



**Шаровой полнопроходной кран с внутренней резьбой UNI ISO 7/1 ; материал – латунь, T<sub>макс.</sub> = 110 °C**

Эскиз	Наименование	Ду, мм	DN	Ру, бар	Цена, тенге
	Кран шаровый	15	Rp ½	40	<b>1 980</b>
	Кран шаровый	20	Rp ¾	40	<b>3 100</b>
	Кран шаровый	25	Rp 1	40	<b>4 580</b>
	Кран шаровый	32	Rp 1¼	40	<b>6 480</b>
	Кран шаровый	40	Rp 1½	40	<b>10 650</b>
	Кран шаровый	50	Rp 2	40	<b>16 100</b>
	Кран шаровый	65	Rp 2½	40	<b>58 250</b>
	Кран шаровый	80	Rp 3	40	<b>86 500</b>


**Шаровой кран полнопроходной с накидной гайкой и ниппелем «американка», рукояткой типа «бабочка»; материал – латунь; T<sub>макс.</sub> = 110 °C**

	Кран шаровый разборный	15	Rp ½	40	<b>2 840</b>
	Кран шаровый разборный	20	Rp ¾	40	<b>4 520</b>
	Кран шаровый разборный	25	Rp 1	40	<b>6 840</b>
	Кран шаровый разборный	32	Rp 1¼	40	<b>10 300</b>

**Шаровой кран LD под приварку с рукояткой, стандартный проход; материал – углеродистая сталь; T<sub>макс.</sub> = 200°C**

Эскиз	Наименование	Ду, мм	Ру, бар	K <sub>vs</sub> , м <sup>3</sup> /ч	Цена, тенге
	Кран шаровый приварной LD	15	40	11	<b>6 650</b>
	Кран шаровый приварной LD	20	40	15	<b>7 130</b>
	Кран шаровый приварной LD	25	40	34	<b>7 200</b>
	Кран шаровый приварной LD	32	40	52	<b>7 580</b>
	Кран шаровый приварной LD	40	40	96	<b>9 800</b>
	Кран шаровый приварной LD	50	40	184	<b>10 700</b>
	Кран шаровый приварной LD	65	25	200	<b>14 680</b>
	Кран шаровый приварной LD	80	25	470	<b>18 270</b>
	Кран шаровый приварной LD	100	25	640	<b>21 380</b>
	Кран шаровый приварной LD	125	25	1080	<b>45 430</b>
	Кран шаровый приварной LD	150	25	1900	<b>52 550</b>
	Кран шаровый приварной LD	200	25	2300	<b>106 900</b>
	Кран шаровый приварной LD	250	25	2600	<b>195 700</b>


**Шаровой кран LD фланцевый, с рукояткой, стандартный проход; материал – углеродистая сталь; T<sub>макс.</sub> = 200°C**

	Кран шаровый фланцевый LD	15	40	11	<b>8 530</b>
	Кран шаровый фланцевый LD	20	40	15	<b>9 800</b>
	Кран шаровый фланцевый LD	25	40	34	<b>11 950</b>
	Кран шаровый фланцевый LD	32	40	52	<b>12 980</b>
	Кран шаровый фланцевый LD	40	40	96	<b>13 510</b>
	Кран шаровый фланцевый LD	50	40	184	<b>14 940</b>
	Кран шаровый фланцевый LD	65	25	200	<b>19 880</b>
	Кран шаровый фланцевый LD	80	25	470	<b>23 400</b>
	Кран шаровый фланцевый LD	100	25	640	<b>28 270</b>
	Кран шаровый фланцевый LD	125	25	1080	<b>56 530</b>
	Кран шаровый фланцевый LD	150	25	1900	<b>68 890</b>
	Кран шаровый фланцевый LD	200	25	2300	<b>140 860</b>
	Кран шаровый фланцевый LD	65	16	200	<b>18 370</b>
	Кран шаровый фланцевый LD	80	16	470	<b>22 530</b>
	Кран шаровый фланцевый LD	100	16	640	<b>26 500</b>
	Кран шаровый фланцевый LD	125	16	1080	<b>53 000</b>
	Кран шаровый фланцевый LD	150	16	1900	<b>63 580</b>
	Кран шаровый фланцевый LD	200	16	2300	<b>124 520</b>
	Кран шаровый фланцевый LD	250	16	2600	<b>222 400</b>
	Кран шаровый фланцевый LD	300	16	3200	<b>896 200</b>

