

ТРУБОПРОВОДНАЯ ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА от Alias Valve Group

поставки с ведущих заводов ЕАС, Китая, Украины, Турции и Испании

г. Алматы пр. Райымбека, 312, ул. Красногорская, 69 +7 (771) 780 87 37, +7 (771) 789 30 47

aliasvalvegroup alias.kz



ЗАДВИЖКИ

Наименование, тип, марка	Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)	Цена с НДС (тг)	Наименование, тип, марка	Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)	Цена с НДС (тг)
Задвижка ЗМС 65х21ф ХЛ К1 с КОФ Задвижка фланцевая шиберная типа ЗМС (маслонаполненная стальная) выпускается по ТУ 28.14.13-001-42486904-2019. Условный проход Ду равен 65 мм. Рабочее давление составляет 21 МПа. Класс герметичности задвижек А. Корпус выполнен из стали 30ХМЛ.			Цена по запросу		Задвижка дисковая штуцерная ЗДШ 65-210М с КОФ с комплектом штуцеров (2,3,4,5,6,7,7,8,9,10,11,12,13,14,15)			Цена по запросу	
Задвижка ЗМС 65х21ф ХЛ с КОФ Задвижка фланцевая шиберная типа ЗМС (маслонаполненная стальная) выпускается по ТУ 28.14.13-001-42486904-2019. Условный проход Ду равен 65 мм. Рабочее давление составляет 21 МПа. Класс герметичности задвижек А. Корпус выполнен из стали 30ХМЛ.			Цена по запросу		Задвижка ЗДШ изготовлена на базе задвижки ЗД 65-210М с аналогичными техническими характеристиками и имеет в комплекте быстрозастывающие минералокерамические штуцера с дроссельными отверстиями 2;3;4;5;6;7;8;10;12 мм (по заказу любой комплектности и диаметра). Предназначена для ступенчатого регулирования расхода жидкости (техническая вода, нефть и т.д.) и устанавливается на трубопроводах высокого давления взамен штуцерных камер.			Цена по запросу	
Задвижки стальные З0с41иж (Ру-16) Производство: Россия, ООО "Муромский завод трубопроводной арматуры" среда: пар,нефтепродукты градус ≤425°	50	17	180	56 360		50	11,5	180	21 680
	80	29	210	82 500		80	19	210	35 010
	100	39	230	123 410		100	30,5	230	50 070
	150	83	280	253 320		125	42	255	116 920
	200	124	330	390 440		150	58	280	120 500
Задвижки стальные Производство: Китай XY Z41H-16C 30с41иж (Ру-16) ГОСТ России среда: пар,нефтепродукты градус ≤425°	50	14,6	180	50 710		200	99	330	239 600
	80	24	210	80 420		250	170	450	340 050
	100	33,9	230	106 420		300	247	500	570 380
	150	67,03	280	213 650		50	10,7	180	15 900
	200	107,8	330	319 720		80	17,5	200	25 550
Задвижки стальные Производство: Китай LY Z41H-16C 30с41иж (Ру-16) ГОСТ 2 России среда: пар, нефтепродукты градус ≤425°	250	156	450	526 990		100	21,1	230	30 970
	300	195	500	689 700		150	45	270	67 880
	350	285	550	1 028 340		200	78	330	117 660
	400	386	600	1 386 590		250	123	450	189 300
	500	818,5	700	2 813 100		300	163	500	243 230
Задвижки стальные XY Z40H-16C 30с41иж (Ру-16)	600	1446	800	4 858 820		65	15,08	14,9	24 460
Задвижки стальные (легкие) Производство: Китай, Т Z41H-16C 30с41иж (Ру-16) ГОСТ России среда: пар, нефтепродукты градус ≤425°	50	11,4	180	29 270		125	34,48	255	56 140
	80	19	210	42 050		350	263,3	450	406 960
	100	25,9	230	55 340		400	384,3	480	713 260
	150	45,3	280	110 560		500	798,8	540	1 044 090
Задвижки стальные Производство: Китай Z40H-25 30с64иж (Ру-25) среда: пар,нефтепродукты градус ≤425°	200	69,6	330	157 050		600	1110	600	1 477 730
	250	120	450	246 850		50	11,5	150	24 810
	300	140	500	335 750		65	14	170	30 780
	50	15,65	250	69 530		80	18	180	37 400
	65	20,15	270	87 490		100	22,5	190	49 620
Задвижки стальные Производство: Китай Z40H-16 LY 30с15иж (Ру-40) среда: пар,нефтепродукты градус ≤425°	80	24,9	280	103 320		125	30	200	69 930
	100	34,6	300	142 310		150	39	210	81 780
	125	47,2	325	182 250		200	60	230	124 780
	150	70,5	350	267 910		250	95	230	199 050
	200	108	400	382 400		300	130	270	264 610
Задвижки стальные Производство: Китай Z40H-16 LY 30с15иж (Ру-40) среда: пар,нефтепродукты градус ≤425°	250	177	450	682 040		350	195	290	481 790
	300	244	500	946 000		400	252	310	651 450
	400			1 613 330		450			780 580
	500			3 642 820		500	426	350	1 050 980
	50	18,5	250	83 370		600	587	390	1 589 450
Задвижки стальные Производство: Китай Z40H-16 LY 30с15иж (Ру-40) среда: пар,нефтепродукты градус ≤425°	65	27,4	280	112 900		50	7,4	150	16 470
	80	34,85	310	143 290		65	9,5	170	18 700
	100	50,7	350	193 660		80	10,58	180	21 910
	125	70	400	270 080		100	13,5	190	25 400
	150	103	450	365 490		125	19	200	35 870
Задвижки стальные Z40H-64 LY 30с76иж (Ру-64) среда: пар,нефтепродукты градус ≤425°	200	172	550	603 560		150	26,5	210	43 820
	250	268	650	1 021 770		200	40	230	65 170
	300	361	750	1 370 880		250	40	230	121 420
	350	629		2 072 580		300	100		157 700
	400	793		2 850 940		50	61	150	455 360
Задвижки стальные Z40H-64 LY 30с76иж (Ру-64) среда: пар,нефтепродукты градус ≤425°	50	34,7	250	115 250		80	68	170	480 210
	65	44	280	149 120		100	71	190	510 980
	80	58,5	310	193 660		150	89	210	668 500
	100	82,8	350	260 900		200	107	230	704 190
	125	117	400	374 050		300			975 810
Задвижки стальные Z940H-16 30с941иж (Ру-16) среда: пар,нефтепродукты градус ≤425° электропривод подключение 380V(трехфазная)	150	180,4	450	515 350		50	17	180	74 440
	200	300	550	786 920		80	29	210	104 550
	250	380	650	1 198 560		100	39	230	110 210
	300	550	750	1 587 620		150	83	280	209 390
	50	59	270	446 900					
Задвижки стальные Производство: Китай Z940H-16 30с941иж (Ру-16) среда: пар,нефтепродукты градус ≤425° электропривод подключение 380V(трехфазная)	80	74	280	490 960					
	100	92	300	536 320					
	150	161	350	661 980					
	200	219	400	774 650					
	250	376	450	1 331 920					
	300	484	500	1 603 320					
	350	695	550	2 002 210					

	400	977	600	2 284 320	Задвижки чугунные обрезные SL12(PY16) Производство: Россия ОАО "Литейно - механический завод" среда: вода, пар	50			21 280				
	450			3 069 630		65			28 140				
	500			3 917 820		80			30 960				
	600			6 022 280		100			37 730				
Задвижки чугунные с электроприводом Z941T-10 30*906бр (PY-10/16) Производство: Китай среда: вода, парградус ≤225° электропривод подключение 380V(трехфазная)	50	73,2	178	307 410		150	SLG11		87 960				
	80	82,6	203	365 870		200	SLG11		140 320				
	100	89	229	382 140		300	SLG11		244 230				
	125	106	254	424 150									
	150	124	280	450 220									
	200			555 900									
	250			597 250									
	300	317	420	714 720		Электропривод подключение 380V(трехфазная)	Эл.привод HA-100-24-У1 СЕРИЯ-N (380В, 50 Гц, 0,25 кВт)				571 590		
	350	431	450	801 880			Эл.привод HA-150-24-У1 СЕРИЯ-N (380В, 50 Гц, 0,25 кВт)				617 190		
	400	595	480	1 251 770			Эл.привод НБ-200-24-У1 СЕРИЯ-N (Электропитание к приводу: трёхфазный, переменный ток 380В, 50 Гц, 0)				654 850		
500	930	540	1 418 280										
Задвижка чугунная фланцевая PY 10 ГОСТ России (TJ)	50			12 270		Вентиль стальной фланцевый PY 16 TJ (15с65ж)				15			13 220
	80			20 310		20				13 490			
	100			25 890		25				14 310			
	125			43 880		32				18 400			
	150			52 260		40				19 220			
	200			82 290		50				23 300			
	250			180 440		65				34 480			
300			220 780	80				41 840					
Задвижка шиберная нежелезная	50			36 110									
	65			38 840									
	80			45 650									
	100			56 560									
	125			80 410									
	150			84 490									
200			119 930										

ПРОДУКЦИИ "FAF", ТУРЦИЯ

Наименование, тип, марка	Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)	Цена с НДС (тг)	Наименование, тип, марка	Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)	Цена с НДС (тг)
Задвижка чугунная фланцевая с обрезанным клином, PY - 16  Задвижка с обрезанным клином из высокопрочного чугуна	50	8,6		36 810	Затвор диск. межфл. "бабочка" EPDM, PY-16  Дисковый Затвор тип Wafer	50	2,7		15 775
	65	11,5		47 800		65	3,2		19 120
	80	13,5		55 450		80	3,6		21 990
	100	18,5		70 270		100	5,5		32 985
	150	30,5		112 815		125	7		45 410
	200	51,2		202 205		150	8,5		57 360
Клапан обратный стальной межфланцевый, PY - 16  Межфланцевый Обратный Клапан	50	0,9		14 820	Фильтр чугунный фланцевый, PY - 16  Фильтр сетчатый фланцевый	50	8,1		32 025
	65	1,3		17 210		65	10,6		40 155
	80	1,6		21 035		80	13,8		52 105
	100	2,4		29 160		100	18,2		65 010
	125	27,4		95 125		150	39,7		138 150
	150	4,8		54 015	Клапан обратный тарельчатый (FAF) 	15			8 125
	200	8,1		90 825		20			9 080
	300	21,3		274 860		25			10 515
						32			14 820
						40			16 730
				50			22 945		
				65			30 595		
				80			38 720		
				100			55 450		

ЗАТВОРЫ-КЛАПАНЫ-ВЕНТИЛЯ

Наименование, тип, марка	Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)	Цена с НДС (тг)	Наименование, тип, марка	Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)	Цена с НДС (тг)
Затворы стальные фланцевые с редукторным приводом Производство: Китай D343H-16C (PY-16)	50	17	108	47 190	Клапаны обратные двухстворчатые межфланцевые чугунные «Хлопушка» (PY-10/16) Производство: Китай	40	1	43	6 270
	65	20	112	53 220		50	1,4	43	6 900

