ПРАЙС

## 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





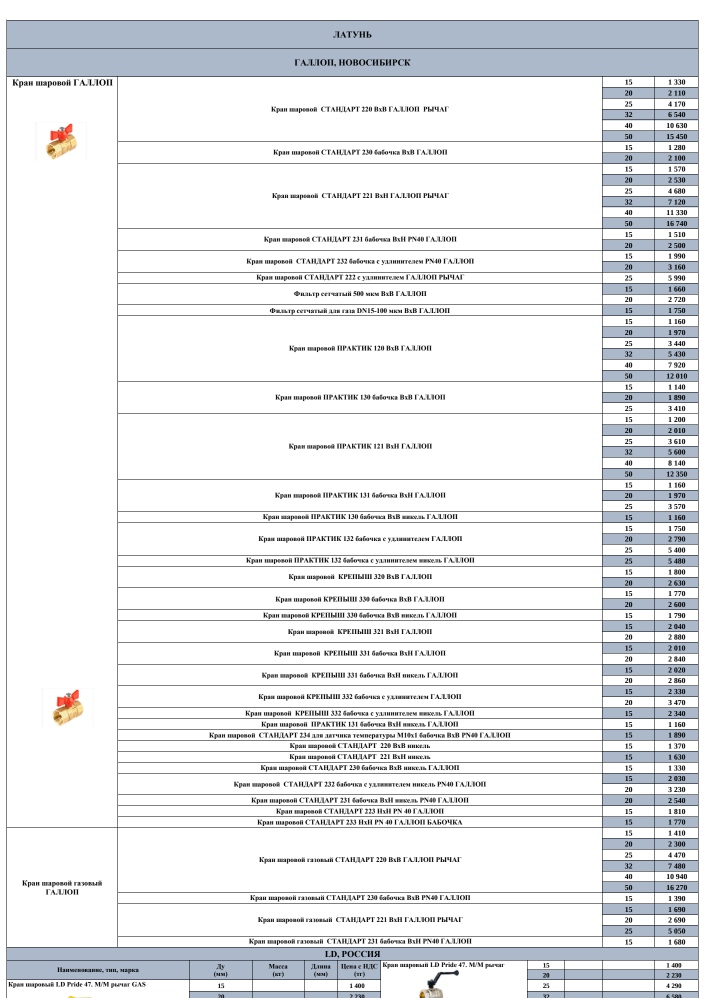
			<b>3</b> A	движки					
Наименование, тип, марка	Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)	Цена с НДС (тг)	Наименование, тип, марка	Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)	Цена с НДС (тг)
Задвижка ЗМС 65х21ф ХЛ К1 с КОФ  Задвижка фланцевая шиберная типа ЗМС (маслонаполненная стальная)  выпускается по ТУ 28.14.3-00.1-2486904-2019. Условный проход Ду  равен 65 мм. Рабочее давление составляет 21 МПа. Класс герметичности  задвижск А. Корпуе выполнен из стали 30ХМЛ.			Цена і	по запросу	Задвижка дисковая штуперная ЗДШ 65-210М с КОФ с комплектом штуперов (2,3,4,5,6,7,7,8,9,10,11,12,13,14,15)				
Задвижка ЗМС 65х21ф XЛ с КОФ фланцевая инберная типа ЗМС (масюванолненная стальная) выпускатася по Ту 28.14.19-001-42486904-2019. Условный проход Ду равен 65 мм. Рабочее давление составляет 21 МПа. Класс герметичности задвижек А. Корпус выполнен из стали 30ХМЛ.			Цена і	ю запросу	Задвижка 3,IIII итотовлена на базе задвижки 3/,165-210М с аналогичными техническими зарактеристиками и имеет в компакте быстроменные иниералокерамические штупера с дросседывыми отверстиями 2:3,4:5,6:7,8:10:12 ми (по заказу любой компакситости и диаметра). Предназначена для ступечатого регулирования раскодя жодкости (техническая вода, нефть и т.д.) и устаниваливается на трубопроводя высокого давления взамен штуперных камер.			Цена по	запросу
Задвижки стальные 30c41нж (Ру-16) Производство: Россия, ООО "Муромский завод трубопроводной	50	17	180	56 360	Задвижки чугунные 30ч6бр (Ру-16) Производство: Россия ОАО "Литейно - механический	50	11,5	180	20 880
арматуры" среда: пар,нефтепродукты градус ≤425°	80	29	210	82 500	завод" среда: вода,пар	80	19	210	33 710
ереда: априсфесиродукты граду 2220	100	39	230	123 410	градус ≤225°	100	30,5	230	48 220
	150	83	280	253 320		125	42	255	112 580
2	200	124	330	390 440		150	58	280	116 030
Задвижки стальные Производство: Китай XY Z41H-16C 30c41нж (Ру-16) ГОСТ России	50	14,6	180	49 380	98(1)	200	99	330	230 720
среда: пар,нефтепродукты градус ≤425°	80	24	210	78 300		250	170	450	327 440
A.	100	33,9	230	103 620	Задвижки чугунные ГОСТ России	300	247	500	618 070
	150 200	67,03 107,8	330	208 020 311 300	Производство: Китай	50 80	10,7 17,5	180	16 280 26 160
Задвижки стальные	250	156	450	531 430	XY Z44T-10 30ч6бр (Ру-10) среда: вода,пар	100	21,1	230	31 710
Производство: Китай, LY Z41H-16C 30c41нж (Pv-16) ГОСТ 2 России	300	195	500	695 510	градус ≤225°	150	45	270	66 770
среда: пар, нефтепродукты	350	255	550	1 037 000		200	78	330	120 010
градус ≤425°	400	386	600	1 398 270		250	123	450	179 770
	500	818,5	700	2 768 430		300	163	500	248 100
Задвижки стальные ХҮ Z40H-16C 30c41нж (Ру-16)	600	1446	800	4 781 810	Задвижки чугунные LYB Z44-Т-10-16	50	103	300	20 090
Задвижки стальные (легкие)	50	11,4	180	29 270	Производство: Китай среда: вода,пар градус ≤225°	65			23 420
Производство: Китай, Т Z41H-16C 30c41иж (Ру-16) ГОСТ России среда:пар, нефтепродукты градус ≤425°	80	19	210	42 050	среда. вода,пар градус 3223	80			29 420
	100	25.9	230	55 340		125			53 770
	150	45,3	280	110 560		150			72 080
	200	69,6	330	157 050		200			115 330
6-79	250	120	450	246 850	Задвижки с обрезиненным клином	50	11,5	150	24 530
	300	140	500	335 750	с невыдвижным шпинделем Z45X-16 (Ру-16) Стандарт DIN GGG50	65	14	170	30 430
Задвижки стальные	50	15,65	250	68 960	Производство: Китай среда: холодная вода	80	18	180	36 970
Производство: Китай Z40H-25, Z41H-25 30c64нж (Ру-25) среда:пар,нефтепродукты	65	20,15	270	86 770	градус ≤80°	100	22,5	190	49 050
градус ≤425°	80	24,9	280	92 240		125	30	200	69 130
	100	34,6	300	127 140		150	39	210	80 850
<u> </u>	125	47,2	325	180 750		200	60	230	123 360
	150	70,5	350	239 530		250	95	230	196 270
	200	108	400	341 940	CARROLL ST	300	130	270	260 900
COLUMN TO THE PARTY OF THE PART		200	100	212 240		350	195	290	475 040
	400			1 492 930		400	252	310	642 330
						450			769 660
	500	Z40H-25		3 661 460		500	426	350	1 036 270
Задвижки стальные Производство: Китай Z40H-40 30c15нж (Ру-40)	50	18,5	250	81 000		600	587	390	1 567 210
среда:пар,нефтепродукты градус ≤425°	65	27,4	280	109 690	Задвижки с обрезиненным клином с невыдвижным шпинделем Легкие Z41H-16C (Py-16)	50	7,4	150	14 720
	80	34,85	310	139 220	Стандарт DIN GGG50 Производство: Китай	65	9,5	170	16 790
Till the state of	100	50,7	350	188 160	среда: холодная вода	80	10,58	180	19 820
4	125	70	400	262 420	градус ≤80°	100	13,5	190	22 840
	150	103	450	355 110		125	19	200	32 340
	200	172	550	586 430		150	26,5	210	39 630
Alless Alless	250	268	650	1 027 000		200	40	230	58 890
	300	361	750	1 377 900		250 300	100		119 570 155 160
	200	361	/50	1 5// 900		300	100		155 160

## 1	Задвижки стальные Z40H-64 LY 30c76нж (Ру-64)			450	444.000	Задвижки с обрезиненным клином с невыдвижным	=0		450	251200
1	среда:пар,нефтепродукты	50	34,7	250	111 980	шпинделем с электроприводом Z945X-16Q(Py-16)	50	61	150	364 380
The control of the	градус ≤425°			280	144 890	Стандарт DIN GGG50	80	68	170	384 080
12		80	58,5	310	188 160	среда:холодная вода; градус ≤80°				
10   10   10   10   10   10   10   10	TO THE RESERVE OF THE PERSON O	100	82,8	350	253 500	электропривод подключение 380V(трехфазная)	100	71	190	408 270
100   100	[20]	125	117	400	363 430	,	100	/1	150	400 270
Second	QT.									
19	Becco	150	180,4	450	500 720		150	89	210	532 950
19	(CREEK)									
Second Column   19	<b>→</b>	200	300	550	764 590		200	107	230	561 130
Second Column   19						<u> </u>				
The content of the		250	380	650	1 204 690		300			962 440
The content of the	Заприжен етальные	70	50	270	212.420	Заприжки путунные под Эл Привод (Ру.16) 30и9066р				
10   1   1   1   1   1   1   1   1   1	Производство: Китай Z940H-16 30с941нж (Ру-16)					Производство: Россия ОАО "Литейно - механический	50	17	180	80 660
100   100	среда: пар,нефтепродукты градус ≤425°	80	74	280	388 750					
196	электропривод подключение эво у (трехфазиая)	100	92	300	412 710		80	20	210	113 200
20   10   20   110-		150	161	350	509 610	l II	00		210	110 200
291   79	MI OF	200	219	400	597 190					
Mail	755	250	376	450	1 311 920		100	39	230	119 420
19	H)					(/Ea				
Authors   Author	250					4	150	83	280	226 900
Section   Sect	The same of the sa									
Manual Concession (1987)   A		400	977	600	2 264 320	Задвижки чугунные обрезиненные SL12(РУ16) Произволство: Россия ОАО "Литейно - механический	50			21 910
18	The same of the sa	450			3 049 630	завод"				20.070
Montest Stylener Secreption (MIT is 1)-0-164	500 St. 100 E	500			3 897 820	среда: вода,пар	65			28 970
Part										
Section   1997	Zo 7041T 10 20-0065-			480			80			33 540
10   12   12   12   12   12   12   12	Производство: Китай	50	73,2	17/8	452 700	<b>~</b>				
198   298   230   230   240   250	среда: вода, парградус ≤225°	80	82,6	203	276 360		100			38 840
198	электропривод подключение 380V (трехфазная)	100	80	220	323.460		100			30 040
200   317   328										
200   0.10   0.00   0		150	124	280	460 520		150	SLG11		90 550
Manual	T	200			497 010					
No.   O.   O.   O.   O.   O.   O.   O.			217	420						
Barrier   Barr		300	317	420	714 720	1	200	SLG11		144 450
Barrier   Barr		350	431	450	801 880					
Выжения мусквые физичеств 7 (В ГОСТ регова (Б)						Электропривод подключение 380V(трехфазная)				
Выжения мусквые физичеств 7 (В ГОСТ регова (Б)		400	595	480	1 251 770		2	T 100 24 V1 C	EDHA H (200D 50	
Transmiss synthesis december   F.   BTOCT Pecus (f)   10   12   10   12   10   12   10   12   10   12   10   12   10   12   10   12   10   12   10   12   10   12   10   12   10   12   10   10							эл.привод 1			571 590
100   15.5200   15.900   15.	Задвижка чугунная фланцевая Ру 10 ГОСТ России (ТЈ)	50			12 270			0.7	,	
158		80			20 310					
190   190		100			25 890					
190   190	66.366	150			52 260	<u>.</u>				
1							Эл.привод І	IA-150-24-У1 C	ЕРИЯ-Н (380В, 50	617 190
Section   1998   1130	20					1/2 22 35		Гц, 0,25 кВ	(T)	017 150
10	задвижка шиоерная ножевая									
100   15.5   15.0   1		65			38 840					
155   159		80			45 650					
159   159	2	100			56 560					
159   159		125			80 410		Эл.пр	ивод НБ-200-24	-У1 СЕРИЯ-	
100   113   119						-	Н.(Э	лектропитание	к приводу:	654 850
13.00   13.00   13.00   13.00   14.850   15.00   13	<b>*</b>						трёхфазныі	і,переменный т	ок 380В, 50 Гц, 0)	
66   13.10   14.800   14.800   12.5   12.										
11   12   13   14   15   15   15   15   15   15   15	Задвижка чуг.фл.с обрезиненным клином ( RUI MAI )	50			11 380					
100		65			13 110	Вентиль стальной фланцевый Ру 16 ТЈ (15с65нж)	15			13 220
125   3.6 070   150   3.1440   3.144		80			14 850		20			13 490
125   3.6 070   150   3.1440   3.144		100			17 380	95	25			14 310
159   159   150   111 220   23 300   112 320   250   23 300   112 320   250   24 300   24 300   24 300   24 300   24 300   24 300   24 300   3 10 20 300   3 10 20 30   3 10 20 30   3 10 30 30   3 10 30 30   3 10 30 30 30   3 10 30 30 30   3 10 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30										
200   46 610   250   83 400   1112 20										
119   119   120   119   120   119   120   119   120   119   120   119   120					31 440	A	40			
Harmenorame, тип, марка   Ду (мм)   Macca (скт)   Длипа (мм)   Hema с HДС (кт)   Длипа (мм)   Hema c HДС (кт)   Длипа (мм)   Длипа (мм)   Длипа (мм)   Д		200			46 610		50			23 300
Неменование, тин, марка    Ду (мм)   Масса (кг)   Длина (мм)   Цена с ИДС (тг) (мм)   Длина (мм)   Цена с ИДС (тг) (тг) (тг) (тг) (тг) (тг) (тг) (тг)		250			83 460					
Неменование, тин, марка    Ду (мм)   Масса (кг)   Длина (мм)   Цена с ИДС (тг) (мм)   Длина (мм)   Цена с ИДС (тг) (тг) (тг) (тг) (тг) (тг) (тг) (тг)		300			112 920					
Наименование, тип, марка						·				
Наименование, тип, марка			ПРО	ДУКЦИ	И "FAF".	ТУРЦИЯ				
Зацияжкя чуущия фланцевы с обрежненным клином, ру - 16  ———————————————————————————————————				, , ,	,					
Зацияжкя чуущия фланцевы с обрежненным клином, ру - 16  ———————————————————————————————————	Наименование тип маруа	[hy (see)	Magaa (rm)			Наименование тир марка	Hy (see)	Macon (rur)	Лини ()	
PY - 16   65   11,5   47 800   80   13,5   55 450   100   18,5   70 270   150   30,5   112 815   150   30,5   112 815   150   8,5   57 360   100   5,5   57 360   100   5,5   57 360   100   5,5   57 360   100   5,5   57 360   100   5,5   57 360   100   5,5   57 360   100   13,8   50 345   100   13,8   50 345   100   13,8   52 105   100   13,2   65 010   100   18,2   65 010   100   18,2   65 010   100   18,2   65 010   100   18,2   65 010   100   18,2   65 010   100   18,2   150   39,7   138 150   150   39,7   138 150   150   39,7   138 150   150   39,7   138 150   150   150   39,7   150 1515   150   39,7   150 1515   150   39,7   150 1515   150   39,7   150 1515   150   39,7   150 1515   150   39,7   150 1515   150   39,7   150 1515   150   39,7   150 1515   150   39,7   150 1515   150   39,7   150 1515   150   39,7   150 1515   150   39,7   150 1515   150   39,7   150 1515   150   39,7   150 1515   150   39,7   150 1515   150   39,7   150 1515   150   150 1515   150   150 1515   150		Ду (мм)	Macca (KT)			панменование, тип, марка	ду (мм)	.viacca (KF)	длина (мм)	
PP - 16   80   13,5   55 450   100   18,5   70 270   1150   30,5   112 815   125   7   45 410   150   8.5   57 360   128 15   125   7   45 410   150   8.5   57 360   128 15   125   7   45 410   150   8.5   57 360   128 15   125   7   45 410   150   8.5   57 360   128 15   125   7   45 410   150   8.5   125   125   7   45 410   150   8.5   125   125   7   45 410   150   8.5   125	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином,	50	8,6		36 810		50	2,7	1	15 775
80 13,5 55 450 100 18,5 70 270 1150 30,5 112 815 200 51,2 202 205  Клапан обратный стальной межфланцевый, РУ - 16 50 0,9 14 820  65 1,3 17 210  80 1,6 21 035  Клапан обратный тарельчатый (FAF) 150 39,7 138 150	ry - 10	65	11,5		47 800	10	65			19 120
100 18,5 70 270 150 30,5 112 815 200 51,2 202 205  Кланан обратный стальной межфланцевый, РУ - 16 50 0,9 14 820  65 1,3 17 210  80 1,6 21 035  Кланан обратный гарельчатый (FAF)  150 39,7 138 150 150 39,7 1518										
150 30.5 112815 200 51,2 202 205  Клапан обратный стальной межфланцевый, РУ - 16 50 0,9 14820  65 1,3 17 210  80 1,6 21 035  Клапан обратный тарельчатый (FAF)  100 2,4 29 160  150 4,8 54 015  Клапан обратный тарельчатый (FAF)  100 4,8 54 015  300 21,3 274 860  100 18,2 65 010  125 7 45 410  150 8,5 57 360  200 13,8 90 345  66 10,6 40 155  66 10,0 40 155  100 18,2 65 010  125 27,4 95 125  150 39,7 138 150  20 9 080  22 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15						₫.		·		
150 8,5 57 360 200 13,8 90 345  Клапан обратный стальной межфланцевый, РУ - 16 50 0,9 14 820  65 1,3 17 210  80 1,6 21 035  Клапан обратный тарельчатый (FAF)  150 8,5 57 360 200 13,8 90 345  65 10,6 40 155 80 13,8 52 105 100 18,2 65 010 1100 18,2 65 010 1100 18,2 65 010 1100 2,4 29 160 1150 4,8 54 015  150 39,7 138 150 150 39,7 138 150 150 39,7 138 150 150 39,7 138 150 150 39,7 155 155 32 150 155 155 32 14 820 40 16 730 50 16 730 50 16 730 50 17 74 60 50 17 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	Charles and the charles are the charles and the charles are th									
No.   Si.   200	OFFIC	150	30,5		112 815	OFRE				
Клапан обратный стальной межфланцевый, РУ - 16  50  0,9  14 820  Фильтр чугунный фланцевый, РУ - 16  50  8,1  32 025  65  1,3  17 210  80  1,6  21 035  Клапан обратный тарельчатый (FAF)  150  39,7  138 150  100  18,2  65 010  125  27,4  95 125  150  39,7  138 150  1100  2,4  29 160  150  4,8  54 015  200  8,1  90 845  100  18,2  65 010  125  27,4  95 125  20  9 080  150  39,7  138 150  20  9 080  155  4,8  54 015  20  9 080  50  16 730  50  22 945  65  30 595  80  38 720	Воданского с образование коменски	200	51.2		202 205	Amenous Strang- ter Water	150	8,5		
50 0.9 14 820 65 10,6 40 155 80 13,8 52 105 100 18,2 65 10 100 18,2 65 10 100 18,2 65 10 100 18,2 65 10 100 18,2 65 10 100 18,2 65 10 100 18,2 7,4 95 125 150 39,7 138 150 150 39,7 138 150 150 39,7 138 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	ил високапрочено чјејуна		0.,2				200	13,8		90 345
50 0.9 14 820 65 10,6 40 155 80 13,8 52 105 100 18,2 65 010 100 18,2 65 010 125 27,4 95 125 150 39,7 138 150 150 39,7 138 150 39,7 138 150 150 39,7 150 150 151 150 4,8 54 015 25 150 32 14 820 90 080 155 150 32 14 820 160 16 730 16 7	Клапан обратный стальной межфланцевый, РУ - 16		0.0		14 000	Фильтр чугунный фланцевый, РУ - 16	50	8,1		32 025
80 1,3 17 210  80 1,6 21 035  80 13,8 52 105  100 18,2 65 010  125 27,4 95 125  150 39,7 138 150  100 2,4 29 160  150 4,8 54 015  200 9 080  150 4,8 54 015  200 8,1 90 825  300 21,3 274 860		50	0,9		14 820	*				
80 1,6 21 035 125 150 39,7 138 150 1100 2,4 29 160 150 4,8 54 015 150 4,8 54 015 150 300 21,3 274 860 100 16 730 50 30 38 720										
80 1,6 21 035 125 27,4 95 125 150 39,7 138 150 100 2,4 29 160 Кланан обратный тарельчатый (FAF) 15 8 125 20 9 080 150 150 1515 32 114 820 160 16 730	A65	65	1,3		17 210					
80 1,6 21 035 150 39,7 138 150 150 39,7 138 150 100 2,4 29 160 150 4,8 54 015 25 10 515 32 14820 1673	No.									
150 39,7 138 150  100 2,4 29 160  150 39,7 138 150  1 150 39,7 138 150  1 150 8 125 20 9 080  1 150 4,8 54 015  2 5 10 515 3 2 14 820  40 16 730 50 22 945  Kannah oбратный клопон  300 21,3 274 860  300 38 720	0	80	1.6		21 035	ORDE  Description description de	125	27,4		
100 2,4 29 160  150 4,8 54 015  150 4,8 54 015  20 9 080  25 10 515  32 14 820  40 16 730  50 22 945  65 30 595  300 21,3 274 860							150	39,7	1	138 150
100 2,4 29 160  150 4,8 54 015  150 4,8 54 015  20 9 080  25 10 515  32 14 820  40 16 730  50 22 945  65 30 595  300 21,3 274 860	Y					Клапан обратный тарельчатый (FAF)	15			8 125
150 4,8 54 015  25 10 515 32 14 820 40 16 730 8,1 90 825  300 21,3 274 860  25 30 595 80 38 720		100	2,4		29 160	1				
150 4,8 54 015  32 14 820 40 16 730  Межфилицевый Обротный Килон  300 21,3 274 860  32 65 65 30 595 80 38 720										
32       14 820       Межфанцевый Обратный Клапан       Клапан       32       40     16 730       50     22 945       65     30 595       80     38 720		150	4,8		54 015					
Межфасицевый Обротный Клапан 300 21,3 274 860 50 38 720										
Межфилицевый Обратный Клапан     50     22 945       65     30 595       80     38 720	O FAF	200	9.1		90.925		40			16 730
300 21,3 274 860 65 30 595 80 38 720		200	8,1		90 825		50			22 945
300 21,3 274 860 80 38 720	Клапан									
		300	21.3		274 860	9				
100 55 450		500	21,0		217 000					
							100			55 450