**Дисковый поворотный затвор TIS (Италия) с металлической рукояткой, корпус с центрирующими проушинами, для установки в середине трубопровода; материалы: корпус — чугун; диск — высокопрочный чугун с полиамидным покрытием; уплотнение — EPDM; T<sub>макс.</sub> = 120 °C**

Эскиз	Наименование	Ду, мм	Ру, бар	Вес, кг	Цена, тенге
	Дисковый поворотный затвор	50	16	3,4	<b>15 130</b>
	Дисковый поворотный затвор	65	16	4,2	<b>17 920</b>
	Дисковый поворотный затвор	80	16	4,4	<b>19 320</b>
	Дисковый поворотный затвор	100	16	5,6	<b>25 140</b>
	Дисковый поворотный затвор	125	16	6,9	<b>32 820</b>
	Дисковый поворотный затвор	150	16	8,7	<b>38 410</b>
	Дисковый поворотный затвор	200	16	14,7	<b>60 520</b>
	Дисковый поворотный затвор	250	16	26	<b>116 720</b>
	Дисковый поворотный затвор	300	16	38	<b>167 580</b>


**Дисковый поворотный затвор TIS (Италия) с электроприводом Valbia, корпус с центрирующими проушинами, для установки в середине трубопровода; материалы: корпус — чугун; диск — высокопрочный чугун с полиамидным покрытием; уплотнение — EPDM; T<sub>макс.</sub> = 120 °C**

Эскиз	Наименование	Ду, мм	Ру, бар	Вес, кг	Цена, тенге
	Дисковый поворотный затвор с электроприводом VB030	50	16	5,7	<b>246 520</b>
	Дисковый поворотный затвор с электроприводом VB030	65	16	6,5	<b>249 400</b>
	Дисковый поворотный затвор с электроприводом VB030	80	16	7,7	<b>284 880</b>
	Дисковый поворотный затвор с электроприводом VB030	100	16	8,9	<b>290 850</b>
	Дисковый поворотный затвор с электроприводом VB030	125	16	11,8	<b>344 620</b>
	Дисковый поворотный затвор с электроприводом VB030	150	16	13,6	<b>376 880</b>
	Дисковый поворотный затвор с электроприводом VB030	200	16	20,7	<b>417 150</b>
	Дисковый поворотный затвор с электроприводом VB030	250	16	32	<b>474 860</b>

**Обратный клапан пружинный муфтовый с внутренней резьбой, материал корпуса – латунь; T<sub>макс.</sub> = 100 °C**

Эскиз	Наименование	Ду, мм	Ру, бар	Kvs, м <sup>3</sup> /ч	Цена, тенге
	Клапан обратный муфтовый	15	25	4	<b>2 580</b>
	Клапан обратный муфтовый	20	25	8	<b>3 460</b>
	Клапан обратный муфтовый	25	25	10,3	<b>4 750</b>
	Клапан обратный муфтовый	32	18	18	<b>7 610</b>
	Клапан обратный муфтовый	40	18	24	<b>10 410</b>
	Клапан обратный муфтовый	50	18	40	<b>15 900</b>