<p>среда: вода, нефтепродукты градус ≤425°</p> 	<table border="1"> <tr><td>80</td><td>23</td><td>114</td><td>58 560</td></tr> <tr><td>100</td><td>31</td><td>127</td><td>72 310</td></tr> <tr><td>125</td><td>40</td><td>140</td><td>97 840</td></tr> <tr><td>150</td><td>46</td><td>140</td><td>122 470</td></tr> <tr><td>200</td><td>78,6</td><td>152</td><td>174 800</td></tr> <tr><td>250</td><td>95</td><td>165</td><td>225 850</td></tr> <tr><td>300</td><td>124</td><td>178</td><td>307 660</td></tr> </table>	80	23	114	58 560	100	31	127	72 310	125	40	140	97 840	150	46	140	122 470	200	78,6	152	174 800	250	95	165	225 850	300	124	178	307 660	<p>среда: вода градус ≤225°</p> 	<table border="1"> <tr><td>65</td><td>2</td><td>46</td><td>7 960</td></tr> <tr><td>80</td><td>3,2</td><td>64</td><td>10 250</td></tr> <tr><td>100</td><td>4,5</td><td>64</td><td>13 160</td></tr> <tr><td>125</td><td>5,9</td><td>70</td><td>17 290</td></tr> <tr><td>150</td><td>7,3</td><td>76</td><td>22 190</td></tr> <tr><td>200</td><td>14,9</td><td>89</td><td>36 420</td></tr> <tr><td>250</td><td>27</td><td></td><td>60 630</td></tr> <tr><td>300</td><td>31</td><td>114</td><td>89 670</td></tr> <tr><td>400</td><td>83</td><td>140</td><td>188 390</td></tr> <tr><td>500</td><td></td><td></td><td>322 810</td></tr> </table>	65	2	46	7 960	80	3,2	64	10 250	100	4,5	64	13 160	125	5,9	70	17 290	150	7,3	76	22 190	200	14,9	89	36 420	250	27		60 630	300	31	114	89 670	400	83	140	188 390	500			322 810																																																																
80	23	114	58 560																																																																																																																																				
100	31	127	72 310																																																																																																																																				
125	40	140	97 840																																																																																																																																				
150	46	140	122 470																																																																																																																																				
200	78,6	152	174 800																																																																																																																																				
250	95	165	225 850																																																																																																																																				
300	124	178	307 660																																																																																																																																				
65	2	46	7 960																																																																																																																																				
80	3,2	64	10 250																																																																																																																																				
100	4,5	64	13 160																																																																																																																																				
125	5,9	70	17 290																																																																																																																																				
150	7,3	76	22 190																																																																																																																																				
200	14,9	89	36 420																																																																																																																																				
250	27		60 630																																																																																																																																				
300	31	114	89 670																																																																																																																																				
400	83	140	188 390																																																																																																																																				
500			322 810																																																																																																																																				
<p>Затворы чугунные фланцевые с редукторным приводом Производство: Китай D343X-10 (Py-10) среда: вода ≤225°</p> 	<p>градус</p> <table border="1"> <tr><td>100</td><td>26</td><td>127</td><td>45 160</td></tr> <tr><td>150</td><td>42,8</td><td>140</td><td>63 090</td></tr> <tr><td>200</td><td>65</td><td>152</td><td>101 000</td></tr> <tr><td>250</td><td>95</td><td>165</td><td>141 560</td></tr> <tr><td>300</td><td>150</td><td>178</td><td>187 010</td></tr> <tr><td>350</td><td>175</td><td>190</td><td>259 310</td></tr> <tr><td>400</td><td>233</td><td>216</td><td>370 890</td></tr> <tr><td>500</td><td>368</td><td>229</td><td>585 540</td></tr> </table>	100	26	127	45 160	150	42,8	140	63 090	200	65	152	101 000	250	95	165	141 560	300	150	178	187 010	350	175	190	259 310	400	233	216	370 890	500	368	229	585 540	<p>Клапаны обратные двухстворчатые межфланцевые чугунные «Хлопушка» (Py-10/16) (облегченные) Производство: Китай среда: вода градус ≤225</p> 	<table border="1"> <tr><td>40</td><td>0,9</td><td></td><td>4 190</td></tr> <tr><td>50</td><td>1,3</td><td></td><td>4 190</td></tr> <tr><td>65</td><td></td><td></td><td>5 440</td></tr> <tr><td>80</td><td>2,8</td><td></td><td>7 260</td></tr> <tr><td>100</td><td>3,5</td><td></td><td>9 210</td></tr> <tr><td>150</td><td>7</td><td></td><td>16 190</td></tr> <tr><td>200</td><td>12</td><td></td><td>25 400</td></tr> <tr><td>250</td><td></td><td></td><td>45 220</td></tr> </table>	40	0,9		4 190	50	1,3		4 190	65			5 440	80	2,8		7 260	100	3,5		9 210	150	7		16 190	200	12		25 400	250			45 220																																																																				
100	26	127	45 160																																																																																																																																				
150	42,8	140	63 090																																																																																																																																				
200	65	152	101 000																																																																																																																																				
250	95	165	141 560																																																																																																																																				
300	150	178	187 010																																																																																																																																				
350	175	190	259 310																																																																																																																																				
400	233	216	370 890																																																																																																																																				
500	368	229	585 540																																																																																																																																				
40	0,9		4 190																																																																																																																																				
50	1,3		4 190																																																																																																																																				
65			5 440																																																																																																																																				
80	2,8		7 260																																																																																																																																				
100	3,5		9 210																																																																																																																																				
150	7		16 190																																																																																																																																				
200	12		25 400																																																																																																																																				
250			45 220																																																																																																																																				
<p>Вентили запорные фланцевые стальные J41H-25 LY (Py-25) Производство: Китай среда: вода, нефтепродукты градус ≤425</p> 	<table border="1"> <tr><td>15</td><td>4,6</td><td>130</td><td>14 320</td></tr> <tr><td>20</td><td>5,6</td><td>150</td><td>16 050</td></tr> <tr><td>25</td><td>6,9</td><td>160</td><td>22 430</td></tr> <tr><td>32</td><td>10,4</td><td>180</td><td>33 280</td></tr> <tr><td>40</td><td>15,1</td><td>200</td><td>36 670</td></tr> <tr><td>50</td><td>18,4</td><td>230</td><td>44 710</td></tr> <tr><td>65</td><td>27,5</td><td>290</td><td>61 850</td></tr> <tr><td>80</td><td>34</td><td>310</td><td>76 600</td></tr> <tr><td>100</td><td>54,7</td><td>350</td><td>115 760</td></tr> <tr><td>125</td><td>83</td><td>400</td><td>160 190</td></tr> <tr><td>150</td><td>112,5</td><td>480</td><td>220 890</td></tr> <tr><td>200</td><td>168,5</td><td>600</td><td>192 800</td></tr> </table>	15	4,6	130	14 320	20	5,6	150	16 050	25	6,9	160	22 430	32	10,4	180	33 280	40	15,1	200	36 670	50	18,4	230	44 710	65	27,5	290	61 850	80	34	310	76 600	100	54,7	350	115 760	125	83	400	160 190	150	112,5	480	220 890	200	168,5	600	192 800	<p>Клапаны обратные подъемные (горизонтальные) фланцевые чугунные H41T-16 (Py-16) Производство: Китай среда: вода, пар градус ≤225</p> 	<table border="1"> <tr><td>300</td><td></td><td></td><td>65 030</td></tr> <tr><td>25</td><td>3,1</td><td>160</td><td>6 960</td></tr> </table>	300			65 030	25	3,1	160	6 960																																																																												
15	4,6	130	14 320																																																																																																																																				
20	5,6	150	16 050																																																																																																																																				
25	6,9	160	22 430																																																																																																																																				
32	10,4	180	33 280																																																																																																																																				
40	15,1	200	36 670																																																																																																																																				
50	18,4	230	44 710																																																																																																																																				
65	27,5	290	61 850																																																																																																																																				
80	34	310	76 600																																																																																																																																				
100	54,7	350	115 760																																																																																																																																				
125	83	400	160 190																																																																																																																																				
150	112,5	480	220 890																																																																																																																																				
200	168,5	600	192 800																																																																																																																																				
300			65 030																																																																																																																																				
25	3,1	160	6 960																																																																																																																																				
<p>Вентили запорные фланцевые стальные J41H-25 TJ (Py-25) (облегченные) Производство: Китай среда: вода, нефтепродукты градус ≤425</p> 	<table border="1"> <tr><td>20</td><td>4</td><td>150</td><td>13 900</td></tr> <tr><td>25</td><td>4,8</td><td>160</td><td>14 870</td></tr> <tr><td>32</td><td>6,4</td><td>180</td><td>19 180</td></tr> <tr><td>40</td><td>9,4</td><td>195</td><td>20 020</td></tr> <tr><td>50</td><td>12,8</td><td>225</td><td>24 330</td></tr> <tr><td>65</td><td>20,6</td><td>285</td><td>35 860</td></tr> </table>	20	4	150	13 900	25	4,8	160	14 870	32	6,4	180	19 180	40	9,4	195	20 020	50	12,8	225	24 330	65	20,6	285	35 860		<table border="1"> <tr><td>32</td><td>5</td><td>180</td><td>9 840</td></tr> <tr><td>40</td><td>7,1</td><td>200</td><td>12 630</td></tr> <tr><td>50</td><td>9,8</td><td>230</td><td>17 400</td></tr> <tr><td>65</td><td>14,8</td><td>290</td><td>25 950</td></tr> <tr><td>80</td><td>24,7</td><td>310</td><td>47 330</td></tr> <tr><td>100</td><td>33,8</td><td>350</td><td>66 920</td></tr> <tr><td>125</td><td>49</td><td>400</td><td>104 100</td></tr> <tr><td>150</td><td>68,8</td><td>480</td><td>144 470</td></tr> <tr><td>200</td><td>98,6</td><td>600</td><td>241 720</td></tr> <tr><td>250</td><td>149</td><td>650</td><td>325 830</td></tr> </table>	32	5	180	9 840	40	7,1	200	12 630	50	9,8	230	17 400	65	14,8	290	25 950	80	24,7	310	47 330	100	33,8	350	66 920	125	49	400	104 100	150	68,8	480	144 470	200	98,6	600	241 720	250	149	650	325 830																																																																				
20	4	150	13 900																																																																																																																																				
25	4,8	160	14 870																																																																																																																																				
32	6,4	180	19 180																																																																																																																																				
40	9,4	195	20 020																																																																																																																																				
50	12,8	225	24 330																																																																																																																																				
65	20,6	285	35 860																																																																																																																																				
32	5	180	9 840																																																																																																																																				
40	7,1	200	12 630																																																																																																																																				
50	9,8	230	17 400																																																																																																																																				
65	14,8	290	25 950																																																																																																																																				
80	24,7	310	47 330																																																																																																																																				
100	33,8	350	66 920																																																																																																																																				
125	49	400	104 100																																																																																																																																				
150	68,8	480	144 470																																																																																																																																				
200	98,6	600	241 720																																																																																																																																				
250	149	650	325 830																																																																																																																																				
<p>Вентили запорные фланцевые стальные J41H-40 (Py-40) Производство: Китай среда: вода, нефтепродукты градус ≤425</p> 	<table border="1"> <tr><td>40</td><td>17</td><td>200</td><td>49 310</td></tr> <tr><td>50</td><td>24</td><td>230</td><td>55 530</td></tr> <tr><td>65</td><td>33</td><td>290</td><td>82 440</td></tr> <tr><td>80</td><td>44</td><td>310</td><td>102 740</td></tr> <tr><td>100</td><td>60</td><td>350</td><td>147 070</td></tr> <tr><td>125</td><td>89</td><td>400</td><td>217 540</td></tr> <tr><td>150</td><td>130</td><td>480</td><td>311 470</td></tr> <tr><td>200</td><td>205</td><td>600</td><td>331 020</td></tr> </table>	40	17	200	49 310	50	24	230	55 530	65	33	290	82 440	80	44	310	102 740	100	60	350	147 070	125	89	400	217 540	150	130	480	311 470	200	205	600	331 020	<p>Клапаны обратные поворотные (вертикальные) фланцевые чугунные H44T-16 (Py-16) Производство: Китай среда: вода, пар градус ≤225</p> 	<table border="1"> <tr><td>40</td><td>9,3</td><td>200</td><td>15 310</td></tr> <tr><td>50</td><td>13,5</td><td>230</td><td>20 280</td></tr> <tr><td>65</td><td>18,8</td><td>290</td><td>26 650</td></tr> <tr><td>80</td><td>26</td><td>310</td><td>35 990</td></tr> <tr><td>100</td><td>30,6</td><td>350</td><td>43 150</td></tr> <tr><td>125</td><td>48,4</td><td>400</td><td>65 320</td></tr> <tr><td>150</td><td>65</td><td>480</td><td>90 180</td></tr> <tr><td>200</td><td>90</td><td>495</td><td>136 720</td></tr> <tr><td>250</td><td>143</td><td>600</td><td>225 510</td></tr> <tr><td>300</td><td>199,5</td><td>700</td><td>319 470</td></tr> <tr><td>350</td><td>251</td><td>800</td><td>334 230</td></tr> </table>	40	9,3	200	15 310	50	13,5	230	20 280	65	18,8	290	26 650	80	26	310	35 990	100	30,6	350	43 150	125	48,4	400	65 320	150	65	480	90 180	200	90	495	136 720	250	143	600	225 510	300	199,5	700	319 470	350	251	800	334 230																																																								
40	17	200	49 310																																																																																																																																				
50	24	230	55 530																																																																																																																																				
65	33	290	82 440																																																																																																																																				
80	44	310	102 740																																																																																																																																				
100	60	350	147 070																																																																																																																																				
125	89	400	217 540																																																																																																																																				
150	130	480	311 470																																																																																																																																				
200	205	600	331 020																																																																																																																																				
40	9,3	200	15 310																																																																																																																																				
50	13,5	230	20 280																																																																																																																																				
65	18,8	290	26 650																																																																																																																																				
80	26	310	35 990																																																																																																																																				
100	30,6	350	43 150																																																																																																																																				
125	48,4	400	65 320																																																																																																																																				
150	65	480	90 180																																																																																																																																				
200	90	495	136 720																																																																																																																																				
250	143	600	225 510																																																																																																																																				
300	199,5	700	319 470																																																																																																																																				
350	251	800	334 230																																																																																																																																				
<p>Вентили запорные фланцевые чугунные J41F-16 (Py-16) 15кч19н ГОСТ России</p> 	<table border="1"> <tr><td>25</td><td>2,1</td><td>120</td><td>3 270</td></tr> <tr><td>32</td><td>3,2</td><td>140</td><td>4 660</td></tr> <tr><td>40</td><td>4,4</td><td>170</td><td>5 980</td></tr> <tr><td>50</td><td>6,4</td><td>200</td><td>7 920</td></tr> </table>	25	2,1	120	3 270	32	3,2	140	4 660	40	4,4	170	5 980	50	6,4	200	7 920		<table border="1"> <tr><td>40</td><td>9,3</td><td>200</td><td>15 310</td></tr> <tr><td>50</td><td>13,5</td><td>230</td><td>20 280</td></tr> <tr><td>65</td><td>18,8</td><td>290</td><td>26 650</td></tr> <tr><td>80</td><td>26</td><td>310</td><td>35 990</td></tr> <tr><td>100</td><td>30,6</td><td>350</td><td>43 150</td></tr> <tr><td>125</td><td>48,4</td><td>400</td><td>65 320</td></tr> <tr><td>150</td><td>65</td><td>480</td><td>90 180</td></tr> <tr><td>200</td><td>90</td><td>495</td><td>136 720</td></tr> <tr><td>250</td><td>143</td><td>600</td><td>225 510</td></tr> <tr><td>300</td><td>199,5</td><td>700</td><td>319 470</td></tr> <tr><td>350</td><td>251</td><td>800</td><td>334 230</td></tr> </table>	40	9,3	200	15 310	50	13,5	230	20 280	65	18,8	290	26 650	80	26	310	35 990	100	30,6	350	43 150	125	48,4	400	65 320	150	65	480	90 180	200	90	495	136 720	250	143	600	225 510	300	199,5	700	319 470	350	251	800	334 230																																																																								
25	2,1	120	3 270																																																																																																																																				
32	3,2	140	4 660																																																																																																																																				
40	4,4	170	5 980																																																																																																																																				
50	6,4	200	7 920																																																																																																																																				
40	9,3	200	15 310																																																																																																																																				
50	13,5	230	20 280																																																																																																																																				
65	18,8	290	26 650																																																																																																																																				
80	26	310	35 990																																																																																																																																				
100	30,6	350	43 150																																																																																																																																				
125	48,4	400	65 320																																																																																																																																				
150	65	480	90 180																																																																																																																																				
200	90	495	136 720																																																																																																																																				
250	143	600	225 510																																																																																																																																				
300	199,5	700	319 470																																																																																																																																				
350	251	800	334 230																																																																																																																																				
<p>Клапаны (вентили) запорные фланцевые чугунные Производство: Китай среда: вода, пар градус ≤225</p> 	<table border="1"> <tr><td>65</td><td>21</td><td>290</td><td>30 080</td></tr> <tr><td>80</td><td>29,5</td><td>310</td><td>50 890</td></tr> <tr><td>100</td><td>41</td><td>350</td><td>71 340</td></tr> </table>	65	21	290	30 080	80	29,5	310	50 890	100	41	350	71 340	<p>Клапан обратный шаровый фланцевый чугунный HQ41X-16 (Py-16) Производство: Китай среда: вода градус ≤80</p> 	<table border="1"> <tr><td>50</td><td>10,2</td><td>200</td><td>21 830</td></tr> <tr><td>65</td><td>12</td><td>240</td><td>24 610</td></tr> <tr><td>80</td><td>14,8</td><td>260</td><td>33 320</td></tr> <tr><td>100</td><td>21</td><td>300</td><td>38 780</td></tr> <tr><td>150</td><td>40,2</td><td>400</td><td>88 280</td></tr> <tr><td>200</td><td>72,6</td><td>500</td><td>137 970</td></tr> <tr><td>250</td><td>115</td><td>600</td><td>233 320</td></tr> <tr><td>300</td><td>150</td><td>700</td><td>356 290</td></tr> <tr><td>50</td><td>2,6</td><td>140</td><td>6 660</td></tr> <tr><td>65</td><td>3,7</td><td>140</td><td>6 660</td></tr> <tr><td>80</td><td>5,03</td><td>200,5</td><td>14 320</td></tr> <tr><td>100</td><td>7,03</td><td>226,5</td><td>19 190</td></tr> <tr><td>125</td><td>14,2</td><td>263,5</td><td>26 950</td></tr> <tr><td>150</td><td>18</td><td>280,5</td><td>36 090</td></tr> <tr><td>200</td><td>33,5</td><td>380</td><td>66 220</td></tr> <tr><td>250</td><td>50</td><td>500</td><td>103 410</td></tr> <tr><td>40</td><td>10</td><td>200</td><td>34 700</td></tr> <tr><td>50</td><td>13</td><td>230</td><td>41 360</td></tr> <tr><td>65</td><td>20,7</td><td>290</td><td>62 050</td></tr> <tr><td>80</td><td>26,6</td><td>310</td><td>73 780</td></tr> <tr><td>100</td><td>40,3</td><td>350</td><td>111 860</td></tr> <tr><td>125</td><td>64,2</td><td>400</td><td>183 050</td></tr> <tr><td>150</td><td>97</td><td>480</td><td>256 830</td></tr> <tr><td>200</td><td>137</td><td>533</td><td>384 400</td></tr> <tr><td>250</td><td>200</td><td>-</td><td>572 620</td></tr> <tr><td>400</td><td>-</td><td>-</td><td>1 282 450</td></tr> </table>	50	10,2	200	21 830	65	12	240	24 610	80	14,8	260	33 320	100	21	300	38 780	150	40,2	400	88 280	200	72,6	500	137 970	250	115	600	233 320	300	150	700	356 290	50	2,6	140	6 660	65	3,7	140	6 660	80	5,03	200,5	14 320	100	7,03	226,5	19 190	125	14,2	263,5	26 950	150	18	280,5	36 090	200	33,5	380	66 220	250	50	500	103 410	40	10	200	34 700	50	13	230	41 360	65	20,7	290	62 050	80	26,6	310	73 780	100	40,3	350	111 860	125	64,2	400	183 050	150	97	480	256 830	200	137	533	384 400	250	200	-	572 620	400	-	-	1 282 450																
65	21	290	30 080																																																																																																																																				
80	29,5	310	50 890																																																																																																																																				
100	41	350	71 340																																																																																																																																				
50	10,2	200	21 830																																																																																																																																				