		ЗАТІ	воры-к	ЛАПАНЫ	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 Пооизволство: Китай	50	17	108	45 850	Клапаны обратные двухстворчатые межфланцевые	40	1	43	6 190
D343H-16C (Py-16)	65	20	112	51 710	чугунные «Хлопушка» (Ру-16) Производство: Китай	50	1,4	43	6 810
среда:вода, нефтепродукты градус ≤425°	80	23	114	56 900	среда: вода градус ≤225°	65	2	46	7 850
TY.	100	31	127	70 260		80	3,2	64	10 110
	125	40	140	95 060		100	4,5	64	12 980
	150	46	140	118 990	(Lite)	125	5,9	70	17 050
	200	78,6	152	169 840		150	7,3	76	21 880
	250	95	165	227 000		200	14,9	89	35 910
	300	124	178	309 230		250	27		59 630
Затворы чугунные фланцевые с редукторным приводом Производство: Китай	100	26	127	43 880		300	31	114	88 200
D343X-10 (Ру-10) среда: вода	150	42,8	140	61 300		400	83	140	185 290
градус ≤225°	200	65	152	98 130					
	250	95	165	142 280	Клапаны обратные двухстворчатые межфланцевые чугунные «Хлопушка» (Ру-10/16) (облегченные)	40	0,9		4 130
	300	150	178	187 970	Производство: Китай	50	1,3		4 130
	350	175	190	260 640	среда: вода градус ≤225	65			5 370
	400	233	216	372 790		80	2,8		7 020
-	500	368	229	588 530		100	3,5		9 080
Вентили запорные фланцевые стальные J41H-25 LY (Ру-25) Производство: Китай	15	4,6	130	14 660		150	7		15 960
среда: вода, нефтепродукты	20	5,6	150	16 430					
градуе ≤425	25	6,9	160	22 970		200	12		25 040
	32	10,4	180	34 080					
	40	15,1	200	34 550		250			45 410
600	50	18,4	230	42 090		250			45 410
	65	27,5	290	58 320		300			64 910
Doint 25	80	34	310	72 190		300			04 710
	100	54,7	350	109 090	Клапаны обратные подъёмные (горизонтальные) фланцевые чугунные Н41Т-16 (Ру-16)				
	125	83	400	151 020	Производство: Китай	25	3,1	160	6 860
	150	112,5	480	208 200	среда: вода,пар градус ≤225				
	200	168,5	600	192 800					
Вентили запорные фланцевые стальные J41H-25 TJ (Ру-25) (облегченные)	20	4	150	13 900		32	5	180	9 710
Производство: Китай	25	4,8	160	14 870					
среда: вода, нефтепродукты градус ≤425	32	6,4	180	19 180		40	7,1	200	12 450
A. T. C.	40	9,4	195	20 020	HTEOD	50	9,8	230	17 160
	50	12,8	225	24 330		65	14,8	290	25 590
	65	20,6	285	35 860		80	24,7	310	46 670
Вентили запорные фланцевые стальные J41H-40 (Ру-40) Производство: Китай	40	17	200	50 490		100	33,8	350	65 980
среда: вода, нефтепродукты	50	24	230	56 860		125	49	400	102 650
градус ≤425	65	33	290	84 410		150	68,8	480	142 450
	80	44	310	105 200		200	98,6	600	238 330
<b>₩</b>	100	60	350	150 590		250	149	650	321 270
	125	89	400	222 740	Клапаны обратные поворотные (вертикальные) фланцевые чугунные	40	9,3	200	15 100
(5)	150	130	480	318 920	H44T-16 (Py-16)	50	13,5	230	20 000
	200	205	600	331 020	Производство: Китай среда: вода,пар	65	18,8	290	26 280
Вентили запорные фланцевые чугунные J41F-16 (Ру-16) 15кч19п ГОСТ России	25	2,1	120	3 270	градус ≤225	80	26	310	35 490
I	32	3,2	140	4 660		100	30,6	350	42 550
	40	4,4	170	5 980		125	48,4	400	64 410
,	50	6,4	200	7 920		150	65	480	88 920
Клапаны (вентили) запорные фланцевые чугунные	65	21	290	32 160	- Weste	200	90	495	134 800
Производство: Китай среда: вода, нар	0.5	21	290	32 100		250	143	600	222 350
градус ≤225	80	29,5	310	54 410		300	199,5	700	315 000
	100	41	350	76 270	Клапан обратный шаровый фланцевый чугунный HQ41X-16 (Ру-16)	50	10,2	200	22 350
Вентили запорные муфтовые чугунные J11F-16 15кч18п (Ру-16)				4 2 11	Производство: Китай среда: вода	65	12	240	25 200
ГОСТ России	15	0,5	90	1 140	градус ≤80	80	14,8	260	34 120
Производство: Китай среда: вода, пар	20	0,7	100	1 290		100	21	300	39 710
градуе ≤225	25	1,1	120	1 650		150	40,2	400	90 390
The state of the s	32	1,7	140	2 520		200	72,6	500	141 270
	40	2,4	170	3 480	-	250	115	600	247 140
	50	3,7	200	5 280	-	300	150	700	377 390
	65	5,8	21,5	8 060	1				

