка	80	165	5.19	700	7 000
5.9	Прокладка	100	209	5.20	800	8 700
5.10	Прокладка	125	261	5.21	1000	15 700
5.11	Прокладка	150	326			

6. Прокладки резиновые



№	Наименование	Размер	Цена, тенге	№	Размер	Цена, тенге
6.1	Прокладка	15	53	6.8	80	178
6.2	Прокладка	20	57	6.9	100	210
6.3	Прокладка	25	62	6.10	125	294
6.4	Прокладка	32	64	6.11	150	316
6.5	Прокладка	40	93	6.12	200	399
6.6	Прокладка	50	122	6.13	250	705
6.7	Прокладка	65	166	6.14	300	736

7. Паронит листовой (1500 * 1000 мм)



№	Наименование	Размер	Цена, тенге	№	Размер	Цена, тенге
7.1	Паронит	2 мм	7 130	7.3	4 мм	14 620
7.2	Прокладка	3 мм	11 210	7.4	5 мм	17 840

Арматура и оборудование для водоснабжения и систем пожаротушения

1. Пожарные гидранты подземные (ООО "СпецСнабжение", Россия)



№	Наименование	Dn	Pn	Среда применения	Ед. изм.	Цена, тенге
1.1	Пожарный гидрант	0,5	10	Вода	шт.	56 230
1.2	Пожарный гидрант	0,75	10	Вода	шт.	58 520
1.3	Пожарный гидрант	1	10	Вода	шт.	62 970
1.4	Пожарный гидрант	1,25	10	Вода	шт.	67 210
1.5	Пожарный гидрант	1,5	10	Вода	шт.	70 840
1.6	Пожарный гидрант	1,75	10	Вода	шт.	74 210
1.7	Пожарный гидрант	2	10	Вода	шт.	78 950
1.8	Пожарный гидрант	2,25	10	Вода	шт.	84 170
1.9	Пожарный гидрант	2,5	10	Вода	шт.	87 500
1.10	Пожарный гидрант	2,75	10	Вода	шт.	92 490

2. Пожарные подставки стальные фланцевые одинарные ППОФ



№	Наименование	Dn	Pn	Среда применения	Ед. изм.	Цена, тенге
2.1	Подставка стальная одинарная	100	10	Вода	шт.	36 000
2.2	Подставка стальная одинарная	150	10	Вода	шт.	43 600

3. Пожарные подставки стальные фланцевые двойные ППДФ



№	Наименование	Dn	Pn	Среда применения	Ед. изм.	Цена, тенге
3.1	Подставка стальная двойная	100	10	Вода	шт.	43 100
3.2	Подставка стальная двойная	150	10	Вода	шт.	55 600
3.3	Подставка стальная двойная	200	10	Вода	шт.	66 400
3.4	Подставка стальная двойная	250	10	Вода	шт.	87 600
3.5	Подставка стальная двойная	300	10	Вода	шт.	109 700

4. Пожарные подставки стальные фланцевые тройные ППТФ



№	Наименование	Dn	Pn	Среда применения	Ед. изм.	Цена, тенге
4.1	Подставка стальная тройная	100/100	10	Вода	шт.	51 900
4.2	Подставка стальная тройная	150/100	10	Вода	шт.	64 200
4.3	Подставка стальная тройная	150/150	10	Вода	шт.	69 300
4.4	Подставка стальная тройная	200/100	10	Вода	шт.	74 400
4.5	Подставка стальная тройная	200/150	10	Вода	шт.	80 500
4.6	Подставка стальная тройная	200/200	10	Вода	шт.	90 200
4.7	Подставка стальная тройная	250/150	10	Вода	шт.	103 500
4.8	Подставка стальная тройная	250/200	10	Вода	шт.	110 400
4.9	Подставка стальная тройная	250/250	10	Вода	шт.	124 700
4.10	Подставка стальная тройная	300/200	10	Вода	шт.	132 300
4.11	Подставка стальная тройная	300/250	10	Вода	шт.	143 400
4.12	Подставка стальная тройная	300/300	10	Вода	шт.	162 700

5. Пожарные подставки стальные фланцевые четверные ППКФ



№	Наименование	Dn	Pn	Среда применения	Ед. изм.	Цена, тенге
5.1	Подставка стальная крест	100/100	10	Вода	шт.	59 500
5.2	Подставка стальная крест	150/100	10	Вода	шт.	71 600
5.3	Подставка стальная крест	150/150	10	Вода	шт.	83 000
5.4	Подставка стальная крест	200/100	10	Вода	шт.	82 000
5.5	Подставка стальная крест	200/150	10	Вода	шт.	93 000
5.6	Подставка стальная крест	200/200	10	Вода	шт.	112 500
5.7	Подставка стальная крест	250/150	10	Вода	шт.	116 600
5.8	Подставка стальная крест	250/200	10	Вода	шт.	130 700
5.9	Подставка стальная крест	250/250	10	Вода	шт.	156 700
5.10	Подставка стальная крест	300/200	10	Вода	шт.	149 900
5.11	Подставка стальная крест	300/250	10	Вода	шт.	171 500
5.12	Подставка стальная крест	300/300	10	Вода	шт.	220 300

6. Пожарные подставки стальные фланцевые ППГ



№	Наименование	Dn	Pn	Среда применения	Ед. изм.	Цена, тенге
6.1	Подставка стальная (открытое дно)		10	Вода	шт.	20 400
6.2	Подставка стальная (закрытое дно)		10	Вода	шт.	25 600

7. Тройники стальные фланцевые ТФ

№	Наименование	Dn	Pn	Среда применения	Ед. изм.	Цена, тенге
7.1	Тройник фланцевый ТФ	100/100	10	Вода	шт.	27 000
7.2	Тройник фланцевый ТФ	150/100	10	Вода	шт.	39 200
7.3	Тройник фланцевый ТФ	150/150	10	Вода	шт.	45 200
7.4	Тройник фланцевый ТФ	200/100	10	Вода	шт.	54 000
7.5	Тройник фланцевый ТФ	200/150	10	Вода	шт.	60 000
7.6	Тройник фланцевый ТФ	200/200	10	Вода	шт.	68 700
7.7	Тройник фланцевый ТФ	250/150	10	Вода	шт.	81 600
7.8	Тройник фланцевый ТФ	250/250	10	Вода	шт.	102 100
7.9	Тройник фланцевый ТФ	300/300	10	Вода	шт.	131 400

8. Крестовины стальные фланцевые КФ

№	Наименование	Dn	Pn	Среда применения	Ед. изм.	Цена, тенге
8.1	Крест фланцевый КФ	100/100	10	Вода	шт.	34 500
8.2	Крест фланцевый КФ	150/100	10	Вода	шт.	46 000
8.3	Крест фланцевый КФ	150/150	10	Вода	шт.	58 800
8.4	Крест фланцевый КФ	200/100	10	Вода	шт.	62 700
8.5	Крест фланцевый КФ	200/150	10	Вода	шт.	73 700
8.6	Крест фланцевый КФ	200/200	10	Вода	шт.	92 600
8.7	Крест фланцевый КФ	250/250	10	Вода	шт.	137 600
8.8	Крест фланцевый КФ	300/300	10	Вода	шт.	181 800