65	12	240	24 610																																																																																																																																				
80	14,8	260	33 320																																																																																																																																				
100	21	300	38 780																																																																																																																																				
150	40,2	400	88 280																																																																																																																																				
200	72,6	500	137 970																																																																																																																																				
250	115	600	233 320																																																																																																																																				
300	150	700	356 290																																																																																																																																				
50	2,6	140	6 660																																																																																																																																				
65	3,7	140	6 660																																																																																																																																				
80	5,03	200,5	14 320																																																																																																																																				
100	7,03	226,5	19 190																																																																																																																																				
125	14,2	263,5	26 950																																																																																																																																				
150	18	280,5	36 090																																																																																																																																				
200	33,5	380	66 220																																																																																																																																				
250	50	500	103 410																																																																																																																																				
40	10	200	34 700																																																																																																																																				
50	13	230	41 360																																																																																																																																				
65	20,7	290	62 050																																																																																																																																				
80	26,6	310	73 780																																																																																																																																				
100	40,3	350	111 860																																																																																																																																				
125	64,2	400	183 050																																																																																																																																				
150	97	480	256 830																																																																																																																																				
200	137	533	384 400																																																																																																																																				
250	200	-	572 620																																																																																																																																				
400	-	-	1 282 450																																																																																																																																				
<p>Вентили запорные муфтовые чугунные J11F-16 15кч18н (Py-16) ГОСТ России Производство: Китай среда: вода, пар градус ≤225</p> 	<table border="1"> <tr><td>15</td><td>0,5</td><td>90</td><td>1 140</td></tr> <tr><td>20</td><td>0,7</td><td>100</td><td>1 290</td></tr> <tr><td>25</td><td>1,1</td><td>120</td><td>1 650</td></tr> <tr><td>32</td><td>1,7</td><td>140</td><td>2 520</td></tr> <tr><td>40</td><td>2,4</td><td>170</td><td>3 480</td></tr> <tr><td>50</td><td>3,7</td><td>200</td><td>5 280</td></tr> <tr><td>65</td><td>5,8</td><td>21,5</td><td>8 060</td></tr> </table>	15	0,5	90	1 140	20	0,7	100	1 290	25	1,1	120	1 650	32	1,7	140	2 520	40	2,4	170	3 480	50	3,7	200	5 280	65	5,8	21,5	8 060		<table border="1"> <tr><td>50</td><td>10,2</td><td>200</td><td>21 830</td></tr> <tr><td>65</td><td>12</td><td>240</td><td>24 610</td></tr> <tr><td>80</td><td>14,8</td><td>260</td><td>33 320</td></tr> <tr><td>100</td><td>21</td><td>300</td><td>38 780</td></tr> <tr><td>150</td><td>40,2</td><td>400</td><td>88 280</td></tr> <tr><td>200</td><td>72,6</td><td>500</td><td>137 970</td></tr> <tr><td>250</td><td>115</td><td>600</td><td>233 320</td></tr> <tr><td>300</td><td>150</td><td>700</td><td>356 290</td></tr> <tr><td>50</td><td>2,6</td><td>140</td><td>6 660</td></tr> <tr><td>65</td><td>3,7</td><td>140</td><td>6 660</td></tr> <tr><td>80</td><td>5,03</td><td>200,5</td><td>14 320</td></tr> <tr><td>100</td><td>7,03</td><td>226,5</td><td>19 190</td></tr> <tr><td>125</td><td>14,2</td><td>263,5</td><td>26 950</td></tr> <tr><td>150</td><td>18</td><td>280,5</td><td>36 090</td></tr> <tr><td>200</td><td>33,5</td><td>380</td><td>66 220</td></tr> <tr><td>250</td><td>50</td><td>500</td><td>103 410</td></tr> <tr><td>40</td><td>10</td><td>200</td><td>34 700</td></tr> <tr><td>50</td><td>13</td><td>230</td><td>41 360</td></tr> <tr><td>65</td><td>20,7</td><td>290</td><td>62 050</td></tr> <tr><td>80</td><td>26,6</td><td>310</td><td>73 780</td></tr> <tr><td>100</td><td>40,3</td><td>350</td><td>111 860</td></tr> <tr><td>125</td><td>64,2</td><td>400</td><td>183 050</td></tr> <tr><td>150</td><td>97</td><td>480</td><td>256 830</td></tr> <tr><td>200</td><td>137</td><td>533</td><td>384 400</td></tr> <tr><td>250</td><td>200</td><td>-</td><td>572 620</td></tr> <tr><td>400</td><td>-</td><td>-</td><td>1 282 450</td></tr> </table>	50	10,2	200	21 830	65	12	240	24 610	80	14,8	260	33 320	100	21	300	38 780	150	40,2	400	88 280	200	72,6	500	137 970	250	115	600	233 320	300	150	700	356 290	50	2,6	140	6 660	65	3,7	140	6 660	80	5,03	200,5	14 320	100	7,03	226,5	19 190	125	14,2	263,5	26 950	150	18	280,5	36 090	200	33,5	380	66 220	250	50	500	103 410	40	10	200	34 700	50	13	230	41 360	65	20,7	290	62 050	80	26,6	310	73 780	100	40,3	350	111 860	125	64,2	400	183 050	150	97	480	256 830	200	137	533	384 400	250	200	-	572 620	400	-	-	1 282 450
15	0,5	90	1 140																																																																																																																																				
20	0,7	100	1 290																																																																																																																																				
25	1,1	120	1 650																																																																																																																																				
32	1,7	140	2 520																																																																																																																																				
40	2,4	170	3 480																																																																																																																																				
50	3,7	200	5 280																																																																																																																																				
65	5,8	21,5	8 060																																																																																																																																				
50	10,2	200	21 830																																																																																																																																				
65	12	240	24 610																																																																																																																																				
80	14,8	260	33 320																																																																																																																																				
100	21	300	38 780																																																																																																																																				
150	40,2	400	88 280																																																																																																																																				
200	72,6	500	137 970																																																																																																																																				
250	115	600	233 320																																																																																																																																				
300	150	700	356 290																																																																																																																																				
50	2,6	140	6 660																																																																																																																																				
65	3,7	140	6 660																																																																																																																																				
80	5,03	200,5	14 320																																																																																																																																				
100	7,03	226,5	19 190																																																																																																																																				
125	14,2	263,5	26 950																																																																																																																																				
150	18	280,5	36 090																																																																																																																																				
200	33,5	380	66 220																																																																																																																																				
250	50	500	103 410																																																																																																																																				
40	10	200	34 700																																																																																																																																				
50	13	230	41 360																																																																																																																																				
65	20,7	290	62 050																																																																																																																																				
80	26,6	310	73 780																																																																																																																																				
100	40,3	350	111 860																																																																																																																																				
125	64,2	400	183 050																																																																																																																																				
150	97	480	256 830																																																																																																																																				
200	137	533	384 400																																																																																																																																				
250	200	-	572 620																																																																																																																																				
400	-	-	1 282 450																																																																																																																																				
<p>Вентили игольчатые муфтовые стальные (Py-160) Производство: Китай</p> 	<table border="1"> <tr><td>15</td><td>0,45</td><td>60</td><td>1 920</td></tr> <tr><td>20</td><td>0,75</td><td>65</td><td>2 560</td></tr> <tr><td>25</td><td>1,25</td><td>80</td><td>4 320</td></tr> <tr><td>32</td><td>2,25</td><td>100</td><td>9 600</td></tr> </table>	15	0,45	60	1 920	20	0,75	65	2 560	25	1,25	80	4 320	32	2,25	100	9 600	<p>Клапаны обратные приёмные с сеткой фланцевые H42X-2.5 LY (Py-16) Производство: Китай среда: вода</p> 	<table border="1"> <tr><td>50</td><td>13</td><td>200</td><td>36 440</td></tr> <tr><td>50</td><td>22</td><td>230</td><td>43 430</td></tr> <tr><td>65</td><td>30</td><td>290</td><td>65 150</td></tr> <tr><td>80</td><td>34</td><td>310</td><td>77 470</td></tr> <tr><td>100</td><td>52</td><td>350</td><td>117 450</td></tr> <tr><td>125</td><td>73</td><td>400</td><td>192 200</td></tr> <tr><td>150</td><td>103</td><td>480</td><td>269 670</td></tr> <tr><td>200</td><td>212</td><td>550</td><td>403 620</td></tr> <tr><td>250</td><td>297</td><td>650</td><td>601 250</td></tr> </table>	50	13	200	36 440	50	22	230	43 430	65	30	290	65 150	80	34	310	77 470	100	52	350	117 450	125	73	400	192 200	150	103	480	269 670	200	212	550	403 620	250	297	650	601 250																																																																																
15	0,45	60	1 920																																																																																																																																				
20	0,75	65	2 560																																																																																																																																				
25	1,25	80	4 320																																																																																																																																				
32	2,25	100	9 600																																																																																																																																				
50	13	200	36 440																																																																																																																																				
50	22	230	43 430																																																																																																																																				
65	30	290	65 150																																																																																																																																				
80	34	310	77 470																																																																																																																																				
100	52	350	117 450																																																																																																																																				
125	73	400	192 200																																																																																																																																				
150	103	480	269 670																																																																																																																																				
200	212	550	403 620																																																																																																																																				
250	297	650	601 250																																																																																																																																				
<p>Вентили игольчатые стальные под приварку (Py-160) Производство: Китай</p> 	<table border="1"> <tr><td>15</td><td>0,45</td><td>60</td><td>2 720</td></tr> <tr><td>20</td><td>0,75</td><td>65</td><td>4 160</td></tr> <tr><td>25</td><td>1,25</td><td>80</td><td>5 120</td></tr> </table>	15	0,45	60	2 720	20	0,75	65	4 160	25	1,25	80	5 120	<p>Клапаны обратные поворотные (вертикальные) фланцевые стальные H44H-25 (Py-25) Производство: Китай среда: вода, пар, нефтепродукты градус ≤425</p> 	<table border="1"> <tr><td>40</td><td>13</td><td>200</td><td>36 440</td></tr> <tr><td>50</td><td>22</td><td>230</td><td>43 430</td></tr> <tr><td>65</td><td>30</td><td>290</td><td>65 150</td></tr> <tr><td>80</td><td>34</td><td>310</td><td>77 470</td></tr> <tr><td>100</td><td>52</td><td>350</td><td>117 450</td></tr> <tr><td>125</td><td>73</td><td>400</td><td>192 200</td></tr> <tr><td>150</td><td>103</td><td>480</td><td>269 670</td></tr> <tr><td>200</td><td>212</td><td>550</td><td>403 620</td></tr> <tr><td>250</td><td>297</td><td>650</td><td>601 250</td></tr> </table>	40	13	200	36 440	50	22	230	43 430	65	30	290	65 150	80	34	310	77 470	100	52	350	117 450	125	73	400	192 200	150	103	480	269 670	200	212	550	403 620	250	297	650	601 250																																																																																				
15	0,45	60	2 720																																																																																																																																				
20	0,75	65	4 160																																																																																																																																				
25	1,25	80	5 120																																																																																																																																				
40	13	200	36 440																																																																																																																																				
50	22	230	43 430																																																																																																																																				
65	30	290	65 150																																																																																																																																				
80	34	310	77 470																																																																																																																																				
100	52	350	117 450																																																																																																																																				
125	73	400	192 200																																																																																																																																				
150	103	480	269 670																																																																																																																																				
200	212	550	403 620																																																																																																																																				
250	297	650	601 250																																																																																																																																				
<p>Конденсатотводчики стальные фланцевые CS49H (Py-16)</p> 	<table border="1"> <tr><td>15</td><td>3</td><td>80</td><td>16 260</td></tr> <tr><td>20</td><td>3,5</td><td>85</td><td>17 810</td></tr> <tr><td>25</td><td>4</td><td>90</td><td>19 100</td></tr> <tr><td>32</td><td>7</td><td>105</td><td>29 680</td></tr> <tr><td>40</td><td>8,5</td><td>110</td><td>31 610</td></tr> <tr><td>50</td><td>9,5</td><td>120</td><td>32 900</td></tr> </table>	15	3	80	16 260	20	3,5	85	17 810	25	4	90	19 100	32	7	105	29 680	40	8,5	110	31 610	50	9,5	120	32 900		<table border="1"> <tr><td>40</td><td>13</td><td>200</td><td>36 440</td></tr> <tr><td>50</td><td>22</td><td>230</td><td>43 430</td></tr> <tr><td>65</td><td>30</td><td>290</td><td>65 150</td></tr> <tr><td>80</td><td>34</td><td>310</td><td>77 470</td></tr> <tr><td>100</td><td>52</td><td>350</td><td>117 450</td></tr> <tr><td>125</td><td>73</td><td>400</td><td>192 200</td></tr> <tr><td>150</td><td>103</td><td>480</td><td>269 670</td></tr> <tr><td>200</td><td>212</td><td>550</td><td>403 620</td></tr> <tr><td>250</td><td>297</td><td>650</td><td>601 250</td></tr> </table>	40	13	200	36 440	50	22	230	43 430	65	30	290	65 150	80	34	310	77 470	100	52	350	117 450	125	73	400	192 200	150	103	480	269 670	200	212	550	403 620	250	297	650	601 250																																																																								
15	3	80	16 260																																																																																																																																				
20	3,5	85	17 810																																																																																																																																				
25	4	90	19 100																																																																																																																																				
32	7	105	29 680																																																																																																																																				
40	8,5	110	31 610																																																																																																																																				
50	9,5	120	32 900																																																																																																																																				
40	13	200	36 440																																																																																																																																				
50	22	230	43 430																																																																																																																																				
65	30	290	65 150																																																																																																																																				
80	34	310	77 470																																																																																																																																				
100	52	350	117 450																																																																																																																																				
125	73	400	192 200																																																																																																																																				
150	103	480	269 670																																																																																																																																				
200	212	550	403 620																																																																																																																																				
250	297	650	601 250																																																																																																																																				
<p>Клапаны предохранительные пружинные фланцевые стальные (Py-16) СПНК Производство: Китай среда: пар, нефтепродукты</p> 	<table border="1"> <tr><td>20</td><td>10,9</td><td></td><td>53 150</td></tr> <tr><td>25</td><td>11,4</td><td>110</td><td>52 180</td></tr> <tr><td>32</td><td>14</td><td>115</td><td>55 080</td></tr> <tr><td>40</td><td>16</td><td>120</td><td>63 690</td></tr> <tr><td>50</td><td>18</td><td>135</td><td>81 650</td></tr> <tr><td>80</td><td>38</td><td>170</td><td>121 590</td></tr> <tr><td>100</td><td>58</td><td>170</td><td>196 710</td></tr> <tr><td>150</td><td>88</td><td>220</td><td>463 440</td></tr> </table>	20	10,9		53 150	25	11,4	110	52 180	32	14	115	55 080	40	16	120	63 690	50	18	135	81 650	80	38	170	121 590	100	58	170	196 710	150	88	220	463 440	<p>Клапаны обратные поворотные (вертикальные) фланцевые стальные H44H-40 (Py-40) Производство: Китай среда: вода, пар, нефтепродукты градус ≤425</p> 	<table border="1"> <tr><td>40</td><td>13</td><td>200</td><td>36 440</td></tr> <tr><td>50</td><td>22</td><td>230</td><td>43 430</td></tr> <tr><td>65</td><td>30</td><td>290</td><td>65 150</td></tr> <tr><td>80</td><td>34</td><td>310</td><td>77 470</td></tr> <tr><td>100</td><td>52</td><td>350</td><td>117 450</td></tr> <tr><td>125</td><td>73</td><td>400</td><td>192 200</td></tr> <tr><td>150</td><td>103</td><td>480</td><td>269 670</td></tr> <tr><td>200</td><td>212</td><td>550</td><td>403 620</td></tr> <tr><td>250</td><td>297</td><td>650</td><td>601 250</td></tr> </table>	40	13	200	36 440	50	22	230	43 430	65	30	290	65 150	80	34	310	77 470	100	52	350	117 450	125	73	400	192 200	150	103	480	269 670	200	212	550	403 620	250	297	650	601 250																																																																
20	10,9		53 150																																																																																																																																				
25	11,4	110	52 180																																																																																																																																				
32	14	115	55 080																																																																																																																																				
40	16	120	63 690																																																																																																																																				
50	18	135	81 650																																																																																																																																				
80	38	170	121 590																																																																																																																																				
100	58	170	196 710																																																																																																																																				
150	88	220	463 440																																																																																																																																				
40	13	200	36 440																																																																																																																																				
50	22	230	43 430																																																																																																																																				
65	30	290	65 150																																																																																																																																				
80	34	310	77 470																																																																																																																																				
100	52	350	117 450																																																																																																																																				
125	73	400	192 200																																																																																																																																				
150	103	480	269 670																																																																																																																																				
200	212	550	403 620																																																																																																																																				
250	297	650	601 250																																																																																																																																				
<p>Затворы поворотные дисковые межфл. редукторные «бабочка» DX371-10 (Py-16) Производство: Китай DX71-10 (Py-16) среда: вода ≤425°</p> 	<table border="1"> <tr><td>250</td><td>38</td><td>289</td><td>70 990</td></tr> <tr><td>300</td><td>46,2</td><td>289</td><td>104 600</td></tr> <tr><td>350</td><td>69,5</td><td>289</td><td>124 690</td></tr> </table>	250	38	289	70 990	300	46,2	289	104 600	350	69,5	289	124 690	<p>Затворы поворотные дисковые межфланцевые ручные</p>	<table border="1"> <tr><td>40</td><td>2,6</td><td>234</td><td>6 300</td></tr> </table>	40	2,6	234	6 300																																																																																																																				
250	38	289	70 990																																																																																																																																				
300	46,2	289	104 600																																																																																																																																				
350	69,5	289	124 690																																																																																																																																				
40	2,6	234	6 300																																																																																																																																				