Partition are a martine analysis of a martine (Pv. 160)					Клапаны обратные приёмные с сеткой фланцевые			I	
Вентили игольчатые муфтовые стальные (Ру-160) Производство: Китай	15	0,45	60	1 920	Клапаны обратные приёмные с сеткой фланцевые H42X-2.5 LY (Py-16) Производство: Китай	50	2,6	140	6 570
					производство: Китан среда: вода	65 80	3,7 5,03	5430 200,5	10 100 14 120
	20	0,75	65	2 560	*1	100	7,03	226,5	18 920
						125 150	14,2	263,5 280,5	26 570 35 590
	25	1,25	80	4 320		200	33,5	380	65 290
	32	2,25	100	9 600	Клапаны обратные поворотные (вертикальные)	250 40	50 10	500 200	105 480 34 220
Вентили игольчатые стальные под приварку (Ру-160)					фланцевые стальные H44H-25 (Ру-25) Производство: Китай	50	13	230	40 790
Производство: Китай	15	0,45	60	2 720	среда: вода,пар, нефтепродукты градус ≤425	65	20,7	290	61 180
abia.					1,1100	80	26,6	310	72 750
		. = -		4460		100	40,3	350	110 290
	20	0,75	65	4 160	2000	125	64,2	400	180 490
					200				
	25	1,25	80	5 120	MEN DNIOD COM	150	97	480	253 240
Конденсатоотводчики стальные фланцевые CS49H (Py-16)	15	3	80	16 650	25	200	137	533	379 020
	20	3,5	85	18 230					
100000	25 32	7	90	19 550 30 390		250	200	-	564 610
	40	8,5	110	32 370	-				
	50	9,5	120	33 690		400	-	-	1 264 510
Клапаны предохранительные пружинные фланцевые стальные (Py-16) СППК	20	10,9		52 410	Клапаны обратные поворотные (вертикальные) фланцевые стальные H44H-40 (Ру-40)	40	13	200	35 930
(гу-го) СППк Производство: Китай среда: пар, нефтепродукты	25	11,4	110	51 450	- филицевые стальные гг44тг-40 (гу-40) Производство: Китай среда: вода,пар, нефтепродукты	50	22	230	42 820
The state of the s	32	14	115	54 310	градус ≤425	65	30	290	64 240
	40 50	16 18	120 135	62 800 80 510	28-64	100	34 52	310 350	76 380 115 810
	80	38	170	119 890		125	73	400	189 520
	100	58	170	193 960	25 ENIOD 25	150	103	480	265 900
	150	88	220	456 950	, – ,	200	212	550	397 970
Затворы поворотные дисковые межфл. редукторные «бабочка» DX371-10 (Py-16)	250	38	289	72 410		250	297	650	592 840
Производство: Китай DX71-10 (Ру-16) среда: вода	300	46,2	289	106 690	Затворы поворотные дисковые межфланцевые ручные				
градус ≤80	350 400	69,5 120	289 363	127 180 261 760	затворы поворотные дисковые межфланцевые ручные «бабочка» Производство: Китай	40 50	2,6	234	5 790 5 990
<b>W</b>	500	203	363	400 310	Производство. катан DX71-10 (Ру-16) среда: вода градус ≤80°	65	3,3	261	6 900
	600	302	427	670 790		80	3,9	261	8 170
Затворы поворотные дисковые межфланцевые «бабочка» с электроприводом	50	23,7	125	212 150	-	100	5,5	310	11 030
D971X-16 (Ру-16) Производство: Китай	80	28,4	125	216 470		125	7,8	312	15 000
DX71-10 (Ру-16) среда: вода градус ≤80	100	29,2 31,7	125 245	219 350 238 280	dip	150	9,2	312	18 170
Ψ.	200	34,42	245	267 300		200	15	360	28 640
	250	40,1	313	312 600					
		поз	жарна	я безопа	СНОСТЬ				
		поз	ЖАРНА	я БЕЗОПА	АСНОСТЬ				
Наименование, т	ип, марка	поз	ЖАРНА	Цена с НДС		Ду	Macca	Длина	Цена с НДС
Наименование, т	ип, марка	пох	ЖАРНА			(MM)	(кг)	(MM)	(тт)
Наименование, т				Цена с НДС (тг)	Наименование, тип, марка				
Наименование, т	ин, марка ППДФ Ду100 (Подстав			Цена с НДС (тг)	Наименование, тип, марка Краны пожарные муфта-цапка	(MM)	(кг)	(MM)	(тт)
Наименование, т	ППДФ Ду100 (Подстав	ка пожарная двойна:	я фланцевая)	Цена с НДС (тг)	Наименование, тип, марка Краны пожарные муфта-цапка Пр-во: Россия Краны пожарные	(MM) 50 65	(кг) 2,5 3,6	(MM) 16	(TT) 4 320 5 350
Наименование, т	ППДФ Ду100 (Подстав	ка пожарная двойна: ка пожарная двойна	я фланцевая) я фланцевая	Цена с НДС (тг)	Наименование, тип, марка Краны пожарные муфта-папка Пр-по: Россия	(MM) 50	(KT) 2,5	(MM) 16	(TT) 4 320
Наименование, т	ППДФ Ду100 (Подстав ППДФ Ду150 (Подстав ППКФ Ду100х100 (П	ка пожарная двойна: ка пожарная двойна	я фланцевая) я фланцевая	Цена с НДС (тг)	Наименование, тип, марка Краны пожарные муфта-папка Пр-по: Россия Краны пожарные в комплекте цапкой Пр-по: Китай	(MM) 50 65	(кг) 2,5 3,6	(MM) 16	(TT) 4 320 5 350
Наименование, т	ППДФ Ду100 (Подстав ППДФ Ду150 (Подстав ППКФ Ду100х100 (1 ППКФ Ду150х150 (1	ка пожарная двойна: ка пожарная двойна Подставка пожарная Бланцевая) Годставка пожарная	я фланцевая) я фланцевая крестовая	Цена с НДС (тг) 53 200	Наименование, тип, марка  Краны пожарные муфта-цапка Пр-во: Россия  Краны пожарные в комплекте с цапкой	(MM) 50 65 50	2,5 3,6 1,574	(MM) 16	(TT) 4 320 5 350 4 670
Наименование, т	ППДФ Ду100 (Подстав ППДФ Ду150 (Подстав ППКФ Ду100х100 (1 ППКФ Ду150х150 (1	ка пожарная двойна: ка пожарная двойна Подставка пожарная фланцевая)	я фланцевая) я фланцевая крестовая	Цена с НДС (11) 53 200 67 200 81 200	Наименование, тип, марка Краны пожарные муфта-папка Пр-но: Forceis Краны пожарные в комплекте с цапкой Пр-но: Китай	(MM) 50 65 50 65 50	2,5 3,6 1,574 2,151	(MM) 16	(11) 4 320 5 350 4 670 5 150 1 910
Наименование, т	ППДФ Ду100 (Подстав ППДФ Ду150 (Подстав ППКФ Ду100х100 (1 ППКФ Ду150х150 (1	ка пожарная двойна ка пожарная двойна Подставка пожарная разначевая) Подставка пожарная разниевая)	я фланцевая) я фланцевая крестовая	Цена с НДС (тг) 53 200 67 200 81 200 119 000	Наименование, тип, марка Краны пожарные муфта-напка Пр-по: Россия Краны пожарные в комплекте с папкой Пр-по: Китай Головки рукавные, пр-во: Китай	(MM) 50 65 50	2,5 3,6 1,574 2,151	(MM) 16	(TT) 4 320 5 350 4 670 5 150
Наименование, т	ШІДФ Ду100 (Подстав ШІДФ Ду150 (Подстав ШІКФ Ду100х100 (П	ка пожарная двойна ка пожарная двойна Подставка пожарная разначевая) Подставка пожарная разниевая)	я фланцевая) я фланцевая крестовая	Цена с НДС (тг) 53 200 67 200 81 200 119 000	Наименование, тип, марка Краны пожарные муфта-папка Пр-но: Forceis Краны пожарные в комплекте с цапкой Пр-но: Китай	(MM) 50 65 50 65 50	2,5 3,6 1,574 2,151	(MM) 16	(11) 4 320 5 350 4 670 5 150 1 910
Наименование, т	ШІДФ Ду100 (Подстав  ШІДФ Ду150 (Подстав  ШКФ Ду100х100 (1)  ППКФ Ду159х150 (1)  ППС (Подставка под гі	ка пожарная двойна: ка пожарная двойна: Подставка пожарная Бланцевая)  вданиевая)  вданит сварная L-2:	я фланцевая) я фланцевая крестовая крестовая	Цена с НДС (тг) 53 200 67 200 81 200 119 000	Наименование, тип, марка Краны пожарные муфта-панка Пр-по: Россия Краны пожарные в комплекте с папкой Пр-по: Китай Головки рукавные, пр-во: Китай	(MM) 50 65 50 65 50 65	(Kr) 2,5 3,6 1,574 2,151 0,372	(MM) 16 18	(11) 4 320 5 350 4 670 5 150 1 910 2 100
Наименование, т	ШІДФ Ду100 (Подстав  ШІДФ Ду150 (Подстав  ШІКФ Ду100х100 (1)  ПІКФ Ду150х150 (1)  ПІКС (Подставка под гг	ка пожарная двойна: ка пожарная двойна: подставка пожарная разниевая)  варит сварная L-2; Подставка пожарная разниевая)	я фланцевая) я фланцевая крестовая крестовая 50мм глухой)	Цена с НДС (11)  53 200  67 200  81 200  119 000  32 930  68 600	Наименование, тип, марка Краны пожарные муфта-папка Пр-по: Россия Краны пожарные а комплекте с дапкой Пр-по: Китай Головки рукавные, пр-по: Китай Стволы пожарные РС, пр-по: Россия	(MM) 50 65 50 65 50 65 50 65 50 65 65	2,5 3,6 1,574 2,151 0,372 0,4	(MM) 16 18 25,4	(11) 4 320 5 350 4 670 5 150 1 910 2 100 1 410 2 620
Наименование, т	ППДФ Ду100 (Подстав ППДФ Ду150 (Подстав ППКФ Ду100х100 (Подстав) ППКФ Ду150х150 (Подставка под га ППТФ Ду100х100 (ПОДСТавка под га	ка пожарная двойна: ка пожарная двойна: подставка пожарная разниевая)  варит сварная L-2; Подставка пожарная разниевая)	я фланцевая) я фланцевая крестовая крестовая 50мм глухой)	Нена с НДС (тт) 53 200 67 200 81 200 119 000	Наименование, тип, марка Краны пожарные муфта-цапка Пр-во: Россия Краны пожарные в комплекте с цапкой Пр-по: Китай Головки рукавные, пр-во: Китай Стволы пожарные РС, пр-во: Россия	(MM) 50 65 50 65 50 65 50 65 50	(KT) 2,5 3,6 1,574 2,151 0,372	(MM) 16 18 25,4	(117) 4 320 5 359 4 670 5 150 1 910 2 100 1 410
Наименование, т	ШІДФ Ду100 (Подстав  ШІДФ Ду150 (Подстав  ШІКФ Ду100х100 (1  ШІКФ Ду150х150 (1  ШІС (Подставка под га  ШІТФ Ду100х100 (1  ШІТФ Ду150х150 (1	ка пожарная двойна: ка пожарная двойна: Подставка пожарная разниевая)  варият сварная L-22: Подставка пожарная разниевая)  Подставка пожарная разниевая)  Подставка пожарная разниевая)	я фланцевая) я фланцевая крестовая крестовая стройная в тройная	119 000  129 000  119 000  32 930  68 600  96 600	Наименование, тип, марка Краны пожарные муфта-папка Пр-по: Россия Краны пожарные а комплекте с дапкой Пр-по: Китай Головки рукавные, пр-по: Китай Стволы пожарные РС, пр-по: Россия	(MM) 50 65 50 65 50 65 50 65 50 65 65	2,5 3,6 1,574 2,151 0,372 0,4	(MM) 16 18 25,4	(11) 4 320 5 350 4 670 5 150 1 910 2 100 1 410 2 620
Наименование, т	ППДФ Ду100 (Подстав ППДФ Ду150 (Подстав ППКФ Ду100х100 (1 ППКФ Ду150х150 (6 ППС (Подставка под гг ППТФ Ду100х100 (6 ППТФ Ду150х150 (6 ППТФ Ду150х150 (6	ка пожарная двойна: ка пожарная двойна: Подставка пожарная разниевая)  1.0дставка пожарная разниевая)  1.0дставка пожарная 1.—22: Подставка пожарная Подставка пожарная Подставка пожарная Подставка пожарная Подставка пожарная	я фланцевая) я фланцевая крестовая крестовая стройная в тройная	Цена с НДС (11)  53 200  67 200  81 200  119 000  32 930  68 600	Наименование, тип, марка Краны пожарные муфта-напка Пр-по: Россия  Краны пожарные в комплект с папкой Пр-по: Китай  Словки рукавные, пр-по: Россия  Стволы пожарные РС, пр-по: Россия  Стволы пожарные, пр-по: Россия  Рукав пожарные, пр-по: Китай	(MM) 50 65 50 65 50 65 50 65 50 65 50 65	2.5 3.6 1.574 2.151 0.372 0.4 0.6 0.144	(MM) 16 18 25,4 25,4	(117) 4 320 5 350 4 670 5 150 1 910 2 100 1 410 2 620 1 530 1 720
Наименование, т	ППДФ Ду100 (Подстав ППДФ Ду150 (Подстав ППКФ Ду100х100 (1 ППКФ Ду150х150 (6 ППС (Подставка под гг ППТФ Ду100х100 (6 ППТФ Ду150х150 (6 ППТФ Ду150х150 (6	ка пожарная двойна: ка пожарная двойна: пожетавка пожарная развисевая)  Подставка пожарная кланиевая)  Подставка пожарная развисевая  Подставка пожарная развисевая)	я фланцевая) я фланцевая крестовая крестовая стройная в тройная	119 000  129 000  119 000  32 930  68 600  96 600	Наименование, тип, марка Краны пожарные муфта-панка Пр-по: Россия  Краны пожарные в комплекте с папкой Пр-по: Китай  Стволы пожарные, пр-по: Россия  Стволы пожарные РС, пр-по: Китай	(MM) 50 65 50 65 50 65 50 65 50 65 50 65 50	2.5 3.6 1.574 2.151 0.372 0.4 0.6 0.144	(MM) 16 18 25,4	(117) 4 320 5 350 4 670 5 150 1 910 2 100 1 410 2 620 1 530
Наименование, т	ШІДФ Ду100 (Подстав  ШІДФ Ду150 (Подстав  ШКФ Ду100х100 (1  ШКФ Ду100х150 (1  ШКС (Подставка под га  ШПТФ Ду100х160 (1  ШПТФ Ду150х150 (1  ШПФО Ду100 (Под	ка пожарная двойна: ка пожарная двойна: пожетавка пожарная развисевая)  Подставка пожарная кланиевая)  Подставка пожарная развисевая  Подставка пожарная развисевая)	я фланцевая) я фланцевая я фланцевая крестовая крестовая я тройная я тройная инариая	Нена с НДС (тт)  53 200  67 200  81 200  119 000  32 930  68 600  96 600  46 200	Наименование, тип, марка Краны пожарные муфта-напка Пр-по: Россия  Краны пожарные в комплект с папкой Пр-по: Китай  Словки рукавные, пр-по: Россия  Стволы пожарные РС, пр-по: Россия  Стволы пожарные, пр-по: Россия  Рукав пожарные, пр-по: Китай	(MM) 50 65 50 65 50 65 50 65 50 65 50 65	2.5 3.6 1.574 2.151 0.372 0.4 0.6 0.144	(MM) 16 18 25,4 25,4	(117) 4 320 5 350 4 670 5 150 1 910 2 100 1 410 2 620 1 530 1 720
Наименование, т	ППДФ Ду100 (Подстав ППДФ Ду150 (Подстав ППКФ Ду100х100 (1 ППКФ Ду150х150 (1 ППС (Подставка вод гг ППТФ Ду100х100 ( ППТФ Ду100х100 ( ППТФ Ду100х100 ( ППТФ Ду100х150 (1 ППФО Ду100 (Под	ка ножарная двойна: ка пожарная двойна: подставка пожарная разниевая) подставка пожарная разниевая) подставка пожарная разниевая Подставка пожарная разниевая) подставка пожарная разниевая)	я фланцевая) я фланцевая я фланцевая крестовая крестовая я тройная я тройная инариая	119 000  129 000  119 000  32 930  68 600  96 600	Наименование, тип, марка Краны пожарные муфта-напка Пр-по: Россия Краны пожарные в комплекте с папкой Пр-по: Китай Головки рукавные, пр-во: Китай Стволы пожарные РС, пр-по: Россия Стволы пожарные, пр-во: Китай Рукав вожарный с ГР L-20 м., пр-во: Китай	(MM) 50 65 50 65 50 65 50 65 50 65 50 65 50 65 50	2.5 3.6 1.574 2.151 0.372 0.4 0.6 0.144	(MM) 16 18 25,4 25,4 2000	(117) 4 320 5 350 4 670 5 150 1 910 2 100 1 410 2 620 1 530 1 720 10 450
Наименование, т	ППДФ Ду100 (Подстав ППДФ Ду150 (Подстав ППКФ Ду100х100 (1 ППКФ Ду150х150 (1 ППС (Подставка под гі ППТФ Ду100х100 (1 ППТ	ка пожарная двойна: ка пожарная двойна: Подставка пожарная разнисвая) поставка пожарная разнисвая)	я фланцевая) я фланцевая крестовая крестовая глухой) я тройная инарная	Цена с НДС (тт)  53 200  67 200  81 200  119 000  32 930  68 600  96 600  46 200	Наименование, тип, марка Краны пожарные муфта-папка Пр-по: Россия Краны пожарные в комплекте с дапкой Пр-по: Китай Головки рукавные, пр-по: Китай Стводы пожарные РС, пр-по: Китай Рукав пожарные, пр-по: Китай	(MM) 50 65 50 65 50 65 50 65 50 65 50 65 50 65 50 65 50	0,4 0,176 0,33	(MM) 16 18 25,4 25,4 25,4 2000 2000 3	(117) 4 320 5 350 4 670 5 150 1 910 2 100 1 410 2 620 1 530 1 720 10 450 11 880 750
Наименование, т	ППДФ Ду100 (Подстав ППДФ Ду150 (Подстав ППКФ Ду100х100 (1 ППКФ Ду150х150 (1 ППС (Подставка под гі ППТФ Ду100х100 (1 ППТ	ка пожарная двойна: ка пожарная двойна: Подставка пожарная развитевая) Подставка пожарная карант сварная L-25 Подставка пожарная развитевая Подставка пожарная развитевая) Россия карант сварная од цевая) Россия карант сварная од цевая)	я фланцевая) я фланцевая крестовая крестовая глухой) я тройная инарная	Цена с НДС (11)  53 200  67 200  81 200  119 000  32 930  68 600  96 600  46 200  53 200  30 130	Наименование, тип, марка Краны пожарные муфта-папка Пр-по: Россия Краны пожарные в комплекте с цапкой Пр-по: Китай Головки рукавные, пр-по: Китай Стволы пожарные РС, пр-по: Китай Рукав пожарные, пр-но: Китай Головки муфтовые пр-но: Китай	(MM) 50 65 50 65 50 65 50 65 50 65 50 65 50 65	(Kr) 2,5 3,6 1,574 2,151 0,372 0,4 0,6 0,144 0,176	(MM) 16 18 25,4 25,4 2000	(117) 4 320 5 359 4 670 5 150 1 910 2 100 1 410 2 620 1 530 1 720 10 450
Наименование, тип, марка	ППДФ Ду100 (Подстав ППДФ Ду150 (Подстав ППКФ Ду100х100 (1 ППКФ Ду150х150 (1 ППС (Подставка под гі ППТФ Ду100х100 (1 ППТ	ка пожарная двойна: ка пожарная двойна: Подставка пожарная разнисвая) поставка пожарная разнисвая)	я фланцевая) я фланцевая крестовая крестовая крестовая глухой) я тройная в тройная ниарная инарная	Цена с НДС (тт)  53 200  67 200  81 200  119 000  32 930  68 600  96 600  46 200	Наименование, тип, марка Краны пожарные муфта-напка Пр-по: Россия Краны пожарные в комплекте с папкой Пр-по: Китай Головки рукавные, пр-во: Китай Стволы пожарные РС, пр-по: Россия Стволы пожарные, пр-во: Китай Рукав вожарный с ГР L-20 м., пр-во: Китай	(MM) 50 65 50 65 50 65 50 65 50 65 50 65 50 65 50 65 50	0,4 0,176 0,33	(MM) 16 18 25,4 25,4 25,4 2000 2000 3	(117) 4 320 5 350 4 670 5 150 1 910 2 100 1 410 2 620 1 530 1 720 10 450 11 880 750
	ШІДФ Ду100 (Подстав  ШІДФ Ду150 (Подстав  ШІКФ Ду100х100 (Подставка под га  ШІКФ Ду150х150 (Подставка под га  ШІТФ Ду100х100 (Подставка под га  ШІТФ Ду100 (Подставка под га  Ду (мм)	ка пожарная двойна: ка пожарная двойна: пожарная двойна пожарная разниевая) подставка пожарная разниевая) подставка пожарная дранисвая Подставка пожарная разниевая пожарная разниевая пожарная од ставка пожарная од ставка пожарная од разниевая) подставка пожарная од разниевая пожарная пожарная од разниевая пожарная од разниевая пожарная двойна:	я фланцевая) я фланцевая крестовая крестовая крестовая глухой) я тройная в тройная ниарная инарная	Нена с НДС (тт)  53 200  67 200  81 200  119 000  32 930  68 600  96 600  46 200  53 200  30 130  Hena с НДС	Наименование, тип, марка Краны пожарные муфта-панка Пр-по: Россия  Краны пожарные в комплект с панкой Пр-по: Китай  Стволы пожарные РС, пр-по: Китай  Стволы пожарные РС, пр-по: Китай  Стволы пожарные, пр-по: Китай  Рукав пожарные, пр-по: Китай  Головки муфтовые пр-по: Китай  Головки муфтовые пр-по: Россия	(MM) 50 65 50 65 50 65 50 65 50 65 50 65 50 65 50 65 50 65	0,4 0,176 0,3 0,4 0,4 0,176	(MM) 16 18 25,4 25,4 25,4 2000 2000 3	(117) 4 320 5 380 4 670 5 150 1 910 2 100 1 410 2 620 1 530 1 720 10 450 11 880 750
Наименование, тип, марка	ППДФ Ду100 (Подстав ППДФ Ду150 (Подстав ППКФ Ду100х100 (1 ППКФ Ду150х150 (1 ППКФ Ду150х150 (1 ППТФ Ду150х150 (1 ППТФ Ду100х100 (1 ПТФ Ду100х100 (1 ПТФ Ду10	ка пожарная двойна: ка пожарная двойна: ка пожарная двойна Подставка пожарная разниевая) Подставка пожарная разниевая) Подставка пожарная разниевая) Подставка пожарная разниевая) Сставка пожарная од цевая) Россия  иставка пожарная од разниевая)  иставка пожарная од разниевая)  иставка пожарная од разниевая)	я фланцевая) я фланцевая крестовая крестовая крестовая глухой) я тройная в тройная ниарная инарная	119 000  119 000  119 000  32 930  68 600  46 200  30 130  Hena c H/IC (rr)  56 830	Наименование, тип, марка Краны пожарные муфта-папка Пр-по: Россия Краны пожарные в комплекте с цапкой Пр-по: Китай Головки рукавные, пр-по: Китай Стволы пожарные РС, пр-по: Китай Рукав пожарные, пр-по: Китай Головки муфтовые пр-по: Китай Головки муфтовые пр-по: Китай Головки муфтовые пр-по: Китай Головки муфтовые пр-по: Китай	(MM)  50  65  50  65  50  65  50  65  50  65  50  65  50  65  50  65  50  65  50  65  50  65  50  65  50	0,4 0,176 0,3 0,4 0,176	(MM) 16 18 25,4 25,4 25,4 2000 2000 3	(117) 4 320 5 350 4 670 5 150 1 910 2 100 1 410 2 620 1 530 1 720 10 450 11 880 750 1 1550 1 1040
Наименование, тип, марка	ППДФ Ду100 (Подстав ППДФ Ду150 (Подстав ППКФ Ду100х100 (1 ППКФ Ду150х150 (1 ППКФ Ду150х150 (1 ППТФ Ду150х150 (1 ППТФ Ду100х100 (1 ППТФ Ду	ка пожарная двойна: ка пожарная двойна: ка пожарная двойна Подставка пожарная разниевая)  поставка пожарная од разниевая)  масса (кг)  23  23	я фланцевая) я фланцевая крестовая крестовая крестовая глухой) я тройная в тройная ниарная инарная	Нена с НДС (тт)  53 200  67 200  81 200  119 000  32 930  68 600  96 600  46 200  53 200  10 130  Hena с НДС (тт)  56 830  66 880	Наименование, тип, марка Краны пожарные муфта-панка Пр-по: Россия  Краны пожарные в комплект с панкой Пр-по: Китай  Стволы пожарные РС, пр-по: Китай  Стволы пожарные РС, пр-по: Китай  Стволы пожарные, пр-по: Китай  Рукав пожарные, пр-по: Китай  Головки муфтовые пр-по: Китай  Головки муфтовые пр-по: Россия	(MM)  50  65  50  65  50  65  50  65  50  65  50  65  50  65  50  65  50  65  50  65  50  65  50  65  50	0,4 0,176 0,3 0,4 0,176	(MM) 16 18 25,4 25,4 25,4 2000 2000 3	(117) 4 320 5 350 4 670 5 150 1 910 2 100 1 410 2 620 1 530 1 720 10 450 11 880 750 1 1550 1 1040 1 130 9 250
Наименование, тип, марка	ШІДФ Ду100 (Подстав  ШІДФ Ду150 (Подстав  ШІКФ Ду100х100 (1  ШІКФ Ду150х150 (1  ШІС (Подставка под гі  ШІТФ Ду100х100 (1  Д	ка пожарная двойна: ка пожарная двойна: ка пожарная двойна: Подставка пожарная разнисвая)  пожарная од разницевая)  масса (кт)  23  27  31	я фланцевая) я фланцевая крестовая крестовая крестовая глухой) я тройная в тройная ниарная инарная	119 000  119 000  119 000  32 930  68 600  96 600  46 200  30 130  Hena e H/IC (rr)  56 830  66 880  64 930	Наименование, тип, марка Краны пожарные муфта-папка Пр-по: Россия Краны пожарные в комплекте с цапкой Пр-по: Китай Головки рукавные, пр-по: Китай Стволы пожарные РС, пр-по: Китай Рукав пожарные, пр-но: Китай Головки муфтовые пр-по: Китай Головки муфтовые пр-по: Россия Головки муфтовые пр-по: Россия Головки муфтовые пр-по: Россия Головки резьбвая пр-по: Китай Головки резьбвая пр-по: Китай	(MM) 50 65 50 65 50 65 50 65 50 65 50 65 50 65 50 65 50 65 50 65 50 65 50 65 50 65	0,4 0,176 0,3 0,4 0,176	(MM) 16 18 25,4 25,4 25,4 2000 2000 3	(117) 4 320 5 350 4 670 5 150 1 910 2 100 1 410 2 620 1 530 1 720 10 450 11 880 750 1 1550 1 1040
Наименование, тип, марка	ШІДФ Ду100 (Подстав  ШІДФ Ду150 (Подстав  ШІКФ Ду100х100 (Подстав)  ШІКФ Ду150х150 (Подставка под га  ШІТФ Ду100х100 (Подставка под га  Ду (мм)  0,5  0,75  1 1,25	ка пожарная двойна: ка пожарная двойна: подставка пожарная разниевая) подставка пожарная од подставка пожарная помарная помарная помарная помарная помарная помарная помарная помарная помарная п	я фланцевая) я фланцевая крестовая крестовая крестовая глухой) я тройная в тройная ниарная инарная	119 000  53 200  67 200  81 200  119 000  32 930  68 600  96 600  46 200  30 130  Hena c HJC  (rr)  56 830  66 8960	Наименование, тип, марка Краны пожарные муфта-папка Пр-по: Россия Краны пожарные в комплекте с цапкой Пр-по: Китай Головки рукавные, пр-по: Китай Стволы пожарные РС, пр-по: Китай Рукав пожарные, пр-по: Китай Головки муфтовые пр-по: Китай Головки муфтовые пр-по: Китай Головки муфтовые пр-по: Китай Головки муфтовые пр-по: Китай	(MM) 50 65 50 65 50 65 50 65 50 65 50 65 50 65 50 65 50 65 50 65 50 65 50 65 50 65	0,4 0,176 0,3 0,4 0,176	(MM) 16 18 25,4 25,4 25,4 2000 2000 3	(117) 4 320 5 350 4 670 5 150 1 910 2 100 1 410 2 620 1 530 1 720 10 450 11 880 750 1 1550 1 1040 1 130 9 250
Наименование, тип, марка	ШПДФ Ду100 (Подстав  ШПДФ Ду150 (Подстав  ШПКФ Ду100х100 (10  ШПКФ Ду150х150 (10  ШПС (Подставка под га  ШПТФ Ду100х100 (10  ШПТФ Ду100х100 (10  ШПФО Ду100 (Подставка под га  ППФО Ду150	ка пожарная двойна: ка пожарная двойна: ка пожарная двойна: Подставка пожарная разнисвая)  пожарная од разницевая)  масса (кт)  23  27  31	я фланцевая) я фланцевая крестовая крестовая крестовая глухой) я тройная в тройная ниарная инарная	119 000  119 000  119 000  32 930  68 600  96 600  46 200  30 130  Hena e H/IC (rr)  56 830  66 880  64 930	Наименование, тип, марка Краны пожарные муфта-панка Пр-по: Россия  Краны пожарные в комплекте с панкой Пр-по: Китай  Стволы пожарные РС, пр-по: Россия  Стволы пожарные РС, пр-по: Китай  Стволы пожарные СГ, пр-по: Китай  Пр-по: Китай  Головки муфтовые пр-по: Россия  Головки муфтовые пр-по: Китай  Головки резьбван пр-по: Китай  Головки резьбван пр-по: Китай  ОД  Головки резьбван пр-по: Китай  ОД  Рукав пожарный пр-по: Россия  Фланец под пожарный гидрант (6-отверсти внутренний наружний 325)	(мм)  50  65	0,4 0,176 0,3 0,4 0,4 0,176	(MM) 16 18 25,4 25,4 2000 2000 3 3,1	(117) 4 320 5 359 4 670 5 150 1 910 2 100 1 410 2 620 1 530 1 720 10 450 11 880 750 1 1 040 1 1 130 9 250 11 820 6 810
Наименование, тип, марка	ШІДФ Ду100 (Подстав  ШІДФ Ду150 (Подстав  ШІКФ Ду100х100 (Подстав)  ШІКФ Ду150х150 (Подставка под га  ШІТФ Ду100х100 (Подставка под га  Ду (мм)  0,5  0,75  1 1,25	ка пожарная двойна: ка пожарная двойна: ка пожарная двойна: Подставка пожарная разниевая)  подставка пожарная од разниевая  подставка пожарная  п	я фланцевая) я фланцевая крестовая крестовая крестовая глухой) я тройная в тройная ниарная инарная	119 000  53 200  67 200  81 200  119 000  32 930  68 600  96 600  46 200  30 130  Hena c HJJC  (tr)  56 830  66 896  73 110	Наименование, тип, марка Краны пожарные муфта-панка Пр-по: Россия  Краны пожарные в комплекте с цапкой Пр-во: Китай  Стволы пожарные РС, пр-во: Китай  Стволы пожарные РС, пр-во: Китай  Рукав пожарные с ГР L=20 м., пр-во: Китай  Головки муфтовые пр-во: Китай  Головки муфтовые пр-во: Китай  Головки пожарный пр-во: Китай  Головки пожарный пр-во: Китай  Головки презьбвая пр-во: Китай	(мм)  50  65	0,4 0,176 0,3 0,4 0,4 0,176	(MM) 16 18 25,4 25,4 2000 2000 3 3,1	(117) 4 320 5 350 4 670 5 150 1 910 2 100 1 410 2 620 1 530 1 720 10 450 11 880 750 1 1040 1 130 9 250 11 820
Наименование, тип, марка	ППДФ Ду100 (Подстав ППДФ Ду150 (Подстав ППКФ Ду100х100 (1 ППКФ Ду100х100 (1 ППС (Подставка под гг ППТФ Ду100х100 ( ППТФ Ду100х100 ( ППТФ Ду100х100 (1 ППФО Ду100 (Подставка под гг Ду (мм)  0,5 0,75 1 1,25 1,5 1,75	ка пожарная двойна: ка пожарная двойна: поставка пожарная развиневая) Подставка пожарная развиневая) Подставка пожарная развиневая) Подставка пожарная одминевая) Подставка пожарная одминевая) Подставка пожарная одминевая) поставка пожарная одминевая поставка пожарная поставка по	я фланцевая) я фланцевая крестовая крестовая крестовая глухой) я тройная в тройная ниарная инарная	119 000  119 000  119 000  32 930  68 600  96 600  46 200  119 000  10 110  10	Наименование, тип, марка Краны пожарные муфта-панка Пр-по: Россия  Краны пожарные в комплекте с панкой Пр-по: Китай  Стволы пожарные РС, пр-по: Россия  Стволы пожарные РС, пр-по: Китай  Стволы пожарные СГ, пр-по: Китай  Пр-по: Китай  Головки муфтовые пр-по: Россия  Головки муфтовые пр-по: Китай  Головки резьбван пр-по: Китай  Головки резьбван пр-по: Китай  ОД  Головки резьбван пр-по: Китай  ОД  Рукав пожарный пр-по: Россия  Фланец под пожарный гидрант (6-отверсти внутренний наружний 325)	(мм)  50  65	0,4 0,176 0,3 0,4 0,4 0,176	(MM) 16 18 25,4 25,4 2000 2000 3 3,1	(117) 4 320 5 359 4 670 5 150 1 910 2 100 1 410 2 620 1 530 1 720 10 450 11 880 750 1 1 040 1 1 130 9 250 11 820 6 810
Наименование, тип, марка	ППДФ Ду100 (Подетав ППДФ Ду150 (Подетав ППКФ Ду100х100 (1 ППКФ Ду100х100 (1 ППС (Подетавка под гг ППТФ Ду100х100 (2 ППТФ Ду100х100 (4 ППФО Ду100 (Подетавка под гг Ду (мм)  0,5 0,75 1 1,25 1,5 1,75 2	ка пожарная двойна: ка пожарная двойна: ка пожарная двойна Подставка пожарная развитевая)  Подставка пожарная развитевая пожарная развитевая  Подставка пожарная од развитевая  Подставка пожарная  Подставка пожарна	я фланцевая) я фланцевая крестовая крестовая крестовая глухой) я тройная в тройная ниарная инарная	140	Наименование, тип, марка Краны пожарные муфта-панка Пр-по: Россия  Краны пожарные в комплекте с панкой Пр-по: Китай  Стволы пожарные РС, пр-по: Россия  Стволы пожарные РС, пр-по: Китай  Стволы пожарные СГ, пр-по: Китай  Пр-по: Китай  Головки муфтовые пр-по: Россия  Головки муфтовые пр-по: Китай  Головки резьбван пр-по: Китай  Головки резьбван пр-по: Китай  ОД  Головки резьбван пр-по: Китай  ОД  Рукав пожарный пр-по: Россия  Фланец под пожарный гидрант (6-отверсти внутренний наружний 325)	(мм)  50  65	0,4 0,176 0,3 0,4 0,4 0,176	(MM) 16 18 25,4 25,4 2000 2000 3 3,1	(117) 4 320 5 359 4 670 5 150 1 910 2 100 1 410 2 620 1 530 1 720 10 450 11 880 750 1 1 040 1 1 130 9 250 11 820 6 810
Наименование, тип, марка	ППДФ Ду100 (Подетав ППДФ Ду150 (Подетав ППКФ Ду100х100 (П ППКФ Ду100х100 (П ППС (Подетавка под гг ППТФ Ду100х100 (Д ППТФ Ду100х100 (Д ППФО Ду100 (Подетавка под гг Ду при	ка пожарная двойна: ка пожарная двойна: ка пожарная двойна Подставка пожарная развитевая)  Подставка пожарная развитевая пожарная развитевая)  Подставка пожарная од развитевая  Подставка пожарная од развитевая  Подставка пожарная од развитевая  Подставка пожарная од развитевая  Подставка пожарная  Под	я фланцевая) я фланцевая крестовая крестовая крестовая глухой) я тройная в тройная ниарная инарная	14cma c H,JC (rr)  53 200  81 200  81 200  119 000  32 930  68 600  96 600  46 200  30 130  Hena c H,JC (rr)  56 830  60 880  64 930  68 960  73 110  77 050  81 210  85 250	Наименование, тип, марка Краны пожарные муфта-панка Пр-по: Россия  Краны пожарные в комплекте с панкой Пр-по: Китай  Стволы пожарные РС, пр-по: Россия  Стволы пожарные РС, пр-по: Китай  Стволы пожарные СГ, пр-по: Китай  Пр-по: Китай  Головки муфтовые пр-по: Россия  Головки муфтовые пр-по: Китай  Головки резьбван пр-по: Китай  Головки резьбван пр-по: Китай  ОД  Головки резьбван пр-по: Китай  ОД  Рукав пожарный пр-по: Россия  Фланец под пожарный гидрант (6-отверсти внутренний наружний 325)	(мм)  50  65	0,4 0,176 0,3 0,4 0,4 0,176	(MM) 16 18 25,4 25,4 2000 2000 3 3,1	(117) 4 320 5 359 4 670 5 150 1 910 2 100 1 410 2 620 1 530 1 720 10 450 11 880 750 1 1 040 1 1 130 9 250 11 820 6 810
Наименование, тип, марка	ППДФ Ду100 (Подстав ППДФ Ду150 (Подстав ППКФ Ду100х100 (1 ППКФ Ду100х100 (1 ППС (Подставка под гт ППТФ Ду100х100 (2 ППТФ Ду100х100 (4 ППФО Ду100 (Под ППФО Ду150 (Под ППФО Ду150 (Под Така под гт Ду (мм)  0,5 0,75 1 1,25 1,5 1,75 2 2,25 2,5	ка пожарная двойна: ка пожарная двойна: ка пожарная двойна Подставка пожарная развитевая)  Подставка пожарная развитевая пожарная развитевая)  Подставка пожарная од развитевая  Подставка пожарная од развитевая  Подставка пожарная од развитевая  Подставка пожарная од развитевая  Подставка пожарная  Под	я фланцевая) я фланцевая крестовая крестовая крестовая глухой) я тройная в тройная ниарная инарная	14cma c H,JC (rr)  53 200  81 200  81 200  119 000  32 930  68 600  96 600  46 200  53 200  30 130  Heur c H,JC (rr)  56 830  68 960  73 110  77 050  81 210  85 250  89 400	Наименование, тип, марка Краны пожарные муфта-панка Пр-по: Россия  Краны пожарные в комплекте с панкой Пр-по: Китай  Стволы пожарные РС, пр-по: Россия  Стволы пожарные РС, пр-по: Китай  Стволы пожарные СГ, пр-по: Китай  Пр-по: Китай  Головки муфтовые пр-по: Россия  Головки муфтовые пр-по: Китай  Головки резьбван пр-по: Китай  Головки резьбван пр-по: Китай  ОД  Головки резьбван пр-по: Китай  ОД  Рукав пожарный пр-по: Россия  Фланец под пожарный гидрант (6-отверсти внутренний наружний 325)	(мм)  50  65	0,4 0,176 0,3 0,4 0,4 0,176	(MM) 16 18 25,4 25,4 2000 2000 3 3,1	(117) 4 320 5 350 4 670 5 150 1 910 2 100 1 410 2 620 1 530 1 720 10 450 11 880 750 1 1 040 1 1 130 9 250 11 820 6 810
Наименование, тип, марка	ППДФ Ду100 (Подстав ППДФ Ду150 (Подстав ППКФ Ду100х100 (1 ППКФ Ду100х100 (1 ППС (Подставка под га ППТФ Ду100х100 (2 ППТФ Ду100х100 (4 ППФО Ду100 (Под ППФО Ду100 (Под ТППФО Ду150 (Под	ка пожарная двойна: ка пожарная двойна: ка пожарная двойна Подставка пожарная развитевая)  Подставка пожарная развитевая пожарная развитевая)  Подставка пожарная од развитевая  Подставка пожарная од развитевая  Подставка пожарная од развитевая  Подставка пожарная од развитевая  Подставка пожарная  Под	я фланцевая) я фланцевая крестовая крестовая крестовая глухой) я тройная в тройная ниарная инарная	14cma c H,J/C (17)  53 200  81 200  81 200  119 000  32 930  68 600  96 600  46 200  53 200  10 30 130  11 4 10 1	Наименование, тип, марка Краны пожарные муфта-панка Пр-по: Россия  Краны пожарные в комплекте с панкой Пр-по: Китай  Стволы пожарные РС, пр-по: Россия  Стволы пожарные РС, пр-по: Китай  Стволы пожарные СГ, пр-по: Китай  Пр-по: Китай  Головки муфтовые пр-по: Россия  Головки муфтовые пр-по: Китай  Головки резьбван пр-по: Китай  Головки резьбван пр-по: Китай  ОД  Головки резьбван пр-по: Китай  ОД  Рукав пожарный пр-по: Россия  Фланец под пожарный гидрант (6-отверсти внутренний наружний 325)	(мм)  50  65	0,4 0,176 0,3 0,4 0,4 0,176	(MM) 16 18 25,4 25,4 2000 2000 3 3,1	(117) 4 320 5 350 4 670 5 150 1 910 2 100 1 410 2 620 1 530 1 720 10 450 11 880 750 1 1 040 1 1 130 9 250 11 820 6 810
Наименование, тип, марка	ППДФ Ду100 (Подстав ППДФ Ду150 (Подстав ППКФ Ду100х100 (Подставка под га ППКФ Ду100х100 (Подставка под га ППТФ Ду100х100 (Подставка под га ППТФ Ду100х100 (Подставка под га ППФО Ду100 (Подставка под га Ду (мм)  0,5  1,75  1,75  2  2,25  2,5  2,75  3	ка пожарная двойна: ка пожарная двойна: ка пожарная двойна Подставка пожарная развитевая)  Подставка пожарная развитевая пожарная развитевая)  Подставка пожарная од развитевая  Подставка пожарная од развитевая  Подставка пожарная од развитевая  Подставка пожарная од развитевая  Подставка пожарная  Под	я фланцевая) я фланцевая крестовая крестовая крестовая глухой) я тройная в тройная ниарная инарная	14cma c H,J/C (17)  53 200  81 200  81 200  119 000  32 930  68 600  96 600  46 200  53 200  10cma c H,J/C (17)  56 830  60 880  64 930  68 960  73 110  77 050  81 210  88 259  89 400  93 560  97 490	Наименование, тип, марка Краны пожарные муфта-панка Пр-по: Россия  Краны пожарные в комплекте с панкой Пр-по: Китай  Стволы пожарные РС, пр-по: Россия  Стволы пожарные РС, пр-по: Китай  Стволы пожарные СГ, пр-по: Китай  Пр-по: Китай  Головки муфтовые пр-по: Россия  Головки муфтовые пр-по: Китай  Головки резьбван пр-по: Китай  Головки резьбван пр-по: Китай  ОД  Головки резьбван пр-по: Китай  ОД  Рукав пожарный пр-по: Россия  Фланец под пожарный гидрант (6-отверсти внутренний наружний 325)	(мм)  50  65	0,4 0,176 0,3 0,4 0,4 0,176	(MM) 16 18 25,4 25,4 2000 2000 3 3,1	(1T) 4 320 5 350 4 670 5 150 1 910 2 100 1 410 2 620 1 530 1 720 10 450 11 880 750 1 1 040 1 1 130 9 250 11 820 6 810

