



СанТехКомплект

Индивидуальный предприниматель

Республика Казахстан, г. Алматы, пр. Райымбека 212/2 офис 401
+7 701 440-77-23, +7 707 331 21 70, e-mail: grebenyuk_alena@mail.ru

отдел продаж: +7 727 250-09-01
+7 777 250-09-01
+7 776 250-09-01

e-mail: 2500901@mail.ru, 7772500901@mail.ru

Ваш персональный менеджер: Олег Завгородний

Доставка товара в черте г. Алматы - БЕСПЛАТНО!

Гибкая система СКИДОК, индивидуальный подход к каждому клиенту!

На всю продукцию предоставляется ГАРАНТИЯ 1 год с момента приобретения!

прайс-лист действителен с июля 2025 г.

задвижки чугунные параллельные с выдвижным шпинделем						
эскиз изделия	обозначение изделия	условный проход Ду, (мм)	давление Ру, бар (кгс/см²)	масса кг	строительная длина, мм	стоимость тенге с НДС
    	КИТАЙ Ру 10 облегчённые					
	30ч66р	50	10	10	180	14 200
	30ч66р	80	10	16	200	23 500
	30ч66р	100	10	19	230	29 960
	30ч66р	125	10	32	255	50 770
	30ч66р	150	10	41	270	60 470
	30ч66р	200	10	71	330	95 210
	30ч66р	250	10	112	450	208 770
	30ч66р	300	10	148	500	255 450
	КИТАЙ Ру 10 стандартные					
	30ч66р	50	10	10,7	180	18 400
	30ч66р	65	10	13,5	190	28 310
	30ч66р	80	10	17,5	200	29 570
	30ч66р	100	10	21,1	230	35 840
	30ч66р	125	10	35	255	64 960
	30ч66р	150	10	45	270	78 540
	30ч66р	200	10	78	330	136 140
	30ч66р	250	10	123	450	219 030
	30ч66р	300	10	163	500	281 420
	30ч66р	350	10	263,3	450	470 860
	30ч66р	400	10	384,3	480	825 250
	30ч66р	500	10	798,8	540	1 208 020
	30ч66р	600	10	1 110	600	1 709 740
	РОССИЯ Ру 16					
	30ч66р	50	16	11,5	180	25 090
	30ч66р	80	16	19	210	40 510
	30ч66р	100	16	30,5	230	57 940
	30ч66р	125	16	42	255	135 280
	30ч66р	150	16	58	280	139 420
	30ч66р	200	16	99	330	277 220
	30ч66р	250	16	185	450	393 440
	30ч66р	300	16	270	500	659 930
	в комплекте с электроприводом Ру 10 Китай (подключение 380 вольт)					
	30ч9066р	50	10	73,2	178	355 680
	30ч9066р	80	10	82,6	203	423 320
	30ч9066р	100	10	89	229	442 140
	30ч9066р	125	10	106	254	490 750
	30ч9066р	150	10	124	280	520 910
	30ч9066р	200	10	184	330	643 180
	30ч9066р	250	10	245	380	691 020
	30ч9066р	300	10	317	420	826 940
	30ч9066р	350	10	431	450	927 780
	30ч9066р	400	10	595	480	1 448 300
	30ч9066р	500	10	930	540	1 640 950
	30ч9066р	600	10	1 240	600	1 821 070
	под электропривод Ру 16 Россия					
	30ч9066р	50	16	17	180	86 130
	30ч9066р	80	16	29	210	120 970
	30ч9066р	100	16	39	230	127 520
	30ч9066р	150	16	83	280	242 270
	электропривода Россия (подключение 380 вольт)					
	НА-100-24-У1					661 330
	НА-150-24-У1					719 090

НБ-200-24-У2	762 670
задвижка применяется в качестве запорного устройства на трубопроводах, среда: вода, пар, нефтепродукты при Т-мах до +225°С присоединение к трубопроводу: фланцевое	

задвижка чугунная с обрезиненным клином с невидящим шпинделем Ру 10 / 16						
эскиз изделия	обозначение изделия	условный проход Ду, (мм)	давление Ру, бар (кгс/см²)	масса кг	строительная длина, мм	стоимость тенге с НДС
	РОССИЯ					
	30ч39р	50	16	11	150	24 630
	30ч39р	65	16	12,5	170	32 560
	30ч39р	80	16	18	180	35 830
	30ч39р	100	16	21	190	43 660
	30ч39р	150	16	43,5	200	101 770
	30ч39р	200	16	62	210	162 360
	30ч39р	300	16	124	230	282 580
	КИТАЙ облегчённые					
	30ч39р	50	16	8,5	150	19 060
	30ч39р	65	16	10,3	170	21 640
	30ч39р	80	16	12,5	180	25 350
	30ч39р	100	16	15,5	190	29 390
	30ч39р	125	16	20	200	41 510
	30ч39р	150	16	27,5	210	50 700
	30ч39р	200	16	44	230	75 410
	30ч39р	250	16	82	250	140 490
	30ч39р	300	16	113	270	182 460
	КИТАЙ стандартные					
	30ч39р	50	16	11,5	150	28 710
	30ч39р	65	16	14	170	35 620
	30ч39р	80	16	18	180	43 280
	30ч39р	100	16	22,5	190	57 420
	30ч39р	125	16	30	200	80 910
	30ч39р	150	16	39	210	94 620
	30ч39р	200	16	60	230	144 380
	30ч39р	250	16	95	250	230 310
	30ч39р	300	16	130	270	306 160
	30ч39р	350	16	195	290	557 440
	30ч39р	400	16	252	310	753 730
	30ч39р	450	16	350	330	903 140
	30ч39р	500	16	426	350	1 215 990
	30ч39р	600	16	587	390	1 839 000

задвижка чугунная с обрезиненным клином в комплекте с электроприводом Ру 10 / 16 (подключение 380 вольт)						
эскиз изделия	обозначение изделия	условный проход Ду, (мм)	давление Ру, бар (кгс/см²)	строительная длина, мм	стоимость тенге с НДС	
	30ч939р	50	16	150	526 860	
	30ч939р	65	16	170	под заказ	
	30ч939р	80	16	180	555 610	
	30ч939р	100	16	190	591 210	
	30ч939р	150	16	210	773 460	
	30ч939р	200	16	230	814 750	
	30ч939р	250	16	230	под заказ	
	30ч939р	300	16	270	1 129 020	
	30ч939р	350	16	290	под заказ	
	30ч939р	400	16	310	под заказ	
	30ч939р	500	10	350	под заказ	
	30ч939р	600	10	390	под заказ	
	30ч939р	800	10		под заказ	

Задвижка чугунная клиновая с обрезиненным клином фланцевая используется на магистральных трубопроводах систем холодного водоснабжения, водоподготовки и других областях жилищно-коммунального хозяйства и промышленности для перекрытия потока рабочей среды в обоих направлениях. Среда: вода, нейтральные среды при Т-мах до +95°С

задвижка ЧУГУННАЯ ШИБЕРНАЯ НОЖЕВАЯ межфланцевая с невидящим штоком с маховиком Ру 16					
	условный проход Ду, (мм)	давление Ру, бар (кгс/см²)	t рабочей среды	строительная длина, мм	стоимость тенге с НДС
	50	16	80°С	43	41 780
	65	16	80°С	46	44 940
	80	16	80°С	46	52 820
	100	16	80°С	52	65 440
	125	16	80°С	56	93 040
	150	16	80°С	56	97 760
	200	16	80°С	60	138 760

Шибберные задвижки используются в разных сферах: в очистных сооружениях, канализации, химической, горнодобывающей, металлургической, целлюлозно-бумажной, пищевой и других отраслях промышленности. Рабочая среда - сточные воды, консистенции бумажных пульп, древесные массы, суспензии, порошки и др. слабые кислоты и щелочи с показателем кислотности не выше pH 5.7-8.5 и возможностью содержания твёрдых частиц не более 4 мм. Антикоррозийное эпоксидное покрытие толщиной не менее 250 мкм. Задвижки не рассчитаны на использование в качестве регулирующего устройства.

задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем от Ру 16 до 64						
эскиз изделия	обозначение изделия	условный проход Ду, (мм)	давление Ру, бар (кгс/см²)	масса кг	строительная длина, мм	стоимость тенге с НДС
   	КИТАЙ Ру 16 облегчённые					
	30с41нж	50	16	13,1	180	33 870
	30с41нж	80	16	19,8	210	48 660
	30с41нж	100	16	23,7	230	64 030
	30с41нж	150	16	56,5	280	127 920
	30с41нж	200	16	85	330	181 710
	30с41нж	250	16	112	450	285 610
	30с41нж	300	16	152	500	388 470
	КИТАЙ Ру 16 стандартные					
	30с41нж	50	16	14,6	180	58 680
	30с41нж	80	16	24	210	93 050
	30с41нж	100	16	33,9	230	123 130
	30с41нж	150	16	67,03	280	247 200
	30с41нж	200	16	107,8	330	369 920
	30с41нж	250	16	156	450	609 730
	30с41нж	300	16	195	500	797 990
	30с41нж	350	16	255	550	1 189 790
	30с41нж	400	16	386	600	1 604 290
	30с41нж	500	16	819	700	3 254 760
	30с41нж	600	16	1446	800	5 621 660
	РОССИЯ Ру 16					
	30с41нж	50	16	19	180	65 210
	30с41нж	80	16	32	210	95 460
	30с41нж	100	16	41	230	142 790
	30с41нж	150	16	90	280	293 100
	30с41нж	200	16	131	330	451 740
	30с41нж	250	16	250	450	под заказ
	30с41нж	300	16	350	500	под заказ
	КИТАЙ Ру 25					
	30с64нж	50	25	15,65	250	80 450
	30с64нж	65	25	20,15	270	101 230
	30с64нж	80	25	24,9	280	119 550
	30с64нж	100	25	34,6	300	164 660
	30с64нж	125	25	47,2	325	210 870
	30с64нж	150	25	70,5	350	309 980
	30с64нж	200	25	108	400	442 440
	30с64нж	250	25	177	450	789 130
	30с64нж	300	25	244	500	1 094 530
	30с64нж	400	25	465	600	1 866 630
	30с64нж	500	25	870	700	4 214 750
	30с64нж	600	25		800	под заказ
	КИТАЙ Ру 40					
	30с15нж	50	40	18,5	250	96 460
	30с15нж	65	40	27,4	280	130 630
	30с15нж	80	40	34,85	310	165 790
	30с15нж	100	40	50,7	350	224 070
	30с15нж	125	40	70	400	312 490
	30с15нж	150	40	103	450	422 880
	30с15нж	200	40	172	550	698 320
	30с15нж	250	40	268	650	1 182 190
	30с15нж	300	40	361	750	1 586 110
	30с15нж	350	40	629		2 397 980
	30с15нж	400	40	793		3 298 540
	КИТАЙ Ру 63 (64)					
	30с76нж	50	64	34,7	250	133 350
	30с76нж	65	64	44	280	172 540
	30с76нж	80	64	58,5	310	224 070
	30с76нж	100	64	82,8	350	301 870
	30с76нж	125	64	117	400	432 780
	30с76нж	150	64	180,4	450	596 260
	30с76нж	200	64	300	550	910 470
	30с76нж	250	64	380	650	1 386 740
	30с76нж	300	64	550	750	1 836 880



КИТАЙ Ру 16 в комплекте с электроприводом (подключение 380 вольт)				
обозначение изделия	условный проход Ду, (мм)	масса кг	строительная длина, мм	стоимость тенге с НДС
30с941нж	50	59	270	517 070
30с941нж	80	74	280	568 050
30с941нж	100	92	300	620 530
30с941нж	125	152	325	под заказ
30с941нж	150	161	350	765 920
30с941нж	200	219	400	896 280
30с941нж	250	376	450	1 541 040
30с941нж	300	484	500	1 855 050
30с941нж	350	695	550	2 316 560
30с941нж	400	977	600	2 642 960
30с941нж	450			3 551 570
30с941нж	500			4 532 920