Затворы поворотные дисковые межфланцевые «бабочка» с электроприводом D971X-16 (Ру-16) Китай DX71-10 (Ру-16) среда: вода градусе ≤80		400	120	363	256 630	«бабочка» Производство: Китай DX71-10 (Ру-16) среда: вода градусе ≤80	50	2,9	234	6 300
		500	203	363	392 450		65	3,3	261	7 490
		600	302	427	657 630		80	3,9	261	8 860
		50	23,7	125	227 190		100	5,5	310	11 920
		80	28,4	125	231 410		125	7,8	312	16 250
		100	29,2	125	234 230		150	9,2	312	19 700
		150	31,7	245	252 710		200	15	360	31 120
		200	34,42	245	281 050					
	250	40,1	313	321 920						

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Наименование, тип, марка				Цена с НДС (тт)	Наименование, тип, марка	Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)	Цена с НДС (тт)		
	ППДФ Ду100 (Подставка пожарная двойная фланцевая)			51 920	Краны пожарные муфта-цапка Пр-во: Россия	50	2,5	16	3 990		
	ППДФ Ду150 (Подставка пожарная двойная фланцевая)			65 590		65	3,6	18	4 930		
	ППКФ Ду100x100 (Подставка пожарная крестовая фланцевая)			79 250	Краны пожарные в комплекте с цапкой Пр-во: Китай	50	1,574		4 670		
	ППКФ Ду150x150 (Подставка пожарная крестовая фланцевая)			116 140		65	2,151		5 150		
	ППС (Подставка под гидрант сварная L=250мм глухой)			33 740	Головки рукавные, пр-во: Китай	50	0,372		1 910		
						65			2 100		
	ППТФ Ду100x100 (Подставка пожарная тройная фланцевая)			66 950	Стволы пожарные РС, пр-во: Россия	50	0,4	25,4	1 300		
	ППТФ Ду150x150 (Подставка пожарная тройная фланцевая)			94 280		65	0,6	25,4	2 420		
	ППФО Ду100 (Подставка пожарная одинарная фланцевая) Россия			45 090	Стволы пожарные, пр-во: Китай	50	0,144		1 530		
	ППФО Ду150 (Подставка пожарная одинарная фланцевая)			51 920		65	0,176		1 720		
	Подставка под гидрант сварная (сквозной)			29 400	Рукав пожарный с ГР L=20 м., пр-во: Китай	50		2000	10 450		
						65		2000	11 880		
Наименование, тип, марка	Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)	Цена с НДС (тт)	Головки муфтовые пр-во: Россия	50	0,3	3	690		
						65	0,4	3,1	1 430		
Пожарные гидранты, пр-во: Россия		0,5	23		51 050	Головки резьбная пр-во: Китай	50	0,3	1 040		
		0,75	27		54 680		65	0,4	1 130		
		1	31		58 310	Рукав пожарный пр-во: Россия	50			8 540	
		1,25	35		61 940		65			10 910	
		1,5	39		65 670	Фланец под пожарный гидрант (6-отверсти внутренний диаметр 175 наружный 325)	6		15	6 810	
		1,75	43		69 210		прокладка под пожарный гидрант резиновый				420
		2	47		72 940						
		2,25	51		76 570						
		2,5	62,4		80 300						
		2,75			84 030						
		3			87 560						
		3,25			91 290						
		3,5			94 920						

КРАНЫ

LD, РОССИЯ

Наименование, тип, марка	Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)	Цена с НДС (тт)	Наименование, тип, марка	Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)	Цена с НДС (тт)	
Краны шаровые фланцевые стальные LD, КШЦФ, (Ру-16/25/40) Пр-во: Россия среда: вода,пар	15/40	0,7	120	8 350	Кран шаровый LD КШЦФ стандартнопроходной(Ру-16/25/40) пр-во: Россия среда:вода,пар	15/40	0,8	170	6 460	
	20/40	0,8	120	9 600		20/40	0,8	170	6 920	
	25/40	1,1	140	11 690		25/40	1,1	170	7 050	
	32/40	1,3	140	12 710		32/40	1,5	170	7 350	
	40/40	2	165	14 150		40/40	2	190	9 520	
	50/40	2,5	180	15 640		50/40	2,6	215	10 370	
	65/25	3,4	200	21 400		65/25	3,4	250	14 240	
	80/16			29 090		80/25	5,6	260	19 500	
	80/25	5,3	210	30 230		100/25	6,7	280	23 950	
	100/16			34 230		125/25	15,3	330	53 230	
	100/25	6,9	230	39 820		150/25	18,6	360	61 570	
	125/16	13,5	350	77 520		200/25	20,6	430	125 220	
	125/25			82 680		250/25	18,6	510	229 200	
	150/16			97 060		300/16 редуктор				806 280
	150/25	18,4	380	113 930		300/25 редуктор				886 910
	200/16			182 160		350/16 редуктор				1 362 180
	200/25	33	450	206 070		Кран шаровый LD КШЦФ Regula (Ру-25,40)	25/40			36 400
	250/16			331 080			32/40			42 300
	250/25			362 830			40/40			50 720
	300/16 редуктор			952 820			50/40			55 270
300/25 редуктор			1 048 100	65/25				75 720		
350/16 редуктор			1 609 770	80/25			93 940			
350/25 редуктор			1 770 750	100/25			109 910			
Краны шаровые муфтовые стальные LD КШЦМ (ру-40) Пр-во: Россия среда: вода,пар	15	0,8	135	6 760	Кран шаровый ст. разборный фланцевый 11x67x 50x40 (мм)	125/25 редуктор			317 810	
	20	0,8	135	7 100		150/25 редуктор			398 770	
	25	1,2	135	7 780						
	32	1,5	135	9 080						
	40	1,9	155	10 370						
	50	2,9	170	12 090						

МАРШАЛ, УКРАИНА

Кран шаровой стальной приварной "Маршал" 11x67x 50x40 (мм)	15/40	0,9	210	7 380	Кран шаровый ст. разборный фланцевый 11x67x 50x40 (мм)	50/16			55 480
--	-------	-----	-----	-------	--	-------	--	--	--------



20/40	1,1	230	7 250
25/40	1,3	230	7 350
32/40	2,3	260	7 920
40/40	2,6	260	10 230
50/40	3,6	300	11 170
65/25	5,4	360	15 260
80/25	6,7	370	20 790
100/25	11,9	390	25 550
125/25	16,2	390	57 230
150/25	21,5	390	66 180
200/25			134 230
250/25			245 550



65/16			65 330
80/16			84 590
100/16			99 990
150/16			209 570
50/40			69 370
65/40			94 340
80/40			105 750
100/40			124 980
50/16			33 290
65/16			39 200
80/16			52 450
100/16			59 990
40/40			44 670
50/40			48 020
65/40			54 440
80/40			65 570
100/40			74 990
15/25			15 070
20/25			17 800
25/25			20 850
32/25			27 050
40/25			31 490
50/25			38 280

Кран шаровой стальной фланцевый "Маршал" 11с67п ЦФ пр-во: Украина (Ру-40/16/25)



15/40	1,8	130	9 590
20/40	2	117	10 310
25/40	2,9	127	12 490
32/40	3,8	140	13 620
40/40	5,2	165	15 100
50/40	6,5	180	16 790
65/16			21 130
80/16			31 030
100/16			36 630
125/16			82 850
150/16			104 040
200/16			196 480
250/16			347 880
65/25			22 620
80/25			32 320
100/25			42 480
125/25			88 400
150/25			123 390
200/25			200 510
250/25			374 140



Кран шаровой ст. разборный фланцевый 11с67п СФ газ пр-во: Украина



15/16			13 110
20/16			15 480
25/16			18 130
32/16			23 520
40/16			27 390
50/16	9,2	180	33 290
65/16			39 200
80/16	14	210	52 450
100/16	23,6	230	59 990
15/40			16 380
20/40			19 350
25/40			22 660
32/40			40 100
40/40			44 670
50/40	11,2	216	48 020
65/40			54 440
80/40	18,9	283	65 560
100/40	39,6	305	154 480

Кран шаровой муфтовый "Маршал" 11с67п ЦР.00 PN40



15			7 560
20			8 280
25			9 680
32			11 060
40			12 900
50			20 080

Регулирующий кран приварной Маршал Пр-во: Украина



25/40			40 700
32/40			48 770
40/40			53 150
50/40			72 820
65/25			90 340
80/25			105 720
100/25			305 680

ГАЛЛОП, НОВОСИБИРСК

Кран шаровой ГАЛЛОП



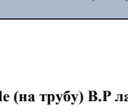
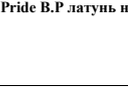
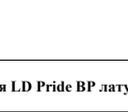
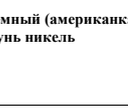
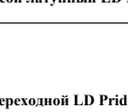
Кран шаровой DN-15	КРЕПЫШ	320 ВxВ ручка	1620
		330 бабочка ВxВ	1590
		330 бабочка ВxВ никель	1600
		321 ВxН ручка	1830
		331 бабочка ВxН	1800
		331 бабочка ВxН никель	1810
		332 бабочка с удлинителем	2090
		332 бабочка с удлинителем никель	2100
		СТАНДАРТ	220 ВxВ PN40 ручка
	220 ВxВ никель PN40 ручка		1220
	230 бабочка ВxВ PN40		1150
	230 бабочка ВxВ никель PN40		1190
	234 для датчика температуры M10x1 бабочка ВxВ PN40		1690
	221 ВxН PN40 ручка		1410
	221 ВxН никель PN40 ручка		1460
	231 бабочка ВxН PN40		1360
	223 НxН PN40 ручка		1630
	ПРАКТИК	233 бабочка НxН PN40	1590
232 бабочка с удлинителем PN40		1790	
232 бабочка с удлинителем никель PN40		1820	
120 ВxВ ручка		1040	
121 ВxН ручка		1070	
130 бабочка ВxВ ручка		1020	
Кран шаровой DN-20	КРЕПЫШ	130 бабочка ВxВ никель	1040
		131 бабочка ВxН	1040
		131 бабочка ВxН никель	1040
		132 бабочка с удлинителем	1570
		320 ВxВ ручка	2360
		330 бабочка ВxВ	2330
	СТАНДАРТ	321 ВxН ручка	2580
		331 бабочка ВxН	2550
		331 бабочка ВxН никель	2560
		332 бабочка с удлинителем	3120
		220 ВxВ PN40 ручка	1900
		230 бабочка ВxВ PN40	1890
		221 ВxН PN40 ручка	2270
		231 бабочка ВxН PN40	2240
		231 бабочка ВxН никель PN40	2280
	ПРАКТИК	223 НxН PN40	2810
		233 бабочка НxН PN40	2790
		232 бабочка с удлинителем PN40	2830
232 бабочка с удлинителем никель PN40		2890	
120 ВxВ ручка		1770	
130 бабочка ВxВ		1690	
СТАНДАРТ	121 ВxН ручка	1800	
	131 бабочка ВxН	1770	
	132 бабочка с удлинителем	2500	
	220 ВxВ PN40 ручка	3740	
	221 ВxН PN40 ручка	4200	
	222 с удлинителем	5370	
Кран шаровой DN-25	СТАНДАРТ	120 ВxВ ручка	3090
		130 бабочка ВxВ	3060



	Кран шаровой DN-32	ПРАКТИК	120 ВxВ ручка	2360	
			121 ВxН ручка	3240	
			131 ВxН бабочка	3210	
		132 бабочка с удлинителем	4850		
		132 бабочка с удлинителем никель	4920		
		220 ВxВ ручка	5870		
	Кран шаровой DN-40	СТАНДАРТ	221 ВxН PN40 ручка	6390	
			ПРАКТИК	120 ВxВ ручка	4870
				121 ВxН ручка	5020
	Кран шаровой DN-50	СТАНДАРТ	220 ВxВ PN40 ручка	9540	
			221 ВxН PN40 ручка	10160	
			120 ВxВ ручка	7100	
ПРАКТИК		121 ВxН ручка	7300		
		220 ВxВ ручка	13860		
		221 ВxН ручка	15020		
Кран шаровой газовой ГАЛЛОП	СТАНДАРТ	DN-15	120 ВxВ ручка	10780	
			121 ВxН ручка	11080	
			220 ВxВ PN40 ручка	1260	
			230 бабочка ВxВ PN40	1250	
			221 ВxН PN40 ручка	1520	
		DN-20	231 бабочка ВxН PN40	1510	
			220 ВxВ PN40 ручка	2060	
			221 ВxН ручка	2410	
			DN-25	220 ВxВ ручка	4010
				221 ВxН ручка	4530
DN-32	220 ВxВ ручка	6710			
	DN-40	220 ВxВ ручка	9820		
DN-50		220 ВxВ ручка	14590		

ЛАТУНЬ

LD, РОССИЯ

Наименование, тип, марка	Ду (мм)	Масса (кг)	Цена с НДС (тт)	Длина (мм)	Кран шаровый LD Pride 47. М/М рычаг	15	20	25	32	40	50	
	15		1 280								1 280	
	20		2 040									2 040
	25		3 930									3 930
	32		6 030									6 030
	40		10 110									10 110
	50		15 470									15 470
	15		1 230								1 230	
	20		1 990									1 990
	25		3 880									3 880
	32		5 830									5 830
	40		10 640									10 640
	50		16 500									16 500
	15		1 450								1 450	
	20		2 310									2 310
	25		4 110									4 110
	32		6 900									6 900
	40		10 640									10 640
	50		16 500									16 500
	15		1 390								1 390	
	20		2 250									2 250
	25		4 010									4 010
	32		6 480									6 480
	40		10 640									10 640
	50		16 500									16 500
	15		1 390								1 390	
	20		2 250									2 250
	25		4 010									4 010
	32		6 480									6 480
	15		1 390								1 390	
	20		2 250									2 250
	25		4 010									4 010
	32		6 480									6 480
	15		1 390								1 390	
	20		2 250									2 250
	25		4 010									4 010
	32		6 480									6 480
	15		1 390								1 390	
	20		2 250									2 250
	25		4 010									4 010
	32		6 480									6 480
	15		1 390								1 390	
	20		2 250									2 250
	25		4 010									4 010
	32		6 480									6 480
	15		1 390								1 390	
	20		2 250									2 250
	25		4 010									4 010
	32		6 480									6 480
	15		1 390								1 390	
	20		2 250									2 250
	25		4 010									4 010
	32		6 480									6 480

LD ФИТИНГИ

Наименование, тип, марка	Ду (мм)	Код	Цена с НДС (тт)	Длина (мм)	Наименование, тип, марка	Ду (мм)	Код	Цена с НДС (тт)	Длина (мм)
Заглушка LD Pride (на трубу) В.Р латунь никель	15	504.15	210	1 // 2	Муфта LD Pride В.Р латунь никель	15	502.15	390	1 // 2
	20	504.20	320	3 // 4		20	502.20	560	3 // 4
	25	504.25	490	1		25	502.25	840	1
Пробка (в трубу) LD Pride Н.Р латунь никель	15	505.15	210	1 // 2	Сгон разъемный (американка) LD Pride DN15 ВР/НР латунь никель	15	520.15	800	1 // 2
	20	505.20	310	3 // 4		20	520.20	1 270	3 // 4
	25	505.25	480	1		25	502.25	2 090	1
Муфта переходная LD Pride ВР латунь никель	25 x 20	516.25	820	1" ВР x 3/4" ВР	Фильтр косой латунный LD Pride 57.15.В-В	15	100.25	930	РУ 40
Ниппель прямой LD Pride НР/НР латунь никель	15	501.15	270	1 // 2	Ниппель переходной LD Pride латунь никель	20 x 15	503.20x15	400	3/4" НР x 1/2" НР
	20	501.20	400	3 // 4		25 x 20	503.25x20	620	1" НР x 3/4" НР
	25	501.25	720	1					

СТА, КИТАЙ

Наименование, тип, марка	Ду (мм)	Масса (кг)	Цена с НДС (тт)	Длина (мм)	Наименование, тип, марка	Ду (мм)	Масса (кг)	Цена с НДС (тт)	Длина (мм)
Кран шаровой латунь ручка-рычаг П/М (1016) STA Пр-во: Китай 	15	0,188	1 250		Кран шаровой латунь, ручка-рычаг М/М (1005) STA Пр-во: Китай 	15	0,15	1 010	
	20	0,284	1 940			20	0,202	1 490	
	25	0,418	3 210			25	0,35	2 670	
	32	0,695	5 430			32	0,46	3 800	
	40	1,140	9 540			40	0,73	6 040	
Кран шаровой латунь, ручка-флажок М/М (1017) STA Пр-во: Китай 	15	0,15	1 140		Кран шаровой латунь, ручка-рычаг М/М (1015) STA Пр-во: Китай 	15		1 210	
	20	0,241	1 810			20		1 860	
	25		3 120			25		2 890	
Кран шаровой латунь ручка-флажок П/М (1018) STA Пр-во: Китай 	15	0,155	1 230			32		4 830	
	20	0,255	1 940						
	25		3 220						