				КРАНЫ					
			LE	, РОССИЯ					
Наименование, тип, марка	Ду	Macca	Длина	Цена с НДС	Наименование, тип, марка	Ду	Macca	Длина	Цена с НДС
Краны шаровые фланцевые стальные LD, КШЦФ, (Ру-16/25/40)	(MM)	(кг)	(MM)	(тг)	Кран шаровый LD КШЦП	(MM)	(кг)	(MM) 170	(11)
пр-во: Россия среда: вода,пар	15/40 20/40	0,7	120 120	8 860 10 190	стандартнопроходной(Ру-16/25/40) пр-во: Россия	15/40 20/40	0,8	170	6 850 7 340
	25/40	1,1	140	12 400	среда:вода,пар	25/40	1,1	170	7 480
4	32/40	1,3	140	13 490		32/40	1,5	170	7 800
	40/40	2	165	15 020		40/40	2	190	10 100
	50/40 65/25	2,5 3,4	180 200	16 590 22 700	iii iii	50/40 65/25	2,6 3,4	215 250	11 010 15 110
	80/16	.,		30 870	H	80/25	5,6	260	20 690
_	80/25	5,3	210	32 080		100/25	6,7	280	25 410
	100/16	6,9	230	36 320 42 250		125/25 150/25	15,3 18,6	330 360	56 470 65 330
$(\lambda \Delta)$	125/16	13,5	350	82 250		200/25	20,6	430	132 860
	125/25			87 720		250/25	18,6	510	243 180
and the same of th	150/16		377	102 990		300/16 редуктор			857 200
(1)	150/25 200/16	18,4	380	120 880 193 270					
	200/25	33	450	218 640		300/25 редуктор			942 920
	250/16			345 220					
	250/25			378 330					
	300/16 редуктор			1 012 990	Кран шаровый LD КШЦП Regula (РУ-25,40)	25/40			38 700
	300/25 редуктор			1 114 300	1	32/40			44 970
	- Fridansk					40/40			53 920
					_				
Краны шаровые муфтовые стальные LD КШЦМ (ру-40)						50/40			58 760
Краны шаровые муфтовые стальные LD КШЦМ (ру-40) Пр-во: Россия среда: вода,пар	15 20	0,8	135 135	7 170 7 540		65/25 80/25			80 500 99 870
среда. водазнар	25	1,2	135	8 260		100/25			116 850
011	32	1,5	135	9 630		125/25			337 880
	40	1,9	155	11 010		редуктор			
	50	2,9	170	12 830		150/25 редуктор			423 950
			МАРШ	АЛ, УКРА	ИНА				
Кран шаровой стальной приварной "Маршал" 11с67п 2ЦП	15/40	0,9	210	7 300	Кран шаровый ст. разборный фланцевый	50/16	<u> </u>	<u> </u>	56 560
Пр-во: Украина (Ру-40/25)	20/40	1,1	230	7 290	11с67п 5СФ (пар)	65/16			66 590
	25/40	1,3	230	7 350		80/16			86 230
	32/40	2,3	260	7 830		100/16			101 920
	40/40 50/40	2,6	260 300	10 120 11 040		150/16 50/40			213 630 70 720
	65/25	5,4	360	15 080		65/40			83 250
	80/25	6,7	370	20 550		80/40			107 800
	100/25	11,9	390	25 260	Кран шаровый ст. разборный укороченный	100/40			127 400
	125/25 150/25	16,2 21,5	390 390	56 560 65 420	фланцевый 11с67п СУФ	50/16 65/16			33 930 39 960
	200/25			132 680		80/16			53 460
	250/25			242 720		100/16			61 150
Кран шаровой стальной фланцевый "Маршал" 11c67п 2ЦФ пр-во: Украина (Ру-40/16/25)	15/40	1,8	130	9 470		40/40			45 530
	20/40	2,9	117	10 190 12 350		50/40 65/40			48 950 55 490
	32/40	3,8	140	13 460		80/40			66 830
	40/40	5,2	165	14 920		100/40			76 440
	50/40 65/16	6,5	180	16 590 20 880		15/25 20/25			15 370 18 150
	80/16			30 670		25/25			21 150
	100/16			36 200		32/25			27 570
	125/16			81 890		40/25			32 100
	150/16 200/16			102 840 194 210	Кран шаровый ст. разборный фланцевый 11с67п СФ	50/25 15/16			39 030 13 360
The second second	250/16			343 870	газ пр-во: Украина	20/16			15 780
	65/25			22 360		25/16			18 480
	80/25			31 950		32/16			23 980
	100/25 125/25			41 990 87 380		40/16 50/16	9,2	180	27 920 33 930
	150/25			121 960		65/16	-,2	100	39 960
	200/25			198 200	6	80/16	14	210	53 460
Engu mananaŭ underen 2 "Manua 2 11 - 72 - III an DV (2	250/25			369 820		100/16	23,6	230	61 150
Кран шаровой муфтовый "Маршал" 11c67п ЦР.00 PN40	15 20			7 710 8 450		15/40 20/40			16 700 19 730
	25			9 870		25/40			23 100
	32			11 270		32/40			40 870
_	40			13 150		40/40			45 530
Регулирующий кран приварной Маршал	50 25/40			20 470 38 680		50/40 65/40	11,2	216	48 950 55 490
Пр-во: Украина	32/40			42 240		80/40	18,9	283	66 830
	40/40			50 620		100/40	39,6	305	76 440
	50/40			55 160			· <u> </u>	· <u> </u>	
	65/25 80/25			74 900 92 930	4				
	80/25 100/25			114 180					
					II.				



				,				
Наименование, тип, марка	Ду	Macca	Длина	Цена с НДС	Кран шаровый LD Pride 47. М/М рычаг	15		1 400
паняснование, пи, марка	(мм)	(кг)	(мм)	(11)		20		2 230
Кран шаровый LD Pride 47. M/M рычаг GAS	15			1 400		25		4 290
	20			2 230		32		6 580
View Control of the C	25			4 290	<b>*</b>	40		11 040
回原图	32			6 580		50		16 880
	40			11 040	Кран шаровый LD Pride 47. М/М бабочка	15		1 350
	50			16 880		20		2 170
Кран шаровый LD Pride 47. М/М бабочка GAS	15			1 350	Mark State	25		4 240
- Alexander	20			2 170		32		6 360
	25			4 240	Кран шаровый LD Pride 47. М/П рычаг	15		1 580
	32			6 360		20		2 520
					<del></del>			