среда: вода, пар, газ, нефтепродукты при T-мах до +425°C

задвижка из НЕРЖАВЕЮЩЕЙ стали Ру 16

обозначение изделия	условный проход Ду, (мм)	марка стали	назначение стали / среда	стоимость тенге с НДС
30нж41нж	50	AISI 304	пищевая и др.	112 990
30нж41нж	65	AISI 304	пищевая и др.	150 360
30нж41нж	80	AISI 304	пищевая и др.	192 080
30нж41нж	100	AISI 304	пищевая и др.	241 610
30нж41нж	125	AISI 304	пищевая и др.	309 400
30нж41нж	150	AISI 304	пищевая и др.	435 420
30нж41нж	50	AISI 316	агрессивная и др.	159 910
30нж41нж	65	AISI 316	агрессивная и др.	229 450
30нж41нж	80	AISI 316	агрессивная и др.	265 950
30нж41нж	100	AISI 316	агрессивная и др.	354 590
30нж41нж	125	AISI 316	агрессивная и др.	428 470
30нж41нж	150	AISI 316	агрессивная и др.	658 080

вода, пар, газ, воздух, нефтепродукты, аммиак и др. агрессивные среды при T-мах +800°C

задвижка ЛАТУННАЯ муфтовая, клиновая с выдвижным шпинделем Ру 16



условный проход Ду, (мм)	давление Ру, бар (кгс/см²)	t рабочей среды	масса кг	стоимость тенге с НДС
25	16	120°C	0,47	3 600
32	16	120°C	0,76	5 630
40	16	120°C	1,31	7 640
50	16	120°C	1,87	10 450

затворы дисковые МЕЖФЛАНЦЕВЫЕ поворотные типа BF (бабочка) Ру 16



эскиз изделия	условный проход Ду, (мм)	давление Ру, бар (кгс/см²)	масса кг	строительная длина, мм	стоимость тенге с НДС
без редуктора / рукоятка					
	40	16	1,6	39	7 290
	50	16	1,65	39	7 290
	65	16	1,9	39	8 670
	80	16	2,15	39	10 260
	100	16	2,8	46	13 800
	125	16	3,95	51	18 810
	150	16	4,6	51	22 800
	200	16	9,6	58	36 010
с редуктором					
	250	16	18	70	82 140
	300	16	25	77	121 030
	350	16	29	75	144 270
	400	16	71	85	296 930
	500	16	100	128	454 070
	600	16	168	154	760 880
	700	16			под заказ
	800	16			под заказ
с электроприводом					
	50	16	23,7	39	262 860
	80	16	28,4	39	267 750
	100	16	29,2	46	271 010
	150	16	31,7	51	292 390
	200	16	34,4	58	325 180
	250	16	40,1	70	372 470

Среда: вода при T-мах до +125°C, присоединение к трубопроводу: межфланцевое на шпильках и гайках. Материал корпуса: чугун

затворы дисковые ФЛАНЦЕВЫЕ с редуктором Ру 10 / Ру 16					
	чугунный Ру 10				
	100	10	26	127	52 260
	150	10	42,8	140	73 000
	200	10	65	152	116 860
	250	10	95	165	163 790
	300	10	150	178	216 380
	350	10	175	190	300 030
	400	10	233	216	429 120
	500	10	368	216	677 470
	стальной Ру 16				
	50	16	17	108	54 600
	65	16	20	112	61 580
	80	16	23	114	67 760
	100	16	31	127	83 670
	125	16	40	140	113 210
	150	16	46	140	141 700
	200	16	79	152	202 250
	250	16	95	165	261 310
	300	16	124	178	355 970
затвор применяется в системах теплоснабжения, водоснабжения и пожаробезопасности					
среда: вода, пар, газ - стальные затворы, жидкие неагрессивные среды; присоединение к трубопроводу: фланцевое					

конденсатоотводчик стальной фланцевый Ру 16					
эскиз изделия	условный проход Ду, (мм)	давление Ру, бар (кгс/см²)	масса кг	строительная длина, мм	стоимость тенге с НДС
	15	16	3	80	18 820
	20	16	3,5	85	20 610
	25	16	4	90	22 100
	32	16	7	105	34 340
	40	16	8,5	110	36 580
	50	16	9,5	120	38 070
Конденсатоотводчик предназначен для автоматического отвода конденсата водяного пара. Среда: вода, пар при T-max до +425°С					

краны шаровые латунные, ВОДА / ПАР / ГАЗ						
эскиз изделия	условный проход Ду, (мм)	давление Ру, бар (кгс/см²)	тип соединения	t рабочей среды	масса кг	стоимость тенге с НДС
	ВОДА / ПАР LD РОССИЯ					
	15	25 / 40	м / м	150°С	0,16	1 490
	20	25 / 40	м / м	150°С	0,23	2 370
	25	25 / 40	м / м	150°С	0,41	4 550
	32	25 / 40	м / м	150°С	0,55	6 980
	40	25 / 40	м / м	150°С	0,93	11 700
	50	25 / 40	м / м	150°С	1,39	17 900
	15	25 / 40	м / шТ	150°С	0,18	1 610
	20	25 / 40	м / шТ	150°С	0,25	2 610
	25	25 / 40	м / шТ	150°С	0,5	4 640
	32	25 / 40	м / шТ	150°С	0,6	7 500
	40	25 / 40	м / шТ	150°С	1,0	12 320
	50	25 / 40	м / шТ	150°С	1,6	19 100
	ГАЗ LD РОССИЯ					
	15	25	м / м		0,16	1 490
	20	25	м / м		0,23	2 370
	25	25	м / м		0,41	4 550
	32	25	м / м		0,55	6 980
	40	25	м / м		0,93	11 700
	50	25	м / м		1,39	17 900
	ВОДА / ПАР 11627П1 БАЗ РОССИЯ					
	15	25 / 40	м / м	150°С	0,16	1 360
	20	25 / 40	м / м	150°С	0,23	2 150
	25	25 / 40	м / м	150°С	0,4	4 290
	32	25 / 40	м / м	150°С	0,59	6 670
	40	25 / 40	м / м	150°С	0,91	11 180
	50	25 / 40	м / м	150°С	1,4	17 200
	15	25 / 40	м / шТ	150°С	0,18	1 540
	20	25 / 40	м / шТ	150°С	0,25	2 460
	25	25 / 40	м / шТ	150°С	0,5	4 490
	ГАЗ 11627П БАЗ РОССИЯ					
	15	25	м / м		0,16	1 530
	20	25	м / м		0,23	2 340
	25	25	м / м		0,41	4 380

	32	25	м / м		0,55	7 260
	40	25	м / м		0,93	11 360
	50	25	м / м		1,39	17 120
	ВОДА / ПАР Ру 25 КИТАЙ					
	15	25	м / м	120°С	0,13	1 170
	20	25	м / м	120°С	0,19	1 730
	25	25	м / м	120°С	0,33	3 090
	32	25	м / м	120°С	0,49	4 400
	40	25	м / м	120°С	0,76	6 990
	50	25	м / м	120°С	1,17	10 390
	15	25	м / шт	120°С	0,15	1 310
	20	25	м / шт	120°С	0,21	1 900
	25	25	м / шт	120°С	0,36	3 220
	32	25	м / шт	120°С	0,56	4 670
	40	25	м / шт	120°С	0,87	7 470
	50	25	м / шт	120°С	1,34	10 290
	ВОДА / ПАР Ру 40 КИТАЙ					
	15	40	м / м	130°С	0,15	1 400
	20	40	м / м	130°С	0,21	2 160
	25	40	м / м	130°С	0,36	3 350
	32	40	м / м	130°С	0,54	5 590
	40	40	м / м	130°С	0,84	8 820
	50	40	м / м	130°С	1,29	13 220
	15	40	м / шт	130°С	0,16	1 450
	20	40	м / шт	130°С	0,23	2 250
	25	40	м / шт	130°С	0,40	3 720
	32	40	м / шт	130°С	0,59	6 290
	ГАЗ Ру 25 КИТАЙ					
	15	25	м / м		0,13	1 860
	20	25	м / м		0,19	2 850
	25	25	м / м		0,33	4 390
	32	25	м / м		0,49	7 660
	40	25	м / м		0,76	10 050
	50	25	м / м		1,17	15 680
	15	25	м / шт		0,16	1 760
	20	25	м / шт		0,23	2 500
	"американка" / с накидной гайкой, LD / БАЗ РОССИЯ					
	15	25 / 40	м / шт	150°С	0,19	2 590
	20	25 / 40	м / шт	150°С	0,31	3 800
	25	25 / 40	м / шт	150°С	0,52	6 770
	32	25 / 40	м / шт	150°С	0,52	10 440
	водоразборный, ручка "рычаг"					
	15	25	шт / шт - шланг	100°С	0,26	1 810
	20	25	шт / шт - шланг	100°С	0,38	2 610
	кран - фильтр, ручка "рычаг"					
	15	25	м / м	130°С	0,33	2 420
	20	25	м / м	130°С	0,43	3 790
	25	25	м / м	130°С	0,60	5 660
	угловой, в комплекте с американкой, ручка "бабочка"					
	15	16	м / шт	130°С	0,30	2 470
	20	16	м / шт	130°С	0,39	3 720
	25	16	м / шт	130°С	0,55	5 950

кран шаровой используется в качестве запорной трубопроводной арматуры
среда: вода, пар, газ; присоединение к трубопроводу: муфтовое (резьбовое)

краны шаровые стальные стандартнопроходные с нержавеющей шаром от Ру 16 до 40 Россия LD / МАРШАЛ					
эскиз изделия	условный проход Ду, (мм)	давление Ру, бар (кгс/см²)	масса кг / сроки поставки	строительная длина	стоимость тенге с НДС
	под приварку МАРШАЛ				
	15	40	0,8	210	8 540
	20	40	0,9	230	8 390
	25	40	1,1	230	8 510
	32	40	1,4	260	9 170
	40	40	2,3	260	11 840
	50	40	2,8	300	12 930
	65	25	3,9	360	17 660
	80	25	5,5	370	24 060
	100	25	7	390	29 570
	125	25	12	390	66 220
	150	25	16,2	390	76 580
	200	25	24,8	390	155 310
	фланцевые МАРШАЛ				



15	40	1,8	130	11 100
20	40	2	117	11 930
25	40	2,9	127	14 460
32	40	3,8	140	15 760
40	40	5,2	165	17 480
50	40	6,5	180	19 430
65	16	8	200	24 450
80	16	10,1	210	35 910
100	16	13	230	42 390
125	16			95 860
150	16			120 380
200	16			227 330
250	16			402 500
65	25			26 180
80	25			37 400
100	25			49 150
125	25			102 280
150	25			142 770
200	25			232 000
250	25			432 880
под приварку LD				
15	40	0,549	200	7 480
20	40	0,733	200	8 010
25	40	0,981	230	8 160
32	40	1,205	230	8 510
40	40	1,48	190	11 020
50	40	1,9	215	12 000
65	25	2,99	250	16 480
80	25	4,34	260	22 570
100	25	5,87	280	27 720
125	25	14,33	330	61 590
150	25	18,92	360	71 240
200	25	33,15	430	144 880
250	25	54	510	265 190
300	16	редуктор	430	932 870
300	25	редуктор	510	1 026 160
350	16	редуктор		1 576 050
фланцевые LD				
15	40	1,6	120	9 670
20	40	2,2	120	11 110
25	40	2,7	140	13 530
32	40	3,5	140	14 710
40	40	4,3	165	16 380
50	40	5,7	180	18 100
65	25	7,7	200	24 760
80	16	9,9	210	33 660
80	25	9,9	210	34 980
100	16	15,2	230	39 610
100	25	15,2	230	46 080
125	16	30,1	350	89 700
125	25	30,1	350	95 670
150	16	38,8	380	112 300
150	25	38,8	380	131 820
200	16	50,9	450	210 760
200	25	50,9	450	238 430
250	16			383 060
250	25			419 800
300	16	редуктор	750	1 102 420
300	25	редуктор	750	1 212 660
350	16	редуктор		1 862 510
350	25	редуктор		2 048 760
муфтовые LD				
15	40	0,8	рукоятка	7 830
20	40	0,8	рукоятка	8 220
25	40	1,2	рукоятка	9 010
32	40	1,5	рукоятка	10 510
40	40	1,9	рукоятка	12 000
50	40	2,9	рукоятка	13 990
под приварку с регулирующим механизмом LD				
25	40	1,3	230	42 120
32	40	1,6	260	48 950
40	40	2,6	260	58 690
50	40	3,2	300	63 950