Кран шаровой латунь, ручка-фляжок (ГАЗ) 1052 STA, Пр-во: Китай 	15	0,196	1 560		40		7 620
	20	0,29	2 310		50		11 420
	25		3 780	Кран шаровой латунь, ручка-рычаг М/М (ГАЗ) (1050) STA Пр-во: Китай		15	0,217
Кран шаровой латунь ручка-фляжок (ГАЗ) (П-М) 1053 STA Пр-во: Китай 	20	0,3	2 390	20			2 460
	25		3 810	25		0,515	3 790
	15	0,184	1 520	32	0,885	6 620	
Кран шаровой латунь ручка-фляжок (ГАЗ) (П-М) 1525 STA Пр-во: Китай 	20	0,26	2 160	40	1,16	8 680	
	25	0,414	3 560	50	1,81	13 550	
	Кран "фильтр" шаровой латунь ручка-рычаг М/М (1069) STA Пр-во: Китай 	15	0,243	2 090	15	0,156	1 130
20			3 270	20	0,215	1 640	
25			4 890	25	0,365	2 780	
Кран водоразборный (2001) STA Пр-во: Китай 	15	0,185	1 560	32	0,487	4 030	
	20	0,273	2 250	40	0,78	6 450	
				50	1,075	8 890	
			Кран "американка" шаровой латунь ручка-фляжок (1020) STA Пр-во: Китай 	15	0,205	1 760	
				20	0,32	2 650	
			Кран шаровой угловой латунь ручка-фляжок (1021) STA Пр-во: Китай 	25	0,52	4 310	
				15	0,25	2 130	
				20	0,393	3 210	
				25	0,655	5 140	
Кран шаровой угловой стандартнопроходной муф.лат. Н.Р. (Art.1117) STA Пр-во: Китай	15		1 520	Кран шаровой прямой стандартнопроходной муф.лат. Н.Р. (Art.1118) STA Пр-во: Китай	15		1 460

БАЗ, РОССИЯ

Наименование, тип, марка	Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)	Цена с НДС (тт)	Наименование, тип, марка	Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)	Цена с НДС (тт)
Кран шаровой 11Б27п А11/1 газ вр/вр бабочка 	15			1 520	Кран шаровой 11Б27п А10 м/м (газ) ручка рычаг. Пр-во: Россия 	15	0,163		1 320
	20			2 310		20	0,237		2 020
	25			4 090		25	0,418		3 780
Кран шаровой 11Б27п А10/1 газ вр/вр бабочка 	15			1 410	Кран шаровой 11Б27п м/п (газ) ручка рычаг. Пр-во: Россия 	32	0,685		6 270
	20			1 940		40	1,163		9 810
	25			3 780		50	1,95		14 790
Кран шаровой 11Б27п1 А31/1 вр/вр бабочка 	15			1 290	Вентиль(клапан)15Б3р, А50 вода Пр-во: Россия 	15	0,180		1 560
	20			2 120		20	0,250		2 310
	25			3 820		25	0,433		4 090
Кран шаровой 11Б27п1 А30/1 вр/вр бабочка 	15			1 150	Вентиль(клапан)15Б1п, А70 пар Пр-во: Россия 	32	0,737		6 920
	20			1 780		15	0,209		1 760
	25			3 700		20	0,260		2 420
Кран шаровой "американка" Пр-во: Россия 	15	0,230		1 820	Кран шар.лат. с дренажем и воздухоотв. трехход. Ру 40 бабочка 	25	0,480		3 870
	20	0,354		2 770		32	0,67		5 240
	25	0,571		5 250		40	1,316		11 140
Кран шаровой 11Б27п1 А30 м/м ручка рычаг. Пр-во: Россия 	15	0,163		1 170	Кран для подключения сантехнических приборов угловой А-80 Н.Н 	50	1,691		13 320
	20	0,237		1 850		15	0,209		1 750
	25	0,418		3 700		20	0,260		2 430
	32	0,685		5 760		25	0,480		3 960
	40	1,163		9 660		32	0,67		4 810
	50	1,95		14 860		40	1,316		10 390
Кран шаровой 11Б27п1 А31 м/п ручка рычаг. Пр-во: Россия 	15	0,180		1 330	Кран шаровой латунь В.В ручка 	20	0,260		2 430
	20	0,250		2 120		25	0,480		3 960
	25	0,433		3 880		32	0,67		4 810
	32	0,737		6 590		40	1,316		10 390
	40			9 980		50	1,691		13 560

ARCO

Наименование, тип, марка	Ду (мм)	Код	Цена с НДС (тт)	Наименование, тип, марка	Ду (мм)	Код	Цена с НДС (тт)
Кран шаровой латунь В.В ручка 	15	150103	2 275	Кран для подключения сантехнических приборов угловой А-80 Н.Н 	15*15	NOV06	2 420
	20	150104	3 355				
	25	150105	5 525				
	32	150106	8 350				
	40	150107	12 450				
Кран шаровой латунь В.В бабочка 	15	153103	2 255	Кран для подключения сантехнических приборов угловой А-80 Н.Н ручка пластик 	15*10	NOV21	2 420
	20	153104	3 275				
	25	153105	5 365				
Кран шаровой латунь Н.В ручка 	15	150603	2 405	Кран для подключения сантехнических приборов угловой А-80 Н.Н ручка металл 	15*15	NOV91MAC	3 010
	20	150604	3 475				
	25	150605	5 790				
Кран шаровой латунь Н.В бабочка 	32	150606	8 570	Кран для подключения стиральной машины угловой L-94 	15*20	NOVFR729	2 850
	15	153603	2 285				
	20	153604	3 400				
Кран шаровой латунь Н.В бабочка американка 	25	153605	5 650	REGULA Кран для подключения сантехнических приборов угловой А-80 VTQ005(Z0912) НАБОР 30 ШТ 	15*15	VTQ005(Z0912)	64 845
	20	154104	4 840				
	25	154105	7 795				
Кран для подключения стиральной машины угловой L-85 	15*20	00 728	3 170	Кран REGULA угловой, приборный латунь (Art Z0915) 	15*10	Z0915	2 760
Кран трехпроходной шаровой латунь (Art 02325) 	15*15*15	0 2325	3 270	Термокомплект для радиатора угловой 	15	KCT01	9 910

Кран шаровой трехпроходной латунь (Art 0233510)		20*15*15	0 233510	3 270		15	КСТ02	9 910	
Кран для радиатора угловой		20	503210	5 115	Термокомплект для радиатора прямой 2 крана латунь (Art KCM13)		15	КСМ13	5 530
Кран для радиатора прямой		20	503270	5 015	Термокомплект для радиатора прямой 2 крана латунь (Art KCM17)		15	КСМ17	5 465
Кран ТЕИДЕ для радиатора обратный угловой латунь (Art 507210)		20	507210	5 045	Фильтр латунный сетчатый		15	0 1830	1 735
Кран ТЕИДЕ для радиатора обратный прямой латунь (Art 507270)		20	507270	5 320			20	0 1831	2 815
Клапан обратный пружинный		15	191203	2 705			Клапан обратный пружинный		25
		20	191204	3 495	15	191403			2 705
		25	191205	4 765	20	191404			3 495
							25	191405	4 765

ЛАТУНЬ СТА

Наименование, тип, марка	Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)	Цена с НДС (тг)	Наименование, тип, марка	Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)	Цена с НДС (тг)									
Клапан радиаторный угловой латунный (Art.5035) Пр-во: Китай		15	0,192	1 730	Американка прямая (Art.6017) Пр-во: Китай		15*15		810									
									20*20	1 300								
									25*25	0,272	2 300							
									32*32	0,417	3 840							
Клапан радиаторный прямой латунный (Art.5036)		15	0,192	1 830			40*40	0,641	5 880									
									20		2 570	50*50	1,255	11 200				
Клапан лат. Радиаторный термостатический угловой (Art.5033), Пр-во: Китай		15	0,33	4 200	Американка угловая (6019) СТА Пр-во: Китай		15*15		1 060									
									20*20	1 600								
									25*25	2 820								
Клапан лат. Радиаторный термостатический прямой (Art.5034) Пр-во: Китай		15		4 410	Вантуз латунный муфтовый (Art.5051) Пр-во: Китай		15		1 410									
									20		5 140	20		1 490				
									25		1 860							
Кран маевского (Art5090) А Пр-во: Китай		15	0,02	220	Нипель латунный (Art.6001) Пр-во: Китай		15		210									
									20		450							
									25		610							
									32		1 410							
									40		1 460							
Кран радиаторный прямой латунный обратка (Art.5042)		15		1 530	Нипель латунный переходной (Art.6002) Пр-во: Китай		15*20		420									
									20		2 400	20*25		610				
									Кран радиаторный угловой латунный обратка (Art.5041)		15		1 520			20*32		1 140
																		20
Клапан обр. лат. муф. пружинный (4004) Пр-во: Китай		15	0,128	1 090	Заглушка латунная ВН (Art.6007) Пр-во: Китай		15		130									
									20		1 460	20		270				
									25		2 100	25		490				
									32		3 250	32		740				
									40		4 520	Заглушка латунная НР (Art.6005) Пр-во: Китай		15		150		
									50		6 920			20		310		
Клапан обратный латунный муфтовый приемный с сеткой (4006) Пр-во: Китай		15	0,073	730			25		500									
									20		940	32		740				
									25		1 330	Муфта латунная (Art.6004) Пр-во: Китай		15		350		
									32		2 280			20		590		
Фильтр сетчатый лат. муфтовый М/М (4008) Пр-во: Китай		15	0,122	1 060			25		1 060									
									20		1 560	Отвод латунный муфтовый (Art.6008) Пр-во: Китай		32		1 570		
									25		2 290			40		2 050		
									32		4 290			50		3 610		
									40		5 400			15		540		
									50		9 560					20		890
Фильтр сетчатый лат. муфтовый М/П (4009) Пр-во: Китай		15		920			25		1 420									
									20		1 440	32		3 180				
									Кран лат.уг.для стиральных машин РВ (Art.3001) Пр-во: Китай		15*15		1 060			15		650
																		15*20
Кран лат.уг.для стиральных машин РН (Art.3008) Пр-во: Китай		15*15		1 370	Переход латунный ВН/ВН (Art.6003) Пр-во: Китай		25		1 910									
									15*20		1 470			32		3 490		
																20*15		540
									25*15		730							
									25*20		810							
									32*15		1 280							
32*20		1 870																
Кран латунь тройник П- П-М (Art.3013) Пр-во: Китай		15*15		1 400	Футорка латунная муф. ВН/НР (Art.6006) Пр-во: Китай		15*20		300									
									20*25		750							
									Клапан (вентиль) муфтовый латунь (4121) СТА Пр-во: Китай		15	0,207	1 620					27 340
20		2 190	Коллектор с расходомером (Art.5006) Пр-во: Китай		Коллектор с расходомером-4	39 660												
25		3 240					Коллектор с расходомером-8	51 980										
32		5 100																
40		7 710					Фитинг объемной коллекторный (Art.5021)		16*2,0		490							
50		11 940																

Задвижка муфтовая латунь (4012) STA Пр-во: Китай 	25	0,43	3 110	Кран шаровый с манометром коллекторный (5011) STA	25	0,572	6 130		
	32	0,624	4 860		32		8 040		
	40	0,753	6 600	Кран трехходовой G1/2F-M20*1,5F (Экомера) 	M20*1,5F		3 330		
	50	1,305	9 030						
Муфта диэлектрическая для газовой подводки П/П (Art.1121) Пр-во: Китай 	15		460	Муфта диэлектрическая для газовой подводки М/П (Art.1122) Пр-во: Китай 	15		550		
	20		580		20		710		
Обжимной фитинг коллекторный конус (Art.5018) Пр-во: Китай 	16*2.0		520	Редуктор давления с выходом под манометр М/М (Art.5068) Пр-во: Китай 	15		3 630		
	20*2.0		560		20		4 000		
Группа безопасности котла (вантуз) В.Р.(Art.5118) Пр-во: Китай 	25		8 540	Редуктор давления с выходом под манометр (Art.5065) Пр-во: Китай 	15		6 250		
	25		5 400		20		6 740		
Группа безопасности котла на стену Н.Р.(Art.5117) Пр-во: Китай 	20		9 180	25		10 940			
Автоматический подпиточный клапан (Art.5066) Пр-во: Китай 	15		5 410	32		21 060			
Кран шаровой с полусгоном и термометром (Art.5261) Пр-во: Китай 	25		10 220	50		32 050			
Автоматический воздухоотводчик отсекающим клапаном муф (Art.5201) Пр-во: Китай 	15		1 240	Пробка для радиатора глухая правая (Art.5091 А) Пр-во: Китай 	20		220		
				Набор для радиатора (3 в 1) Пр-во: Китай 	20		520		
Коллектор с расходомером (Art.5242) Пр-во: Китай 	25*20 - 2		9 710	Коллектор с расходомером и вантузом (Art.5245) Пр-во: Китай 	25*20 - 2		14 200		
	25*20 - 3		12 920		25*20 - 3		17 160		
	25*20 - 4		16 720		25*20 - 4		20 840		
	25*20 - 5		20 130		25*20 - 5		23 970		
	25*20 - 6		23 510		25*20 - 6		27 060		
	25*20 - 7		27 040		25*20 - 7		30 310		
	25*20 - 8		30 430		25*20 - 8		33 400		
	25*20 - 9		34 640		25*20 - 9		37 450		
	25*20 - 10		38 260		25*20 - 10		40 800		
	25*20 - 11		41 730		25*20 - 11		43 980		
	25*20 - 12		45 190		25*20 - 12		47 150		
	Клапан предохранительный пружинный лат.угловой М/М (Art.5057) Пр-во: Китай 	15*15 Ру 1.5			1 310	Клапан предохранительный пружинный лат.угловой П/М (Art.5058) Пр-во: Китай 	15*15 Ру 1.5		1 310
		15*20 Ру 1.6			1 650		15*20 Ру 1.6		1 650
15*15 Ру 3			1 310	15*15 Ру 3			1 310		
15*20 Ру 3			1 650	15*20 Ру 3			1 650		
15*15 Ру 6			1 310	15*15 Ру 6			1 310		
15*20 Ру 6			1 650	15*20 Ру 6			1 650		
15*15 Ру 8			1 310	15*15 Ру 8			1 310		
15*20 Ру 8			1 650	15*20 Ру 8			1 650		
Латунный газовый фильтр (Art.1119) М/П Пр-во: Китай 	15		4 050	Латунный газовый фильтр (Art.1120) М/М Пр-во: Китай 	15		3 600		
Балансировочный клапан ручной латунный муф.(Art 4150) Пр-во: Китай 	15		7 800	Редуктор давления с выходом под манометр (Art.5065) Пр-во: Китай 	40		21 050		
	20		8 730		Клапан Термостатический смесительный (Art.5280) Пр-во: Китай 	15		13 390	
	25		12 890	20			13 390		
	32		17 030	25		18 430			

	40	21 290	Клапан радиатора (прямой клапан Н) (Art.5234) Пр-во: Китай		15*20	3 810	
	50	29 880	Клапан радиатора (угловой клапан Н) (Art.5235) Пр-во: Китай		15*20	3 300	
Кран шаровой трехходовой лат. (Art.1150) Пр-во: Китай		15	1 940	Фильтр сет. Промывной с манометром лат. (Art.5071) Пр-во: Китай		15	9 740
		20	2 630	Фильтр сет.промывной пластиковая колба лат. (Art.5072) Пр-во: Китай		15	6 550
Клапан ручной лат. муф.(Art.5212-B), Регулятор перепада давления автоматический (Art.5292 - Art5212) (КОМПЛЕКТ) Пр-во: Китай		15	8730 / 15 160	Фильтр сет.промывной колба лат. (Art.5073) Ду 15Пр-во: Китай		15	8 960
		20	9880 / 16 370	Кран лат.уг.для стиральных машин РН (Art.3008) Пр-во: Китай		15*15	1 370
		25	14 550 / 20620	Кран шаровой угловой латунь флажок (Art.1021) Пр-во: Китай		25	5 140