Know woman vii I D Bride 47 M/H re won CAS									
Кран шаровый LD Pride 47. М/П рычаг GAS	15			1 580		25			4 480
	20			2 520		32			7 530
and the second	25			4 480		40			11 610
	32			7 530		50			18 010
	40			11 610	Кран шаровый LD Pride 47. М/П бабочка	15			1 520
	50			18 010		20			2 460
Кран шаровый LD Pride 47. М/Н бабочка GAS	15			1 520		25 32			4 380 7 070
					Кран шаровой латунный для датчика	32			7 070
and the second s	20			2 460	температуры LD Pride 45.15.B-B.T.Б Ру 40				
<b>Q</b> 1000	25			4 380	бабочка	15			2 370
V	32			7 070					
Кран шаровый LD Pride 47.В/Н"американка" рычаг	15			2 440	Кран шар.лат. с дренажем и воздухоотв.				
	20			3 580	трехход. Ру 40 бабочка				
	25			6 390		15	0,211		2 530
							,		
	32			9 850					
			LD	ФИТИНГИ	1		l .		
	Ду		Длина	Цена с НДС		Ду		Длина	Цена с НДС
Наименование, тип, марка	(MM)	Код	(MM)	(тг)	Наименование, тип, марка	(MM)	Код	(MM)	(тг)
	15	504. 15	1 // 2	230		15	502. 15	1 // 2	420
Заглушка LD Pride (на трубу) В.Р латунь никель	20	504. 20	3 // 4	340	Муфта LD Pride B.P латунь никель	20	502. 20	3 // 4	610
	25 15	504. 25 505. 15	1 1 // 2	530 230		25 15	502. 25 520. 15	1 1 1 / 2	910 870
Пробка (в трубу) LD Pride Н.Р латунь никель	20	505. 20	3 // 4	330	Сгон разъемный (американка) LD Pride DN15	20	520. 20	3//4	1 370
	25	505. 25	1	520	ВР/НР латунь никель	25	502. 25	1	2 260
Муфта переходная LD Pride BP латунь никель	25 x 20	516. 25	1"BP x	890		20 x 15	503. 20x15	3/4"HP x	430
			3/4"BP		Ниппель переходной LD Pride латунь никель			1/2"HP	
Ниппель прямой LD Pride HP/HP латунь никель	15	501. 15	1 // 2	300		25 x 20	503.25x20	1"HP x 3/4"HP	700
пписло примон сът гисе ит/иг латунь никель	20	501. 20	3 // 4	440	Тройник LD Pride BP/HP/HP латунь никель	15			1 120
	25 20 x 15	501. 25		780 480	Тройник LD Pride BP/HP/BP латунь никель	15 20			960 1 710
	25 x 15			660		20 x 15			300
Переход LD Pride BP/HP латунь никель	25 x 20 40 x 32			710 1 810		25 x 15 25 x 20			680 490
	50 x 32			2 760	Футорка LD Pride BP/HP латунь никель	40 x 32			980
Фильтр косой латунный LD Pride 57.15.B-B	50 x 40	400.25	D31 40	2 620		50 x 32			2 160
Фильтр косои латунный LD Fride 57.15.в-в	15	100. 25	PY 40	930					
			Инте	рвал, Росс	ня				
Наименование, тип, марка	Ду		Цена	: НДС (тг)	Наименование, тип, марка		Iy .	Цена с Н	IC (Tr)
Tunisenozume, Tini, supru	(MM 15			1 210	Tumachozume, Tum, Muphu		ім) 15	1 43	
	20			2 020			20	2 40	
Интервал В-В.Р Рычаг	25			3 980	Интервал В-Н.Р Рычаг	- 2	25	4 29	0
интервал Б-Б.г гычаг	32			5 660	интервал в-п.т гычаг		32	7 40	
	40 50			1 060 6 630			10 50	11 98 18 04	
Интервал В-Н.Б Бабочка	15			1 380	Интервал В-В.Б Бабочка	1	15	1 17	0
интервал Б-п.В Ваоочка	20			2 340	интервал Б-Б.Б Баоочка		20	2 01	
	15 20			2 020 3 080			15 20	2 08 3 11	
Интервал В-ГШ.Б Бабочка	20			5 770	Интервал В-ГШ.Р Рычаг	2	25	5 82	0
	32		1	0 070		3	32	10 10	50
			ST	А, КИТАЙ					
Наименование, тип, марка	Ду	Macca	Длина	Цена с НДС	Наименование, тип, марка	Ду	Macca	Длина	Цена с НДС
Наименование, тип, марка	(мм)	(кг)		Цена с НДС (тг)	Наименование, тип, марка	(мм)	(кг)	Длина (мм)	(11)
Кран шаровой латунь ручка-рычаг П/М (1016) STA	(MM) 15	(кг) 0,188	Длина	Цена с НДС (тг) 1 330	Кран шаровой латунь, ручка-рычаг	(MM) 15	(кг) 0,15		(тг) 1 110
	(MM) 15 20	(кг) 0,188 0,284	Длина	Цена с НДС (тг) 1 330 2 100	, , ,	(MM) 15 20	(кг) 0,15 0,202		(тг) 1 110 1 660
Кран шаровой латунь ручка-рычаг П/М (1016) STA	(MM) 15 20 25	(KT) 0,188 0,284 0,418	Длина	Цена с НДС (тг) 1 330 2 100 3 640	Кран шаровой латунь, ручка-рычаг М/М (1005) STA	(MM) 15 20 25	0,15 0,202 0,35		(11) 1 110 1 660 3 030
Кран шаровой латунь ручка-рычаг П/М (1016) STA Пр-во: Китай	(MM) 15 20 25 32	(кг) 0,188 0,284 0,418 0,695	Длина	Цена с НДС (тг) 1 330 2 100 3 640 6 150	Кран шаровой латунь, ручка-рычаг М/М (1005) STA	(MM) 15 20 25 32	(кг) 0,15 0,202 0,35 0,46		(TT) 1 110 1 660 3 030 4 310
Кран шаровой латунь ручка-рычаг П/М (1016) STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь, ручка-флэжок М/М (1017) STA	(MM) 15 20 25 32 15	(кг) 0,188 0,284 0,418 0,695 0,15	Длина	Пена с НДС (тг) 1 330 2 100 3 640 6 150 1 260	Кран шаровой латунь, ручка-рычаг М/М (1005) STA	(MM) 15 20 25 32 40	0,15 0,202 0,35		(TT) 1 110 1 660 3 030 4 310 6 840
Кран шаровой латунь ручка-рычаг П/М (1016) STA Пр-во: Китай	(MM) 15 20 25 32 15 20	(кг) 0,188 0,284 0,418 0,695	Длина	Цена с НДС (тг) 1 330 2 100 3 640 6 150 1 260 2 030	Кран шаровой латунь, ручка-рычаг М/М (1005) STA Пр-во: Китай	(MM) 15 20 25 32 40 50	(кг) 0,15 0,202 0,35 0,46		(rr) 1 110 1 660 3 030 4 310 6 840 10 180
Кран шаровой латунь ручка-рычаг П/М (1016) STA Пр-во: Китай Кран шаровой латунь, ручка-флэжок М/М (1017) STA Пр-во: Китай	(MM) 15 20 25 32 15 20 25	(кг) 0,188 0,284 0,418 0,695 0,15 0,241	Длина	Цена с НДС (тг) 1 330 2 100 3 640 6 150 1 260 2 030 3 410	Кран шаровой латунь, ручка-рычаг М/М (1005) STA	(MM)  15  20  25  32  40  50  15	(кг) 0,15 0,202 0,35 0,46		(177) 1 110 1 660 3 030 4 310 6 840 10 180 1 280
Кран шаровой латунь ручка-рычаг П/М (1016) STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь, ручка-флэжок М/М (1017) STA	(MM)  15  20  25  32  15  20  25  15	(кг) 0,188 0,284 0,418 0,695 0,15 0,241	Длина	Цена с НДС (тг) 1 330 2 100 3 640 6 150 1 260 2 030 3 410 1 300	Кран шаровой латунь, ручка-рычаг М/М (1005) STA Пр-во: Китай Кран шаровой латунь, ручка-рычаг М/М	(MM) 15 20 25 32 40 50 15 20	(кг) 0,15 0,202 0,35 0,46		(17) 1 110 1 660 3 030 4 310 6 840 10 180 1 280 2 010
Кран шаровой латунь ручка-рычаг П/М (1016) STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь, ручка-флажок М/М (1017) STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь ручка-флажок П/М (1018) STA	(MM)  15  20  25  32  15  20  25  15  20  25  25  25  25  25  20	(кг) 0,188 0,284 0,418 0,695 0,15 0,241	Длина	Цена с НДС (тг) 1 330 2 100 3 640 6 150 1 260 2 030 3 410 1 300 2 100	Кран шаровой латунь, ручка-рычаг М/М (1005) STA Пр-во: Китай Кран шаровой латунь, ручка-рычаг М/М (1015) STA	(MM) 15 20 25 32 40 50 15 20 25	(кг) 0,15 0,202 0,35 0,46		(17) 1 110 1 660 3 030 4 310 6 840 10 180 1 280 2 010 3 400
Кран шаровой латунь ручка-рычаг П/М (1016) STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь, ручка-флажок М/М (1017) STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь ручка-флажок П/М (1018) STA Пр-во: Китай	(MM)  15 20 25 32 15 20 25 15 20 25 25 25 25 25 25 25 20 25	(кг) 0,188 0,284 0,418 0,695 0,15 0,241 0,155 0,255	Длина	Цена с НДС (тг) 1 330 2 100 3 640 6 150 1 260 2 030 3 410 1 300 2 100 3 520	Кран шаровой латунь, ручка-рычаг М/М (1005) STA Пр-во: Китай Кран шаровой латунь, ручка-рычаг М/М (1015) STA	(MM)  15  20  25  32  40  50  15  20  25  32	(кг) 0,15 0,202 0,35 0,46		(11) 1 110 1 660 3 030 4 310 6 840 10 180 1 280 2 010 3 400 5 690
Кран шаровой латунь ручка-рычаг П/М (1016) STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь, ручка-флажок М/М (1017) STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь ручка-флажок П/М (1018) STA	(MM) 15 20 25 32 15 20 25 15 20 25 15 15	(kr) 0,188 0,284 0,418 0,695 0,15 0,241 0,155 0,255	Длина	Цена с НДС (тт) 1 330 2 100 3 640 6 150 1 260 2 030 3 410 1 300 2 100 3 520 1 710	Кран шаровой латунь, ручка-рычаг М/М (1005) STA Пр-во: Китай Кран шаровой латунь, ручка-рычаг М/М (1015) STA	(MM)  15  20  25  32  40  50  15  20  25  32  40  40  40  40  40  40	(кг) 0,15 0,202 0,35 0,46		(11) 1 110 1 660 3 030 4 310 6 840 10 180 1 280 2 010 3 400 5 690 8 960
Кран шаровой латунь ручка-рычаг П/М (1016) STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь, ручка-флажок М/М (1017) STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь ручка-флажок П/М (1018) STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь ручка-флажок (ГАЗ) 1052 STA,	(MM)  15 20 25 32 15 20 25 15 20 25 15 20 25 15 20 25	(кг) 0,188 0,284 0,418 0,695 0,15 0,241 0,155 0,255	Длина	Цена с НДС (тт)  1 330  2 100  3 640  6 150  1 260  2 030  3 410  1 300  2 100  3 520  1 710  2 520	Кран шаровой латунь, ручка-рычаг М/М (1005) STA Пр-во: Китай Кран шаровой латунь, ручка-рычаг М/М (1015) STA Пр-во: Китай	(MM) 15 20 25 32 40 50 15 20 25 32 40 50 50	(Kr) 0,15 0,202 0,35 0,46 0,73		(rr) 1 110 1 660 3 030 4 310 6 840 10 180 1 280 2 010 3 400 5 690 8 960 13 430
Кран шаровой латунь, ручка-рычаг П/М (1016) STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь, ручка-флажок М/М (1017) STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь ручка-флажок П/М (1018) STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь, ручка-флажок (ГАЗ) 1052 STA, Пр-во: Китай	(MM)  15 20 25 32 15 20 25 15 20 25 15 20 25 15 20 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	(kr) 0,188 0,284 0,418 0,695 0,15 0,241 0,155 0,255 0,196 0,29	Длина	Цена с НДС (тг)  1 330 2 100 3 640 6 150 1 260 2 030 3 410 1 300 2 100 3 520 1 710 2 520 4 130	Кран шаровой латунь, ручка-рычаг М/М (1005) STA Пр-во: Китай Кран шаровой латунь, ручка-рычаг М/М (1015) STA Пр-во: Китай Кран шаровой латунь, ручка-рычаг М/М (ГАЗ) (1050) STA	(MM) 15 20 25 32 40 50 15 20 25 32 40 50 15 50 15 50 15	(кг) 0,15 0,202 0,35 0,46		(11) 1 110 1 1660 3 030 4 310 6 840 10 180 2 010 3 400 5 690 8 960 13 430 1 740
Кран шаровой латунь ручка-рычаг П/М (1016) STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь, ручка-флажок М/М (1017) STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь ручка-флажок П/М (1018) STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь, ручка-флажок (ГАЗ) 1052 STA, Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь ручка-флажок (ГАЗ) (П-М) 1053 STA	(MM)  15 20 25 32 15 20 25 15 20 25 15 20 25 15 20 25 15	(kr) 0,188 0,284 0,418 0,695 0,15 0,241 0,155 0,255 0,196 0,29	Длина	Цена с НДС (тг)  1 330  2 100  3 640  6 150  1 260  2 030  3 410  1 300  2 100  3 520  1 710  2 520  4 130  1 750	Кран шаровой латунь, ручка-рычаг М/М (1005) STA Пр-во: Китай Кран шаровой латунь, ручка-рычаг М/М (1015) STA Пр-во: Китай Кран шаровой латунь, ручка-рычаг Кран шаровой латунь, ручка-рычаг	(MM) 15 20 25 32 40 50 15 20 25 32 40 50 15 20 25 32 40 50 25 32 40 50 50	0,15 0,202 0,35 0,46 0,73		(11) 1 110 1 160 3 030 4 310 6 840 10 180 1 280 2 010 3 400 5 690 8 960 13 430 1 740 2 690
Кран шаровой латунь ручка-рычаг П/М (1016) STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь, ручка-флажок М/М (1017) STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь ручка-флажок П/М (1018) STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь, ручка-флажок (ГАЗ) 1052 STA, Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь ручка-флажок (ГАЗ) (П-М) 1053	(MM)  15 20 25 32 15 20 25 15 20 25 15 20 25 15 20 25 15 20 25 15 20 25 15 20 25	(kr) 0,188 0,284 0,418 0,695 0,15 0,241 0,155 0,255 0,196 0,29	Длина	Цена с НДС (тг)  1 330  2 100  3 640  6 150  1 260  2 030  3 410  1 300  2 100  3 520  1 710  2 520  4 130  1 750  2 610	Кран шаровой латунь, ручка-рычаг М/М (1005) STA Пр-во: Китай Кран шаровой латунь, ручка-рычаг М/М (1015) STA Пр-во: Китай Кран шаровой латунь, ручка-рычаг М/М (ГАЗ) (1050) STA	(MM) 15 20 25 32 40 50 15 20 25 32 40 50 15 20 25 32 40 50 25 32 40 50 25 32 40	0,15 0,202 0,35 0,46 0,73		(rr) 1 110 1 660 3 030 4 310 6 840 10 180 1 280 2 010 3 400 5 690 8 960 13 430 1 740 2 690 4 130
Кран шаровой латунь ручка-рычаг П/М (1016) STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь, ручка-флажок М/М (1017) STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь ручка-флажок П/М (1018) STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь, ручка-флажок (ГАЗ) 1052 STA, Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь ручка-флажок (ГАЗ) (П-М) 1053 STA	(MM)  15 20 25 32 15 20 25 15 20 25 15 20 25 15 20 25 15 20 25 25 25 25 20 25 25 25 20 25 25 20 25 25 20 25 25 20 25 25 20 25 25 20 25 25 20 25 25 20 25 25 20 25 25 20 25 25 20 25 25 20 25 25 20 25 25 20 25 25 20 25 25 20 25 25 20 25 25 25 20 25 25 25 20 25 25 25 25 25 20 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	(xr) 0,188 0,284 0,418 0,695 0,15 0,241 0,155 0,255 0,196 0,29 0,201 0,3	Длина	Цена с НДС (тг)  1 330  2 100  3 640  6 150  1 260  2 030  3 410  1 300  2 100  3 520  1 710  2 520  4 130  1 750	Кран шаровой латунь, ручка-рычаг М/М (1005) STA Пр-во: Китай Кран шаровой латунь, ручка-рычаг М/М (1015) STA Пр-во: Китай Кран шаровой латунь, ручка-рычаг М/М (ГАЗ) (1050) STA	(MM) 15 20 25 32 40 50 15 20 25 32 40 50 15 20 25 32 40 50 25 32 40 50 50	0,15 0,15 0,202 0,35 0,46 0,73		(11) 1 110 1 160 3 030 4 310 6 840 10 180 1 280 2 010 3 400 5 690 8 960 13 430 1 740 2 690
Кран шаровой латунь ручка-рычаг П/М (1016) STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь, ручка-флажок М/М (1017) STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь ручка-флажок П/М (1018) STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь, ручка-флажок (ГАЗ) 1052 STA, Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь ручка-флажок (ГАЗ) (П-М) 1053 STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь ручка-флажок (ГАЗ) (П-М) 1525 STA	(MM)  15 20 25 32 15 20 25 15 20 25 15 20 25 15 20 25 15 20 25 15 20 25 15 20 25	(kr) 0,188 0,284 0,418 0,695 0,15 0,241 0,155 0,255 0,196 0,29	Длина	Цена с НДС (тг)  1 330 2 100 3 640 6 150 1 260 2 030 3 410 1 300 2 100 3 520 1 710 2 520 4 130 1 750 2 610 4 160	Кран шаровой латунь, ручка-рычаг М/М (1005) STA Пр-во: Китай Кран шаровой латунь, ручка-рычаг М/М (1015) STA Пр-во: Китай Кран шаровой латунь, ручка-рычаг М/М (ГАЗ) (1050) STA	(MM) 15 20 25 32 40 50 15 20 25 32 40 50 15 20 25 32 40 50 25 32 40 50 32 32 40 50 32	0,15 0,202 0,35 0,46 0,73		(11) 1 110 1 160 3 030 4 310 6 840 10 180 1 280 2 010 3 400 5 690 8 960 13 430 1 740 2 690 4 130 7 230
Кран шаровой латунь ручка-рычаг П/М (1016) STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь, ручка-флажок М/М (1017) STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь ручка-флажок П/М (1018) STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь, ручка-флажок (ГАЗ) 1052 STA, Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь ручка-флажок (ГАЗ) (П-М) 1053 STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь ручка-флажок (ГАЗ) (П-М) 1525	(MM)  15 20 25 32 15 20 25 15 20 25 15 20 25 15 20 25 15 20 25 15 20 25 15	(xr) 0,188 0,284 0,418 0,695 0,15 0,241 0,155 0,255 0,196 0,29 0,201 0,3	Длина	Цена с НДС (тг)  1 330 2 100 3 640 6 150 1 260 2 030 3 410 1 300 2 100 3 520 1 710 2 520 4 130 1 750 2 610 4 160	Кран шаровой латунь, ручка-рычаг М/М (1005) STA Пр-во: Китай Кран шаровой латунь, ручка-рычаг М/М (1015) STA Пр-во: Китай Кран шаровой латунь, ручка-рычаг М/М (ГАЗ) (1050) STA Пр-во: Китай Кран шаровой латунь ручка-рычаг П/М (1006)	(MM) 15 20 25 32 40 50 15 20 25 32 40 50 15 20 25 32 40 50 15 32 40 40 40 40	0,15 0,202 0,35 0,46 0,73 0,217		(11) 1 110 1 1660 3 030 4 310 6 840 10 180 1 1280 2 010 3 400 5 690 8 960 13 430 1 740 2 690 4 130 7 230 9 470
Кран шаровой латунь ручка-рычаг П/М (1016) STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь, ручка-флажок М/М (1017) STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь ручка-флажок П/М (1018) STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь, ручка-флажок (ГАЗ) 1052 STA, Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь ручка-флажок (ГАЗ) (П-М) 1053 STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь ручка-флажок (ГАЗ) (П-М) 1525 STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь ручка-флажок (ГАЗ) (П-М) 1650 STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь ручка-флажок (ГАЗ) (П-М) 1625 STA Пр-во: Китай	(MM)  15 20 25 32 15 20 25 15 20 25 15 20 25 15 20 25 15 20 25 15 20 25 15 20 25 15 20 25 15 20 20 25 25 25 20 25 25 20 25 25 20 25 25 20 25 25 20 25 25 20 25 25 20 25 25 20 25 20 25 25 20 20 25 25 20 20 25 25 20 20 25 25 20 20 25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	(kr) 0,188 0,284 0,418 0,695 0,15 0,241 0,155 0,255 0,196 0,29 0,201 0,3	Длина	Цена с НДС (тг)  1 330 2 100 3 640 6 150 1 260 2 030 3 410 1 300 2 100 3 520 1 710 2 520 4 130 1 750 2 610 4 160 1 1660 2 360	Кран шаровой латунь, ручка-рычаг М/М (1005) STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь, ручка-рычаг М/М (1015) STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь, ручка-рычаг М/М (173) (1050) STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь, ручка-рычаг П/М (1006) STA	(MM) 15 20 25 32 40 50 15 20 25 32 40 50 15 20 25 32 40 50 15 50 15 50 15 50 15 50 50 50 50 50 50 50	0,15 0,202 0,35 0,46 0,73 0,217 0,217 0,515 0,885 1,16		(11) 1 110 1 160 3 030 4 310 6 840 10 180 1 280 2 010 3 400 5 690 8 960 13 430 1 740 2 690 4 130 7 230 9 470 14 780
Кран шаровой латунь ручка-рычаг П/М (1016) STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь, ручка-флажок М/М (1017) STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь ручка-флажок П/М (1018) STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь, ручка-флажок (ГАЗ) 1052 STA, Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь ручка-флажок (ГАЗ) (П-М) 1053 STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь ручка-флажок (ГАЗ) (П-М) 1525 STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь ручка-флажок (ГАЗ) (П-М) 1525 STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь ручка-флажок (ГАЗ) (П-М) 1525 STA	(MM)  15  20  25  32  15  20  25  15  20  25  15  20  25  15  20  25  15  20  25  15  20  25  25  20  25  25  20  25  25  2	(kr) 0,188 0,284 0,418 0,695 0,15 0,241  0,155 0,255  0,196 0,29  0,201 0,3  0,184 0,26 0,414	Длина	Цена с НДС (тг)  1 330  2 100  3 640  6 150  1 260  2 030  3 410  1 300  2 100  3 520  1 710  2 520  4 130  1 750  2 610  4 160  1 660  2 360  3 880	Кран шаровой латунь, ручка-рычаг М/М (1005) STA Пр-во: Китай Кран шаровой латунь, ручка-рычаг М/М (1015) STA Пр-во: Китай Кран шаровой латунь, ручка-рычаг М/М (ГАЗ) (1050) STA Пр-во: Китай Кран шаровой латунь ручка-рычаг П/М (1006)	(MM) 15 20 25 32 40 50 15 20 25 32 40 50 15 50 15 50 15 50 15 50 15	0,15 0,202 0,35 0,46 0,73 0,217 0,217 0,515 0,885 1,16 1,81		(11) 1 110 1 160 3 030 4 310 6 840 10 180 1 280 2 010 3 400 5 690 8 960 13 430 1 740 2 690 4 130 7 230 9 470 14 780 1 200
Кран шаровой латунь ручка-рычаг П/М (1016) STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь, ручка-флажок М/М (1017) STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь ручка-флажок П/М (1018) STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь, ручка-флажок (ГАЗ) 1052 STA, Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь ручка-флажок (ГАЗ) (П-М) 1053 STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь ручка-флажок (ГАЗ) (П-М) 1525 STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь ручка-флажок (ГАЗ) (П-М) 1650 STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь ручка-флажок (ГАЗ) (П-М) 1625 STA Пр-во: Китай	(MM)  15 20 25 32 15 20 25 15 20 25 15 20 25 15 20 25 15 20 25 15 20 25 15 20 25 15 20 25 15	(kr) 0,188 0,284 0,418 0,695 0,15 0,241  0,155 0,255  0,196 0,29  0,201 0,3  0,184 0,26 0,414	Длина	Пена с НДС (тг)  1 330 2 100 3 640 6 150 1 260 2 030 3 410 1 300 2 100 3 520 1 710 2 520 4 130 1 750 2 610 4 160 1 660 2 3880 2 280	Кран шаровой латунь, ручка-рычаг М/М (1005) STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь, ручка-рычаг М/М (1015) STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь, ручка-рычаг М/М (173) (1050) STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь, ручка-рычаг П/М (1006) STA	(MM) 15 20 25 32 40 50 15 20 25 32 40 50 15 20 40 50 15 50 15 20 15 20 15 20 15 20 15 20 25 32 40 50 15 20 25 32 40 50 50 50	0,15 0,15 0,202 0,35 0,46 0,73 0,217 0,515 0,885 1,16 1,81 0,156		(11) 1 110 1 166 3 030 4 310 6 840 10 180 1 280 2 010 3 400 5 690 8 960 13 430 1 740 2 690 4 130 7 230 9 470 1 200 1 770
Кран шаровой латунь ручка-рычаг П/М (1016) STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь, ручка-флажок М/М (1017) STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь ручка-флажок П/М (1018) STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь ручка-флажок (ГАЗ) 1052 STA, Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь ручка-флажок (ГАЗ) (П-М) 1053 STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь ручка-флажок (ГАЗ) (П-М) 1525 STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь ручка-флажок (ГАЗ) (П-М) 1652 STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь ручка-флажок (ГАЗ) (П-М) 1625 STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь ручка-рычаг М/М (1069) STA Пр-во: Китай  Кран водоразборный (2001) STA	(MM)  15 20 25 32 15 20 25 15 20	(kr) 0,188 0,284 0,418 0,695 0,15 0,241  0,155 0,255  0,196 0,29  0,201 0,3  0,184 0,26 0,414	Длина	Hena c H,IC (vr)  1 330 2 100 3 640 6 150 1 260 2 030 3 410 1 300 2 100 3 520 1 710 2 520 4 130 1 750 2 610 4 160 1 660 2 360 2 380 2 280 3 570	Кран шаровой латунь, ручка-рычаг М/М (1005) STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь, ручка-рычаг М/М (1015) STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь, ручка-рычаг М/М (173) (1050) STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь, ручка-рычаг П/М (1006) STA	(MM) 15 20 25 32 40 50 15 20 25 32 40 50 15 20 25 32 40 50 15 20 25 32 40 50 25 32 40 50 25 32 40 50 25 32	0,15 0,15 0,202 0,35 0,46 0,73 0,217 0,217 0,515 0,885 1,16 1,81 0,156 0,215		(11) 1 110 1 1660 3 030 4 310 6 840 10 180 1 280 2 010 3 400 5 690 8 960 13 430 1 740 2 690 4 130 7 230 9 470 14 780 1 200 1 770 3 150
Кран шаровой латунь, ручка-рычаг П/М (1016) STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь, ручка-флажок М/М (1017) STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь ручка-флажок П/М (1018) STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь, ручка-флажок (ГАЗ) 1052 STA, Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь ручка-флажок (ГАЗ) (П-М) 1053 STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь ручка-флажок (ГАЗ) (П-М) 1525 STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь ручка-флажок (ГАЗ) (П-М) 1525 STA Пр-во: Китай  Кран "фильтр" шаровой латунь ручка-рычаг М/М (1069) STA Пр-во: Китай	(MM)  15 20 25 32 15 20 25 15 20 25 15 20 25 15 20 25 15 20 25 15 20 25 15 20 25 25 25 25 20 25 25 20 25 25 20 25 25 20 25 25 20 25 25 20 25 25 20 25 25 20 25 25 20 25 25 20 25 25 20 25 25 25 20 25 25 25 20 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	(xr) 0,188 0,284 0,418 0,695 0,15 0,241 0,155 0,255 0,196 0,29 0,201 0,3 0,184 0,26 0,414 0,243	Длина	Hena c H,JC (vr)  1 330 2 100 3 640 6 150 1 260 2 030 3 410 1 300 2 100 3 520 1 710 2 520 4 130 1 750 2 610 4 160 1 660 2 360 3 880 2 280 3 570 5 350	Кран шаровой латунь, ручка-рычаг М/М (1005) STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь, ручка-рычаг М/М (1015) STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь, ручка-рычаг М/М (173) (1050) STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь, ручка-рычаг П/М (1006) STA	(MM) 15 20 25 32 40 50 15 20 25 32 40 50 15 20 25 32 40 50 15 20 25 32 40 50 32 40 50 32 40 50 33 32 40 50 33 33 33 33 33 34 35 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	0,15 0,202 0,35 0,46 0,73 0,217 0,217 0,515 0,885 1,16 1,81 0,156 0,215 0,2487		(11) 1 110 1 1660 3 030 4 310 6 840 10 180 2 010 3 400 5 690 8 960 13 430 1 740 2 690 4 130 7 230 9 470 14 780 1 200 1 770 3 150 4 570
Кран шаровой латунь ручка-рычаг П/М (1016) STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь, ручка-флажок М/М (1017) STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь ручка-флажок П/М (1018) STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь ручка-флажок (ГАЗ) 1052 STA, Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь ручка-флажок (ГАЗ) (П-М) 1053 STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь ручка-флажок (ГАЗ) (П-М) 1525 STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь ручка-флажок (ГАЗ) (П-М) 1652 STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь ручка-флажок (ГАЗ) (П-М) 1625 STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь ручка-рычаг М/М (1069) STA Пр-во: Китай  Кран водоразборный (2001) STA	(MM)  15 20 25 32 15 20 25 15 20	(kr) 0,188 0,284 0,418 0,695 0,15 0,241  0,155 0,255  0,196 0,29  0,201 0,3  0,184 0,26 0,414	Длина	Hena c H,IC (vr)  1 330 2 100 3 640 6 150 1 260 2 030 3 410 1 300 2 100 3 520 1 710 2 520 4 130 1 750 2 610 4 160 1 660 2 360 2 380 2 280 3 570	Кран шаровой латунь, ручка-рычаг М/М (1005) STA Пр-во: Китай Кран шаровой латунь, ручка-рычаг М/М (1015) STA Пр-во: Китай Кран шаровой латунь, ручка-рычаг М/М (1035) STA Пр-во: Китай Кран шаровой латунь ручка-рычаг П/М (1006) STA Пр-во: Китай Кран шаровой латунь ручка-рычаг П/М (1006) STA Пр-во: Китай Кран шаровой латунь ручка-рычаг П/М (1006) STA	(MM) 15 20 25 32 40 50 15 20 25 32 40 50 15 20 25 32 40 50 15 20 25 32 40 50 40 50 40 50 40 50 40 50 40 40	0,15 0,202 0,35 0,46 0,73 0,217 0,515 0,885 1,16 1,81 0,156 0,215 0,365 0,487		(11) 1 110 1 160 3 030 4 310 6 840 10 180 1 280 2 010 3 400 5 690 8 960 13 430 1 740 2 690 4 130 7 230 9 470 14 780 1 200 1 770 3 150 4 570 7 310
Кран шаровой латунь ручка-рычаг П/М (1016) STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь, ручка-флажок М/М (1017) STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь ручка-флажок П/М (1018) STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь ручка-флажок (ГАЗ) 1052 STA, Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь ручка-флажок (ГАЗ) (П-М) 1053 STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь ручка-флажок (ГАЗ) (П-М) 1525 STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь ручка-флажок (ГАЗ) (П-М) 1652 STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь ручка-флажок (ГАЗ) (П-М) 1625 STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь ручка-рычаг М/М (1069) STA Пр-во: Китай  Кран водоразборный (2001) STA	(MM)  15 20 25 32 15 20 25 15 20 25 15 20 25 15 20 25 15 20 25 15 20 25 15 20 25 25 25 25 20 25 25 20 25 25 20 25 25 20 25 25 20 25 25 20 25 25 20 25 25 20 25 25 20 25 25 20 25 25 20 25 25 25 20 25 25 25 20 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	(xr) 0,188 0,284 0,418 0,695 0,15 0,241 0,155 0,255 0,196 0,29 0,201 0,3 0,184 0,26 0,414 0,243	Длина	Hena c H,JC (vr)  1 330 2 100 3 640 6 150 1 260 2 030 3 410 1 300 2 100 3 520 1 710 2 520 4 130 1 750 2 610 4 160 1 660 2 360 3 880 2 280 3 570 5 350	Кран шаровой латунь, ручка-рычаг М/М (1005) STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь, ручка-рычаг М/М (1015) STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь, ручка-рычаг М/М (1743) (1050) STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь ручка-рычаг П/М (1006) STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь ручка-рычаг П/М (1006) STA	(MM)  15 20 25 32 40 50 15 20 25 32 40 50 15 20 25 32 40 50 15 20 25 32 40 50 15 20 40 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	0,15 0,15 0,202 0,35 0,46 0,73 0,217 0,515 0,885 1,16 1,81 0,156 0,215 0,365 0,487 0,78		(11) 1 110 1 166 1 3 030 4 310 6 840 10 180 1 1280 2 010 3 400 5 690 8 960 13 430 1 740 2 690 4 130 7 230 9 470 1 1 700 3 150 1 770 3 150 4 570 7 310 10 080
Кран шаровой латунь ручка-рычаг П/М (1016) STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь, ручка-флажок М/М (1017) STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь ручка-флажок П/М (1018) STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь ручка-флажок (ГАЗ) 1052 STA, Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь ручка-флажок (ГАЗ) (П-М) 1053 STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь ручка-флажок (ГАЗ) (П-М) 1525 STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь ручка-флажок (ГАЗ) (П-М) 1652 STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь ручка-флажок (ГАЗ) (П-М) 1625 STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь ручка-рычаг М/М (1069) STA Пр-во: Китай  Кран водоразборный (2001) STA	(MM)  15 20 25 32 15 20 25 15 20 25 15 20 25 15 20 25 15 20 25 15 20 25 15 20 25 25 25 25 20 25 25 20 25 25 20 25 25 20 25 25 20 25 25 20 25 25 20 25 25 20 25 25 20 25 25 20 25 25 20 25 25 25 20 25 25 25 20 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	(xr) 0,188 0,284 0,418 0,695 0,15 0,241 0,155 0,255 0,196 0,29 0,201 0,3 0,184 0,26 0,414 0,243	Длина	Hena c H,JC (vr)  1 330 2 100 3 640 6 150 1 260 2 030 3 410 1 300 2 100 3 520 1 710 2 520 4 130 1 750 2 610 4 160 1 660 2 360 3 880 2 280 3 570 5 350	Кран шаровой латунь, ручка-рычаг М/М (1005) STA Пр-во: Китай Кран шаровой латунь, ручка-рычаг М/М (1015) STA Пр-во: Китай Кран шаровой латунь, ручка-рычаг М/М (1035) STA Пр-во: Китай Кран шаровой латунь ручка-рычаг П/М (1006) STA Пр-во: Китай Кран шаровой латунь ручка-рычаг П/М (1006) STA Пр-во: Китай Кран шаровой латунь ручка-рычаг П/М (1006) STA	(MM) 15 20 25 32 40 50 15 20 25 32 40 50 15 20 25 32 40 50 25 32 40 50 15 20 25 32 40 50 15 50 15	0,15 0,16 0,202 0,35 0,46 0,73 0,217 0,217 0,515 0,885 1,16 1,81 0,156 0,215 0,365 0,487 0,78		(11) 1 110 1 1660 3 030 4 310 6 840 10 180 1 280 2 010 3 400 5 690 8 960 13 430 1 740 2 690 4 130 7 230 9 470 14 780 1 200 1 770 3 150 4 570 7 310 10 080 1 840
Кран шаровой латунь ручка-рычаг П/М (1016) STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь, ручка-флажок М/М (1017) STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь ручка-флажок П/М (1018) STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь ручка-флажок (ГАЗ) 1052 STA, Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь ручка-флажок (ГАЗ) (П-М) 1053 STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь ручка-флажок (ГАЗ) (П-М) 1525 STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь ручка-флажок (ГАЗ) (П-М) 1652 STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь ручка-флажок (ГАЗ) (П-М) 1625 STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь ручка-рычаг М/М (1069) STA Пр-во: Китай  Кран водоразборный (2001) STA	(MM)  15 20 25 32 15 20 25 15 20 25 15 20 25 15 20 25 15 20 25 15 20 25 15 20 25 15 20 25 15 20 25 15	(xr) 0,188 0,284 0,418 0,695 0,15 0,241  0,155 0,255  0,196 0,29  0,201 0,3  0,184 0,26 0,414 0,243	Длина	Hena c H,IC (vr)  1 330 2 100 3 640 6 150 1 260 2 030 3 410 1 300 2 100 3 520 1 710 2 520 4 130 1 750 2 610 4 160 1 660 2 360 3 880 2 280 3 570 5 350	Кран шаровой латунь, ручка-рычаг М/М (1005) STA Пр-во: Китай Кран шаровой латунь, ручка-рычаг М/М (1015) STA Пр-во: Китай Кран шаровой латунь, ручка-рычаг М/М (1035) STA Пр-во: Китай Кран шаровой латунь ручка-рычаг П/М (1006) STA Пр-во: Китай Кран шаровой латунь ручка-флажок (1020) STA Пр-во: Китай Кран шаровой угловой латунь ручка-флажок (1020) STA Пр-во: Китай Кран шаровой угловой латунь ручка-флажок (1020) STA	(MM) 15 20 25 32 40 50 15 20 25 32 40 50 15 20 25 32 40 50 15 20 25 32 40 50 15 20 25 32 40 50 15 20 25 32 40 50 15 20 25 32 40 50 15 20 25 32 40 50 25 32 40 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	0,15 0,202 0,35 0,46 0,73 0,217 0,217 0,217 0,515 0,885 1,16 1,81 0,156 0,215 0,265 0,487 0,78 1,078		(11) 1 110 1 160 3 030 4 310 6 840 10 180 2 010 3 400 5 690 8 960 13 430 1 740 2 690 4 130 7 230 9 470 14 780 1 200 1 770 3 150 4 570 7 310 10 080 1 840 2 760
Кран шаровой латунь ручка-рычаг II/M (1016) STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь, ручка-флажок М/М (1017) STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь ручка-флажок II/M (1018) STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь ручка-флажок (ГАЗ) 1052 STA, Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь ручка-флажок (ГАЗ) (II-M) 1053 STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь ручка-флажок (ГАЗ) (II-M) 1525 STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь ручка-флажок (ГАЗ) (II-M) 1650 STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь ручка-рычаг М/М (1069) STA Пр-во: Китай  Кран водоразборный (2001) STA	(MM)  15 20 25 32 15 20 25 15 20 25 15 20 25 15 20 25 15 20 25 15 20 25 15 20 25 25 25 25 20 25 25 20 25 25 20 25 25 20 25 25 20 25 25 20 25 25 20 25 25 20 25 25 20 25 25 20 25 25 20 25 25 25 20 25 25 25 20 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	(xr) 0,188 0,284 0,418 0,695 0,15 0,241 0,155 0,255 0,196 0,29 0,201 0,3 0,184 0,26 0,414 0,243	Длина	Hena c H,JC (vr)  1 330 2 100 3 640 6 150 1 260 2 030 3 410 1 300 2 100 3 520 1 710 2 520 4 130 1 750 2 610 4 160 1 660 2 360 3 880 2 280 3 570 5 350	Кран шаровой латунь, ручка-рычаг М/М (1005) STA Пр-во: Китай Кран шаровой латунь, ручка-рычаг М/М (1015) STA Пр-во: Китай Кран шаровой латунь, ручка-рычаг М/М (1015) STA Пр-во: Китай Кран шаровой латунь ручка-рычаг П/М (1006) STA Пр-во: Китай Кран шаровой латунь ручка-рычаг П/М (1006) STA Пр-во: Китай Кран шаровой латунь ручка-флажок (1020) STA Пр-во: Китай Кран шаровой угловой латунь ручка-флажок (1020) STA Пр-во: Китай Кран шаровой угловой латунь ручка-флажок (1020) STA	(MM) 15 20 25 32 40 50 15 20 25 32 40 50 15 20 25 32 40 50 15 20 25 32 40 50 15 20 25 32 40 50 25 32 40 50 25 32 40 50 25 32 40 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	0,15 0,202 0,35 0,46 0,73 0,217 0,217 0,515 0,885 1,16 1,81 0,156 0,215 0,487 0,78 1,075 0,205 0,35		(11) 1 110 1 160 3 030 4 310 6 840 10 180 1 280 2 010 3 400 5 690 8 960 13 430 1 740 2 690 4 130 7 230 9 470 14 780 1 200 1 770 3 150 4 570 7 310 10 080 1 840 2 760 4 710
Кран шаровой латунь, ручка-флажок М/М (1016) STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь, ручка-флажок М/М (1017) STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь ручка-флажок П/М (1018) STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь ручка-флажок (ГАЗ) 1052 STA, Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь ручка-флажок (ГАЗ) (П-М) 1053 STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь ручка-флажок (ГАЗ) (П-М) 1525 STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь ручка-флажок (ГАЗ) (П-М) 1650 STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь ручка-рычаг М/М (1069) STA Пр-во: Китай  Кран водоразборный (2001) STA	(MM)  15 20 25 32 15 20 25 15 20 25 15 20 25 15 20 25 15 20 25 15 20 25 15 20 25 15 20 25 15 20 25 15	(xr) 0,188 0,284 0,418 0,695 0,15 0,241  0,155 0,255  0,196 0,29  0,201 0,3  0,184 0,26 0,414 0,243	Длина	Hena c H,IC (vr)  1 330 2 100 3 640 6 150 1 260 2 030 3 410 1 300 2 100 3 520 1 710 2 520 4 130 1 750 2 610 4 160 1 660 2 360 3 880 2 280 3 570 5 350	Кран шаровой латунь, ручка-рычаг М/М (1005) STA Пр-во: Китай Кран шаровой латунь, ручка-рычаг М/М (1015) STA Пр-во: Китай Кран шаровой латунь, ручка-рычаг М/М (1035) STA Пр-во: Китай Кран шаровой латунь ручка-рычаг П/М (1006) STA Пр-во: Китай Кран шаровой латунь ручка-флажок (1020) STA Пр-во: Китай Кран шаровой утловой латунь ручка-флажок (1020) STA Пр-во: Китай Кран шаровой утловой латунь ручка-флажок (1021) STA Пр-во: Китай Кран шаровой утловой латунь ручка-флажок (1021) STA Пр-во: Китай	(MM) 115 20 225 322 40 25 50 115 20 25 32 40 50 15 20 25 32 40 50 15 20 25 32 40 50 15 20 25 32 40 50 15 20 25 32 40 50 50 15 20 50 15 50 15	0,15 0,202 0,35 0,46 0,73 0,217 0,515 0,885 1,16 1,81 0,156 0,215 0,487 0,78 1,075 0,205 0,32 0,3		(11) 1 110 1 160 3 030 4 310 6 840 10 180 1 280 2 010 3 400 5 690 8 960 13 430 1 740 2 690 4 130 7 230 9 470 14 780 1 200 1 770 3 150 4 570 7 310 10 080 1 840 2 766 4 710 2 330
Кран шаровой латунь, ручка-флажок М/М (1017) STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь, ручка-флажок М/М (1017) STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь ручка-флажок П/М (1018) STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь, ручка-флажок (ГАЗ) 1052 STA, Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь ручка-флажок (ГАЗ) (П-М) 1053 STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь ручка-флажок (ГАЗ) (П-М) 1525 STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь ручка-флажок (ГАЗ) (П-М) 1699 STA Пр-во: Китай  Кран водоразборный (2001) STA Пр-во: Китай  Кран водоразборный (2001) STA Пр-во: Китай	(MM)  15 20 25 32 15 20 25 15 20 25 15 20 25 15 20 25 15 20 25 15 20 25 15 20 25 15 20 25 15 20 25 15 20 25 15 20 25 15 20 25 15 20 25 15 20 25 15 20 25 15 20 25 15 20 25 15 20 25 25 15 20 25 25 26 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	(kr) 0,188 0,284 0,418 0,695 0,15 0,241 0,155 0,255 0,196 0,29 0,201 0,3 0,184 0,26 0,414 0,243 0,185	Длина (мм)	Hena c H,JC (rr)   1 330   2 100   3 640   6 150   1 260   2 030   3 410   1 300   2 100   3 520   1710   2 520   4 130   1 750   2 610   4 160   2 360   3 880   2 280   3 570   5 350   1 700   2 460	Кран шаровой латунь, ручка-рычаг М/М (1005) STA Пр-во: Китай Кран шаровой латунь, ручка-рычаг М/М (1015) STA Пр-во: Китай Кран шаровой латунь, ручка-рычаг М/М (1045) STA Пр-во: Китай Кран шаровой латунь ручка-рычаг П/М (1006) STA Пр-во: Китай Кран шаровой латунь ручка-флажок (1020) STA Пр-во: Китай Кран шаровой угловой латунь ручка-флажок (1021) STA Пр-во: Китай Кран шаровой угловой латунь ручка-флажок (1021) STA Пр-во: Китай Кран шаровой угловой латунь ручка-флажок (1021) STA Пр-во: Китай Кран шаровой угловой латунь ручка-флажок (1021) STA Пр-во: Китай Кран шаровой угловой латунь ручка-флажок (1021) STA Пр-во: Китай Кран шаровой угловой	(MM) 115 20 225 322 40 25 50 115 20 25 32 40 50 115 20 25 32 40 50 115 20 25 32 40 50 115 20 25 32 40 50 115 20 25 32 40 50 115 20 25 32 40 50 115 20 25 32 40 50 115 20 25 32 40 50 115 20 25 32 40 50 115 20 25 32 40 50 115 20 25 32 40 50 115 20 25 32 40 50 50 25 32 40 50 50 25 50 25 20 25 25 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	0,15 0,202 0,35 0,46 0,73 0,217 0,217 0,515 0,885 1,16 1,81 0,156 0,215 0,365 0,487 0,78 1,075 0,205 0,325 0,325 0,393 0,655	(MM)	(11) 1 110 1 1660 3 030 4 310 6 840 10 180 1 280 2 010 3 400 5 690 8 960 13 430 1 740 2 690 4 130 7 230 9 470 14 780 1 200 1 770 3 150 7 310 10 080 1 840 2 760 4 710 2 330 3 510 5 620
Кран шаровой латунь, ручка-рычаг П/М (1016) STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь, ручка-флажок М/М (1017) STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь ручка-флажок П/М (1018) STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь, ручка-флажок (ГАЗ) (П-М) 1053 STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь ручка-флажок (ГАЗ) (П-М) 1525 STA Пр-во: Китай  Кран шаровой латунь ручка-флажок (ГАЗ) (П-М) 1525 STA Пр-во: Китай  Кран "фильтр" шаровой латунь ручка-рычаг М/М (1069) STA Пр-во: Китай  Кран водоразборный (2001) STA Пр-во: Китай	(MM)  15 20 25 32 15 20 25 15 20 25 15 20 25 15 20 25 15 20 25 15 20 25 15 20 25 15 20 25 15 20 25 15	(kr) 0,188 0,284 0,418 0,695 0,15 0,241 0,155 0,255 0,196 0,29 0,201 0,3 0,184 0,26 0,414 0,243 0,185	Длина (мм)	Hena c H,IC (vr)  1 330 2 100 3 640 6 150 1 260 2 030 3 410 1 300 2 100 3 520 1 710 2 520 4 130 1 750 2 610 4 160 1 660 2 360 3 880 2 280 3 570 5 350	Кран шаровой латунь, ручка-рычаг М/М (1005) STA Пр-во: Китай Кран шаровой латунь, ручка-рычаг М/М (1015) STA Пр-во: Китай Кран шаровой латунь, ручка-рычаг М/М (1035) STA Пр-во: Китай Кран шаровой латунь ручка-рычаг П/М (1006) STA Пр-во: Китай Кран шаровой латунь ручка-флажок (1020) STA Пр-во: Китай Кран шаровой утловой латунь ручка-флажок (1020) STA Пр-во: Китай Кран шаровой утловой латунь ручка-флажок (1021) STA Пр-во: Китай Кран шаровой утловой латунь ручка-флажок (1021) STA Пр-во: Китай	(MM) 115 20 225 322 40 25 50 115 20 25 32 40 50 115 20 25 32 40 50 115 20 25 32 40 50 115 20 25 32 40 50 115 20 25 32 40 50 115 20 25 32 40 50 115 20 25 32 40 50 115 20 25 32 40 50 115 20 25 32 40 50 115 20 25 32 40 50 115 20 25 32 40 50 115 20 25 32 40 50 50 25 32 40 50 50 25 50 25 20 25 25 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	0,15 0,16 0,202 0,35 0,46 0,73 0,217 0,217 0,515 0,885 1,16 1,81 0,156 0,215 0,365 0,487 0,205 0,305 0,493		(11) 1 110 1 1660 3 030 4 310 6 840 10 180 1 280 2 010 3 400 5 690 8 960 13 430 1 740 2 690 4 130 7 230 9 470 14 780 1 200 1 770 3 150 7 310 10 080 1 840 2 760 4 710 2 330 3 510 5 620