**Обратный клапан для установки между фланцами (хлопушка); T<sub>макс.</sub> = 120 °C**

Эскиз	Наименование	Ду, мм	Ру, бар	Kvs, м <sup>3</sup> /ч	Цена, тенге
	Клапан обратный межфланцевый	50	16	40,1	<b>9 370</b>
	Клапан обратный межфланцевый	65	16	72,5	<b>11 990</b>
	Клапан обратный межфланцевый	80	16	111	<b>13 370</b>
	Клапан обратный межфланцевый	100	16	182	<b>19 100</b>
	Клапан обратный межфланцевый	125	16	302	<b>27 870</b>
	Клапан обратный межфланцевый	150	16	370	<b>34 850</b>
	Клапан обратный межфланцевый	200	16	546	<b>55 410</b>
	Клапан обратный межфланцевый	250	16	546	<b>83 100</b>


**Клапан обратный фланцевый; материал корпуса: чугун, пластины: нержавеющая сталь; уплотнение EPDM**

Эскиз	Наименование	Ду, мм	Ру, бар	T max, °C	Цена, тенге
	Клапан обратный фланцевый	50	16	100	21 940
	Клапан обратный фланцевый	65	16	100	30 500
	Клапан обратный фланцевый	80	16	100	36 440
	Клапан обратный фланцевый	100	16	100	46 150
	Клапан обратный фланцевый	125	16	100	70 370
	Клапан обратный фланцевый	150	16	100	96 980
	Клапан обратный фланцевый	200	16	100	156 300
	Клапан обратный фланцевый	250	16	100	233 270


**Фильтр сетчатый с внутренней резьбой; материал – латунь DZR; T<sub>макс.</sub> = 100/120 °C**

Эскиз	Наименование	Ду, мм	Ру, бар	T max, °C	Цена, тенге
	Фильтр сетчатый муфтовый	15	20	120	1 300
	Фильтр сетчатый муфтовый	20	20	120	2 120
	Фильтр сетчатый муфтовый	25	20	120	2 980
	Фильтр сетчатый муфтовый	32	20	120	6 100
	Фильтр сетчатый муфтовый	40	20	120	7 580
	Фильтр сетчатый муфтовый	50	20	120	11 170
	Фильтр сетчатый муфтовый	65	16	100	29 600
	Фильтр сетчатый муфтовый	80	16	100	40 670
	Фильтр сетчатый муфтовый	100	16	100	88 870

**Фильтр сетчатый фланцевый TIS (Италия), T<sub>макс.</sub> = 120/130 °C**

Эскиз	Наименование	Ду, мм	Ру, бар	T max, °C	Цена, тенге
	Фильтр сетчатый фланцевый	15	16	130	8 440
	Фильтр сетчатый фланцевый	20	16	130	9 610
	Фильтр сетчатый фланцевый	25	16	130	12 820
	Фильтр сетчатый фланцевый	32	16	130	16 100
	Фильтр сетчатый фланцевый	40	16	130	18 580
	Фильтр сетчатый фланцевый	50	16	130	29 680
	Фильтр сетчатый фланцевый	65	16	130	40 250
	Фильтр сетчатый фланцевый	80	16	130	45 910
	Фильтр сетчатый фланцевый	100	16	130	60 210
	Фильтр сетчатый фланцевый	125	16	130	83 480
	Фильтр сетчатый фланцевый	150	16	130	116 160
	Фильтр сетчатый фланцевый	200	16	130	205 300
	Фильтр сетчатый фланцевый	250	16	130	351 240
	Фильтр сетчатый фланцевый	300	16	130	519 200

**Воздухоотводчик для системы отопления; материал – латунь; T<sub>макс.</sub> = 110 °C**

Эскиз	Наименование	Ду, мм	Ру, бар	T max, °C	Цена, тенге
	Автомат. спускник воздуха	15	7	120	2 910
	Автомат. спускник воздуха	15	10	110	3 970