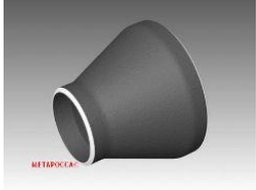
ФЛАНЦЫ

Наименование, тип, марка	Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)	Цена с НДС (тг)	Наименование, тип, марка	Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)	Цена с НДС (тг)
Фланцы ответные приварные стальные ГОСТ 12820-80 (Ру-6)	50	1,24		1 420	Фланцы ответные приварные стальные ГОСТ 12820-80 (Ру-10)	50	1,8		1 550
	65			1 670		65	2,4		2 220
	80	2,2		2 470		80	2,7		2 510
	100	2,86		2 760		100	3,3		3 260
	125			3 510		150	5,4		5 600
	150	3,9		3 760		200	8,3		7 320
	200			5 450		250	10,2		10 440
Фланцы ответные приварные стальные (Ру-10) (С)	15	0,35		690		300	13,5		12 760
	20	0,657		730		350	16,1		15 540
	25	0,648		770		400	21,1		21 680
	32	0,998		1 040		450	22,9		23 490
	40	1		1 140		500	24		29 500
	50	1,435		1 340		600	37,1		41 450
	65	1,85		1 640		700	56,49		59 740
	80	2,133		1 760	800	75,2		77 390	
	100	2,375		2 010	900	89,42		95 590	
	125	3,13		2 770	1000	112,51		122 470	
	150	4,23		3 380	1200	187,57		254 590	
	200	4,78		4 290					
	Фланцы для полиэтиленовых труб (Ру - 10)	40/50	1,1	17	1 180	Фланцы ответные приварные стальные ГОСТ 12820-80 (Ру-16)	15	0,9	
63/50		1,3	17	1 370	20		0,7		810
75/65		2	19	1 850	25		0,8		930
90/80		2,1	19	2 190	32		1,3		1 350
110/100		2,7	21	2 700	40		1,6		1 520
125/100		2,4	21	2 610	50		1,8		1 850
140/125		3,6	23	3 540	65		2,6		2 360
160/150		4,9	23	4 300	80		2,6		2 870
180/150		4,1	23	4 220	100		3,5		3 710
200/200		6,8	23	5 560	125		5,1		5 140
225/200		5,7	23	5 230	150		6,7		6 070
250/250		9,4	25	8 650	200		9,9		9 210
280/250		7,5	25	7 370	250		14		14 090
315/300		10,4	27	9 830	300		17,6		17 250
355/350		14,1	27	13 860	350		22,8		22 770
400/400		20,2	29	18 790	400		31,3		30 350
450/450		20		22 580	450		37,8		39 030
500/500		23,4		25 110	500		55		56 760
600/630		35		45 360	600		75		82 150

Фланцы ответные приварные воротниковые ГОСТ 12821-80 (Ру-40) 	40	1,97		2 920	Фланцы ответные приварные стальные ГОСТ 12820-80 (Ру - 25) 	700	80		86 250		
	50	2,5		3 440		800	99,19		109 220		
	65	3,34		4 650		900	121,17		135 360		
	80	4,8		5 820		1 000	170,4		199 770		
	100	7,3		8 900		1200	282,89		425 030		
	125	9		12 170		50	2,6		2 450		
	150	13,1		16 290		65	3		2 970		
	200	22		31 450		80	3,8		4 370		
	250	37,5		48 100		100	5,7		5 590		
	300	51,39		73 450		125	8,8		8 030		
	350	63,31		91 760		150	10,5		9 430		
	400	96,08		138 750		200	12,6		12 570		
	500	119,1		177 600		250	18,9		18 250		
	Фланцы ответные приварные воротниковые стальные ГОСТ 12821-80 (Ру - 63) 	25	2,3			3 900	Фланцы ответные приварные стальные воротниковые ГОСТ 12821-80 (Ру-16) 	15	0,61		1 420
32		2,79		4 210	20	0,78			1 510		
40		3,7		5 370	25	0,95			1 690		
50		4,3		6 500	32	1,39			2 220		
65		5,66		8 330	40	1,67			2 680		
80		7,1		9 490	50	2,05			2 880		
100		10,1		13 430	65	2,87			3 590		
125		15,42		21 130	80	3,79			4 840		
150		24,1		30 790	100	4,41			5 730		
200		35,5		46 810	125	6,08			8 560		
250		45,8		65 490	150	7,47			10 560		
300		61,34		87 880	200	10,61			15 020		
350		-		128 950	250	15,62			23 790		
Фланцы ответные приварные воротниковые ГОСТ 12821-80 (Ру-160) 		50	6,11		12 030	Фланцы ответные приварные воротниковые стальные ГОСТ 12821-80 (Ру-25) 		300	20,48		31 010
	65	8,44		15 850	350		28,84		45 250		
	80	10,5		17 580	400		38,7		60 070		
	100	15,4		26 030	500		63,87		99 270		
	125	22,38		42 030	600		89,37		145 290		
	150	34,3		59 220	700		95,31		156 990		
	200	57,1		101 580	800		117,51		195 020		
	250	84,96		159 550	900		142,05		246 700		
	300	126,9		238 310	1000		183,05		317 890		
	Фланцы для "Бабочек" (Ру - 16) 	200	8,1	21	16 870		Фланцы ответные приварные воротниковые стальные ГОСТ 12821-80 (Ру-25) 	50	2,6		3 320
		250	10,6	24	19 000			65	3,34		4 330
		300	13,2	26	23 530			80	4		5 450
		350	16,9	26	31 450			100	6,7		8 130
		400	23	28	40 040			125	8,47		11 340
500		30,3	30	37 700	150	12,6			15 230		
Фланцы-заглушки стальные (Ру-10/16) 		50/16	1,5	12	2 170	Фланцы ответные приварные воротниковые стальные ГОСТ 12821-80 (Ру-25) 		200	17,9		21 980
		65/16	1,799	12	2 670			250	22,9		30 440
		80/10	2,453					300	33,9		41 360
		80/16	2,2	-	3 170			350	41,91		58 720
		100/16	3,1	13	4 180			400	61,75		81 640
		125/16	4,8	15	5 350			450	61,57		90 770
		150/16	6,9	15	7 520			500	84,46		111 900
		200/10	8,9		9 690			600	111,33		159 340
	200/16	11	14	12 200							
	250/10	14,2		14 710							
	250/16	20,3	17	19 900							
	300/10	18,5		23 360							
	300/16	32,2	17	30 290							
	Фланец LD ГОСТ 33259-2015 (Ру - 10,16) 	15/16			740						
32/16				1 840							
50/10				2 740							
50/16				3 050							
65/10				3 550							
65/16				3 940							
125/16				7 680							

ФИТИНГИ ст.

Наименование, тип, марка	Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)	Цена с НДС (тг)	Наименование, тип, марка	Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)	Цена с НДС (тг)	
Стел 	15	0,094		140	Отводы стальные бесшовные 90° ст20 гост 17375-2001 	15x2,5	0,05	2,5	130	
	20	0,134		170		20x3	0,05	3	210	
	25	0,243		260		25x3	0,08	3	230	
	32	0,336		440		32x3	0,13	3	320	
	40	0,463		590		32x5	0,30	5	470	
	50	0,608		690		32x6	0,4	6	600	
	65	0,98		1 620		40x3	0,20	3	410	
	Стел оцинкованный 	15	0,094			160	40x5	0,45	5	650
		20	0,134			200	40x6	0,55	6	740
		25	0,243			320	57x3,5	0,46	3,5	570
		32	0,336			510	57x5	0,70	5	870
		40	0,463			590	57x6	0,85	6	1 030
		50	0,608			730	57x8	1,05	8	1 470
		Резьба Длинная 	15	0,058		48	95	76x4	0,9	4
20			0,075	49	105	76x6	1,35	6	1 510	
25			0,106	49	130	76x8	1,9	8	2 360	
32			0,164	60	250	76x10	2,40	10	3 040	
40			0,2	59	255	89x4	1,35	4	1 380	
50			0,295	67	350	89x6	2,00	6	1 990	
65			0,49	990		89x8	2,6	8	3 210	
Резьба короткая 			15	0,023	25	65	89x10	3,60	10	4 060
	20		0,031	25	75	108x5	2,45	5	2 430	
	25		0,062	32	95	108x6	3,10	6	3 110	
	32		0,085	32	125	108x8	4,25	8	4 840	
	40		0,148	34	165	108x10	5,35	10	6 030	
	50		0,195	41	220	108x12	6	12	7 450	
	65		0,31	690		114x5	2,65	5	2 720	
	Резьба Длинная оцинкованная 	15	0,058	48	80	114x6	3,4	6	3 310	
		20	0,075	49	90	114x8	4,50	8	4 910	
		25	0,106	48	120	114x10	6	10	6 700	
		32	0,164	60	80	114x12	6,50	12	8 300	
		40	0,2	59	310	133x5	4	5	3 860	
		50	0,295	67	330	133x6	5,00	6	4 670	

Резьба короткая оцинкованная 	15	0,023	25	60	133x8	6,8	8	7 300	
	20	0,031	25	70	133x10	8,25	10	9 080	
	25	0,062	32	100	133x12	11,5	12	10 830	
	32	0,085	32	160	159x5	5,60	5	5 460	
	40	0,148	34	190	159x6	6,9	6	6 700	
	50	0,195	41	290	159x8	9,30	8	10 610	
Контргайка 	15	0,029		85	159x10	12	10	12 980	
	20	0,039		115	159x12	14,55	12	16 120	
	25	0,068		185	219x7	14,65	7	14 710	
	32	0,084		270	219x10	20,85	10	21 540	
	40	0,092		300	219x12	27,9	12	30 740	
	50	0,143		510	273x8	27,45	8	26 830	
	65	0,315		920	273x10	33,65	10	34 540	
	15	0,056		95	273x12	42,00	12	47 050	
	20	0,066		105	325x8	38,9	8	38 930	
	25	0,117		145	325x10	40,50	10	50 970	
Бочата 	32	0,162		235	325x12	65	12	60 300	
	40	0,207		300	377x8	57,00	8	59 370	
	50	0,397		450	377x10	68	10	78 210	
	65	0,63		1060	377x12	87,00	12	92 870	
	15	0,052		90	426x10	85,6	10	92 870	
	20	0,075		110	426x12	117,00	12	122 880	
	25	0,107		170	530x10	130,7	10	149 670	
	32	0,156		250	530x12	180,00	12	187 350	
Бочата оцинкованные 	40	0,213		320	630x10	184	10	230 050	
	50	0,335		500	630x12	260,00	12	282 590	
	15	0,058		120	720x10	240	10	303 520	
	20	0,075		150	720x12	317,00	12	372 600	
	25	0,135		250	820x10	360	10	439 380	
	32	0,19		370	820x12	437,00	12	352 230	
	40	0,21		430	920x10	450	10	357 310	
	50	0,315		570	1020x12	720,00	12	892 860	
Муфта 	65	0,58		1 110	1220x12	980	12	745 720	
	15	0,058		110	Отводы стальные бесшовные 45° ст20				
	20	0,075		140	57	0,215		570	
	25	0,135		220	76	0,496		730	
	32	0,19		310	89	0,643		850	
	40	0,21		380	108	1,259		1 480	
	50	0,315		540	133	1,808		2 190	
	65	0,58		1 110	159	2,9		3 390	
Муфта оцинкованная 	15	0,176		310	219	7,5		7 960	
	20	0,346		460	273	13,3		14 220	
	25	0,617		940	325	18,1		21 050	
	32	0,987		1 570	426	46,6		47 760	
Отвод гнутый с длинной и с короткой резьбой 	15	0,176		310	Отвод ст. шовный 90°				
	20	0,346		460	15*2,8			110	
	25	0,617		940	25*3			140	
Заглушки сферические приварные 	32	0,065	3	130	32*3,2	0,200		260	
	40	0,101	3	155	40*3,2	0,250		330	
	57	0,11	3,5	210	57*3,5			410	
	76	0,32	4	310	57*4	0,450		460	
	89	0,35	4	470	76*3,5			800	
	108	0,4	5	840	76*4	0,900		920	
	133	1,881	5	1 070	89*3,5			1 270	
	159	1,99	5	1 590	89*4	1,200		1 380	
	219	3,74	7	3 830	108*4	1,900		2 420	
	273	6,7	8	6 500	159*5	5,100		5 460	
	325	7,25	8	8 870	219*6			17 250	
	377	8,35	8	12 490					
	426	16	10	20 550					
	530	21	10	29 680					
	630	44	10	40 890					
	Наименование, тип, марка					Наименование, тип, марка			
	Переходы приварные концентрические стальные ст20					Тройники приварные стальные ст20			
	20x15	0,036		220	20x20	0,1	3	360	
	25x15	0,052		270	25x15	0,16		540	
	25x20	0,056		260	25x20	0,196	3	540	
	32x15	0,087		370	25x25	0,252	3	540	
	32x20	0,105		300	32x20			840	
	32x25	0,139	3	260	32x25	0,3	3	840	
	40x20	0,228		420	32x32	0,3	3	840	
	40x25	0,237	3	330	40x25	0,35	3	900	
	40x32	0,119	3	300	40x32	0,35	3	900	
	57x25	0,186		580	40x40	0,35	3	900	
	57x32	0,207	3	480	57x25			1 070	
	57x40	0,229	3	430	57x32	0,4	3,5	1 070	
	76x32	0,378		1 090	57x40	0,4	3,5	1 070	
	76x40	0,403	4	890	57x57	0,4	3,5	1 070	
	76x57	0,418	4	790	76x32			1 800	
	89x40	0,572	4	1 190	76x40	0,8	4	1 800	
	89x57	0,57	4	990	76x57	0,8	4	1 800	
	89x76	0,548	4	890	76x76	0,8	4	1 800	
	108x57	0,892	4	1 810	89x40	1,5	4	2 370	
	108x76	0,922	4	1 580	89x57	1,5	4	2 370	
	108x89	0,893	4	1 440	89x76	1,5	4	2 370	
	133x76	1,533		2 540	89x89	1,5	4	2 370	
	133x89	1,537	4	2 320	108x57	2,2	5	4 080	
	133x108	1,402	4	2 160	108x76	2,2	5	4 080	
	159x76	2,097		4 170	108x89	2,2	5	4 080	
	159x89	2,453	4,5	3 950	108x108	2,2	5	4 080	
159x108	2,56	4,5	3 740	133x89			5 950		
159x133	2,444	4,5	3 540	133x108	2,5	5	5 950		
219x76	4	6	7 230	133x133	2,5	5	5 950		
219x89	4,947	6	6 390	159x89	4,8	5	7 630		
219x108	5,435	6	5 800	159x108	4,8	5	7 630		
219x133	4,551	6	5 420	159x133			7 630		

219x159	4,7	6	5 240
273x108	10,5		13 830
273x133			13 260
273x159	10	6,5	12 510
273x219	9,9	6,5	12 150
325x108	12,2	7	16 250
325x159	11,6	7	16 070
325x219	11,1	7	14 210
325x273	11,6	7	14 010
377x219	-	7	24 290
377x273			23 350
377x325	-	7	22 050
426x219	20,6	7,5	34 140
426x273	23,2	7,5	32 210
426x325	22,4	7,5	30 660
426x377			30 480
530x159	-		76 180
530x219	43,1		63 360
530x273	36,4		61 520
530x325	38,9		57 660
530x377	36,4		55 730
530x426	40,3		53 040
630x159			118 240
630x325			93 530

Тройники оцинкованные



159x159	4,8	5	7 630
219x108	9	7	18 110
219x133			18 110
219x159	9	7	18 110
219x219	9	7	18 110
273x159	16,5	8	30 810
273x219	16,5	8	30 810
273x273	16,5	8	30 810
325x159	25	8	40 140
325x219	25	8	40 140
325x273	25	8	40 140
325x325	25	8	40 140
377x377	41,4	8	57 690
426x426	56	10	81 210
530x530	126	10	147 120
630x630		10	231 730
720x720		10	
20*20			520
25*25	0,208		680
32*32	0,291		960
40*40	0,375		1 200
57*57	0,768		1 310
76*76	1,173		2 310
89*89	1,708		2 900
108*108			4 640
133*133			9 500
159*159			9 110
219*219			18 590

Переходы оцинкованные



20*15	0,047		240
25*15	0,055		300
25*20	0,049		300
32*15	0,106		550
32*20	0,79		380
32*25			340
40*20	0,139		610
40*25	0,101		420
40*32	0,131		400
57*25	0,192		610
57*32			470
57*40			490
76*32	0,382		1 030
76*40	0,437		880
76*57	0,422		800
89*40	0,622		1 280
89*57	0,631		1 010
89*76	0,608		920
108*57			1 660
108*76			1 470
108*89			1 370
133*76			3 750
133*89			3 420
133*108			3 370
159*89			5 820
159*108			5 510
159*133			5 180
219*108			9 550
219*159			8 600