			БА	3, РОССИЗ	ī				
Наименование, тип, марка	Ду (мм)	Macca (кг)	Длина (мм)	Цена с НДС (тг)	Наименование, тип, марка	Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)	Цена с НДС (тг)
Кран шаровой 11Б27п А11/1 газ вр/нр бабочка	15			1 700	Кран шаровой 11Б27П А10 вр/вр (газ) ручка	15	0,163		1 650
	20			2 680	рычаг. Пр-во: Россия	20	0,237		2 320
E	25			4 660		25	0,418		4 300
Кран шаровой 11Б27п А10/1 газ вр/вр бабочка	15 20			1 630 2 320		32 40	0,685 1,163		7 140 11 730
						50	1,95		18 650
	25			4 510	Кран шаровой 11Б27П м/п (газ) ручка рычаг.	15	0, 180		1 750
Кран шаровой 11Б27п1 А31/1 вр/нр бабочка	15			1 610	Пр-во: Россия	20	0, 250		2 650
	20			2 430		25	0, 433		4 660
Кран шаровой 11Б27п1 А30/1 вр/вр бабочка	25			4 350	Вентиль(клапан)15Б3р, А50 вода	32	0, 737		7 870
крап шаровон 11В2/П1 АЗФ/1 вр/вр бабочка	15 20			1 600 2 080	Пр-во: Россия	15 20	0,209		2 490 3 090
91	25			4 210		25	0, 480		4 820
Кран шаровой "американка" А31/1 прямой бабочка	15	0, 230		2 510		32	0, 67		7 870
Пр-во: Россия	20	0, 354		3 570	in the second	40	1,316		15 450
= بريعان	25	0, 571		5 940		50	1,691		17 340
Кран шаровой 11Б27П1 А30 вр/вр ручка рычаг. Пр-во: Россия	15	0,163		1 620	Вентиль(клапан)15Б1П, А70 пар Пр-во: Россия	15	0,209		2 560
	20 25	0,237 0,418		2 100 4 210	*	20 25	0, 260 0, 480		3 170 6 350
	32	0,685		6 560		32	0, 480		8 120
	40	1,163		11 550		40	1,316		15 930
	50	1,95		17 760		50	1,691		17 580
Кран шаровой 11Б27П1 АЗ1 вр/нр ручка рычаг. Пр-во: Россия	15	0, 180		1 630	ФИЛЬТР сетчатый А50 угловой	15			1 640
Lip Bot I occur	20	0, 250		2 430		20			2 590
	25	0, 433		4 410		25			3 460
	32 40	0,737		7 510 11 920		32 40			5 290 10 100
	40			11 920		40			10 100
				ARCO					
Наименование, тип, марка	Ду (мм)	Код		Цена с НДС (тг)	Наименование, тип, марка	Ду (мм)		Код	Цена с НДС (тг)
	15	150103		2 275	Кран для подключения сантехнических	( )			
	20	150104		3 355	приборов угловой А-80 Н.Н				
					A-ID	45045			2 420
Кран шаровой латунь В.В ручка	25	150105		5 525		15*15	N	OV06	2 420
	32	150106		8 350					
	40	150107		12 450	I.				
	15	153103		2 255	Кран для подключения сантехнических приборов угловой А-80 Н.Н ручка пластик				
Кран шаровой латунь В.В бабочка	20	153104		3 275					
	25	153105		5 365	REAL	15*10	N	OV21	2 420
	15	150603		2 405					
	20	150604		3 475					
Кран шаровой латунь Н.В ручка	25	150605		5 790	Кран для подключения сантехнических				
	32	150606		8 570	приборов угловой А-80 Н.Н ручка металл	15*15	NO	V91MAC	3 010
	15	153603		2 285					
Кран шаровой латунь Н.В бабочка	20	153604		3 400	Кран для подключения стиральной машины угловой L-94	15*20	NO	VFR729	2 850
	25	153605		5 650	REGULA Кран для подключения				
Кран шаровой латунь Н.В бабочка американка	20	154104		4 840	сантехнических приборов угловой А-80 VTQ005(Z0912) НАБОР 30 ШТ	15*15	VTQ	005(Z0912)	64 845
The state of the s	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	2	Z0915	2 760
Кран трехпроходной шаровой латунь (Art 02325)	15*15*15	0 2325		3 270	Термокомплект для радиатора угловой	15	K	CCT01	9 910
Кран шаровой трехпроходной латунь (Art 0233510)	20*15*15	0 233510	0	3 270	Термокомплект для радиатора прямой	15	K	CT02	9 910
		503210		5 115	Термокомплект для радиатора прямой 2 крана латунь ( Art KCM13 )	15	К	CM13	5 530
Кран для радиатора угловой	20				men				
Кран для радиатора прямой	20	503270		5 365	Термокомплект для радиатора прямой 2 крана латунь ( Art KCM17 )	15	К	CM17	5 465
Кран для радиатора прямой  Кран ТЕІDE для радиатаро обратный угловой латунь ( Art 507210 )				5 365 5 045	( A - 4 ECCR 417 )	15		CM17	5 465 1 735
Кран для раднатора прямой  Кран ТЕІDЕ для раднатаро обратный угловой латунь	20	503270			латунь ( Art КСМ17 )		(		
Кран для радиатора прямой  Кран ТЕІDЕ для радиатаро обратный угловой латунь (Art 507210)  Кран ТЕІDЕ для радиатаро обратный прямой латунь	20	503270 507210		5 045	латунь ( Art КСМ17 )	15	(	) 1830	1 735
Кран для радиатора прямой  Кран ТЕІDЕ для радиатаро обратный угловой латунь (Art 507210)  Кран ТЕІDЕ для радиатаро обратный прямой латунь	20 20 20 15	503270 507210 507270		5 045 5 320 2 705	латунь ( Art КСМ17 )	20	(	0 1830 0 1831	1 735 2 815 3 960
Кран для радиатора прямой  Кран ТЕІDЕ для радиатаро обратный угловой латунь (Art 507210)  Кран ТЕІDЕ для радиатаро обратный прямой латунь	20 20 20	503270 507210 507270 191203		5 045 5 320	латунь (Art КСМ17)  Фильтр латунный сегчатный	15	(	0 1830 0 1831	1 735
Кран для раднатора прямой  Кран ТЕІDЕ для раднатаро обратный угловой латунь (Art 507210)  Кран ТЕІDЕ для раднатаро обратный прямой латунь (Art 507270)	20 20 20 15	503270 507210 507270 191203		5 045 5 320 2 705	латунь (Art КСМ17)  Фильтр латунный сегчатный	20 25 15	(	) 1830 ) 1831 ) 1832 ) 1403	1 735 2 815 3 960 2 705

			ЛА	ТУНЬ STA					
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)	15	0.102		1 200	Американка прямая (Art.6017)	15*15			880
Пр-во: Китай	15	0,192		1 890	Пр-во: Китай	20*20			1 420
	20			2.710		25*25	0,272		2 510
	20			2 710		32*32	0,417		4 200
Клапан радиаторный прямой латунный (Art.5036)	15	0,192		2 000		40*40	0,641		6 420
egy and	20			2 810		50*50	1,255		12 240
Клапан лат. Радиаторный термостатический угловой (Art.5033), Пр-во: Китай	15	0,33		4 590	Американка угловая (6019) STA Пр-во: Китай	15*15			1 160
(At 0.5055), Hp-Bo. Khran	13	0,33		4 370	III-BU. KHTAN	20*20			1 750
2.45	20			5 240		25*25			3 080
	20			3 240	Вантуз латунный муфтовый (Art.5051) Пр-во: Китай	15			1 540
Клапан лат.Радиаторный термостатический прямой (Art.5034) Пр-во: Китай	15			4 820	пр-во. Китан	20			1 630
(Million ) Tip bot killian	13			4 020	•	25			2 030
	20			5 620	Нипель латунный (Art.6001) Пр-во: Китай	15			230
	20			3 020	The Box Kintum	20			490
Кран маевского ( Art5090 ) А Пр-во: Китай	15	0,02		240		25			660
	13	0,02		240		32			1 540
	20	0,02		340		40			1 600
		0,02		340		50			2 430
Кран радиаторный прямой латунный обратка (Art.5042)	15			1 670	Нипель латунный переходной (Art.6002) Пр-во: Китай	15*20			460
11	20			2 620	The Box Kintum	20*25			660
Кран радиаторный угловой латунный обратка (Art.5041)	15			1 660		20*32			1 240
	20			2 330		25*32			1 280
Клапан обр. лат. муф. пружинный (4004) Пр-во: Китай	15	0,128		1 190	Заглушка латунная ВН (Art.6007) Пр-во: Китай	15			140
	20	0,178		1 600		20			300
	25	0,26		2 290		25			530
	32	0,392		3 550		32			810
	40	0,557		4 940	Заглушка латунная НР (Art.6005) Пр-во: Китай	15			160
	50	0,87		7 560		20			340
Клапан обратный латунный муфтовый приемный с сеткой (4006)	15	0,073		800		25			550
Пр-во: Китай	20	0,1		1 030		32			810
W	25	0,148		1 460	Муфта латунная (Art.6004) Пр-во: Китай	15			380
	32	0,235		2 490		20			640
Фильтр сетчатый лат. муфтовый М/М (4008) Пр-во: Китай	15	0,122		1 160		25			1 150
	20	0,185		1 710		32			1 720
	25	0,28		2 500		40			2 240
	32	0,505		4 680		50			3 950
	40	0,635		5 900	Отвод латунный муфтовый (Art.6008) Пр-во: Китай	15			590
	50	1,158		10 450	•	20			970
Фильтр сетчатый лат. муфтовый М/П (4009) Пр-во: Китай	15			1 000		25			1 550
	20			1 560	TT W	32			3 470
To	25			2 370	Тройник латунный муф. Пр-во: Китай (Art.6012)	15			710
Кран лат.уг.для стиральных машин РВ (Art.3001) Пр-во: Китай	15*15			1 160		20			1 150
						25			2 080
	15*20			1 190	The state of the s	32			3 810
F					Переход латунный ВН/ВН (Art.6003) Пр-во: Китай	20*15			590
Кран лат.уг.для стиральных машин РН (Art.3008) Пр- во: Китай						25*15			800
Can 2	15*15			1 500		25*20			880
6						32*15			1 400
	15*20			1 600		32*20			2 040
			1			32*25			1 620

Кран латунь тройник II- II-M (Art.3013) Пр-во: Китай	П- П-	М Ду 15х20х15		1 530	Футорка латунная муф. ВН/НР (Art.6006) Пр-во: Китай	15*20 20*25			330 820
		~			Коллектор с расходомером(Art.5006) Пр-во: Китай	Колло	ектор с расх	одомером-4	29 880
Клапан (вентиль) муфтовый латунь (4121) STA Пр-во: Китай	15	0,207		1 770		Колло	ектор с расх	одомером-6	43 340
	20 25	0,286 0,427		2 400 3 540					24,000
	32	0,648		5 570		Колло	ектор с расх	одомером-8	56 800
	50	1,289		8 420 13 050	- Фитинг обжимной коллекторный (Art.5021)		16*2,0		530
Задвижка муфтовая латунь (4012) STA Пр-во: Китай	25	0,43		3 400			25		6 640
пр-во. Китан	32	0,624		5 310	Кран шаровый с манометром коллекторный		25		6 640
	40	0,753		7 210	(5011 ) STA		32		9 870
M. I.	50	1,305		9 860					
Муфта диэлектрическая для газовой подводки П/П (Art.1121) Пр-во: Китай	15			500	Муфта диэлектрическая для газовой подводки М/П (Art.1122) Пр-во: Китай	1	15	600	)
	20			630		2	20	770	•
Обжимной фитинг коллекторный конус (Art.5018) Пр-во: Китай	16*2	.0		560	Автоматический подпиточный клапан (Art.5066) Пр-во: Китай				
(i) 0 (ii)	20*2	.0		610		1	15	5 87	0
Группа безопасности котла (вантуз) В.Р.(Art.5118) Пр-во: Китай					Редуктор давления с выходом под манометр (Art.5065)				
	25			9 260	Пр-во: Китай		15	6 78	
463						2	20	7 31	0
Группа безопасности когла на стену Н.Р.(Art.5117) Пр-во: Китай						2	25	11 8	50
) W III	20		9	9 960		3	32	22 8	40
Группа безопасности котла В.Р.(Art.5119) Пр-во: Китай	25			5 860	Редуктор давления с выходом под манометр М/М (Art.5068) Пр-во: Китай	1	15	3 93	0
Кран шаровой с полустоном и термометром (Art.5261) Пр-во: Китай	25		1	1 080		2	20	4 34	0
Автоматический воздухоотводчик отсекающим клапаном муф (Art.5201) Пр-во: Китай	15		1	1 350	Пробка для радиатора глухая правая (Art.5091 A) Пр-во: Китай	2	20	240	
W					Набор для радиаторов (3 в1) (Art 5090) Пр-во: Китай	2	20	560	)

		1			
Коллектор с расходомером (Art.5242) Пр-во: Китай	25*20 - 2	10 530	Коллектор с расходомером и вантузом (Art.5245)	25*20 - 2	15 400
	25*20 - 3	14 010	Пр-во: Китай	25*20 - 3	18 610
	25*20 - 4	18 130		25*20 - 4	22 600
ennanna	25*20 - 5	21 830	•	25*20 - 5	26 000
Š	25*20 - 6	25 500	# H =	25*20 - 6	29 350
<b>្តិ</b> បត្តប <b>្</b>	25*20 - 7	29 330	<u> </u>	25*20 - 7	32 870
	25*20 - 8	33 000		25*20 - 8	36 220
	25*20 - 9 25*20 - 10	37 570 41 490	3 A A W.	25*20 - 9 25*20 - 10	40 610 44 250
90 0 0 0 0 0	25*20 - 10 25*20 - 11	45 260		25*20 - 10 25*20 - 11	47 690
	25*20 - 12	49 010		25*20 - 12	51 130
Клапан предохранительный пружинный лат.угловой М/М	15*15 Py 1.5	1 420	Клапан предохранительный пружинный	15*15 Py 1.5	1 420
(Art.5057) Пр-во: Китай	15*20 Py 1.6	1 790	лат.угловой П/М (Art.5058) Пр-во: Китай	15*20 Py 1.6	1 790
		1 420			1 420
GEO.	15*15 Py 3			15*15 Py 3	
	15*20 Py 3	1 790		15*20 Py 3	1 790
	15*15 Py 6	1 420		15*15 Py 6	1 420
	15*20 Py 6	1 790		15*20 Py 6	1 790
	15*15 Py 8	1 420		15*15 Py 8	1 420
	15*20 Py 8	1 790		15*20 Py 8	1 790
Латунный газовый фильтр (Art.1119) М/П Пр-во: Китай	15	4 390	Латунный газовый фильтр (Art.1120) М/М Пр-во: Китай	15	3 910
Клапан ручной лат. муф.(Art.5212-B) Пр-во: Китай	15	9 470	Клапан радиатора (прямой клапан Н) (Art.5234) Пр-во: Китай	15*20	4 130
	25	10 720	Клапан радиатора (угловой клапан Н) (Art.5235) Пр-во: Китай		
	40	15 780		15*20	3 580
Редуктор давления с выходом под манометр (Art.5065) Пр- во: Китай	15	6 780	Клапан Термостатический смесительный (Art.5280) Пр-во: Китай		
III.	20	7 310		15	14 530
	25	11 860	32.02		
	32	22 840		20	14 530
	40	23 830	l sur		
				25	19 980
Кран шаровой трехходовой лат. (Art.1150)	50	34 760	Фильтр сет. Промывной с манометром лат.		
Пр-во: Китай	15	2 100	(Атт.5071) Пр-во: Китай	15	10 560
	20	2 850	Фильтр сет.промывной пластиковая колба лат.( Art.5072 ) Пр-во: Китай	15	7 100
Регулятор перепада давления автоматический ( Art.5292 - Art5212 )	15	16 440	-	15	7100
	20	17 750	Фильтр сет.промывной колба лат. (Art.5073 ) Ду 15Пр-во: Китай	15	9 720
			Кран лат.уг.для стиральных машин РН (Art.3008) Пр-во: Китай	15*15	1 500
	25	22 360		15*20	1 600
			l		

			đ	<b>ЭЛАНЦЫ</b>					
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 33259-2015	50	1,24	,	1 420	Фланцы ответные приварные стальные	50	1,8	. ,	1 550
(Py-6)	65	,		1 670	FOCT 33259-2015 (Py-10)	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
	125 150	3,9		3 510 3 760		150 200	5,4 8,3		5 600 7 320
	200	3,9		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
	50	1,435		1 140 1 340		500 600	24 37,1		29 500 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					
	125	3,13		2 770					
	150	4,23 4,78		3 380					
Фланцы для полиэтиленовых труб	200 40/50	1,1	17	4 290 1 180	Фланцы ответные приварные стальные	15	0,9		760
(Py - 10)	63/50	1,3	17	1 370	ΓΟCT 33259-2015	20	0,7		810
	75/65	2	19	1 850	(Py-16)	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
	125/100 140/125	2,4 3,6	21	2 610 3 540		50	1,8		1 850 2 360
	140/125 160/150	3,6 4,9	23	3 540 4 300		65 80	2,6		2 360
	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	The second second	200	9,9		9 210
	280/250	7,5	25	7 370		250	14		14 090
	315/300 355/350	10,4 14,1	27	9 830 13 860		300 350	17,6 22,8		17 250 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 33259-2015	40 50	1,97 2,5		2 920 3 440		700 800	99,19		86 250 109 220
(Py-40)	65	3,34		4 650		800	99,19		109 220
	80	4,8		5 820					
	100	7,3		8 900					
	125	9		12 170	Фланцы ответные приварные стальные	50	2,6		2 450
	150	13,1		16 290	ГОСТ 33259-2015	65	3		2 970
	200 250	22 37,5		31 450 48 100	(Py - 25)	100	3,8 5,7		4 370 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
Физичи ответи и причина на	500	119,1		177 600		250	18,9		18 250
Фланцы ответные приварные воротниковые стальные ГОСТ 33259-2015 (Ру - 63)	25 32	2,3 2,79		3 900	To do to	300	22,7 34,4		23 850
	40	3,7		4 210 5 370		350 400	34,4 42,7		34 330 43 000
	50	4,3		6 500		500	63,5		69 820
	65	5,66		8 330					
	80	7,1		9 490					
9	100	10,1		13 430	Фланцы ответные приварные стальные воротниковые	15	0,61		1 350
	125 150	15,42 24,1		21 130 30 790	ΓΟCT 33259-2015 (Py-16)	20 25	0,78		1 390 1 550
	200	35,5		46 810		32	1,39		2 040
	250	45,8		65 490	1	40	1,67		2 460
	300	61,34		87 880		50	2,05		2 640
	350	-		128 950		65	2,87		3 290
Фланцы ответные приварные воротниковые ГОСТ 33259-2015	50 65	6,11		12 030		80	3,79		4 440
(Py-160)	65 80	8,44 10,5		15 850 17 580		100 125	4,41 6,08		5 260 7 850
	100	15,4		26 030	0	150	7,47		9 690
	125	22,38		42 030		200	10,61		13 790
	150	34,3		59 220		250	15,62		21 840
	200	57,1		101 580	_	300	20,48		28 470
	250	84,96		159 550	4	350	28,84		41 540
Фланцы для "Бабочек" (Ру - 16)	300 200	126,9 8,1	21	238 310 16 870		400 500	38,7 63,87		55 140 91 130
, ,	250	10,6	24	19 000		600	89,37		133 380
	6			23 530	1	700	95,31		144 120
	300	13,2	26	23 530			,	I .	
	350	16,9	26	31 450		800	117,51		179 030