**Гибкая вставка, фланцевое соединение**

Эскиз	Наименование	Ду, мм	Ру, бар	T max, °C	Цена, тенге
	Гибкая вставка фланцевая	32	16	90	12 540
	Гибкая вставка фланцевая	40	16	90	13 530
	Гибкая вставка фланцевая	50	16	90	15 730
	Гибкая вставка фланцевая	65	16	90	21 450
	Гибкая вставка фланцевая	80	16	90	26 400
	Гибкая вставка фланцевая	100	16	90	30 350
	Гибкая вставка фланцевая	125	16	90	44 870
	Гибкая вставка фланцевая	150	16	90	55 640
	Гибкая вставка фланцевая	200	16	90	84 340
	Гибкая вставка фланцевая	250	16	90	130 100
	Гибкая вставка фланцевая	300	16	90	177 370

**Грязевик абонентский, тип ТС 569**

Эскиз	Наименование	Ду, мм	Вес, кг	Цена, тенге
	Грязевик вертикальный	40	26	42 900
	Грязевик вертикальный	50	27	43 600
	Грязевик вертикальный	65	45	64 400
	Грязевик вертикальный	80	49	69 600
	Грязевик вертикальный	100	95	121 000
	Грязевик вертикальный	125	98	137 200
	Грязевик вертикальный	150	156	232 700
	Грязевик вертикальный	200	258	353 000

**Задвижка клиновая с обрезиненным клином, тип F4**


Эскиз	Наименование	Ду, мм	Ру, бар	T макс, °C	Цена, тенге
	Задвижка клиновая	40	16	70	42 000
	Задвижка клиновая	50	16	70	43 760
	Задвижка клиновая	65	16	70	52 720
	Задвижка клиновая	80	16	70	55 300
	Задвижка клиновая	100	16	70	68 100
	Задвижка клиновая	125	16	70	96 940
	Задвижка клиновая	150	16	70	115 210
	Задвижка клиновая	200	16	70	195 500
	Задвижка клиновая	250	16	70	307 210
	Задвижка клиновая	300	16	70	414 280
	Задвижка клиновая	350	16	70	735 450
	Задвижка клиновая	400	16	70	1 077 600
	Задвижка клиновая	500	16	70	1 781 600
	Задвижка клиновая	600	16	70	2 897 600




### Клапан предохранительный угловой. Материал - бронза

Эскиз	Наименование	Ду, мм	DN	Ру, бар	Цена, тенге
	Клапан предохранительный	15	Rp ½	1,5	3 670
	Клапан предохранительный	15	Rp ½	1,8	5 100
	Клапан предохранительный	15	Rp ½	2,5	3 670
	Клапан предохранительный	15	Rp ½	3	3 670
	Клапан предохранительный	15	Rp ½	6	3 670
	Клапан предохранительный	15	Rp ½	8	3 670
	Клапан предохранительный	20	Rp ¾	3	5 580
	Клапан предохранительный	20	Rp ¾	4	5 580
	Клапан предохранительный	20	Rp ¾	6	5 580
	Клапан предохранительный	20	Rp ¾	8	5 580
	Клапан предохранительный	25	Rp 1	3	16 980
	Клапан предохранительный	25	Rp 1	4	16 980
	Клапан предохранительный	25	Rp 1	6	16 980
	Клапан предохранительный	25	Rp 1	8	16 980

### Клапан предохранительный регулируемый

Эскиз	Наименование	Ду, мм	DN	Ру, бар	Цена, тенге
	Клапан предохранительный	15	Rp ½	1 - 12	12 410
	Клапан предохранительный	20	Rp ¾	1 - 12	17 240
	Клапан предохранительный	25	Rp 1	1 - 12	23 410
	Клапан предохранительный	32	Rp 1¼	1 - 12	35 580
	Клапан предохранительный	40	Rp 1½	1 - 12	45 640
	Клапан предохранительный	50	Rp 2	1 - 12	60 840


### Аварийная сборка (группа защиты)

Эскиз	Наименование	Ду, мм	DN	Ру, бар	Цена, тенге
	Аварийная сборка	25	Rp 1	3	23 000