Отводы оцинкованные бесшовные 90°



15x2,5	0,1		205
20x3	0,1		270
25x3	0,15		290
32x3	0,23		400
40x3	0,3		490
57x3,5	0,54		820
76x4	0,97		1 370
89x4	1,4		1 690
108x5	2,8		3 500
133x5	4,8		6 180
159x5	6,7		7 530
219x7	17		23 500
20	2,5		140
25	2,5		190
32	2,5		300
40	2,5		380
57	3		500
76	3,5		790
89	3,5		1 120
108	4		2 160
133	4		3 370
159	4,5		4 890
219	6		11930

Отводы стальные без обработки

ФИТИНГИ ПЭ

Наименование, тип, марка	Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)	Цена с НДС (тг)	Наименование, тип, марка	Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)	Цена с НДС (тг)
Адапторы ПЭ 	50	0,16		400	Тройники переходные ПЭ SDR 11 	50*50	0,18		490
	63	0,16		440		63*63	0,295		780
	75	0,24		750		75*50	0,434		800
	90	0,34		1 150		75*63	0,46		930
	110	0,46		1 760		75*75	0,49		1 080
	125	0,56		2 210		90*50	0,524		1 180
	160	1,12		4 020		90*63	0,536		1 530
	200	1,98		7 530		90*75	0,605		1 690
	225	2,48		8 560		90*90	0,76		1 730
	250	2,88		13 420		110*50	0,75		2 000
	250	2,86	SDR 17	10 210		110*63	0,98		2 060
	315	4,6		21 410		110*75	1		2 190
	315	4,54	SDR17	15 740		110*90	0,995		2 470
						110*110	1,1		2 680
	355	4,6		30 220		125*63	1,11		2 500
	355		SDR17	22 470		125*75	1,3		2 990
	400		SDR17	31 490		125*90	1,1		3 850
	450		SDR17	37 290		125*110	1,402		3 370
	500		SDR17	51 900		125*125	1,272		4 120
	560		SDR17	72 250		160*63	1,88		4 500
630	23,4	SDR17	69 590	160*75	2,1		4 160		
50	0,25		320	160*90	1,922		5 100		
63	0,3		550	160*110	2,28		4 520		
75	0,36		820	160*125	2,66		6 180		
90	0,53		1 240	160*160	2,76		6 500		
110	0,79		1 940	200*110		SDR13,6	7 520		
125	1,12		2 760	200*110	3,14		11 140		
160	2,05		5 000	200*160	4,18		13 980		
200	3,46		8 560	200*160		SDR13,6	7 720		
200		SDR13,6	7 120	200*200	4,63		11 150		
225	4,46		14 130	200*200		SDR13,6	9 310		
225		SDR13,6	9 570	225*110			12 130		
250	5,77		23 070	225*110		SDR13,6	11 290		

Отводы 90° ПЭ SDR



	250	SDR13,6	20 000	225*160	SDR13,6	12 800
	315	8,316	34 250	225*200	6,6	15 410
	315	SDR13,6	26 220	225*225	6,35	17 230
	355	SDR17	39 570	250*110		19 450
	400	SDR17	47 990	250*125		
	500	SDR 17	106 080	250*160		21 860
	630	SDR 17	212 150	250*160	SDR13,6	18 180
Переходы пластик-металл	63*57	2,2	10 940	250*200	7,28	24 450
	75*76	3,7	21 550	315*110		
	90*89	5,4	22 730	315*200		40 920
	110*108	7,5	38 390	315*200	SDR13,6	31 560
	125*133		26 020	315*315	11,56	29 850
	160*159	16,1	86 710	400*400	SDR 17	53 880
	200*219	26,4	120 390	75*50	0,14	420
	250*273	38,4	151 540	90*50	0,207	640
Заглушки ПЭ SDR 11	50	0,1	200	90*63	0,24	720
	63	0,1	230	90*75	0,244	820
	75	0,12	440	110*50	0,348	910
	90	0,18	580	110*63	0,35	1 070
	110	0,3	850	110*75	0,34	1 020
	125	0,42	1 250	110*90	0,41	1 170
	160	0,76	2 020	125*63	0,461	1 250
	200	1,24	3 930	125*75	0,5	1 340
	225	1,68	6 660	125*90	0,77	1 380
	250	1,98	13 220	160*75	0,77	2 130
Муфты ПЭ (электрофузионные муфты)	50	0,305	1 820	160*90	0,89	2 280
	63	0,55	1 900	160*110	0,896	2 460
	75	0,635	3 140			
	90	0,64	3 680			
	110	0,726	4 240			
	125		6 220			
	160	0,86	8 620	180*160	1,243	6 180
	200		15 790	200*90	1,275	4 880
	225		17 640	200*110		4 180
Хомут для ПЭ труб	90		4 530	200*110	SDR13,6	3 020
	110	1,92	4 930	200*160	1,34	4 510
	125	2,54	8 080	225*110	2,27	7 990
	160	3,38	8 550	225*160	2,27	7 420
	200	5,68	26 940	225*200	-	8 130
	225	6,26	16 840	250*110	3,721	9 840
	250	7,3	24 510	250*160	2,45	9 670
	315	10,32	27 780	250*200	3,97	9 790
Полуотводы 45° ПЭ SDR 11	50	0,23	300			
	63	0,25	460			
	75	0,29	730	315*160	SDR13,6	12 020
	90	0,42	950	315*200	4,45	13 460
	110	0,66	1 440	315*225	SDR13,6	12 360
	160	1,59	3 580	315*250	5,7	13 790
	200	2,54	6 890	315*250	SDR13,6	14 540
	200	SDR13,6	5 780	400*250	6,24	
	225		10 240	400*315	-	
	225	SDR13,6	9 490			
	250	4,21	14 480			
	250	SDR13,6	12 270			
	315	6,25	27 860			
	315	SDR13,6	19 190			
	355	SDR17	33 680			

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ

Наименование, тип, марка	Ду (мм)	Цена с НДС (гр)	Наименование, тип, марка	Ду (мм)	Цена с НДС (гр)
Манометр Экомера МД 02-93 	63/10 (гидрозаполненный)	4 930	Термометр биметаллический ЭКОМЕРА БТ-1-100,63 	63	120С L=40 2 670
	100/1 (гидрозаполненный)	11 790		63	160С L=100 3 270
	100/16 (эконом)	3 230		100	160С L=60 3 920
	100/1 (эконом)	3 230		100	160С L=100 4 400
	100/0,6 (эконом)	3 230			
Счетчик воды ЭКОМЕРА - Холодный фланцевый 	50	82 620	Манометры, Багория пр-во: Беларусь 	Мпа 1,0	0,25 12,5 4 040
	65	89 430		Мпа 1,6	0,25 12,5 4 040
	80	104 850		Мпа 2,5	0,25 12,5 4 040
	100	111 230		Мпа 0,6	0,23 12,2 3 090
	150	171 650		Мпа 1,0	0,23 12,5 3 090
Счетчики воды универсальный Производство: Россия ООО "ТД Геррида Групп" 	15	0,374 4 300	Счетчик воды универсальный ЭКОНОМ Производство: Россия 	Мпа 1,6	0,23 12,5 3 090
	20	0,571 6 820		Мпа 2,5	0,23 12,5 3 090
	25	2,481 33 290		15	110 4 670
	32	5,107 35 380		20	130 8 500
	40	5,774 43 270		Счетчик воды универсальный ЭКОНОМ импульсные Производство: Россия 	15
50	64 670	20	130 10 810		
Счетчики воды импульсные универсальный Производство: Россия ООО "ТД Геррида Групп"	15	0,413 5 170			

 Регулятор давления чугунные фланцевые "после себя" 200X-16 (Ру-16) Производство: Китай среда: холодная вода	20		7 610	Термометры Производство: Россия ООО "ЮМАС" 	ТБП100/50/Т-(0-120)С-1,5	5 030		
	25	2,45	35 190		ТБП63/100/Т-(0-120)С	3 890		
	32	3,066	38 710		ТБП63/50/Р-(0-120)С-2,5	6 080		
	40	5,829	48 030		ТБП63/50/Т-(0-160)С	3 010		
	50	7,2	73 700		Счетчик газа СГК. Произв.: Россия, Бетар	СГК 1,6 н/г	14 540	
 Счетчик газа СГБ. Производство: Россия, Элехант	32	12,1	64 830		СГК 4,0 н/г	18 200		
	40	13,15	66 270					
	50	15	240		60 260			
	65	17	240		68 310			
	80	24	292		81 330			
	100	34	325		103 010			
	125	40	340		128 070			
	150	55	403		160 180			
	200	78	465		249 470			
	250	117	550		429 840			
 Выберите цвет накладок <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Счетчик газа СГБ-1,6 ГАЙКА		11 740	Термоманометр Экомера МД104-63мм с переходником на G1/2	Мпа 1,6	160С		4 410
	Счетчик газа СГБ-1,6 ТК		12 920		Мпа 1,6	120С	Осевой	4 410
	Счетчик газа СГБД-1,6 с выносным дисплеем		17 890		Мпа 1,0	120С	Осевой	4 410
						Мпа 1,6	120С	Осевой
Счетчик воды ЭКОМЕРА - Универсальный фланцевый	50		96 050	Термоманометр Экомера МД104-80мм с переходником на G1/2	Мпа 1,6	120С	Осевой	4 900
	65		104 200		Мпа 1,6	160С		4 900
	80		121 420		Мпа 1,0	120С	L=40mmс	9 570
	100		126 090					
	150		188 960					
Термометр биметаллический БАГОРИЯ 	Счетчик воды ЭКОМЕРА - Холодный фланцевый Импульсный			Счетчик воды ЭКОМЕРА - Универсальный импульсный (L-110)	50			102 610
	65				65			109 420
	80				80			124 850
	100				100			127 900
	150				150			203 310
Кран трехходовой G1/2F-G1/2M (ЭКОМЕРА)	Кран трехходовой G1/2F-G1/2M (ЭКОМЕРА)			Кран трехходовой G1/2F-M20*1,5F (ЭКОМЕРА)	15			4 070
	Кран трехходовой G1/2F-M20*1,5F (ЭКОМЕРА)				15			4 070
	Водосчетчик ЭКОМЕРА-15 У- (L-110) с КМЧ				15			4 590
	Водосчетчик ЭКОМЕРА-15 У- (L-110) с КМЧ				15			4 590
	Счетчик воды САФИР-15И Универсальный импульсный (L-110)				15			10 500

ГРЯЗЕВИКИ, ЭЛЕВАТОРЫ, ВСТАВКИ, ФИЛЬТРЫ

Наименование, тип, марка	Ду (мм)		Цена с НДС (тг)	Грязевики (Ру-16) приварной Производство: Казахстан	50			24 600		
Элеваторы чугун (Ру-16) Производство: Казахстан 	1 2	12	35 790		65			28 000		
	3	20,7	49 650		80			35 000		
						100			42 000	
Монтажная вставка ст.Ру10 Производство: Китай 	50	10,6	23 750	Грязевики (Ру-16) фланцевый Производство: Казахстан 	50			32 790		
	65	12,3	24 610		65			36 890		
	80	15,9	28 210		80			45 090		
	100	18,84	38 860		100			56 020		
	125	21,84	49 520		Компенсаторы осевые приварные стальные 	50			11 100	
	150	31,28	63 770			65			11 470	
	200	40,74	77 010			80			15 040	
	250	53,84	161 070			100			20 680	
						125			27 780	
						150			43 770	
						200			61 410	
						250			84 610	
			300				104 380			
			350				131 770			
			400				145 830			
			300				173 360			
Гибкая вставка JGD41-16 (Ру-16) Производство: Китай 	32	2,8	7 400	Компенсаторы осевые фланцевые стальные 	40			15 400		
	40	3,4	94		7 700	50	3	160	15 590	
	50	3,8	110		9 030	65	3,6	160	19 390	
	65	4,5	115		12 140	80	4,3	185	21 750	
	80	5,7	130		14 510	100	5,3	210	28 980	
	100	7	140		18 060	125	13,8	-	48 270	
	125	8,9	160		27 390	150	9,8	260	49 240	
	150	11,9	175		31 830	200	14	285	74 320	
	200	16,7	325		54 630	250	36	-	129 090	
	250	24,6	325		72 550	300	44,5	-	173 360	
	300	35,8	-		85 980	Фильтры сетчатые фланцевые чугунные GL41H-16 (Ру-16) лёгкие Производство: Китай 	40	4,6		7 680
	350	39,6			122 520		50	5,1		8 370
	400	65			146 020		65			1 050
	450	70,2			178 100		80			13 400
	500	80,7			213 270		100			15 910
							125			25 120
							150	18,8		30 140
							200			45 220
				250				83 730		
Фильтры сетчатые фланцевые чугунные GL41H-16 (Ру-16) Производство: Китай 	600		325 190	Вантуз чугунный фланцевый (Ру-10/16) Производство: Китай 	50	6,5	16,2	6 840		
	32	5,4	180		7 950	65	8,65	17,5	8 640	
	40	6,7	220		10 820	80	10,85	18	12 240	
	50	9,6	240		11 970	100	16,1	24	14 050	
	65	12,9	280		15 990	150	27,75	24,5	30 610	
	80	19,8	320		23 270	200	50,9	36,5	46 820	



100	28	380	33 420
125	51	440	46 920
150	58	480	68 750
200	94	600	115 470
250			216 580
300	170	635	293 850



Фильтр сетчатый DN15-500 мкм ВxВ ГАЛЛИОН	1490
Фильтр сетчатый DN20-500 мкм ВxВ ГАЛЛИОН	2440
Фильтр сетчатый для газа DN15-100 мкм ВxВ ГАЛЛИОН	1570
Фильтр сетчатый магнитный (ФСМ) черный DN 50 ЛМЗ	27 090
Фильтр сетчатый магнитный (ФСМ) черный DN 65 ЛМЗ	31 080
Фильтр сетчатый магнитный (ФСМ) черный DN 80 ЛМЗ	40 910
Фильтр сетчатый магнитный (ФСМ) черный DN 100 ЛМЗ	57 210
Фильтр сетчатый магнитный (ФСМ) черный DN 150 ЛМЗ	103 720

Компенсатор сильфонный осевой КСО-Д 100-16-60 (защит. кожух; вн. экран; L-290mm)	97 410
Компенсатор сильфонный осевой КСО-Д 125-16-60 (защит. кожух; вн. экран; L-290mm)	110 450
Компенсатор сильфонный осевой КСО-Д 15-16-50 (защит. кожух; вн. экран; L-285mm)	13 820
Компенсатор сильфонный осевой КСО-Д 20-16-50 (защит. кожух; вн. экран; L-285mm)	14 350
Компенсатор сильфонный осевой КСО-Д 25-16-50 (защит. кожух; вн. экран; L-285mm)	19 290
Компенсатор сильфонный осевой КСО-Д 32-16-50 (защит. кожух; вн. экран; L-285mm)	24 940



Компенсатор сильфонный осевой КСО-Д 40-16-50 (защит. кожух; вн. экран; L-285mm)	34 810
Компенсатор сильфонный осевой КСО-Д 50-16-50 (защит. кожух; вн. экран; L-285mm)	38 200
Компенсатор сильфонный осевой КСО-Д 65-16-60 (защит. кожух; вн. экран; L-290mm)	69 600
Компенсатор сильфонный осевой КСО-Д 80-16-60 (защит. кожух; вн. экран; L-290mm)	82 630

Компенсатор осевой ст. приварной DN50 PN16	10 640тг
Компенсатор осевой ст. приварной DN65 PN16	11 000тг
Компенсатор осевой ст. приварной DN80 PN16	14 420тг
Компенсатор осевой ст. приварной DN100 PN16	19 820тг
Компенсатор осевой ст. приварной DN125 PN16	26 620тг
Компенсатор осевой ст. приварной DN150 PN16	41 940тг
Компенсатор осевой ст. приварной DN200 PN16	58 850тг
Компенсатор осевой ст. приварной DN250 PN16	81 090тг
Компенсатор осевой ст. приварной DN300 PN16	100 030тг
Компенсатор осевой ст. приварной DN350 PN16	126 280тг
Компенсатор осевой ст. приварной DN400 PN16	139 760тг