1906   1.5	Фланцы-заглушки стальные ГОСТ12836-67 (Ру-10/16)	80/10	2,453	-	3 170		50	2,6		3 320
1907   1908   1909			-	-		FOCT 33259-2015				
Section   1988						(Py-25)				
1960   1960										
1800   13   13										
1981   13   13   13   13   13   13   13										
1961   18				_						
Second   Process   Proce			-							
Second 15 TCT 2159 S19 (P - 14.0)   Second 15 TCT 2159 S19 S19 (P - 14.0)   Second 15 TCT 2159 S19 S19 S19 S19 S19 S19 S19 S19 S19 S1		150/16	6,9	15	7 520		350	41,91		58 720
Marie   100   10		200/16	11	14	12 200		400	61,75		81 640
Section   1988		250/16	20,3	17	19 900		450	61,57		90 770
1500   1500			32,2	17						
Spin	Фланец LD ГОСТ 33259-2015 (РУ - 10,16)						600	111,33		159 340
1840					-					
1966   1967   1968										
Part										
Biaseromone, ma, ragues   So.   Moses   So										
Product		125/16			7 680					
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1				ФИ	ТИНГИ ст	r <b>.</b>				
12	Наименование, тип, марка					Наименование, тип, марка				Цена с НДС (тг)
20	Сгон			()						
23						ст20 гост 17375-2001				
1-10   1-10					260					230
19										320
Commission   Com										
Tree commonweals   15	,									
20	Сгон оцинкованный									
SE										
22										
\$1								-		
Proofs   1,000	~	40	0,463		590		57x6	0,85	6	
20		50	0,608		730		57x8	1,05	8	1 470
25	Резьба Длиная							-		1 020
1.52										
1										
So										
68			-							1
15										
20	Резьба короткая			25						
132		20	0,031	25	75		108x5	2,45	5	2 430
40		25	0,062	32	95		108x6	3,10	6	3 110
50   0.185					125					4 840
Formation   15			-							
Penda Jaman onunconannas    15				41						1
20	Резьба Длиная оцинкованная		,	48						
25										
32	**136		-	48						
So   0.235   67   440   133x6   5,00   6   4 670   4670   133x6   5,00   6   4 670   4670		32	0,164	60	280		114x12	6,50	12	1
Penda короткая опшиованная    15		40	0,2	59	310		133x5	4	5	3 860
20										4 670
25	гезьоа короткая оцинкованная					-				
32   0,085   32   159										
A0						1				
So										
15   0,029   85										
20   0,039   115   15912   14,55   12   16 120	Контргайка				85		159x10			
32 0,084 270 40 0,092 300 50 0,143 510 273-8 27,9 12 30,740 65 0,143 510 273-8 27,45 8 26,830 65 0,143 510 273-8 27,45 8 26,830 65 0,15 920 273-10 33,65 10 34,540 273-11 42,00 12 47,050 20 0,066 105 25 0,117 145 32 0,162 235 40 0,207 300 40 0,207 300 40 0,207 300 50 0,397 450 65 0,33 1 060 65 0,33 1 060 65 0,33 1 060 65 0,33 1 060 65 0,33 1 060 65 0,33 1 060 65 0,33 1 060 65 0,33 1 060 66 105 674-74 0,00 12 22,870 68 10 78,210 69 20 0,075 110 69 20 0,075 110 69 20 0,075 110 69 20 0,075 110 69 20 0,075 120 69 20 0,075 110 69 20 0,075 15										16 120
40   0,092   300	W Y									
Бочата  Бочат										
Бочата    65						1				
Бочата  15 0,056 95  20 0,066 105  25 0,117 145  325x8 38,9 8 38 930  25 0,162 235  40 0,207 300  50 0,397 450  65 0,63 1 060  50 0,075 110  25 0,107 170  32 0,075 120  40 0,213 320  40 0,213 320  40 0,213 320  40 0,215 150	_									
20 0,0666 105 25 0,117 145 32 0,162 235 40 0,207 300 50 0,397 450 65 0,63 1 060 66 10 377x1 87,00 12 92 870 66 10 92 870 20 0,075 110 25 0,166 250 40 0,213 320 40 0,214 430 40 0,21 430 40 0,21 430 40 0,21 430 40 0,21 430 40 0,212 720,00 12 892 860	Бочата									
25 0,117 145 32 0,162 235 40 0,207 300 50 0,397 450 65 0,63 1060 665 0,63 1060 669 15 0,052 100 426x10 85,6 10 92 870 426x12 117,00 12 122 880 40 0,213 322 0,156 250 40 0,213 320 630x10 130,7 10 149 670 530x10 184 10 230 685 40 0,213 320 630x10 184 10 230 685 630x10 184 630						1				
40 0,207 300 377x8 57,00 8 59,370 50 0,397 450 65 0,63 1060 65 0,63 1060 377x12 87,00 12 92,870 15 0,052 100 426x10 85,6 10 92,870 20 0,075 110 426x12 117,00 12 12282 50 0,107 170 530x10 130,7 10 149,670 32 0,156 250 40 0,213 320 50 0,335 500 40 0,213 320 50 0,335 500 Myфта 15 0,058 120 720x10 240 10 303,520 720x10 15 0,058 120 720x10 240 10 303,520 720x10 240 10 303,520 720x10 32 0,196 32 0,196 370 820x10 360 10 439,380 32 0,196 32 0,196 370 820x12 447,00 12 372,600 40 0,21 430 50 0,315 570										
50     0,397     450       65     0,63     1 060       Бочата оцинкованные     15     0,652     100       20     0,075     110     426x10     85,6     10     92 870       20     0,075     110     426x12     117,00     12     122 880       32     0,156     250     530x10     130,7     10     149 670       32     0,156     250       40     0,213     320       50     0,335     500       Myфта     15     0,088     120       20     0,075     150       20     0,075     150       20     0,075     150       20     0,075     150       20     0,075     150       20     0,075     150       20     0,075     150       20     0,075     150       25     0,135     250       820x10     360     10     439 380       32     0,19     370       40     0,21     430       40     0,21     430       40     0,21     430       50     0,315     570										60 300
65   0,63   1 060   377x12   87,00   12   92 870   15   0,052   100   426x10   85,6   10   92 870   426x12   117,00   12   122 880   120   15   0,058   120   15   0,058   120   15   0,058   120   15   0,075   150   15   0,058   120   15   0,135   250   130,00   12   372 600   12   372 600   12   430   130,00   12   372 600   130,00   12   372 600   130,00			-							
Бочата оцинкованные  15 0,052 100  20 0,075 110  426x10 85,6 10 92 870  426x12 117,00 12 122 880  25 0,107 170  32 0,156 250  40 0,213 320  50 0,335 500  630x10 184 10 230 050  630x12 260,00 12 282 590  630x12 260,00 12 282 590  720x10 240 10 303 520  720x10 240 10 303 520  20 0,075 150  25 0,135 250  32 0,19 370  40 0,21 430  50 0,315 570	,									
20 0,075 110 25 0,107 170 32 0,156 250 40 0,213 320 50 0,335 500 630x10 184 10 230 050 50 0,335 500 15 0,058 120 20 0,075 150 25 0,135 250 25 0,135 250 25 0,135 250 26 250 820x10 360 10 439 380 32 0,19 370 40 0,21 430 50 0,315 570	Бочата опинкованные									
25 0,107 170 170 530x10 130,7 10 149 670 32 0,156 250 530x12 180,00 12 187 350 40 0,213 320 50 630x10 184 10 230 050 630x10 260,00 12 282 590 15 0,058 120 720x10 240 10 303 520 720x10 240 10 303 520 720x10 240 10 303 520 720x10 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						1				
32 0,156 250 530x12 180,00 12 187 350 630x10 184 10 230 050 50 0,335 500 630x12 260,00 12 282 590 Myфra 15 0,058 120 720x10 240 10 303 520 720x12 317,00 12 372 600 25 0,135 250 820x10 360 10 439 380 32 0,19 370 820x12 447,00 12 352 230 40 0,21 430 920x10 450 10 357 310 50 0,315 570										
40 0,213 320 50 0,335 500 Myφra  15 0,088 120  20 0,075 150  25 0,135 250  32 0,19 370  40 0,21 430  920x10 450 10 357 310  50 0,315 570	THE STATE OF THE S					1				
S0   0,335   S00   630x12   260,00   12   282 590										
Муфта  15 0,058 120  20 0,075 150  25 0,135 250  32 0,19 370  40 0,21 430  50 0,315 570  150 720x12 317,00 12 372 600  820x10 360 10 439 380  820x12 437,00 12 352 230  920x10 450 10 357 310  1020x12 720,00 12 892 860										
25     0,135     250       32     0,19     370       40     0,21     430       50     0,315     570         820x10     360     10     493 800       820x12     437,00     12     352 230       920x10     450     10     357 310       1020x12     720,00     12     892 860	Муфта				120					
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										372 600
40         0,21         430         920x10         450         10         357 310           50         0,315         570         1020x12         720,00         12         892 860										
50         0,315         570           1020x12         720,00         12         892 860										
						1				
02   0.58   1.110   1770/17   980   12   745/720		65	0,515		1 110		1020x12 1220x12	980	12	745 720

Муфта оцинкованная	15	0,058		150	Отводы стальные бесшовные 45° ст20	57	0,215	3,5	570
	20	0,075		200		76	0,496	4	810
	25	0,135		280		89	0,643	4	940
					The same of the same of				
	32	0,19		460		108	1,259	5	1 630
	40	0,21		490	The second second	133	1,808	5	2 420
	50	0,315		670		159	2,9	5	3 750
Отвод гнутый с длинной и с короткой резьбой	15	0,176		310		219	7,5	7	8 790
	20	0,346		460		273	13,3	8	
									15 710
	25	0,617		940		325	18,1	8	23 250
	32	0,987		1 570		426	46,6	10	52 760
	32	0,987		15/0	Отвод ст. шовный 90°	15*2,8			110
Заглушки сферические приварные	32	0,065	3	130		25*3			140
	40	0,101	3			32*3,2	0,200		260
				155					
	57	0,11	3,5	210		40*3,2	0,250		330
	76	0,32	4	310		57*3,5			410
	89	0,35	4	470		57*4	0,450		460
	108	0,4	5	840		76*3,5	,		800
							0.000		
	133	1,881	5	1 070		76*4	0,900		920
	159	1,99	5	1 590		89*3,5			1 270
	219	3,74	7	3 830		89*4	1,200		1 380
	273	6,7	8	6 500		108*4	1,900		2 420
	325	7,25	8			159*5	5,100		5 460
				8 870	1		5,100		
	377	8,35	8	12 490		219*6			17 250
	426	16	10	20 550					
	530	21	10	29 680					
	630	44	10	40 890					
						Пъ	Magga	Д	Цена с НДС
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)
-			(2121)						
Переходы приварные концентрические стальные ст20	20x15	0,036		220	Тройники приварные стальные ст20	20x20	0,1	3	360
	25x15	0,052		270		25x15	0,16		540
	25x20	0,056		260		25x20	0,196	3	540
No. of the last of	32x15	0,087		370		25x25	0,252	3	540
							0,232	3	
	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
			3				-		
ME TAPOCCAS	57x25	0,186		580		40x40	0,35	3	900
	57x32	0,207	3	480	111111111111111111111111111111111111111	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			57x57	0,4	3,5	
				890			0,4	3,3	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
		0,892						4	
	108x57		4	1 810		89x40	1,5		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			108x76	2,2	5	4 080
			4	2 160					
	159x76	2,097		4 170	1	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	1	133x108	2,5	5	5 950
		4	6		1		2,5	5	
	219x76			7 230		133x133			5 950
	219x89	4,947	6	6 390	1	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		159x159	4,8	5	7 630
	273x108	10,5		13 830	1	219x108	9	7	18 110
	273x133	20,0			1	219x108	,	,	
				13 260					18 110
	273x159	10	6,5	12 510		219x159	9	7	18 110
	273x219	9,9	6,5	12 150		219x219	9	7	18 110
	325x108	12,2	7	16 250		273x159	16,5	8	30 810
	325x159	11,6	7	16 070		273x219	16,5	8	30 810
		,							
	325x219	11,1	7	14 210		273x273	16,5	8	30 810
	325x273	11,6	7	14 010		325x159	25	8	40 140
	377x219	-	7	24 290		325x219	25	8	40 140
	377x273			23 350		325x273	25	8	40 140
	377x325	-	7	22 050		325x325	25	8	40 140
					1				
	426x219	20,6	7,5	34 140		377x377	41,4	8	57 690
	426x273	23,2	7,5	32 210		426x426	56	10	81 210
	426x325	22,4	7,5	30 660		530x530	126	10	147 120
	426x377			30 480	1	630x630		10	231 730
					†				231 730
	530x159	42.1		76 180					
	530x219	43,1		63 360					
	530x273	36,4		61 520	1				
	530x325	38,9		57 660					
	530x377	36,4		55 730					
	530x426	40,3		53 040					
	630x159			118 240					
	630x325			122 150					
•					•				

25°15 0,055 300 25°20 0,049 300 25°20 0,049 300 25°215 0,066 559 32°25 0,79 380 32°25 340 40°20 0,139 40°32 0,131 400 40°32 0,131 400 40°32 0,131 400 55°25 0,192 40°30 0,33 40°30 55°25 0,34 40°30 0,33 40°30 55°25 0,192 40°30 0,199 1008.5 2.8 3.500 55°40 0,437 880 76°40 0,437 880 76°40 0,437 880 76°40 0,437 880 76°57 0,422 800 88°40 0,622 1280 8	[	T		ı					ı	
2003   1,000	Переходы оцинкованные	20*15	0,047		240	Отводы оцинкованные бесшовные 90°	15x2,5	0,1		205
1987   1986		25*15	0,055		300		20x3	0,1		270
1.00		25*20	0,049		300		25x3	0,15		290
1.00		32*15	0.106		550		32x3	0,23		400
2007   1										490
1973			0,79							
14-25										
March   Marc			0,139				76x4	0,97		1 370
1972   1.00		40*25	0,101		420		89x4	1,4		1 690
1973   198   298   198		40*32	0,131		400		108x5	2,8		3 500
1973   198   298   198		57*25	0.192		610		133x5	4.8		6 180
17-96			0,102							
Property										
Total								17		
Prof.   Prof		76*32	0,382		1 030	Тройники оцинкованные	20*20			520
1949   1942   1940		76*40	0,437		880		25*25	0,208		680
1977   6,650   730   7		76*57	0,422		800		32*32	0,291		960
1977   6,650   730   7		89*40	0.622		1 280		40*40	0.375		1 200
19776   0,000   100										
1975   0.000   0.000   0.000   1.000		69*5/	0,031		1 010					
100-57		89*76	0.608		920		76*76	1,173		2 310
186-27   1660   1570		0, 70	0,000		,20		89*89	1,708		2 820
186-27   1660   1570							108*108			4 640
1887-96   1870		108*57			1 660					
The companies   The companie							133 133			9 300
The companies   The companie		108*76			1 470		159*159			9 110
Hardenmonter, Tell, Suppose   AS   Marca   Aliena   House HARC   Hardenmonter, Tell, Suppose   AS   Cold								<u></u>		
Hardenmonter, Tell, Suppose   AS   Marca   Aliena   House HARC   Hardenmonter, Tell, Suppose   AS   Cold		400:00			4.05*					
Hassenmenter, viii, suppose   A   None   A   Annua   Rote of Hassenmenter, viii, suppose   A   O   O   O   O   O   O   O   O   O		108*89			1 370					
Hassenmenter, viii, suppose   A   None   A   Annua   Rote of Hassenmenter, viii, suppose   A   O   O   O   O   O   O   O   O   O										
Hassenmenter, viii, suppose   A   None   A   Annua   Rote of Hassenmenter, viii, suppose   A   O   O   O   O   O   O   O   O   O				ФИ	тинги п	)				
Company   Comp										
Company   Comp	Наименования тип марка	Ду	Macca	Длина	Цена с НДС	Наименования тип мария		Macca	Длина	Цена с НДС
S.   S.   S.   S.   S.   S.   S.   S.	панменование, тип, марка					танменование, тий, марка				
S.   S.   S.   S.   S.   S.   S.   S.	Адапторы ПЭ	50	0,16		400	Тройники переходные ПЭ SDR 11	50*50	0.18		490
75 0,34 1,590 1,59										
190										
110										
125		90	0,34		1 150		75*63	0,46		930
1.00		110	0,46		1 760		75*75	0,49		1 080
1.00		125	0.56		2 210		90*50	0,524		1 180
1.00										
1.25			,							
100   2.28   2.28   13.20   2.20										
2.59		225	2,48		8 560		90*90	0,76		1 730
315		250	2,88		13 420		110*50	0,75		2 000
315		250	2,86	SDR 17	10 210		110*63	0,98		2 060
315 4,54 SDR17 15 740  315 4,6 30 220  335 4,6 30 220  335 SDR17 22 470  400 SDR17 31 400  450 SDR17 37 200  500 SDR17 51 900  500 SDR17 72 250  500 SDR17 72 250  500 SDR17 72 250  630 2.3.4 SDR17 0 5700  630 0.3.5 300  63 0.3 550  63 0.3 550  90 0.53 1240  110 0.775 2,1 410  160 110 2.28 4 450  110 10 2.28 4 450  110 0.775 2,1 4 160  110 0.77										
110-110				CDD17						
1.355		315	4,54	SDK1/	15 /40					
125   1,3   2,470   1,1   3,460   1,2575   1,3   3,000   1,0				1						
March   Marc		355	4,6		30 220		125*63	1,11		2 500
489   SDR17   37 290		355	SDR17	7	22 470		125*75	1,3		2 990
489   SDR17   37 290		400	SDR17	7	31 490		125*90	1.1		3 640
SOO   SDR17   S1 900		450	SDR17	7	37 290		125*110			3 370
S60   SDR17   72 250										
160° TD SDR										
S0   0.25   320		560	SDR17	7	72 250		160*63	1,88		4 500
63		630	23,4	SDR17	69 590		160*75	2,1		4 160
75 0.26 820 90 0.53 1240 110 0.79 1940 125 1.12 2760 1160*125 2.66 6500 200*110 SDR13,6 7520 200*110 3.14 11140 160 2.05 5000 200 3.46 8560 200 160 SDR13,6 7120 200*200 SDR13,6 7120 225 4.46 14130 225 SDR13,6 9570 226 5.77 22070 225*110 2125*1 250 SDR13,6 20 0000 315 8,316 34250 315 SDR13,6 26 20 315 SDR13,6 26 20 315 SDR13,6 26 20 355 SDR17 39 570 400 SDR17 47 990 500 SDR17 106 080 500 SDR17 106 080 500 SDR17 106 080 500 SDR17 212 150 500 SDR13,6 18 180 500 SDR13,6 18 180 500 SDR17 212 150 500 SDR17 215 50 500 SDR17 106 080 500 SDR 17 106 080 500 SDR 17 106 080 500 SDR 17 215 50 500 SDR 17 106 080 500 SDR 13 15 10 SDR 13,6 I8 180 500 SDR 13 100 SDR 13,6 I8 180 500 SDR 13 100 SDR 13,6 I8 180 500 SDR 13 100 SDR 13,6 I8 180 500 SDR 13,6 I8	Отводы 90° ПЭ SDR	50	0,25		320		160*90	1,922		5 100
75 0.26 820 90 0.53 1240 110 0.79 1940 125 1.12 2760 1160*125 2.66 6500 200*110 SDR13,6 7520 200*110 3.14 11140 160 2.05 5000 200 3.46 8560 200 160 SDR13,6 7120 200*200 SDR13,6 7120 225 4.46 14130 225 SDR13,6 9570 226 5.77 22070 225*110 2125*1 250 SDR13,6 20 0000 315 8,316 34250 315 SDR13,6 26 20 315 SDR13,6 26 20 315 SDR13,6 26 20 355 SDR17 39 570 400 SDR17 47 990 500 SDR17 106 080 500 SDR17 106 080 500 SDR17 106 080 500 SDR17 212 150 500 SDR13,6 18 180 500 SDR13,6 18 180 500 SDR17 212 150 500 SDR17 215 50 500 SDR17 106 080 500 SDR 17 106 080 500 SDR 17 106 080 500 SDR 17 215 50 500 SDR 17 106 080 500 SDR 13 15 10 SDR 13,6 I8 180 500 SDR 13 100 SDR 13,6 I8 180 500 SDR 13 100 SDR 13,6 I8 180 500 SDR 13 100 SDR 13,6 I8 180 500 SDR 13,6 I8		63			550	1	160*110			
90 0,53 1240 110 0,79 1940 200*110 SDR13,6 7520 200*110 3,14 11140 160 2,05 5000 200 3,46 8560 200 8DR13,6 7120 200 SDR13,6 7120 200 SDR13,6 7120 205 50 SDR13,6 9570 250 SDR13,6 20 000 315 8,316 34250 315 SDR13,6 26 220 3555 SDR17 39 570 400 SDR17 47 990 500 SDR17 106 080 500 SDR17 106 080 500 SDR17 106 080 500 SDR17 212 150 500 SDR17 106 080 500 SDR 17 107 080 500 SDR 17 107 080 500 SDR 17 107 080 500								, ,		
110										
125 1,12 2760 160 2,05 5000 200 3,46 8560 200 SDR13,6 720 200 SDR13,6 7120 225 4,46 14130 225 SDR13,6 9570 250 SDR13,6 9570 250 SDR13,6 2000 315 8,316 34250 315 SDR13,6 26220 3355 SDR17 39570 400 SDR17 106080 500 SDR17 106080 500 SDR17 106080 500 SDR17 1212150 500 SDR17 212150 500 SDR17 106080 500 SDR17 212150 500 SDR17 11990 500 SDR13,6 315900 SDR13,6	_								DD12.6	
225   SDR13,6   9570									DK13,6	
225   SDR13,6   9570							200*110	3,14		
225   SDR13,6   9570		160	2,05		5 000		200*160	4,18	<u>                                     </u>	13 980
225   SDR13,6   9570		200	3,46		8 560		200*160	S	5DR13,6	7 720
225   SDR13,6   9570				,6						
225   SDR13,6   9570	_								EDR13.6	
250   5,77   23 070									2413,0	
250   SDR13,6   20 000     315   8,316   34 250     315   SDR13,6   26 220     315   SDR13,6   26 220     315   SDR17   39 570     400   SDR17   47 990     500   SDR17   106 080     630   SDR17   212 150     169×07ы пластик-металл     63**57   2,2   10 940     75*76   3,7   21 550     90**99   5,4   22 730     110*108   7,5   38 390     125*133   26 020     160*159   16,1   86 710     225*160   SDR13,6   12 800     225*225   6,35   17 230     250*110   18 370     250*125   15 200     250*126   250*126     250*127   250*127     250*128   250*128     250*129   7,28   24 450     315*200   SDR13,6   31 560     315*200   SDR13,6     315*200   SDR13,6   31 560     315*200   SDR13,6     315*200   SDR13,6				,0						
315   8,316   34 250     315   SDR13,6   26 220     315   SDR13,6   26 220     355   SDR17   39 570     400   SDR17   47 990     500   SDR 17   106 080     630   SDR 17   212 150     10				<u> </u>			225*110			
315   SDR13,6   26 220     355   SDR17   39 570     400   SDR17   47 990     500   SDR 17   106 080     630   SDR 17   212 150     10		250	SDR13,	,6	20 000		225*160	S	5DR13,6	12 800
315   SDR13,6   26 220     355   SDR17   39 570     400   SDR17   47 990     500   SDR 17   106 080     630   SDR 17   212 150     10		315	8,316		34 250		225*200	6,6		15 410
355   SDR17   39 570				.6						
400     SDR17     47 990       500     SDR17     106 080       630     SDR 17     212 150       Переходы пластик-металл     63*57     2,2     10 940       75*76     3,7     21 550       90*89     5,4     22 730       110*108     7,5     38 390       110*25     110*30       125*133     26 020       160*159     16,1     86 710								0,33		
500         SDR 17         106 080           630         SDR 17         212 150           Переходы пластик-металл         63*87         2,2         10 940           75*76         3,7         21 550           90*89         5,4         22 730           110*108         7,5         38 390           125*133         26 020           160*159         16,1         86 710										
630 SDR 17 212 150   250*160   21 860   21 860    Переходы пластик-металл   63*57 2,2   10 940   250*160   SDR 13,6   18 180     75*76 3,7   21 550   250*200 7,28   24 450     90*89 5,4   22 730   315*110   11 930     110*108 7,5   38 390   315*200   40 920     125*133   26 020   315*200   SDR 13,6   31 560     160*159 16,1   86 710							250*125			15 200
1		500	SDR 1	7	106 080		250*160			21 860
Переходы пластик-металл     63*57     2,2     10 940       75*76     3,7     21 550       90*89     5,4     22 730       110*108     7,5     38 390       125*133     26 020       160*159     16,1     86 710		630	SDR 1	7	212 150		230-100			21 000
75*76 3,7 21 550 90*89 5,4 22 730 110*108 7,5 38 390 125*133 26 020 160*159 16,1 86 710	Переходы пластик-металл					1	250*160	5	DR13,6	18 180
90°89 5,4 22 730 110°108 7,5 38 390 125°133 26 020 160°159 16,1 86 710	-								-,-	
160*159 16,1 86 710								1,28		
160*159 16,1 86 710										
160*159 16,1 86 710		110*108	7,5	<u></u>	38 390		315*200			40 920
160*159 16,1 86 710		125*133			26 020		315*200	S	5DR13,6	31 560
	•		16.1		86 710	1				
200 217 20,57 120 370 400 400 3DR 17 35 880							400*400		SDR 17	53 880
	I	200"219	20,4		120 390		400*400	'	,A. 11	33 000