65	25	4,5	360	87 610
80	25	6,3	370	108 690
100	25	8,1	390	127 170
125	25	редуктор		367 710
150	25	редуктор		461 380
разборный укороченный 11с67п МАРШАЛ				
15	25			17 440
20	25			20 600
25	25			24 130
32	25			31 300
40	25			36 440
40	40			51 690
50	16	6,4	92	38 520
50	25			44 290
50	40	7,4	96	55 560
65	16			45 360
65	40			62 990
80	16	10,9	122	60 690
80	40	12,9	126	75 870
100	16	21,6	172	69 410
100	40	25,6	178	86 770
разборный стандартный для ГАЗА 11с67п МАРШАЛ				
15	16			15 170
20	16			17 920
25	16			20 980
32	16			27 220
40	16			31 700
50	16	9,2	180	38 520
65	16			45 360
80	16	14	210	60 690
100	16	23,6	230	69 410
15	40			18 960
20	40			22 390
25	40			26 220
32	40			46 400
40	40			51 690
50	40	11,2	216	55 560
65	40			62 990
80	40	18,9	283	75 860
100	40	39,6	305	178 740
разборный стандартный для ПАРА 11с67п МАРШАЛ				
50	16	9,2	180	64 200
65	16			75 590
80	16	14	210	97 880
100	16	23,6	230	115 690
150	16			242 480
50	40	11,2	216	80 270
65	40			109 160
80	40	18,9	283	122 360
100	40	39,6	305	144 610

кран шаровой применяется в системах теплоснабжения, охлаждения и промышленного сектора

среда: вода, пар, газ, нефтепродукты при T-мах до +220°С, присоединение к трубопроводу: под приварку, фланцевое и муфтовое

краны шаровые из НЕРЖАВЕЮЩЕЙ стали					
эскиз изделия	условный проход Ду, (мм)	давление Ру, бар (кгс/см ²)	марка стали	назначение стали / среда	стоимость тенге с НДС
муфтовый двухсоставной					
	15	16	AISI 304	пищевая и др.	3 410
	20	16	AISI 304	пищевая и др.	5 570
	25	16	AISI 304	пищевая и др.	7 830
	32	16	AISI 304	пищевая и др.	11 660
	40	16	AISI 304	пищевая и др.	16 520
	50	16	AISI 304	пищевая и др.	22 600
муфтовый трёхсоставной					
	15	16	AISI 304	пищевая и др.	5 220
	20	16	AISI 304	пищевая и др.	7 130
	25	16	AISI 304	пищевая и др.	10 080
	32	16	AISI 304	пищевая и др.	15 650
	40	16	AISI 304	пищевая и др.	19 130
	50	16	AISI 304	пищевая и др.	25 200
под приварку трёхсоставной					
	15	16	AISI 304	пищевая и др.	5 220



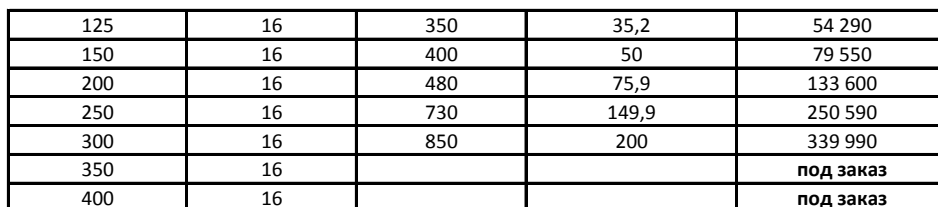
20	16	AISI 304	пищевая и др.	7 130
25	16	AISI 304	пищевая и др.	10 080
32	16	AISI 304	пищевая и др.	15 650
40	16	AISI 304	пищевая и др.	19 130
50	16	AISI 304	пищевая и др.	25 200
фланцевый				
15	16	AISI 304	пищевая и др.	21 730
20	16	AISI 304	пищевая и др.	25 900
25	16	AISI 304	пищевая и др.	33 910
32	16	AISI 304	пищевая и др.	39 290
40	16	AISI 304	пищевая и др.	51 800
50	16	AISI 304	пищевая и др.	63 440
65	16	AISI 304	пищевая и др.	83 260
80	16	AISI 304	пищевая и др.	105 160
100	16	AISI 304	пищевая и др.	151 220
125	16	AISI 304	пищевая и др.	161 940
150	16	AISI 304	пищевая и др.	321 570
200	16	AISI 304	пищевая и др.	507 560
фланцевый				
15	16	AISI 316	агрессивная и др.	27 820
20	16	AISI 316	агрессивная и др.	36 510
25	16	AISI 316	агрессивная и др.	47 280
32	16	AISI 316	агрессивная и др.	59 970
40	16	AISI 316	агрессивная и др.	73 880
50	16	AISI 316	агрессивная и др.	103 430
65	16	AISI 316	агрессивная и др.	113 850
80	16	AISI 316	агрессивная и др.	143 580
100	16	AISI 316	агрессивная и др.	221 630
150	16	AISI 316	агрессивная и др.	441 500
200	16	AISI 316	агрессивная и др.	690 930

вкратце: AISI 304 – пищевая нержавеющая сталь и подходит не только для пищевой сферы, но и для всего остального (кроме тех случаев, где нужна 316-я сталь). AISI 316 – кислотостойкая нержавеющая сталь и используется в фармацевтической сфере, иногда в химической и там, где есть сложные кислоты. Сталь AISI 304 / 316 аналогична стали 08X18H10 / 03X18H11 / 08X16H11M3.

фильтра сетчатые латунные муфтовые						
эскиз изделия	условный проход Ду, (мм)	давление Ру, бар (кгс/см²)	тип соединен.	t рабочей среды	масса кг	стоимость тенге с НДС
	муфта / муфта					
	15	16	м / м	100°C	0,17	1 230
	20	16	м / м	100°C	0,21	1 810
	25	16	м / м	100°C	0,28	2 650
	32	16	м / м	100°C	0,40	4 970
	40	16	м / м	100°C	0,70	6 250
	50	16	м / м	100°C	1,07	11 070
	15	16	м / м	газ	0,20	1 740
	муфта / штуцер					
	15	16	м / шт	100°C	0,17	1 070
	20	16	м / шт	100°C	0,21	1 670
	25	16	м / шт	100°C	0,28	2 540

Фильтр предназначен для очистки среды от механических примесей. Среда: вода, газ; присоединение к трубопроводу: резьбовое

фильтр сетчатый чугунный фланцевый Ру 16					
эскиз изделия	условный проход Ду, (мм)	давление Ру, бар (кгс/см²)	строительная длина, мм	масса кг	стоимость тенге с НДС
	облегчённые				
	40	16	180	4,3	8 890
	50	16	210	5,7	9 690
	65	16	240	7,5	12 150
	80	16	280	10,5	15 510
	100	16	310	14,0	18 410
	125	16	350	19,0	29 070
	150	16	400	27,0	34 880
	200	16	480	41,0	52 320
	250	16	730	81,0	96 880
	РОССИЯ				
	32	16	180	7	9 200
	40	16	180	8	12 520
	50	16	210	10,5	13 850
	65	16	240	13,9	18 510
	80	16	280	19,4	26 930
	100	16	310	25,9	38 670



фильтр предназначен для очистки воды от механических примесей в трубопроводах
среда: вода, пар при T-max до +150°C, присоединение к трубопроводу: фланцевое

грязевики стальные вертикальные Ру 16 КАЗАХСТАН

	эскиз изделия	условный проход Ду, (мм)	давление Р _у , бар (кгс/см ²)	масса кг	стоимость тенге с НДС
	под приварку				
	50	16	8,4	28 470	
	65	16	12,56	32 400	
	80	16	13,72	40 500	
	100	16	19,72	48 600	
	фланцевый				
	40	16	16,8	под заказ	
	50	16	23,2	37 940	
	65	16	47,4	42 690	
	80	16	48,3	52 170	
	100	16	51,6	64 820	
	125	16	71,5	под заказ	
	150	16	79,8	под заказ	
	200	16	108,5	под заказ	
	250	16		под заказ	
	300	16		под заказ	

среда: вода при T-max до +150°C, присоединение к трубопроводу: под приварку и фланцевое

элеватор водоструйный фланцевый Ру 16 Россия / Казахстан

	№ / обозначение	давление Р _у , бар (кгс/см ²)	масса кг	стоимость тенге с НДС
	1 чугун	16	9,2	64 200
	2 чугун	16	10,7	64 200
	3 чугун	16	14	107 000
	1, 2 сталь	16	15	под заказ
	3 сталь	16	25	под заказ

элеватор предназначен для понижения температуры и циркуляции воды
среда: вода при T-мах до +150°C, присоединение к трубопроводу: фланцевое

клапаны (вентили) запорные чугунные Ру 16 Россия / Китай

эскиз изделия	обозначение изделия	условный проход Ду, (мм)	давление Р _у , бар (кгс/см ²)	масса кг	строительная длина, мм	стоимость тенге с НДС
	муфтовый					
	15кч18п	15	16	0,5	90	1 320
	15кч18п	20	16	0,7	100	1 500
	15кч18п	25	16	1,1	120	1 910
	15кч18п	32	16	1,7	140	2 920
	15кч18п	40	16	2,4	170	4 030
	15кч18п	50	16	3,7	200	6 110
	15кч18п	65	16	5,8	215	9 330
	фланцевый					
	15кч19п	25	16	2,1	120	3 790
	15кч19п	32	16	3,2	140	5 400
	15кч19п	40	16	4,4	170	6 920
	15кч19п	50	16	6,4	200	9 170
	тип 15кч19п	65	16	21	290	34 810
	тип 15кч19п	80	16	29,5	310	58 880
тип 15кч19п	100	16	41	350	82 550	

клапан предназначен для установки на трубопроводах в качестве запорного устройства
среда: вода, пар при T-max до +225°C, присоединение к трубопроводу: муфтовое (резьбовое) или фланцевое

клапаны (вентили) запорные латунные муфтовые Ру 16
--

эскиз изделия	обозначение изделия	условный проход Ду, (мм)	давление Ру, бар (кгс/см ²)	масса кг	t рабочей среды	стоимость тенге с НДС
	РОССИЯ					

	15Б3р	15	16	0,25	70°C	2 040
	15Б3р	20	16	0,3	70°C	2 800
	15Б3р	25	16	0,42	70°C	4 480
	15Б3р	32	16	0,67	70°C	6 070
	15Б3р	40	16	1,16	70°C	12 890
	15Б3р	50	16	1,65	70°C	15 420
	15Б1п	15	16	0,25	200°C	2 030
	15Б1п	20	16	0,3	200°C	2 820
	КИТАЙ					
	тип 15Б3р	15	16	0,22	60°C	1 880
	тип 15Б3р	20	16	0,28	60°C	2 540
	тип 15Б3р	25	16	0,4	60°C	3 750
	тип 15Б3р	32	16	0,6	60°C	5 910
	тип 15Б3р	40	16	1,1	60°C	8 930
	тип 15Б3р	50	16	1,6	60°C	13 820

клапан предназначен для установки на трубопроводах в качестве запорного устройства
 среда: 15Б3р вода при Т-тах до +70°C, 15Б1п вода, пар при Т-тах до +200°C, присоединение к трубопроводу: муфтовое (резьбовое)