### Термометр биметаллический осевой

Эскиз	Наименование	Ду, мм	DN	T, °C	Цена, тенге
	Термометр WATTS T 63/50 SD	63	Rp ½	0-120	2 940
	Термометр WATTS T 80/50 SD	80	Rp ½	0-120	3 330
	Термометр WATTS T 80/50 SD	80	Rp ½	0-150	5 680
	Термометр WATTS T 100/50 SD	100	Rp ½	0-120	4 410
	Термометр WATTS T 100/50 SD	100	Rp ½	0-150	4 930
	Термометр ЮМАС ТБП63/50/Т	63	Rp ½	0-150	1 600
	Термометр ЮМАС ТБП100/50/Т	100	Rp ½	0-120	3 560
	Термометр ЮМАС ТБП100/50/Т	100	Rp ½	0-150	3 560


### Термометр стеклянный жидкостный

Эскиз	Наименование	Тип	Длина верх/низ	Т, °С	Цена, тенге
	Термометр стеклянный жидкостный прямой	ТТЖ П5	240/66	0-150	1 300
	Оправа защитная для ТТЖ П5	2П 285/63	M27x2	6,3 Мпа	2 400
	Бобышка для оправы	БШ-2	M27x2	35 мм	1 130

### Манометр радиальный пр-во Россия

Эскиз	Наименование	Тип	Присоед	Цена, тенге
	Манометр радиальный Ø63	МП-63М-1,0МПа	M12x1,5	2 130
	Манометр радиальный Ø63	МП-63М-1,6МПа	M12x1,5	2 130
	Манометр радиальный Ø100	МП-100М-1,0МПа	M20x1,5	2 240
	Манометр радиальный Ø100	МП-100М-1,6МПа	M20x1,5	2 240
	Манометр радиальный Ø100	МП-100М-2,5МПа	M20x1,5	4 530

### Манометр радиальный WATTS пр-во Германия

Эскиз	Наименование	Тип	Давлен.	Цена, тенге
	Манометр d=63 мм	MDR 63/6	0-6 бар	2 870
	Манометр d=63 мм	MDR 63/10	0-10 бар	2 870
	Манометр d=63 мм	MDR 63/16	0-16 бар	2 870
	Манометр d=63 мм	MDR 63/25	0-25 бар	2 870
	Манометр d=80 мм	MDR 80/6	0-6 бар	4 640
	Манометр d=80 мм	MDR 80/10	0-10 бар	4 640
	Манометр d=80 мм	MDR 80/16	0-16 бар	4 640
	Манометр d=80 мм	MDR 80/25	0-25 бар	4 640
	Манометр d=100 мм	MDR 100/6	0-6 бар	6 100
	Манометр d=100 мм	MDR 100/10	0-10 бар	5 530
	Манометр d=100 мм	MDR 100/16	0-16 бар	6 100
	Манометр d=100 мм	MDR 100/25	0-25 бар	6 350

Кран трёхходовой для манометров. Материал - латунь					
Эскиз	Наименование	DN	Ру, бар	Tmax, °C	Цена, тенге
	Кран латунный трёхходовой	M20x1,5/ G 1/2"	16	200	3 700
Термостат с капиллярной трубкой					
Эскиз	Наименование	Тип	T, °C	Цена, тенге	
	Термостат	KTC 100	30-90	12 000	
Термостат накладной					
Эскиз	Наименование	Тип	T, °C	Цена, тенге	
	Термостат накладной	WTC-ES	30-90	10 270	
Термостат погружной					
Эскиз	Наименование	Тип	T, °C	Цена, тенге	
	Термостат погружной	TC 100/AN	30-90	17 600	
	Термостат погружной	TC 200/AN	30-90	21 100	
	Гильза для ТС	ТН/ТС 100	∅ 9 мм L 100 мм	5 100	
	Гильза для ТС	ТН/ТС 200	∅ 9 мм L 200 мм	7 510	
Реле протока					
Эскиз	Наименование	Тип	T, °C	Цена, тенге	
	Реле протока WATTS	FLU 25, д. 1"	30-90	35 250	