МЕТИЗЫ, ДИСКИ, ЭЛЕКТРОДЫ

Наименование, тип, марка	Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)	Цена с НДС (тг)	Наименование, тип, марка	Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)	Цена с НДС (тг)	
Шпильки (L=1 метр) 	10		1м	620	Болты X 	M10		50	45	
	12		1м	910		M12	50	60		
	14		1м	1 220		M14	60	95		
	16		1м	1 530		M16	70	140		
	18		1м	1 920		M16	120	220		
	20		1м	2 370		M18	80	200		
	22		1м	2 970		M18	120	280		
	24		1м	3 550		M20	80	250		
Шайбы гравированные и плоские 	M12		12/12		M20	100	290			
	M14		12/13		M20	120	360			
	M16		13/14		M20	140	490			
	M18		14/22		M22	100	370			
	M20		22/24		M24	100	460			
	M22		24/26		M27	120	740			
	M24		32/42		M30	120	960			
Прокладки резиновые 	15			45	Гайки X 	10			15	
	20			50		12			20	
	25	-	3	60		14			28	
	32	-	3	65		16			38	
	40	-	4	85		18			53	
	50	-	4	120		20			75	
	65	-	4	155		22			85	
	80	-	4	170		24			130	
	100	-	4	200		27			190	
	125	-	4	260		30			260	
	150	-	4	290		36			450	
	200	-	4	390						
	250	-		680		Пластина резиновая техническая ТМКЩ-С 	2мм		10м	1280 / за кг
	300			710			3мм		10м	1280 / за кг
	Паронит листовой 1м x 1,5м 	2	6,5			6 640		4мм		5м
3		9,5		10 530		5мм		5м	1280 / за кг	
4		12,5		13 690		6мм		5м	1280 / за кг	
5		16,5		16 850		7мм		5м	1280 / за кг	
						8мм		5м	1280 / за кг	
Прокладки паронитовые 	15			50	Пластина резиновая техническая МБС-С (маслобензостойкая) 	2мм		10м	2260 / за кг	
	20			55		3мм		10м	2260 / за кг	
	25	-	3	60		4мм		5м	2260 / за кг	
	32	-	3	90		5мм		5м	2260 / за кг	
	40	-	4	100		6мм		5м	2260 / за кг	
	50	-	4	130		7мм		5м	2260 / за кг	
	65	-	4	145		8мм		5м	2260 / за кг	
	80	-	4	190		9мм		5м	2260 / за кг	
	100	-	4	235		10мм		5м	2260 / за кг	
	125	-	4	270						
	150	-	4	370						
	200	-		480						
	250	-	4	730						
	300			910						
	Набивка сальниковая АИ-31 ГОСТ 5152-84	10*10 мм				4 070	Круг отрезной 125*1,6 (RUBY) 			
					Круг отрезной по нержавеющей стали				180	

	12*12 мм			4 070		(125*1,6*22,2 мм)(SP-Novorapid RU Metabo)	155	
	14*14 мм			4 070			Круг отрезной 180*1,6 (RUBY)	280
	16*16 мм			3 560			Круг отрезной 180*1,6*22,23 мм (MPP Inox Cutting! BOSCH)	640
	18*18 мм			3 560			Круг отрезной (Metabo) (230*1,9*22,23 мм)	515
Набивка сальниковая АПР-31 ГОСТ 5152-84 	10*10 мм			5 830		Отрезной, абразивный круг 230*1,8*22,23 (RUBY)	500	
	12*12 мм			5 830				
	14*14 мм			5 830				
	16*16 мм			5 600				
Набивка сальниковая АС ГОСТ 5152-84 	10*10 мм			5 750	Круг отрезной Алматы Abrasiv по металлу 	115*1,0x22.23	150	
	12*12 мм			5 750		115*1,2x22.23	160	
	14*14 мм			5 750		115*1,6x22.23	170	
	16*16 мм			4 620		125*1,6x22.23	210	
Скидочная система	Ду (мм)	свыше 200 кг, цена за 1 кг	до 200 кг, цена за 1 кг	от 50 кг, цена за 1 кг		125*1,2x22.23	200	
						150*1,6x22.23	260	
Электроды Монолит РЦ ТМ Monolith 	2 мм уп-1 кг	1 810	1 865	1 920		150*2x22.23	300	
	2,5 мм уп-2 кг	1 839	1 895	1 950		180*1,6x22.23	330	
	3 мм тубус 1 кг	1 699	1 750	1 800		180*2x22.23	380	
	3 мм тубус 2,5 кг	1 672	1 720	1 775		230*1,8x22.23	600	
	3 мм уп-2,5 кг	1 972	1 720	1 775		230*2x22.23	630	
	4 мм уп-2,5 кг	1 692	1 745	1 795		230*2,5x22.23	680	
Электроды МР-3 Арс ТМ Арсенал 	2,5 мм уп-2,5 кг	1 613	1 660	1 710	Хомут металлический Хомут металлический Производство: Казахстан 	"1/2"-(20-25)	110	
	3 мм уп-2,5 кг	1 574	1 620	1 670		"3/4"-(25-30)	120	
	4 мм уп-5 кг	1 557	1 605	1 650		"1"-(31-38)	130	
	5 мм уп-5 кг	1 557	1 605	1 650		"1 1/4"-(38-45)	140	
Электроды УОНИ-13/55 Плазма ТМ Monolith 	2,5 мм уп-2,5 кг	1 264	1 300	1 340		1 1/2" - (45-52)	150	
	3 мм уп-2,5 кг	1 207	1 245	1 280		"2"-(59-66)	170	
	4 мм уп-5 кг	1 187	1 225	1 260		"2 1/2"-(75-84)	300	
	5 мм уп-5 кг	1 187	1 225	1 260		"3"-(84-93)	320	
Электроды сварочные МР-3 АРМО ТМ MONOLITH	3 мм уп. 2,5кг	1 155	1 195	1 235		"4"-(110-119)	380	
	4 мм уп. 5кг	1 136	1 176	1 216		"1"-(32)	95	
Электроды сварочные Т-590 ТМ MONOLITH(нараститель)	4 мм уп 1кг	3 195	3 195	3 195	Хомут подвесной Производство: Казахстан 	"1 1/4"-(40)	110	
	5 мм уп 0,9кг	3 195	3 195	3 195		"1 1/2"-(50)	140	
Электроды сварочные Т-600 Сормайт ТМ MONOLITH (наплавка)	4 мм уп 1кг	2 685	2 685	2 685		"2"-(60)	150	
	5 мм уп 1кг	2 685	2 685	2 685		"2 1/2"-(75)	180	
Электроды сварочные ЦЛ-11 АРС ТМ Арсенал (для нержавеющей)	4мм уп 1кг	5 855	5 855	5 855	Перемычка 	"3"-(90)	240	
	2,5мм уп1кг	7 390	7 390	7 390		"4"-(116)	280	
Электроды ЦЛ-11 Плазма ТМ Monolith (для нержавеющей)	3мм уп 1кг	7 390	7 390	7 390		15	1500	
	4мм уп 1кг	7 390	7 390	7 390		20	1640	
Электроды ЦЧ-4 ТМ Monolith д 3 мм: уп 1 кг (для чугуна)	3мм уп 1кг	6 375	6 375	6 375				
	4мм уп 1кг	6 375	6 375	6 375				
	0,8 мм уп 2,5кг	1 441	1 534	1 578				
Проволока сварочная с омедненной поверхностью G4Si1 ТМ MONOLITH 	0,8 мм уп-4 5кг	1 357	1 445	1 486				
	1,2 мм уп 18кг (Бура)	930	1 015	1 055				
Электроды Hyundai 	S-6013.LF-2,6мм x 350мм			1630	Электроды КНР 	2,5	750	
	S-6013.LF-3,2мм x 350мм			1590		3	700	
	S-6013.LF-4,0мм x 400мм			1570		4	690	

НЖ

Наименование, тип, марка	Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)	Цена с НДС (тг)	Наименование, тип, марка	Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)	Цена с НДС (тг)	
Задвижки фланцевые из НЖ № 316 стали, (Ру-16) 	50			138 210	Краны шаровые приварные из НЖ №304 стали (ЗРС) (Ру-16) 	15			4 510	
	65			198 310		20			6 160	
	80			229 860		25			8 710	
	100			306 470		32			13 520	
	125			370 320		40			16 530	
	150			568 780		50			21 780	
Вентили запорные фланцевые из НЖ № 304 стали (Ру-16) 	15			35 300	Краны шаровые муфтовые из НЖ №316 стали (ЗРС) (Ру-16) 	15				
	20			42 820		20				
	25			48 830		25				
	32			56 340		32				
	40			63 100		40				
	50			78 120		50				
	65			111 920						
	80			135 960						
Вентили запорные фланцевые из НЖ № 316 стали (Ру-16) 	15			51 830	Краны шаровые сварные из НЖ СТАЛИ (ЗРС) (Ру-16) 	15			4 260	
	20			64 000		20			5 820	
	25			70 610		25			8 230	
	32			84 430		32			12 770	
	40			94 950		40			15 610	
	50			123 490		50			20 570	
	65			154 740		Краны шаровые муфтовые из НЖ №304 стали (ЗРС) (Ру-16) 	15			2 940
	80			219 040			20			4 810
100			300 160	25				6 760		
Вентили игольчатые муфтовые из НЖ №304 стали (Ру-160) 	15			2 560	Краны шаровые муфтовые из НЖ №304 стали (ЗРС) (Ру-16) 		32			10 070
	20			3 200			40			14 270
	25			5 600			50			19 530
Вентили игольчатые сварные из НЖ №304 стали (Ру-160) 	15			3 520	15				4 510	
	20			4 960	20				6 160	
					25			8 710		
					32			13 520		

	25			6 400		40			16 530
Краны шаровые фланцевые из НЖ №304 стали (Ру-16) 	15			18 780	Отводы из НЖ №304 стали (пищевые) 	50			21 780
	20			22 380		15		2	1 160
	25			29 300		20		2	1 840
	32			33 950		25		3	1 980
	40			44 770		32		3	2 720
	50			54 830		38		3	3 230
	65			71 960		42		3	3 600
	80			90 890		45		3	4 200
	100			130 700		57		3,5	4 920
	125			139 960		76		4	9 670
150			277 930	89		4	12 930		
200			438 680	108		4	24 250		
Краны шаровые фланцевые из НЖ №316 стали (Ру-16) 	15			24 040	Фланцы ответные из НЖ №304 стали 	15/10			2 180
	20			31 550		20/10			3 060
	25			40 860		25/10			3 490
	32			51 830		32/10			4 630
	40			63 850		40/10			5 720
	50			89 390		50/10			6 820
	65			98 400		65/10			9 000
	80			124 090		80/10			10 270
	100			191 550		100/10			12 790
	150			381 590		125/10			17 470
Задвижки фланцевые из НЖ № 304 стали, (Ру-16) 	50			97 650	150/10			21 240	
	65			129 950	200/10			27 850	
	80			166 010					
	100			208 820					
	125			267 410					
	150			376 330					

ТУКАИ

Наименование, тип, марка	Ду (мм)	Код	Длина (мм)	Цена с НДС (тг)	Наименование, тип, марка	Ду (мм)	Код	Длина	Цена с НДС (тг)				
ТАQ EXTRA АНТИВИБРАЦИОННЫЙ ШЛАНГ ДЛЯ НАСОСА НАР-ВНУТР-1 	25	8221	600	9 940	ТАQ-SUPER DN13 шланг стальная оплетка ВНУТР-ВНУТР ДЛЯ БОЙЛЕРА,КОНДИЦИОНЕРА И КОТЛОВ	15	5704	300	2 175				
		1162	800	12 340			1432	500	2 810				
ТАQ EXTRA АНТИВИБРАЦИОННЫЙ ШЛАНГ для насоса ВНУТР-ВНУТР-1 	25	6619	1000	13 185		20	7125	400	2 825				
202999		200	1 030	1439			500	3 315					
ТАQ АСВ DN8 АНТИКОРРОЗИОННЫЙ шланг (ПОЛИМЕР) ВНУТР-ВНУТР-1212, САНИТАРНЫЕ УСТАНОВКИ 	15	203001	300	1 255	ТАQ-SUPER DN13 шланг стальная оплетка НАР-ВНУТР-1212-300-F ДЛЯ БОЙЛЕРА,КОНДИЦИОНЕРА И КОТЛОВ	15	1852	300	2 175				
		203003	400	1 390			20	7126	400	2 825			
		203004	500	1 490	2хТАQ-GRIF-АСВ DN8 АНТИКОРРОЗИОННЫЙ шланг (ПОЛИМЕР)Н1/2-М10х1-Л17/37 ПАРА ДЛЯ СМЕСИТЕЛЯ 	15	206218	300	2 850				
		203005	600	1 585			206219	400	2 985				
		203006	800	1 805			206220	500	3 130				
		203007	1000	1 955			206221	600	3 275				
		203490	1200	2 175			206222	800	3 580				
		203491	1500	2 445			206223	1000	3 885				
ТАQ-SUPER-АСВ DN13 АНТИКОРРОЗИОННЫЙ шланг (ПОЛИМЕР) ВНУТР-ВНУТР-1212 ДЛЯ БОЙЛЕРА,КОНДИЦИОНЕРА И КОТЛОВ 	15	201051	300	2 325	2хТАQ-GRIF DN8 СТАЛЬНОЙ шланг Н1/2-М10х1(Л17/37)-400 ПАРА ДЛЯ СМЕСИТЕЛЯ 	15	211171	400	2 640				
		201054	400	2 565			211172	500	2 800				
		201053	500	3 000			211173	600	2 960				
		201802	600	3 300			211174	800	3 290				
		205454	800	3 840			211175	1000	3 605				
		ТАQ DN8 шланг стальная оплетка ВНУТР-ВНУТР-1212, САНИТАРНЫЕ УСТАНОВКИ 	15	3949			200	1 015	ТАQ-GRIF DN8 Н1/2-М10х1-HEX-L37 СТАЛЬНОЙ ДЛИННЫЙ (ШТУЦЕР-ПГЛА) ДЛЯ СМЕСИТЕЛЯ 	15	4875	300	995
				3618			300	1 175			9263	400	1 135
				6339			400	1 320			4323	500	1 190
3623	500			1 385	4637	600	1 280						
3953	600			1 495	4639	800	1 425						
3954	800			1 675	5308	1000	1 575						
3955	1000			1 835	6101	1200	1 755						
3511	1200			2 035	ТАQ-GRIF DN8 Н1/2-М10х1-HEX-L17 СТАЛЬНОЙ КОРОТКИЙ (ШТУЦЕР-ПГЛА) ДЛЯ СМЕСИТЕЛЯ 	15	3964	300			1 060		
8390	1500			2 300			4267	400			1 215		
ТАQ АСВ DN8 АНТИКОРРОЗИОННЫЙ шланг (ПОЛИМЕР)НАР-ВНУТР-1212, САНИТАРНЫЕ УСТАНОВКИ 	15			203013	300	1 255		15			4268	500	1 270
		203014	400	1 390	4269	600			1 370				
		203015	500	1 490	4644	800			1 520				
		203237	600	1 585	5535	1000			1 680				
		203493	800	1 805	6101	1200			1 875				
		203494	1000	1 955	9255	1500			2 180				
		ТАQ DN8 шланг стальная оплетка НАР-ВНУТР-1212, САНИТАРНЫЕ УСТАНОВКИ 	15	3905	200	1 015			2хТАQ-GRIF DN8 АНТИКОРРОЗИОННЫЙ шланг (ПОЛИМЕР)Н3/8-М10х1-Л17/37 ПАРА ДЛЯ СМЕСИТЕЛЯ 	10	207414	500	3 130
1863	300			1 175	207415	600	3 275						
1864	400			1 320	207416	800	3 580						
1865	500			1 385	ТАQ-LAV-22С Н3/4-В ЗАЛИВ ДЛЯ СТИРАЛКИ шланг 	20	205479	1500	1 335				
1866	600			1 495			205481	2000	1 595				
1499	800			1 675			206380	3000	2 155				
1547	1000			1 835			206523	4000	2 690				
2668	1200			2 035			DESCARGA-EXT-019/21-В СЛИВ ДЛЯ СТИРАЛКИ РАСТЯЖНОЙ	205487	700/2000	1 845			

		8389	1500	2 300			208883	1200/4000	1 860
TAQ DN8 шланг стальная оплетка ВНУТР-ВНУТР-3812 (добавочный шланг переходник), САНИТАРНЫЕ УСТАНОВКИ	10*15	5808	300	1 240	SHOWER HOSE PLATINUM F1/2- ШЛАНГ ПВХ ДЛЯ ДУША 1,75м 	20	201962	1750	6 665
		6800	400	1 350	FLEXO INOX EXTENSIBLE CON-ШЛАНГ ДЛЯ ДУША СТАЛЬ растяжной		2830	1750/2250	3 250
		3810	500	1 385					
		5807	600	1 495					
		6655	800	1 675					
		3956	1000	1 835					
TAQ DN8 шланг стальная оплетка НАР-ВНУТР-3812 (добавочный шланг переходник), САНИТАРНЫЕ УСТАНОВКИ	10*15	726	200	1 015					
		2202	300	1 240					
		730	400	1 350					
		5943	500	1 385					