клапаны (вентили) запорные игольчатые Ру 160				
эскиз изделия	условный проход Ду, (мм)	масса кг	строительная длина, мм	стоимость тенге с НДС
	муфтовые			
	15	0,45	60	2 230
	20	0,75	65	2 970
	25	1,25	80	5 000
	32	2,25	100	11 110
	под приварку			
	15	0,45	60	3 150
	20	0,75	65	4 820
	25	1,25	80	5 930
	32	2,25	100	16 200
	муфтовые из нержавеющей стали № 304			
	15	0,45	60	3 190
	20	0,75	65	3 990
	25	1,25	80	6 980
	32	2,25	100	14 960
	под приварку из нержавеющей стали № 304			
	15	0,45	60	4 390
	20	0,75	65	6 190
	25	1,25	80	7 980
	32	2,25	100	18 690

клапан предназначен для установки на трубопроводах в качестве запорного устройства
среда: вода, пар, газ при Т-тах до +425°С, присоединение к трубопроводу: под приварку или муфтовое (резьбовое)

клапаны (вентили) запорные фланцевые от Ру 16 до 64						
эскиз изделия	обозначение изделия	условный проход Ду, (мм)	давление Ру, бар (кгс/см²)	масса кг / марка стали	строительная длина, мм	стоимость с НДС
	Ру 16					
	15с65нж	15	16	3,25	130	15 300
	15с65нж	20	16	4,04	150	15 610
	15с65нж	25	16	4,77	160	16 560
	15с65нж	32	16	6,72	180	21 290
	15с65нж	40	16	8,65	200	22 240
	15с65нж	50	16	10,76	230	26 960
	15с65нж	65	16	14	290	39 900
	15с65нж	80	16	22	310	48 410
	Ру 25 облегчённые					
	тип 15с65нж	20	25	4	150	16 090
	тип 15с65нж	25	25	4,8	160	17 210
	тип 15с65нж	32	25	6,4	180	22 200
	тип 15с65нж	40	25	9,4	200	23 170
	тип 15с65нж	50	25	12,8	230	28 150
	тип 15с65нж	65	25	20,6	290	41 500
	Ру 25 стандартные					
	тип 15с65нж	15	25	4,6	130	16 570
	тип 15с65нж	20	25	5,6	150	18 570
	тип 15с65нж	25	25	6,9	160	25 960
	тип 15с65нж	32	25	10,4	180	38 510
	тип 15с65нж	40	25	15,1	200	42 430
	тип 15с65нж	50	25	18,4	230	51 730
	тип 15с65нж	65	25	27,5	290	71 570

	тип 15с65нж	80	25	34	310	88 630
	тип 15с65нж	100	25	54,7	350	133 940
	тип 15с65нж	125	25	83	400	185 340
	тип 15с65нж	150	25	112,5	480	255 570
	тип 15с65нж	200	25	168,5	600	под заказ
	Ру 16 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ					
	15нж65нж	15	16	сталь № 304	130	40 850
	15нж65нж	20	16	сталь № 304	150	49 550
	15нж65нж	25	16	сталь № 304	160	56 500
	15нж65нж	32	16	сталь № 304	180	65 190
	15нж65нж	40	16	сталь № 304	200	73 010
	15нж65нж	50	16	сталь № 304	230	90 390
	15нж65нж	65	16	сталь № 304	290	129 500
	15нж65нж	80	16	сталь № 304	310	157 310
	15нж65нж	100	16	сталь № 304	350	222 500
	Ру 16 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ					
	15нж65нж	15	16	сталь № 316	130	59 970
	15нж65нж	20	16	сталь № 316	150	74 050
	15нж65нж	25	16	сталь № 316	160	81 700
	15нж65нж	32	16	сталь № 316	180	97 690
	15нж65нж	40	16	сталь № 316	200	109 860
	15нж65нж	50	16	сталь № 316	230	142 880
	15нж65нж	65	16	сталь № 316	290	179 040
	15нж65нж	80	16	сталь № 316	310	253 430
	15нж65нж	100	16	сталь № 316	350	347 290
	Ру 40					
	15с22нж	40	40	17	200	57 060
	15с22нж	50	40	24	230	64 250
	15с22нж	65	40	33	290	95 390
	15с22нж	80	40	44	310	118 880
	15с22нж	100	40	60	350	170 160
	15с22нж	125	40	89	400	251 700
	15с22нж	150	40	130	480	360 380
	15с22нж	200	40	205	600	383 000
	Ру 64 (63)					
	15с52нж	40	64	19	260	под заказ
	15с52нж	50	64	27	300	под заказ
	15с52нж	65	64	48	340	под заказ
	15с52нж	80	64	56	380	под заказ
	15с52нж	100	64	80	430	под заказ
	15с52нж	125	64	110	500	под заказ
	15с52нж	150	64	190	550	под заказ
	15с52нж	200	64	250	650	под заказ

клапан предназначен для установки на трубопроводах в качестве запорного устройства
среда: вода, пар при Т-мах до +425°С, нержавеющая сталь: вода, пар, воздух, агрессивные жидкости Т-мах до +250°С
присоединение к трубопроводу: фланцевое

гидрант пожарный стальной подземный ГОСТ 8220-85 Россия / фланец под пожарный гидрант / комплектующие				
эскиз изделия	высота Н мм	давление Ру, бар (кгс/см²)	масса кг	стоимость с НДС
	500	10	23	54 530
	750	10	27	58 400
	1 000	10	31	62 280
	1 250	10	35	66 160
	1 500	10	39	70 140
	1 750	10	43	73 920
	2 000	10	47	77 900
	2 250	10	51	81 780
	2 500	10	62	85 770
	2 750	10	68	89 750
	3 000	10		93 520
	3 250	10		97 500
	3 500	10		101 380
	фланец под пожарный гидрант			7 280
	прокладка резиновая под гидрант			450
	ППС сварная открытая / сквозная			31 400
	ППС сварная глухая			36 040
	ППФО фланцевая одинарная Ду 100			48 160
	ППФО фланцевая одинарная Ду 150			55 460
	ППДФ фланцевая двойная Ду 100			55 460
	ППДФ фланцевая двойная Ду 150			70 060
	ППТФ фланцевая тройная Ду 100			71 510

			ППТФ фланцевая тройная Ду 150	100 700
Подставка пожарная (ППС 200)	Фланец ПГ	Подставка пожарная фланцевая односторонняя (ППФО)	ППКФ фланцевая крестовая Ду 100	84 640
			ППКФ фланцевая крестовая Ду 150	124 040

гидрант пожарный - стационарное устройство для отбора воды на пожарные нужды из водопроводной сети

клапан пожарный (кран / вентиль) запорный угловой 90°С Ру 16				
эскиз изделия	страна производитель	условный проход Ду, (мм)	материал корпуса	стоимость с НДС
	Китай, в комплекте с цапкой	50	чугун	5 410
	Китай, в комплекте с цапкой	65	чугун	5 960
	Россия	50	чугун	4 620
	Россия	65	чугун	5 710

клапан / кран используется в качестве запорного устройства в противопожарной безопасности

присоединение к трубопроводу: муфтовое / штуцерное / цапковое

пожарное оборудование					
эскиз изделия	страна производ.	условный проход Ду, (мм)	давление Ру, бар (кгс/см²)	масса кг	стоимость с НДС
	ствол пожарный РС				
	Китай	50	16	0,2	1 780
	Китай	65 / 70	16	0,3	2 000
	Россия	50	16	0,4	1 510
	Россия	65 / 70	16	0,6	2 800
	рукав пожарный L=20 м в комплекте с ГР				
	Китай	50	16		12 100
	Китай	65 / 70	16		13 750
	головка рукавная ГР				
		50	16	0,4	2 210
		65 / 70	16	0,5	2 430
	головка муфтовая ГМ				
		50	16	0,3	1 210
		65 / 70	16	0,4	1 310

Головки пожарные - предназначены для соединения пожарных рукавов между собой или с пожарным оборудованием

присоединение к трубопроводу: ГР - штуцерное, ГМ - муфтовое

клапана обратные латунные пружинные муфтовые от Ру 16 до 35					
эскиз изделия	условный проход Ду, (мм)	давление Ру, бар (кгс/см²)	материал корпуса	t рабочей среды	стоимость с НДС
	с нейлоновым затвором Ру 16 КИТАЙ				
	15	16	латунь	100°С	1 270
	20	16	латунь	100°С	1 690
	25	16	латунь	100°С	2 430
	32	16	латунь	100°С	3 770
	40	16	латунь	100°С	5 230
	50	16	латунь	100°С	8 010
	с металлическим затвором Ру 25 - 35 ИТАЛИЯ				
	15	35	латунь	150°С	2 540
	20	35	латунь	150°С	3 380
	25	35	латунь	150°С	4 860
	32	25	латунь	150°С	7 540
	40	25	латунь	150°С	10 460
	50	25	латунь	150°С	16 020

клапан обратный предназначен для предотвращения обратного потока рабочей среды при падении давления

присоединение к трубопроводу: муфтовое (резьбовое)

клапан обратный чугунный межфланцевый Ру 16 Россия					
эскиз изделия	условный проход Ду, (мм)	давление Ру, бар (кгс/см²)	масса кг	строительная длина, мм	стоимость с НДС
	одностворчатый				
	50	16	1,4	60	под заказ
	80	16	2,7	70	под заказ
	100	16	4,3	80	под заказ
	150	16	8,3	100	под заказ
	двухстворчатый / "хлопушка"				
	40	16	1	39	4 850
	50	16	1,4	39	4 850
	65	16	2	45	6 300
	80	16	3,2	59	8 400
	100	16	4,5	59	10 660
	125	16	5,9	71	20 010



150	16	7,3	70	18 740
200	16	14,9	85	29 390
250	16	27	108	52 320
300	16	31	110	75 240
400	16	83	135	217 970
500	16	110	155	373 500

клапан обратный предназначен для предотвращения обратного потока рабочей среды при падении давления

среда: **одностворчатые** вода, пар, при T-мах до +190°C; **двухстворчатые** вода, при T-мах до +130°C, присоед. к трубопров.: межфланцевое

клапана обратные чугунные фланцевые

эскиз изделия	условный проход Ду, (мм)	t рабочей среды	масса кг	строительная длина, мм	стоимость с НДС
	подъемный горизонтальный 16кч9п / 16ч6п Ру 16				
	25	225°C	3,1	160	8 060
	32	225°C	5	180	11 390
	40	225°C	7,1	200	14 620
	50	225°C	9,8	230	20 140
	65	225°C	14,8	290	30 030
	80	225°C	24,7	310	54 770
	100	225°C	33,8	350	77 430
	125	225°C	49	400	120 450
	150	225°C	68,8	480	167 160
	200	225°C	98,6	600	279 680
	250	225°C	149	650	376 990
	поворотный вертикальный 16кч9п / 16ч6п Ру 16				
	40	225°C	9,3	200	17 720
	50	225°C	13,5	230	23 470
	65	225°C	18,8	290	30 840
	80	225°C	26	310	41 650
	100	225°C	30,6	350	49 930
	125	225°C	48,4	400	75 580
	150	225°C	65	480	104 340
	200	225°C	90	495	158 190
	250	225°C	143	600	260 920
	300	225°C	199,5	700	369 630
	шаровой Ру 16				
	50	80°C	10,2	200	25 260
	65	80°C	12	240	28 480
	80	80°C	14,8	260	38 560
	100	80°C	21	300	44 870
	150	80°C	40,2	400	102 140
	200	80°C	72,6	500	159 640
	250	80°C	115	600	269 960
	300	80°C	150	700	412 230
	приёмный с сеткой 16ч42р Ру 2,5				
	50	50°C	2,6	140	7 710
	65	50°C	3,7	177,5	11 850
	80	50°C	5,03	200,5	16 570
	100	50°C	7,03	226,5	22 210
	125	50°C	14,2	263,5	31 190
	150	50°C	18	280,5	41 760
	200	50°C	33,5	380	76 620
	250	50°C	50	500	119 650

клапан обратный предназначен для предотвращения обратного потока рабочей среды при падении давления

присоединение к трубопроводу: фланцевое

клапана обратные стальные фланцевые

эскиз изделия	условный проход Ду, (мм)	давление Ру, бар (кгс/см²)	масса кг	строительная длина, мм	стоимость с НДС
	поворотный вертикальный тип 19с76нж Ру 25				
	40	25	10	200	40 150
	50	25	13	230	47 860
	65	25	20,7	290	71 800
	80	25	26,6	310	85 370
	100	25	40,3	350	129 430
	125	25	64,2	400	211 790
	150	25	97	480	297 160
	200	25	137	533	444 760
	250	25	200		662 530
	400	25	400		1 483 800
	поворотный вертикальный 19с53нж Ру 40				

	40	40	13	200	42 170
	50	40	22	230	50 250
	65	40	30	290	75 380
	80	40	34	310	89 640
	100	40	52	350	135 890
	125	40	73	400	222 380
	150	40	103	480	312 010
	200	40	212	550	466 990
	250	40	297	650	695 650

клапан обратный предназначен для предотвращения обратного потока рабочей среды при падении давления
среда: вода, пар, газ, нефтепродукты при T-мах до +425°С, присоединение к трубопроводу: фланцевое

клапан предохранительный СППК тип 17с28нж пружинный фланцевый стальной Ру 16					
эскиз изделия	условный проход Ду, (мм)	давление Ру, бар (кгс/см²)	масса кг	строительная длина, мм	стоимость с НДС
	20	16			61 500
	25	16	11,4	110	60 380
	32	16	14	115	63 730
	40	16	16	120	73 690
	50	16	18	135	94 470
	80	16	38	170	140 680
	100	16	58	170	227 600
	150	16	88	220	536 210
СППК - сбросные пружинные предохранительные клапаны предназначены для защиты различного промышленного оборудования от недопустимого превышения установленного давления среда: вода, воздух, пар, аммиак, природный газ, нефть, нефтепродукты, жидкие и газообразные углеводороды и среды, неагрессивные к стали 20Л. при T-мах до +450°С; присоединение к трубопроводу: фланцевое					

регулятор давления / редукционно-стабилизирующий клапан чугунный фланцевый "после себя" Ру 16					
эскиз изделия	условный проход Ду, (мм)	давление Ру, бар (кгс/см²)	масса кг	строительная длина, мм	стоимость с НДС
	32	16	10	240	75 010
	40	16	13	240	76 680
	50	16	15	240	69 730
	65	16	17	240	79 040
	80	16	24	292	94 100
	100	16	34	325	119 190
	125	16	40	340	148 180
	150	16	55	403	185 330
	200	16	78	465	288 640
	250	16	117	550	497 330
	300	16	207	590	под заказ
регулятор давления предназначен для понижения давления в трубопроводе "после себя" среда: вода, при T-мах до +50°С					

клапана балансировочные / регулятор перепада давления				
эскиз изделия	условный проход Ду, (мм)	диапазон перепада давления, бар (кгс/см²)	Kvs м3/ч	стоимость с НДС
	клапан балансировочный ручной			
	15			9 030
	20			10 110
	25			14 920
	32			19 710
	40			24 640
	50			34 580
	регулятор перепада давления автоматический в комплекте с балансировочным клапаном / клапан балансировочный автоматический			
	15			18 890
	20			20 400
	25			25 700
Клапан балансировочный предназначен для ручной регулировки расхода рабочей среды, он позволяет производить плавную и точную регулировку. Клапан балансировочный автоматический / регулятор перепада давления, предназначен для автоматического поддержания постоянного заданного давления подающего и обратного трубопроводов систем отопления и охлаждения.				

вантуз чугунный фланцевый					
эскиз изделия	условный проход Ду, (мм)	давление Ру, бар (кгс/см²)	масса кг	строительная длина, мм	стоимость с НДС
	50	10	6,5	16	7 920



65	10	8,65	18	10 000
80	10	10,85	18	14 170
100	10	16,1	24	16 260
150	10	27,75	25	34 900
200	10	50,9	37	54 180

вантуз чугунный предназначен для автоматического устранения воздуха при его накоплении в системах трубопровода

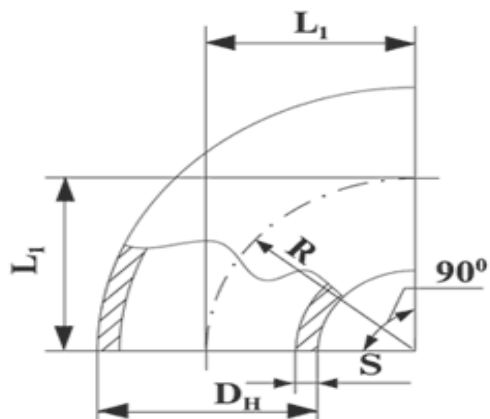
контрольно-измерительные приборы / кран трехходовой под манометр 116186к производство Россия

эскиз изделия	обозначение изделия / тип	d, мм	технические характер-ки	размеры и типы присоединения	стоимость с НДС
 	манометр радиальный МП 100 / кран 116186к				
	МП100 - 0,6 МПа	100	0 - 0,6 МПа	М 20 x 1,5	3 580
	МП100 - 1,0 МПа	100	0 - 1,0 МПа	М 20 x 1,5	3 580
	МП100 - 1,6 МПа	100	0 - 1,6 МПа	М 20 x 1,5	3 580
	МП100 - 2,5 МПа	100	0 - 2,5 МПа	М 20 x 1,5	3 580
	МП63 - 1,0 - 2,5 МПа	63		М 20 x 1,5	5 710
	кран 3-ходовой под манометр 116186к Ду 15				
	термометр биметаллический d 63 / d 100				
	ТБП63/50/Т	63	от 0 до +160 °С	осевой	3 490
	ТБП63/100/Т	63	от 0 до +120 °С	осевой	4 510
 	ТБП100/50/Т	100	от 0 до +120 °С	осевой	5 820
	ТБП63/50/Р	63	от 0 до +120 °С	радиальный	7 040
	счётчик воды муфтовый универсальный Россия				
	d, мм	масса кг	снятие показаний		
			импульсное	визуальное	
	15 эконом	0,4	6 100	5 410	
	20 эконом	0,6	12 510	9 840	
	15	0,4	5 990	4 980	
	20	0,6	8 810	7 900	
	25	2,5	40 720	38 520	
	32	3,1	44 790	40 940	
	40	5,8	55 580	50 070	
	50	7,2	85 280		
	счётчик воды фланцевый Россия				
	50	12,66	L 200		95 600
	65	14,08	L 200		103 480
	80	15,12	L 220		121 320
	100	18,48	L 245		128 700
	150	39,24	L 300		198 600

среда: манометры, термометры - вода, пар, газ; счетчики муфтовые - вода, пар; счётчики фланцевые - холодная вода.

отвод стальной бесшовный приварной 90° ГОСТ 17375-2001

эскиз изделия	условный проход Ду, (мм)	толщина стенки мм	масса кг	стоимость с НДС
	15	2,5	0,05	160
	20	2,5	0,05	240
	20	3	0,05	250
	25	2,8	0,07	260
	25	3	0,08	270
	32	2,6	0,12	370
	32	3	0,13	380
	32	5	0,3	550
	32	6	0,4	700
	40	2,8	0,2	470
	40	3	0,2	480
	40	3,2	0,2	490
	40	5	0,45	760
	40	6	0,55	860
	57	2,8	0,4	650
	57	3,2	0,46	650
	57	3,5	0,46	660
	57	5	0,7	1 010
	57	6	0,85	1 200
	57	8	1,05	1 710
	76	3	0,9	1 180
	76	3,5	0,9	1 180
	76	4	0,9	1 190
	76	6	1,35	1 750
	76	8	1,9	2 740
	76	10	2,4	3 520
	89	3,5	1,35	1 590



89	4	1,35	1 600
89	6	2	2 310
89	8	2,6	3 720
89	10	3,6	4 700
108	4	2,45	2 800
108	5	2,45	2 820
108	6	3,1	3 600
108	8	4,25	5 600
108	10	5,35	6 980
108	12	6	8 620
114	5	2,65	3 150
114	6	3,4	3 830
114	8	4,5	5 690
114	10	6	7 760
114	12	6,5	9 610
133	4	4	4 450
133	5	4	4 470
133	6	5	5 410
133	8	6,8	8 450
133	10	8,25	10 510
133	12	11,5	12 540
159	4	5,6	6 300
159	5	5,6	6 320
159	6	6,9	7 760
159	8	9,3	12 280
159	10	12	15 020
159	12	14,55	18 660
219	7	14,65	17 020
219	10	20,85	24 930
219	12	27,9	35 570
273	8	27,45	31 050
273	10	33,65	39 970
273	12	42	54 440
325	8	38,9	45 050
325	10	40,5	58 980
325	12	65	69 770
377	8	57	68 700
377	10	68	90 490
377	12	87	107 460
426	10	85,6	107 460
426	12	117	142 180
530	10	130,7	173 170
530	12	180	216 770
630	10	184	266 170
630	12	260	326 960
720	10	240	351 180
720	12	340	431 100
820	10	360	508 370
820	12	400	407 540
920	10	400	413 410
1020	12	450	1 033 040
1220	12	450	862 800

отвод стальной шовный приварной 90° ГОСТ 17375-2001 Казахстан



15	2,8	0,05	130
20	3	0,11	160
25	3	0,14	170
32	3,2	0,23	310
40	3,2	0,32	390
57	3,5	0,6	480
57	4	0,6	540
76	3,5	1,1	930
76	4	1,1	1 070
89	3,5	1,5	1 470
89	4	2,4	1 600
108	4	3,8	2 800
159	5	5	6 320
219	6	8	19 960

отвод стальной бесшовный приварной 45° ГОСТ 17375-2001



57	3,5	0,22	660
76	4	0,5	850
89	4	0,65	990
108	5	1,26	1 720
133	5	1,81	2 540

	159	5	2,9	3 930
	219	7	7,5	9 210
	273	8	13,3	16 460
	325	8	18,1	24 360
	426	10	46,6	55 260
отвод стальной оцинкованный приварной 90° ГОСТ 17375-2001				
	15	2,5	0,05	240
	20	3	0,11	320
	25	3	0,14	340
	32	3	0,23	470
	40	3	0,32	570
	57	3,5	0,6	950
	76	4	1,1	1 590
	89	4	1,5	1 960
	108	5	2,4	4 050
	133	5	3,8	7 160
	159	5	5	8 720
	219	7	8	27 190
отвод из нержавеющей стали № 304 (пищевая) приварной 90°				
	15			1 350
	20			2 130
	25			2 300
	32			3 150
	38			3 740
	42			4 170
	45			4 860
	57			5 700
	76			11 190
	89			14 970
	108			28 060
	133			33 500
	159			39 970
отвод стальной длинный из водогазопроводной трубы по ГОСТ 3262-75 / гусак				
	резьба / приварка			
	15	2,5	0,19	360
	20	3	0,3	540
	25	3	0,48	1 090
	32	3	0,73	1 820
	резьба / резьба			
	20	3	0,3	300
отвод - элемент конструкции трубопровода, используемый для плавного изменения направления магистрального потока среды среда: вода, пар, газ, неагрессивные жидкости при Т-мах до +450°С, тип присоединения: резьба - сварка / сварка - сварка				

переходы стальные приварные ГОСТ 17378-2001				
эскиз изделия	условный проход Ду, (мм)	толщина стенки мм	масса кг	стоимость с НДС
	концентрический			
	20 x 15	2,5	0,09	260
	25 x 15	2,5	0,09	320
	25 x 20	2,5	0,09	310
	32 x 15	3	0,1	430
	32 x 20	3	0,1	350
	32 x 25	3	0,1	310
	40 x 20	3	0,16	490
	40 x 25	3	0,16	390
	40 x 32	3	0,18	350
	57 x 25	3	0,29	680
	57 x 32	3	0,29	560
	57 x 40	3	0,3	500
	76 x 32	4	0,38	1 270
	76 x 40	4	0,38	1 030
	76 x 57	4	0,41	920
	89 x 40	4	0,5	1 380
	89 x 57	4	0,53	1 150
	89 x 76	4	0,7	1 030
	108 x 57	4	0,8	2 100
	108 x 76	4	0,8	1 830
	108 x 89	4	0,9	1 670
	133 x 76	4	1,5	2 940
	133 x 89	4	1,5	2 690
	133 x 108	4	1,3	2 500
	159 x 76	4,5	2,2	4 830



159 x 89	4,5	2,2	4 580
159 x 108	4,5	2,4	4 330
159 x 133	4,5	2	4 100
219 x 76	6	4	8 370
219 x 89	6	4	7 400
219 x 108	6	4	6 720
219 x 133	6	4,1	6 280
219 x 159	6	4,2	6 070
273 x 108	6,5	7,2	16 010
273 x 133	6,5	7,4	15 350
273 x 159	6,5	7,4	14 480
273 x 219	6,5	7,6	14 060
325 x 108	7	10,5	18 810
325 x 159	7	10,5	18 600
325 x 219	7	10,6	16 450
325 x 273	7	11	16 210
377 x 219	10	21,55	28 110
377 x 273	7	21	27 020
377 x 325	7	18	25 520
426 x 219	7,5	23,7	39 500
426 x 273	7,5	23,2	37 270
426 x 325	7,5	23,2	35 480
426 x 377	8	23,2	35 270
530 x 159	8	48	88 150
530 x 219	8	48	73 310
530 x 273	8	48	71 180
530 x 325	8	46	66 720
530 x 377	8	48	64 480
530 x 426	8	48	61 370
630 x 159	8	50	136 810
630 x 325	8	50	108 220
630 x 530	10	60	214 000
концентрический оцинкованный			
20 x 15	2,5	0,09	280
25 x 15	2,5	0,09	350
25 x 20	2,5	0,09	350
32 x 15	3	0,1	640
32 x 20	3	0,1	440
32 x 25	3	0,1	400
45 x 20	3	0,1	710
45 x 25	3	0,1	490
45 x 32	3	0,1	470
57 x 25	3	0,2	710
57 x 32	3	0,2	550
57 x 45	3	0,2	570
76 x 32	4	0,6	1 200
76 x 45	4	0,6	1 020
76 x 57	4	0,6	930
89 x 45	4	0,9	1 490
89 x 57	4	0,9	1 170
89 x 76	4	0,8	1 070
108 x 57	4	1,2	1 930
108 x 76	4	1,1	1 710
108 x 89	4	1,1	1 590
133 x 76	4	1,6	4 340
133 x 89	4	1,6	3 960
133 x 108	4	1,6	3 900
159 x 89	4,5	2,3	6 740
159 x 108	4,5	2,3	6 380
159 x 133	4,5	2,3	6 000
219 x 108	6	4,4	11 050
219 x 159	6	4,5	9 960

переход - элемент конструкции предназначенный для соединения труб двух различных диаметров трубопровода
среда: вода, пар, газ, нефтепродукты, неагрессивные жидкости при T-мах до +450°С, тип присоединения: сварка / сварка

тройники стальные приварные, переходные и равнопроходные ГОСТ 17376-2001

эскиз изделия	условный проход Ду, (мм)	толщина стенки мм	масса кг (~)	стоимость с НДС
	20 x 20	3	0,3	420
	25 x 15	3	0,3	630
	25 x 20	3	0,3	630
	25 x 25	3	0,3	630



32 x 20	3	0,4	980
32 x 25	3	0,4	980
32 x 32	3	0,4	980
40 x 25	3	0,5	1 050
40 x 32	3	0,5	1 050
40 x 40	3	0,5	1 050
57 x 25	3,5	1	1 240
57 x 32	3,5	1	1 240
57 x 40	3,5	1	1 240
57 x 57	3,5	1	1 240
76 x 32	4	1,2	2 090
76 x 40	4	1,2	2 090
76 x 57	4	1,2	2 090
76 x 76	4	1,2	2 090
89 x 40	4	1,8	2 750
89 x 57	4	1,8	2 750
89 x 76	4	1,8	2 750
89 x 89	4	1,8	2 750
108 x 57	5	2,5	4 730
108 x 76	5	2,5	4 730
108 x 89	5	2,5	4 730
108 x 108	5	2,5	4 730
133 x 89	5	4	6 890
133 x 108	5	4	6 890
133 x 133	5	4	6 890
159 x 89	5	5	8 830
159 x 108	5	5	8 830
159 x 133	5	5	8 830
159 x 159	5	5	8 830
219 x 108	7	10	20 960
219 x 133	7	10	20 960
219 x 159	7	10	20 960
219 x 219	7	10	20 960
273 x 159	8	20	35 650
273 x 219	8	20	35 650
273 x 273	8	20	35 650
325 x 159	8	25	46 450
325 x 219	8	25	46 450
325 x 273	8	25	46 450
325 x 325	8	25	46 450
377 x 377	8	50	66 750
426 x 426	10	60	93 960
530 x 530	10	130	170 220
630 x 630	10		268 120
стальной оцинкованный равнопроходной			
20 x 20	3	0,1	610
25 x 25	3	0,3	790
32 x 32	3	0,4	1 120
40 x 40	3	0,45	1 390
57 x 57	3,5	0,5	1 520
76 x 76	4	0,8	2 680
89 x 89	4	1,5	3 360
108 x 108	5	2,2	5 370
133 x 133	5	3	11 000
159 x 159	5	4,5	10 550
219 x 219	6	10,6	21 510

тройник - элемент конструкции трубопровода с тремя отверстиями, позволяющий подключать к основной трубе дополнител. ответвления
среда: вода, пар, газ, неагрессивные жидкости при T-max до +450°C, тип присоединения: сварка / сварка / сварка

заглушки стальные и латунные, соединения: РЕЗЬБА / ПРИВАРКА / ФЛАНЕЦ

эскиз изделия	условный проход Ду, (мм)	толщина стенки мм	масса кг / тип присоединения	стоимость с НДС
	латунная резьбовая			
	15		внутренняя резьба	160
	20		внутренняя резьба	320
	25		внутренняя резьба	570
	32		внутренняя резьба	860
	15		наружная резьба	180
	20		наружная резьба	360
	25		наружная резьба	580
	32		наружная резьба	860
	стальная приварная эллиптическая/сферическая ГОСТ 17379-2001			



32	3	0,1	160
40	3	0,1	180
57	3,5	0,11	250
76	4	0,32	360
89	4	0,35	550
108	5	0,4	980
133	5	1,1	1 240
159	5	1,99	1 840
219	7	3,74	4 440
273	8	6,7	7 530
325	8	7,25	10 270
377	8	8,35	14 460
426	10	16	23 780
530	10	21	34 340
630	10	44	47 310
стальная фланцевая Ру 10 / 16			
50	16	1,91	2 520
65	16	2,45	3 090
80	10	3	3 480
80	16	3,45	3 670
100	16	3,7	4 840
125	16	5,3	6 190
150	16	7,1	8 710
200	10	10	11 220
200	16	12	14 120
250	10	16	17 020
250	16	17	23 030
300	10	23	27 030
300	16	24	35 050

заглушка - элемент конструкции предназначенный для закрытия концевых отверстий на трубопроводе.

среда: вода, пар, газ, неагрессивные жидкости при T-мах до +450°C, тип присоединения: резьба / сварка / фланцевое на болтах и гайках

отводы ПЭ SDR 11 (SDR 13,6 и SDR 17 см. в примечании) Ру 10 - 16			
эскиз изделия	Ду, (мм) / наружный диам. трубы	масса кг	стоимость с НДС
	отвод 90°		
	50	0,25	380
	63	0,3	640
	75	0,36	950
	90	0,53	1 440
	110	0,79	2 250
	125	1,12	3 200
	160	2,05	5 790
	200	3,46	9 910
	200 sdr 13,6	3,46	8 240
	225	4,46	16 350
	225 sdr 13,6	4,46	11 080
	250	5,77	26 700
	250 sdr 13,6	5,77	23 140
	315	8,36	39 630
	315 sdr 13,6	8,36	30 340
	355 sdr 17	10	45 790
	400 sdr 17	14,66	55 530
	500 sdr 17	20	122 740
	630 sdr 17	25	245 460
	отвод 45°		
	50	0,23	350
	63	0,25	540
	75	0,29	850
	90	0,42	1 100
	110	0,66	1 670
	160	1,59	4 150
	200	2,54	7 980
	200 sdr 13,6	2,54	6 690
	225	3,38	11 850
	225 sdr 13,6	3,38	10 980
	250	4,21	16 760
	250 sdr 13,6	4,21	14 200
	315	6,25	32 240
	315 sdr 13,6	6,25	22 210
	355 sdr 17	10,94	38 970
переход концентрический ПЭ SDR 11 Ру 10 - 16			



75 x 50	0,2	490
90 x 50	0,3	750
90 x 63	0,3	840
90 x 75	0,3	950
110 x 50	0,4	1 060
110 x 63	0,4	1 240
110 x 75	0,4	1 190
110 x 90	0,4	1 360
125 x 63	0,5	1 450
125 x 75	0,5	1 560
125 x 90	0,5	1 600
160 x 75	0,7	2 470
160 x 90	0,7	2 640
160 x 110	1	2 850
180 x 160	1,2	7 160
200 x 90	1,5	5 650
200 x 110	1,5	4 840
200 x 110	sdr 13,6	3 500
200 x 160	1,5	5 220
225 x 110	2,2	9 250
225 x 160	2,3	8 590
225 x 200	2,3	9 410
250 x 110	3,72	11 390
250 x 160	2,45	11 190
250 x 200	3,97	11 330
315 x 160	sdr 13,6	13 910
315 x 200	4,5	15 580
315 x 225	sdr 13,6	14 310
315 x 250	5,7	15 960
315 x 250	sdr 13,6	16 830

тройники ПЭ SDR 11 Р_у 10 - 16



равнопроходной		
50	0,42	570
63	0,4	910
75	0,49	1 250
90	0,75	2 010
110	1,1	3 110
125		4 770
160	2,76	7 530
200	4,63	12 910
200	sdr 13,6	10 780
225	6,35	19 940
250	sdr 13,6	0
315	11,56	34 540
400	sdr 17	62 340



переходной		
75 x 50	0,42	930
75 x 63	0,46	1 080
90 x 50	0,8	1 370
90 x 63	0,8	1 780
90 x 75	0,8	1 960
110 x 50	0,98	2 320
110 x 63	0,98	2 390
110 x 75	1	2 540
110 x 90	1	2 860
125 x 63	1,11	2 900
125 x 75	1,14	3 460
125 x 90	1,3	4 460
125 x 110	1,51	3 900
160 x 63	2,28	5 210
160 x 75	2,28	4 820
160 x 90	2,28	5 910
160 x 110	2,28	5 230
160 x 125	2,66	7 160
200 x 110	3,14	12 890
200 x 110	sdr 13,6	8 710
200 x 160	4,18	16 180
200 x 160	sdr 13,6	8 940
225 x 110	3,14	14 040
225 x 110	sdr 13,6	13 070
225 x 160	sdr 13,6	14 810
225 x 200	6,6	17 830
250 x 110	7	22 510

	250 x 160	7	25 300
	250 x 160	sdr 13,6	21 040
	250 x 200	7,28	28 290
	315 x 200	10	47 350
	315 x 200	sdr 13,6	36 520
хомут для ПЭ труб			
	90	1,5	5 250
	110	2	5 710
	125	2,6	9 350
	160	3,4	9 900
	200	5,7	31 170
	225	6,3	19 490
	250	7,3	28 360
	315	10,4	32 150
заглушка ПЭ SDR 11 Ру 10 - 16			
	50	0,1	240
	63	0,11	270
	75	0,12	510
	90	0,18	680
	110	0,3	990
	125	0,42	1 450
	160	0,76	2 340
	200	1,24	4 550
	225	1,68	7 710
	250	2,27	15 300
муфта ПЭ электрофузионная			
	50	0,3	2 110
	63	0,4	2 200
	75	0,5	3 640
	90	0,6	4 260
	110	0,7	4 910
	125	0,8	7 200
	160	0,9	9 980
	200	1,5	18 270
	225	2	20 410
переход с пластика на металл, соединение пайка / сварка			
	63 x 57	2,2	12 660
	75 x 76	3,7	24 940
	90 x 89	5,4	26 300
	110 x 108	7,5	44 420
	125 x 133	11	30 110
	160 x 159	16,1	100 330
	200 x 219	26,4	139 300
	250 x 273	38,4	175 340
втулка под фланец ПЭ SDR 11 / адаптер			
	50	0,16	470
	63	0,16	510
	75	0,24	870
	90	0,34	1 340
	110	0,46	2 040
	125	0,56	2 560
	160	1,12	4 660
	200	1,98	8 720
	225	2,48	9 910
	250	2,88	15 530
	250	sdr 17	11 820
	315	4,6	24 780
	315	sdr 17	18 220
	355	4,6	34 970
	355	sdr 17	26 000
	400	sdr 17	36 440
	450	sdr 17	43 150
	500	sdr 17	60 050
	560	sdr 17	83 600
	630	sdr 17	80 520
Втулка под фланец полиэтиленовая применяется для монтажа полиэтиленового трубопровода к стальному трубопроводу, а так же запорной или регулирующей арматуры, при помощи фланцев.			

фланцы для полиэтиленовых труб Ру 10					
эскиз изделия	условный проход Ду, (мм)	наружный диаметр ПЭ трубы, (мм)	давление Ру, бар (кгс/см²)	масса кг	стоимость с НДС
	40	50	10	1,1	1 370



50	63	10	1,3	1 590
65	75	10	2	2 150
80	90	10	2,1	2 540
100	110	10	2,7	3 130
100	125	10	2,4	3 020
125	140	10	3,6	4 100
150	160	10	4,9	4 980
150	180	10	4,1	4 890
200	200	10	6,8	6 440
200	225	10	5,7	6 060
250	250	10	9,4	10 010
250	280	10	7,5	8 530
300	315	10	10,4	11 380
350	355	10	14,1	16 040
400	400	10	20,2	21 750
450	450	10	22	26 130
500	500	10	23,4	29 060
600	630	10	35	52 490

трубы чугунные безнапорные для канализации и фасонные части к ним

эскиз изделия	условный проход Ду, (мм)	масса кг	стоимость с НДС
труба чугунная (длина 2 м)			
	50	11	0
	100	26	0
	150	41	0
отвод (колесо) прямой, угол 90°			
	50	2	0
	100	4,9	0
	150		0
отвод косой, угол 135°			
	50	1,6	0
	100	3,5	0
	150	7,9	0
тройник прямой, угол 90°			
	50 - 50	2,4	0
	100 - 50	4,2	0
	100 - 100	7,7	0
	150 - 100	8,9	0
	150 - 150		под заказ
тройник косой, угол 45°			
	50 - 50	2,8	0
	100 - 50	4,8	0
	100 - 100	7,8	0
	150 - 100		под заказ
	150 - 150	13,4	0
муфта соединительная			
	50	1,4	0
	100	2,9	0
	150	5	0
муфта подвижная			
	100 - 100	40,1	0
крестовина прямая, угол 90°			
	50 - 50	3,2	0
	100 - 50	6	0
	100 - 100	8,8	0
	150 - 100	9,8	0
крестовина косая, угол 45°			
	100 - 100	10,5	0
патрубок компенсационный			
	100	8,4	0
	150	10,2	0
переход (патрубок переходной)			
	100 - 50	1,8	0
	150 - 100	3,7	0
трап горизонтальный			
	50	5	0
	100	18	0
трап вертикальный			
	100	11	0
воронка водосточная ВУ-100 в сборе			
	100	16,5	0

	ревизия		
	50	2,2	0
	100	6,8	0
	150	10,5	0
	заглушка		
	50	0,8	0
	100	2,7	0

виброкомпенсаторы / компенсаторы стальные осевые Ру 16					
эскиз изделия	условный проход Ду, (мм)	t рабочей среды	масса кг	строительная длина, мм	стоимость с НДС
	гибкая вставка (вода) Ру 16				
	32	110°С	2,8	95	8 570
	40	110°С	3,4	95	8 910
	50	110°С	4,3	105	10 450
	65	110°С	5,8	115	14 050
	80	110°С	6,5	135	16 790
	100	110°С	8,45	150	20 900
	125	110°С	11,5	165	31 700
	150	110°С	14,3	180	36 830
	200	110°С	18,8	210	63 210
	250	110°С	23,5	230	83 950
	300	110°С	29,5	260	99 480
	350	110°С	32,5		141 760
	400	110°С	34,1		168 950
	450	110°С	50,5		206 070
	500	110°С	62,5		246 760
	стальной осевой компенсатор ПРИВАРКА (вода, пар, газ, нефтепродукты, химически агрессивные среды)				
	50	425°С	0,85	220	12 850
	65	425°С	1,2	220	13 280
	80	425°С	1,5	220	17 410
	100	425°С	2,4	220	23 930
	125	425°С	3,2	230	32 150
	150	425°С	5	245	50 650
	200	425°С	10	240	71 060
	250	425°С	15	250	97 900
	300	425°С	21	260	120 770
	350	425°С			152 460
	400	425°С			168 730
	стальной осевой компенсатор ФЛАНЕЦ (вода, пар, газ, нефтепродукты, химически агрессивные среды)				
	40	425°С	2,5	145	17 820
	50	425°С	3	160	18 040
	65	425°С	3,6	180	22 440
	80	425°С	4,3	195	25 170
	100	425°С	5,3	215	33 530
	125	425°С	7,5	245	55 850
	150	425°С	9,8	280	56 980
	200	425°С	14	335	85 990
	250	425°С		405	149 360
	300	425°С		460	200 580

Виброкомпенсатор предназначен для снижения шума, вибрации, гидравлических ударов, для компенсации продольных, поперечных смещений, сдвига.

демонтажная вставка Ру 10 / 16					
	50	110°С	10,6	max - 215	27 480
	65	110°С	12,3	max - 215	28 480
	80	110°С	15,9	max - 225	32 640
	100	110°С	18,84	max - 225	44 970
	125	110°С	21,84	max - 225	57 300
	150	110°С	31,28	max - 245	73 790
	200	110°С	40,74	max - 235	89 110
	250	110°С	53,84	max - 250	186 360
	300	110°С	63,3	max - 265	233 330

Демонтажная вставка — это регулируемое по длине соединение, которое используют для компенсации незначительных изменений длины и угла (не-соосность) трубы и запорно-регулирующей арматуры во время монтажа и демонтажа трубопровода, а также для соединения двух трубопроводов при проведении ремонтно-восстановительных работ инженерных сетей.

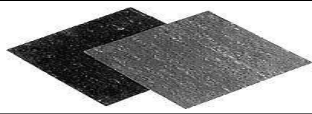
фланцы стальные плоские приварные ГОСТ 33259-2015 / 12820-80 Ру 6 - 25					
эскиз изделия	условный проход Ду, (мм)	давление Ру, бар (кгс/см²)	кол-во отверстий	масса кг	стоимость с НДС

Py 6					
	50	6	4	1,33	1 650
	65	6	4	1,63	1 940
	80	6	4	2,44	2 860
	100	6	4	2,85	3 200
	125	6	8	3,88	4 070
	150	6	8	4,39	4 360
	200	6	8	5,89	6 310
облегченные Py 10					
	15	10	4	0,35	800
	20	10	4	0,5	850
	25	10	4	0,65	900
	32	10	4	1	1 210
	40	10	4	1,2	1 320
	50	10	4	1,45	1 560
	65	10	4	1,85	1 900
	80	10	4	2,2	2 040
	100	10	8	2,4	2 330
	125	10	8	3,2	3 210
	150	10	8	4,2	3 920
	200	10	8	4,8	4 970
Py 10					
	50	10	4	1,7	1 800
	65	10	4	2,3	2 570
	80	10	4	2,9	2 910
	100	10	8	3,5	3 780
	150	10	8	6,3	6 480
	200	10	8	7,65	8 470
	250	10	12	10,12	12 080
	300	10	12	12,26	14 770
	350	10	16	15,06	17 980
	400	10	16	20,48	25 090
	450	10	16	21,62	27 180
	500	10	20	26,32	34 140
	600	10	20	37,43	47 960
	700	10	20	56,49	69 120
	800	10	24	75,2	89 550
	900	10	24	89,42	110 600
	1000	10	28	112,51	141 700
Py 16					
	15	16	4	0,48	880
	20	16	4	0,7	940
	25	16	4	0,85	1 080
	32	16	4	1,33	1 570
	40	16	4	1,62	1 760
	50	16	4	1,96	2 150
	65	16	4	2,66	2 740
	80	16	4	3,03	3 330
	100	16	8	3,76	4 300
	125	16	8	5,13	5 950
	150	16	8	6,29	7 030
	200	16	12	9,6	10 660
	250	16	12	13,77	16 310
	300	16	12	16,89	19 960
	350	16	16	21,74	26 350
	400	16	16	29,45	35 120
	450	16	16	37,66	45 160
	500	16	20	54,16	65 680
	600	16	20	76,03	95 050
	700	16	20	80	99 800
	800	16	24	99,19	126 370
	900	16	24	121,17	156 620
	1000	16	28	170,4	231 140
Py 25					
	50	25	4	2,44	2 840
	65	25	8	2,9	3 440
	80	25	8	3,86	5 060
	100	25	8	5,62	6 470
	125	25	8	7,85	9 300
	150	25	8	9,61	10 920
	200	25	12	12,67	14 550
	250	25	12	17,96	21 120
	300	25	16	22,75	27 600

	350	25	16	32,63	39 720
	400	25	16	42,39	49 760
	450	25	16	49,21	62 710
	500	25	20	63,94	80 790
	600	25	20	86,33	104 120
фланец из нержавеющей стали № 304 (пищевая) Рү 10					
	15	10	4	0,51	2 530
	20	10	4	0,74	3 550
	25	10	4	0,89	4 040
	32	10	4	1,4	5 360
	40	10	4	1,71	6 620
	50	10	4	2,06	7 900
	65	10	4	2,8	10 420
	80	10	4	3,19	11 890
	100	10	8	3,81	14 800
	125	10	8	5,15	20 220
	150	10	8	6,62	24 580
	200	10	8	8,05	32 230
Фланец - это соединительный элемент конструкции трубопровода, который представляет собою диск или кольцо с отверстиями для болтов, предназначены для прочного и герметичного присоединения арматуры. Тип присоединения: сварка					

фланцы стальные воротниковые приварные ГОСТ 12821-80 Рү 16 - 160					
эскиз изделия	условный проход Ду, (мм)	давление Рү, бар (кгс/см²)	кол-во отверстий	масса кг	стоимость с НДС
Рү 16					
	15	16	4	0,61	1 650
	20	16	4	0,78	1 750
	25	16	4	0,95	1 960
	32	16	4	1,39	2 570
	40	16	4	1,67	3 110
	50	16	4	2,05	3 340
	65	16	4	2,87	4 160
	80	16	4	3,79	5 600
	100	16	8	4,41	6 630
	125	16	8	6,08	9 910
	150	16	8	7,47	12 220
	200	16	12	10,61	17 380
	250	16	12	15,62	27 530
	300	16	12	20,48	35 880
	350	16	16	28,84	52 360
	400	16	16	38,7	69 510
	500	16	20	63,87	114 860
	600	16	20	89,37	168 110
	700	16	20	95,31	181 640
	800	16	24	117,51	225 640
	900	16	24	142,05	285 440
Рү 25					
	50	25	4	2,5	3 850
	65	25	8	3,34	5 010
	80	25	8	4	6 310
	100	25	8	5,86	9 410
	125	25	8	8,47	13 130
	150	25	8	11,27	17 630
	200	25	12	15,7	25 440
	250	25	12	21,96	35 220
	300	25	16	29,96	47 860
	350	25	16	41,91	67 940
	400	25	16	58,33	94 460
	450	25	16	65,03	105 030
	500	25	20	80,02	129 470
	600	25	20	111,33	184 360
Рү 40					
	40	40	4	1,97	3 380
	50	40	4	2,53	3 990
	65	40	8	3,34	5 390
	80	40	8	4,32	6 740
	100	40	8	6,66	10 300
	125	40	8	9	14 090
	150	40	8	11,73	18 850
	200	40	12	22	36 390
	250	40	12	33,83	55 660
	300	40	16	51,39	84 990

	350	40	16	63,31	106 170
	400	40	16	96,08	160 540
	500	40	20	119,1	205 490
Py 63					
	25	63	4	2,3	4 520
	32	63	4	2,94	4 880
	40	63	4	3,75	6 220
	50	63	4	4,17	7 530
	65	63	8	5,66	9 640
	80	63	8	6,5	10 980
	100	63	8	9,64	15 540
	125	63	8	15,42	24 450
	150	63	8	22,14	35 630
	200	63	12	32,94	54 160
	250	63	12	45,8	75 780
	300	63	16	61,34	101 680
	350	63	16	98,68	149 200
Py 160					
	50	160	4	5,79	13 920
	65	160	8	8,44	18 340
	80	160	8	9,36	20 350
	100	160	8	13,86	30 120
	125	160	8	22,38	48 630
	150	160	8	31,54	68 520
	200	160	12	54,09	117 530
	250	160	12	84,96	184 600
	300	160	16	126,9	275 730

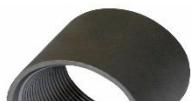
прокладка паронитовая кольцевая ГОСТ 15180-86 Ру 10 - 16					
эскиз изделия	условный проход Ду, (мм)	давление Ру, бар (кгс/см²)	толщина мм	масса кг	стоимость тенге с НДС
	15	10 - 16	3	0,01	60
	20	10 - 16	3	0,01	70
	25	10 - 16	3	0,01	70
	32	10 - 16	3	0,02	110
	40	10 - 16	3	0,02	120
	50	10 - 16	3	0,02	160
	65	10 - 16	3	0,03	170
	80	10 - 16	3	0,04	220
	100	10 - 16	4	0,05	280
	125	10 - 16	4	0,05	320
	150	10 - 16	4	0,06	430
	200	10 - 16	4	0,08	560
	250	10 - 16	4	0,1	850
300	10 - 16	4	0,13	1 060	
паронит листовой					за 1 шт.
	раскрой листа 1 x 1,5 м		2	6,5	7 690
			3	9,5	12 190
			4	12,5	15 840
			5	16,5	19 500
прокладка паронитовая кольцевая предназначена для уплотнения фланцевых соединений среда: вода, пар, газ при Т-мах до +200°С, присоединение к трубопроводу: межфланцевое					

прокладка резиновая кольцевая ГОСТ 15180-86 Py 16 / лён сантехнический № 11 высший сорт					
эскиз изделия	условный проход Ду, (мм)	давление Ру, бар (кгс/см²)	толщина мм	масса кг	стоимость тенге с НДС
 	15	16	3	0,01	60
	20	16	3	0,01	60
	25	16	3	0,01	70
	32	16	3	0,02	80
	40	16	4	0,02	100
	50	16	4	0,03	140
	65	16	4	0,05	180
	80	16	4	0,05	200
	100	16	4	0,06	240
	125	16	4	0,06	310
	150	16	4	0,07	340
	200	16	4	0,1	460
	250	16	4	0,15	790
	300	16	4	0,2	830
лён сантехнический № 11 высший сорт				кг	12 000 за кг

прокладка резиновая кольцевая предназначена для уплотнения фланцевых соединений; среда: вода, газ при T-мах до +100°C

американки / накидные соединительные гайки / сгоны сантехнические			
эскиз изделия	условный проход Ду, (мм)	масса кг	стоимость тенге с НДС
чугунная прямая м/м, м/п ГОСТ 8959-75 Р _у 16, среда: вода, пар, жидкие неагрессивные среды при T-мах до +200°C			
	15	0,21	790
	20	0,27	1 260
	25	0,32	2 220
	32	0,54	3 710
	40	0,69	5 670
	50	1	10 800
латунная никелированная прямая м/п Р _у 25, среда: вода, пар, газ, жидкие неагрессивные среды при T-мах до +200°C			
	15	0,047	940
	20	0,075	1 510
	25	0,295	2 670
	32	0,319	4 450
	40	0,461	6 810
	50	0,67	12 960
	латунная никелированная угловая м/п Р _у 25		
	15	0,047	1 230
	20	0,075	1 860
	25	0,295	3 270

резьбы стальные из водогазопроводной трубы по ГОСТ 3262-75			
эскиз изделия	условный проход Ду, (мм)	масса кг	стоимость тенге с НДС
	резьба стальная короткая		
	15	0,03	80
	20	0,04	90
	25	0,07	110
	32	0,09	150
	40	0,15	200
	50	0,2	260
	65	0,4	800
	80	0,6	под заказ
	100	0,9	под заказ
	резьба стальная длинная		
	15	0,06	110
	20	0,08	130
	25	0,1	160
	32	0,17	290
	40	0,2	300
	50	0,3	410
	65	0,5	1 150
	резьба стальная оцинкованная короткая		
	15	0,03	70
	20	0,04	90
	25	0,07	120
	32	0,09	190
	40	0,15	220
	50	0,2	340
	резьба стальная оцинкованная длинная		
	15	0,06	100
	20	0,08	110
	25	0,1	140
	32	0,17	210
	40	0,2	360
	50	0,3	390
резьба стальная предназначена для соединения труб, фитингов и элементов конструкции, имеющих резьбы среда: вода, пар, газ, жидкие неагрессивные среды при T-мах до +200°C, присоединение к трубопроводу: резьба / сварка			

муфты стальные ГОСТ 8966-75 / сгоны и бочата стальные из водогазопроводной трубы по ГОСТ 3262-75			
эскиз изделия	условный проход Ду, (мм)	масса кг	стоимость тенге с НДС
	муфта стальная		
	15	0,06	140
	20	0,08	180
	25	0,14	290
	32	0,2	430



40	0,22	500
50	0,32	660
65	0,6	1 290
80	0,84	под заказ
муфта стальная оцинкованная		
15	0,06	130
20	0,08	170
25	0,14	260
32	0,2	360
40	0,22	440
50	0,32	630
сгон стальной		
15	0,13	170
20	0,17	200
25	0,23	310
32	0,25	510
40	0,39	690
50	0,48	800
65	1,03	1 880
80	1,23	под заказ
сгон стальной оцинкованный		
15	0,13	190
20	0,17	240
25	0,23	380
32	0,25	600
40	0,39	690
50	0,48	850
боченок стальной		
15	0,06	110
20	0,07	130
25	0,12	170
32	0,17	280
40	0,21	350
50	0,4	530
65	0,65	1 230
боченок стальной оцинкованный		
15	0,06	110
20	0,07	130
25	0,12	200
32	0,17	290
40	0,21	380
50	0,4	580

муфта, сгон и боченок стальные предназначены для соединения труб, фитингов и элементов конструкции, имеющих резьбы
среда: вода, пар, газ, жидкие неагрессивные среды при T-мах до +200°С, присоединение к трубопроводу: резьба / резьба



контргайка чугунная ГОСТ 8961-75		
15	0,03	100
20	0,04	140
25	0,06	220
32	0,08	320
40	0,1	350
50	0,2	600
65	0,4	1 070

контргайка - технически добавочная гайка, создающая дополнительное натяжение и трение в резьбовом соединении, затрудняя тем самым самоотвинчивание.

радиаторы отопления					
эскиз изделия	обозначение изделия	характеристики одной секции			стоимость за 10-ти секционный радиатор, тенге с НДС
		номинальный поток, Вт	высота мм	глубина мм	
		алюминиевые радиаторы			
		135	418 / 350	80	под заказ от объема
		180	567 / 500	80	под заказ от объема
		биметаллические радиаторы			
		135	410 / 350	80	под заказ от объема
		175	560 / 500	80	под заказ от объема

радиаторы отопления в сборе с ниппелями и прокладками

комплектующие для чугунных радиаторов отопления				
	условный	материал	масса	стоимость

обозначение изделия	проход Ду, (мм)	материал изделия	масса кг	стоимость тенге с НДС
кронштейн радиаторный на полосе		сталь	0,37	под заказ
ниппель радиаторный межсекционный	32	чугун	0,08	под заказ
пробка радиаторная глухая	32	чугун	0,24	под заказ
пробка радиаторная проходная, левая / правая	15 / 20	чугун	0,24	под заказ
прокладка радиаторная	32	резина	0,01	под заказ
комплектующие для алюминиевых и биметаллических радиаторов отопления				
комплект: пробки проходные, кран Маевского, кронштейны и дюбеля	15			под заказ
	20			под заказ

клапан / вентиль / кран регулирующий для радиаторов отопления					
	тип	условный проход Ду, (мм)	давление Ру, бар (кгс/см²)	t рабочей среды	стоимость с НДС
	под ключ (обратка)				
	прямой	15	10	120°C	1 780
	прямой	20	10	120°C	2 780
	угловой	15	10	120°C	1 760
	угловой	20	10	120°C	2 470
	ручной				
	прямой	15	10	120°C	2 120
	прямой	20	10	120°C	2 980
	угловой	15	10	120°C	2 010
	угловой	20	10	120°C	2 870
	термостатический				
	прямой	15	10	120°C	5 110
	прямой	20	10	120°C	5 950
	угловой	15	10	120°C	4 860
	угловой	20	10	120°C	5 560
регулирующий клапан устанавливается в качестве запорно-регулирующего устройства в системах отопления					
среда: вода при T-мах до +120°C; присоединение к трубопроводу: резьбовое, муфта-штуцер, с накидной гайкой "американка"					

воздухоотводчики: кран Маевского / сбросник воздуха автоматический / вантуз						
	условный проход Ду, (мм) / (дюйм)	тип управления / модель	давление Ру, бар (кгс/см²)	материал корпуса	t рабочей среды	стоимость с НДС
	15	ручной	10	латунь	150°C	260
	20	ручной	10	латунь	150°C	360
	15	автомат	10	латунь	110°C	1 640
	20	автомат	10	латунь	110°C	1 730
	25	автомат	10	латунь	110°C	2 160
воздухоотводчики предназначены для спуска воздуха из систем отопления, котельных и тепловых узлов						
среда: вода, пар, жидкие неагрессивные среды; тип присоединения: резьбовой						

крепежные изделия Россия			
эскиз изделия	D (мм) диаметр	L (мм) длина	стоимость тенге с НДС
	болт ГОСТ 7798-70 / ГОСТ 10602-94 для фланц.		
	M 10	50	60
	M 12	50	70
	M 14	60	110
	M 16	70	170
	M 16	120	260
	M 18	80	240
	M 18	120	330
	M 20	80	290
	M 20	100	340
	M 20	120	420
	M 20	140	570
	M 22	100	430
	M 24	100	540
	M 27	120	860
	M 30	120	1 120
	M 36	140	2 010
	шпилька 1 метр полная резьба		
	M 10	1 000	720
	M 12	1 000	1 060
	M 14	1 000	1 420
	M 16	1 000	1 780
	M 18	1 000	2 230
	M 20	1 000	2 750
	M 22	1 000	3 440
			



М 24	1 000	4 110
гайка шестигранная ГОСТ 5915-70		
М 10		20
М 12		25
М 14		35
М 16		45
М 18		65
М 20		90
М 22		100
М 24		160
М 27		220
М 30		310
М 36		530
шайбы плоские и пружинные ("Гровер")		
Д (мм)	пружинная ГОСТ 6402-70	плоская ГОСТ 11371-78
М 12	18	15
М 14	18	15
М 16	24	20
М 18	24	20
М 20	36	30
М 22	36	30
М 24	48	40