	250*273	38,4		151 540	Переходы приварные концентрические ПЭ	75*50	0,14	420
Заглушки ПЭ SDR 11	50	0,1		200	SDR 11	90*50	0,207	640
	63	0,1		230		90*63	0,24	720
	75	0,12		440		90*75	0,244	820
	90	0,18		580		110*50	0,348	910
	110	0,3		850		110*63	0,35	1 070
	125	0,42		1 250		110*75	0,34	1 020
	160	0,76		2 020		110*90	0,41	1 170
	200	1,24		3 930		125*63	0,461	1 250
	225	1,68		6 660		125*75	0,5	1 340
	250	1,98		13 220		125*90	0,77	1 380
Муфты ПЭ (электрофузионные муфты)	50	0,305		2 030		160*75	0,77	2 130
	63	0,55		2 850		160*90	0,89	2 280
_	75	0,635		4 450		160*110	0,896	2 460
	90	0,64		4 840		180*160	1,243	6 180
	110	0,726		6 950				
	125	-,		9 410		200*90	1,275	4 880
	160	0,86		13 040		200*110		4 180
	200	.,		21 130		200*110	SDR13,6	3 020
	225			48 770		200*160	1,34	4 510
						225*110	2,27	7 990
						225*160	2,27	7 420
						225*200	-	8 130
Хомут для ПЭ труб	90			4 530		250*110	3,721	9 840
7774	110	1,92		4 930		250*160	2,45	9 670
	125	2,54		8 080		250*200	3,97	9 790
	160	3,38		8 550		315*200	SDR13,6	12 020
	200	5,68		26 940		315*200	4,45	13 460
	225	6,26		16 840		315*225	SDR13,6	12 360
	250	7,3		24 510		315*250	5,7	13 790
	315	10,32		27 780		315*250	SDR13,6	14 540
Полуотводы 45° ПЭ SDR 11	50	0,23		300				
	63	0,25		460				
	75	0,29		730				
	90	0,42		950				
	110	0,66		1 440				
	160	1,59		3 580		110	CDD 17	2 610
	200	2,54		6 890		110	SDR 17	3 610
	200	SDR13	,6	5 780				
	225			10 240		160	SDR 17	7 240
	225	SDR13	,6	9 490	Musham a norma di ancomo a Primi			
	250	4,21		22 350	Муфты электрофузионные Вода			
	250	SDR13	,6	12 270		225	SDR 17	17 180
	315	6,25		27 860				
	315	SDR13	,6	19 190		280	SDR 17	37 260
	355	SDR1	7	33 680		200	SDR 17	37 200

		изм	<b>ИЕРИТЕ</b>	льные і	<b>ІРИБОРЫ</b>						
Наименование, тип, марка	Ду (м	м)	Цена	: НДС (тг)	Наименование, тип	Наименование, тип, марка Ду (мм) Темп. Длина(мм)					
Манометр Экомера	63/10 (гидроза	полненный)	5	5 140	Термометр биметаллический 100,63	ЭКОМЕРА БТ-1-	63	120C	L=40	(TF) 2 790	
To the state of th	100/1 (гидроза	полненный)	1	3 030			63	160C	L=100	3 410	
040	100/16 (э	соном)	3	3 370			100	160C	L=60	4 090	
301	100/1 (эк			3 370	Y		100	160C	L=100	4 590	
Счетчик воды ЭКОМЕРА - Холодный фланцевый	100/0,6 (э	коном)		3 370	манометры юмас						
Счетчик воды Экомета - Аолодиын фланцевын	50 65			3 320	Производство: Россия		Мпа 1,6	0,25	12,5	4 210	
	80			9 410			Мпа 2,5	0,25	12,5	4 210	
40	100		110	6 070	Манометры, Багория		Мпа 0,6	0,23	12,2	3 360	
	150		179 110		пр-во: Беларусь		Мпа 1,0	0,23	12,5	3 360	
	50			07 080			Мпа 1,6	0,23	12,5	3 360	
	65		11	14 180	Кран трехходовой G1/2F-G1/2	M (AKOMEDA)	Мпа 2,5	0,23	12,5	3 360	
Счетчик воды ЭКОМЕРА - Холодный фланцевый Импульсный	80		13	30 280		•	1	15	4 2:	50	
	100	•	13	33 460	Кран трехходовой G1/2F-M20* (ЭКОМЕРА)	1,5F	1	15	4 25	50	
	150	)	21	12 150	Счетчик воды ЭКОМЕРА-15И Универсальный импульсный (L-110)		1	15	6 52	20	
	50		10	00 220							
	65			08 730	Счетчик воды САПФИР-15И импульсный (L-1	Универсальный 110)			10 9	50	
Счетчик воды ЭКОМЕРА - Универсальный фланцевый	80			26 700			20		20.5	<b>7</b> 0	
	100			31 570 97 170				25	32 5 59 3		
Счетчики воды универсальный	15	0,374		630	— Счетчик воды САПФИН импульсный	Холодный		32	67 4		
Производство: Россия ООО "ТД Геррида Групп"	20	0,571	7	350			4	40		4 380	
(3-41)	25	2,481	35	890	Счетчик воды универсальный	-2	15	110	5 04	10	
	32	5,107	38	3 150	ЭКО НОМ Производство: Россия	=	20	130	9 17	70	
	40	5,774		660	Счетчик воды универсальный						
					ЭКО НОМ импульсные Производство: Россия	IIIM ARTI C.	15	110	5 69	00	
Счетчики воды импульсные универсальный Производство: Россия	15	0,413	5	580			20	130	11 6	50	
ООО "ТД Геррида Групп"	20		8	200	Термометры Производство: Россия		ТБП100/50/	T-(0-120)C-1	,5	5 250	
Only Control of the C	25	2,45	37	940	000 "ЮМАС"		ТБП63/100/	T-(0-120)C		4 060	
	32	3,066	41	740			ТБП63/50/Р	'-(0-120)C-2,5	;	6 350	
	40	5,829	51	780	Tr.		ТБП63/50/Т	-(0-160)C		3 140	
	50	7,2	79	470	Счетчик газа СГК. Произ.: Ро	ссия, Бетар					
								СГК 1,6 1	н/г	14 540	
Регулятор давления чугунные фланцевые "после себя" 200X-16 (Ру-16)	50	15	240	59 410							
Производство: Китай среда: холодная вода	65	17	240	67 350	1,11111	Manual Property of the Propert					
	80	24	292	80 200	BETAP CIK-1,6						
	100	34	325	101 570	P=6,0 MP2	5					
	125	40	340	126 280							
<b>A</b>	150	55	403	157 940				СГК 4,0 1	н/г	18 200	
	200	78	465	245 980	1						
	250	117	550	438 440							
Счетчик газа СГБ. Производство: Россия, Элехант	Счетчик га	за СГБ-1,6 ГАЙІ	КА	11 740	Термоманометр Экомера МДО переходником на G1\2	4-63мм с	Мпа 1,6	160C		4 600	
	Счетчик	газа СГБ-1,6 ТК		12 920	перелодинком на СП2		Мпа 1,6	120C	Осевой	4 600	
181	Счетчик газа СГБ,	<b>Ц-1,6 с выносны</b> м	дисплеем	17 890	1		Мпа 1,0	120C	Осевой	4 600	
1181					Термоманометр Экомера МДО переходником на G1\2	4-80мм с	Мпа 1,6	120C	Осевой	5 110	
	Выберите цвет н	акладок			персходинком на СП/2		Мпа 1,6	160C		5 110	
Термометр биметаллический БАГОРИЯ	лический БАГОРИЯ						Мпа 1,0	120C	L=40mmc	9 980	
TE 63-120 L10				2 410	_						
A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O				3 780							
40 C 20 May 160 May 16	ТБ 100-1			3 300	_						
1 000	ТБ 100-1			3 300	4						
	ТБ 100-10	60 L100	3	3 990							
Трубка для манометра прямая	G1/2F - 0	G1/2M	5	5 060							
Трубка для манометра угловая	G1/2F - 0	G1/2M	5 060								

	ГЕ	рязевики,	ЭЛЕВА	горы, вс	ГАВКИ, ФИЛЬТРЫ				
Наименование, тип, марка	Ду (мм)			Цена с НДС (тг)	Грязевики (Ру-16) приварной Производство: Казахстан	50			25 200
Элеваторы чугун (Ру-16) Производство: Казахстан	1 2	12		35 870		65			28 000
	3	20,7		43 040		80			35 000
Монтажная вставка ст.Ру10 Производство: Китай	50	10,6		23 750	Грязевики (Ру-16) фланцевый	100 50			42 000 33 600
	65	12,3		24 610	Производство: Казахстан	65 80			37 800 46 200
	80	15,9		28 210	Компенсаторы осевые приварные стальные	100			57 400 10 800
	100	18,84		38 860	Nomine and participation of the control of the cont	65			11 160 14 630
	125	21,84		49 520		100 125			20 110 27 010
	150	31,28		63 770		150			42 550
	200	40,74		77 010		200 250			59 710 85 110
	250	53,84		161 070		300 350			104 990 132 540
					Компенсаторы осевые фланцевые стальные	400			146 690 14 970
	300	63,3		201 660		50	3	160	15 150
						65 80	3,6 4,3	160 185	18 860 21 150
Гибкая вставка JGD41-16 (Ру-16) Производство: Китай	32	2,8		7 200	Tarressent	100	5,3	210	28 180
	40	3,4	94	7 490	1400000000	125	13,8		46 930
	50	3,8	110	8 780	Townson of the same of the sam	150	9,8	260	47 870
	65	4,5	115	11 800		200	14	285	72 260
0 0 0	80	5,7	130	14 110		250	36	-	125 210
	100	7	140	17 560		300	44,5	-	168 150
	125	8,9	160	26 630	Фильтры сетчатые фланцевые чугунные	40	4,6		10 820
	150	11,9	175	30 950	GL41H-16 (Ру-16) лёгкие Производство: Китай 50 5,1			11 970	
	200	16,7	325	53 120					15 990
	250	24,6	325	72 970		80			23 270
	300	35,8	-	83 400		100			33 420
	350	39,6		118 840	125 150				46 920
	400	65		141 620			18,8		68 750
	450	70,2		172 750		200			115 470
	500 600	80,7		206 850 315 410	Вантуз чугунный фланцевый (Ру-10/16)	250 50	6,5	16,2	216 580 6 840
Фильтры сетчатые фланцевые чугунные	32	5,4	180	8 140	Производство: Китай	65	8,65	17,5	8 640
GL41H-16 (Ру-16) Производство: Китай	40	6,7	220	11 080		80	10,85	18	12 240
	50	9,6	240	12 260		100	16,1	24	14 050
	65	12,9	280	16 370	•	150	27,75	24,5	30 610
	80	19,8	320	23 820		200	50,9	36,5	46 820
	100	28	380	34 220	Фильтр сетчатый DN1	5-500 мкм В	хВ ГАЛЛОП		1 660
	125	51	440	48 040	Фильтр сетчатый DN2	0-500 мкм В	хВ ГАЛЛОП		2 720
	150	58	480	70 390	Фильтр сетчатый для				1 750
	200	94	600	118 240	Фильтр сетчатый магнитный (				29 360
	250			229 410	Фильтр сетчатый магнитный (				33 680 44 330
	300	170	635	311 260	Фильтр сетчатый магнитный ( Фильтр сетчатый магнитный (	РСМ) черны	й DN 100 ЛМ	13	62 000
Компенсатор сильфонный осевой КСО-Д 100-16-60 (защит.	кожух; вн. экран; L-	290mm)			Фильтр сетчатый магнитный (0 97 410	РСМ) черны	й DN 150 ЛМ	13	112 400
Компенсатор сильфонный осевой КСО-Д 125-16-60 (защит.	кожух; вн. экран; L-	290mm)			110 450			19 stub. 3	
Компенсатор сильфонный осевой КСО-Д 15-16-50 (защит. в	кожух; вн. экран; L-2	85mm)			13 820		Y- To		13
Компенсатор сильфонный осевой КСО-Д 20-16-50 (защит. в	кожух; вн. экран; L-2	85mm)			14 350	0.0	A 201		
Компенсатор сильфонный осевой КСО-Д 25-16-50 (защит. в					19 290 24 940				
	Компенсатор сильфонный осевой КСО-Д 32-16-50 (защит. кожух; вн. экран; L-285mm)							M. J.	=4
Компенсатор сильфонный осевой КСО-Д 40-16-50 (защит. в	34 810								
Компенсатор сильфонный осевой КСО-Д 50-16-50 (защит. в	38 200								
Компенсатор сильфонный осевой КСО-Д 65-16-60 (защит. в					69 600				
Компенсатор сильфонный осевой КСО-Д 80-16-60 (защит. в	82 630								

Наименование, тип, марка	(ii) (iii) (
Пиллыхи (L-1 метр)	1 43 50 90 130 200 180 230 270 270 330 460 350 440 0 690 0 890 0 1 630 12 16 25 35 50
12	50 90 130 200 180 260 230 270 330 460 350 440 690 690 690 1630 12 16 25 35
14	90 130 130 200 180 260 230 270 330 270 330 460 0 350 0 440 0 690 0 890 0 1 630 12 16 25 35
18	200   200   180   180   260   180   260   180   230   270
1	180 260 230 270 330 270 330 460 0 350 0 440 0 690 0 890 0 1 630 12 16 25 35
Найбы плоские	260 230 230 270 270 330 330 330 350 350 350 360 1630 12 16 25 35 50 350 250 260 260 260 260 260 260 260 260 260 26
Найбы плоские   M12	230 270 270 330 460 350 440 0 690 0 890 0 1 630 12 16 25 35
Шайбы плоские     M12     10       M16     14       M18     16       M20     20       M22     22       M24     36       M12     8       M16     12       M18     14       M20     20       M21     24       M24     30       M27     12       M24     30       15     45       20     50       25     - 3       32     - 3       32     - 3       32     - 3       32     - 3       32     - 3       40     - 4       40     - 4       40     - 4       40     - 4       50     - 4       15     - 4       80     - 4       16     - 22       24     - 20       15     - 4       16     - 22       20     - 24       18     - 20       22     - 24       24     - 27       150     - 4       300     - 36       200     - 4       300     - 36	270 330 330 460 350 350 350 350 350 350 350 35
М16     14       M18     16       M20     12       M20     12       M20     14       M20     14       M20     14       M12     8       M16     12       M18     14       M20     20       M22     24       M24     30       M30     12       M30     14       M30     14       M30     12       M30     14       M30     12       M30     14       M30     14       M30     14       M30     14       M30     14       M30     14       M30	330 330 460 350 350 440 0 690 0 890 0 1630 12 16 25 35 50
M18     16       M20     20       M22     22       M24     36       M16     12       M18     14       M20     20       M21     24       M22     24       M24     30       M30     12       10     10       25     - 3     55       3     60       40     - 4     90       50     - 4     150       80     - 4     165       100     - 4     200       125     - 4     200       150     - 4     300       20     - 4     30 <td>0 460 0 350 0 440 0 690 0 890 0 1 630 12 16 25 35</td>	0 460 0 350 0 440 0 690 0 890 0 1 630 12 16 25 35
M20     20       M22     22       M24     36       M12     8       M16     12       M18     14       M20     20       M22     24       M24     30       M20     20       M24     30       M27     12       M36     14       20     50     Taikn X       10     10       25     3     55       32     3     60       40     4     90       40     4     100       50     4     120       65     4     150       80     4     165       80     4     166       80     4     200       125     4     260       150     4     300       200     30       30     36	0 460 0 350 0 440 0 690 0 890 0 1 630 12 16 25 35
М24	350 440 0 690 0 890 0 1630 12 16 25 35
Шайбы граверные     M12     8       M16     12       M18     14       M20     20       M22     24       M24     30       M20     24       M24     30       M27     12       M30     12       15     45       20     50       25     - 3       32     - 3       40     - 4       40     - 4       40     - 4       40     - 4       50     - 4       16     18       20     22       12     20       22     22       15     4       25     - 3       30     - 4       16     16       18     20       22     22       24     22       25     - 4       30     20       20     27       15     - 4       200     30       22     22       24     27       30     36	350 440 0 690 0 890 0 1630 12 16 25 35
M16     12       M18     14       M20     20       M22     24       M24     30       Ирокладки резиновые     15     45       20     50     Гайки X       25     - 3     55       32     - 3     60       40     - 4     90       50     - 4     120       65     - 4     150       80     - 4     165       100     - 4     200       125     - 4     260       125     - 4     300       200     - 4     300       200     - 4     300       30     36	10 440 440 690 690 690 1630 12 16 16 25 35 50
M18     14       M20     20       M22     24       M24     30       Ирокладки резиновые     15     45       20     50     Гайки X       25     -     3       32     -     3     60       40     -     4     150       40     -     4     150       50     -     4     150       80     -     4     150       100     -     4     200       12     20     22       22     22     22       24     200     24     260       27     30     30       30     30       200     -     4     390	0 690 0 890 0 1630 12 16 25 35
M20     20       M22     24       M24     30       M20     50       IIрокладки резиновые     15       20     50       25     -       32     -       40     -	0 690 0 890 0 1630 12 16 25 35
МІ24       Прокладки резиновые       15     45       20     50     Гайки X       25     -     3     55       32     -     3     60       40     -     4     90       50     -     4     120       65     -     4     150       80     -     4     165       100     -     4     200       125     -     4     260       150     -     4     300       200     -     30       30     36	0 890 0 1630 12 16 25 35 50
Прокладки резиновые  15	1 630 12 16 25 35 50
Прокладки резиновые  15 20 50 14 21 25 3 3 3 3 3 3 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	1 630 12 16 25 35 50
20   50   Γαϊκι X   10	16 25 35 50
32 - 3 60 40 - 4 90 50 - 4 120 65 - 4 150 80 - 4 165 100 - 4 200 125 - 4 260 150 - 4 300 22 24 24 27 27 30 30 30	25 35 50
40	35 50
18	50
80 - 4 165 100 - 4 200 125 - 4 260 150 - 4 300 200 - 4 390	
100 - 4 200 125 - 4 260 27 150 - 4 300 200 - 4 390 36	70
125     -     4     260       150     -     4     300       200     -     4     390	80 120
200 - 4 390 36	180
	240
250         690         Пластина резиновая техническая ТМКЩ-С         2мм         10	430 и 1440 / за кг
300 720 30M 10	
Паронит листовой 1м x 1,5м 2 мм 6,3 6 920 4мм 55	1440 / за кг
3 MM 10 10 980 4 MM 13 14 270 55	
4 MM 15 14 270 0MM 55 5 MM 16 17 560 7 7 MM 55	
Прокладки паронитовые 15 50	1440 / за кг
20 55 25 - 3 60 10 <sub>MM</sub> 55	
25 - 5 60 Пластина резиновая техническая 2мм 10	
40 - 4 100 МБС-С (маслобензостойкая ) 3мм 10	
50 - 4 130 4 <sub>MM</sub> 55	
65 - 4 145 80 - 4 195 50	
100 - 4 240 TANK 55	
125 - 4 270 8 <sub>MM</sub> 57	
150 - 4 370 200 490 10 <sub>MM</sub> 55	
250 4 740	220
2.50 - 4 /40 Круг отрезной 125*1,6	220
Набивка сальниковая АП-31 ГОСТ 5152-84 10*10 мм 4 070 Круг отрезной по нержавеющей (125*1,6*22,2 мм)(SP-Novorapi	
12*12 MM 4 070 (125*1,0*22,2 MM)(ST-NOVORADI	KU 155
14*14 мм 4 070 Круг отрезной 180*1,6	360
10*16 MM 3 560	
18*18 мм     3 560       Набивка сальниковая АПР-31 ГОСТ 5152-84     10*10 мм     5 830   Круг отрезной 180*1,6*22,23 мм Inox Cuttingl BOSCH)	(MPP 640
10 10 ml 5 830 Egy agenui fitransi (27192223 voi)	515
14*14 мм 5 830 Отрезной, абразивный кру	
16*16 мм 5 600 230*1,8*22,23 Набивка сальниковая АС ГОСТ 5152-84 10*10 мм 5 750 Отрезной абразивный круг Ruby 115*1,0x22.23	160
12*12 MM 5.750 Orpestion apparation in Kpyr Ruly 113*1,0022222 12*12 MM 5.750 Orpestion apparation in Kpyr Ruly 113*1,202.22.23	170
14°14 mm 5 750 115°1,6x22.23	180
16*16 MM 4 620 125*1,6x22.23	215
Скидочная система Ду (мм) свыше 200 кг, цена за 1 от 50 кг, цена за 1 от 50 кг, цена за 1	210
цена за 1 кг кг цена за 1 кг	
Электроды Монолит РЦ ТМ Monolith 2 мм ун.1 кг 1 937 1 955 1 975	270
2,5 MM yII-2 KT 1 789 1 805 1 825 150°2×22.23	310
3 мм тубус 1 кг 1 699 1 750 1 800 180° 1,6322.23 3 мм тубус 2,5 кг 1 789 1 805 1 825	350
3 мм тубус 2,5 кг 1789 1805 1825 180*2x22.23	400
4 mm yii-2,5 kt 1 692 1 745 1 795 230*1,8x22.23	620
4 mm yn-5,0 kr 1757 1775 1790 $\frac{230^*2x22.23}{230^*2.5x22.23}$	660
250°-25X22.25 Электроды MP-3 Арс ТМ Арсенал 2,5 мм уп-2,5 кг 1774 1790 1810	710 790
3 мм ун-2,5 кг 1731 1750 1765 Хомут металлический	
4 мм ун5 кг 1712 1730 1745 Хомут металлический Производство: "1/2"-(20-25) 5 мм ун5 кг 1712 1730 1745 Казахстан "3/4"-(25-30)	110 120
5 мм уп- 5 кг         1712         1730         1745         Казахстан         "3/4"-(25-30)           Электроды УОНИ-13/55 Плазма ТМ Monolith         2,5 мм уп-2,5 кг         1 327         1 340         1 355         "1"-(31-38)	130
3 мм ун- 2,5 кг 1 268 1 280 1 295 "1 1/4"-(38-45)	140
4 MM yn-5 Kr 1247 1260 1270 11/2" - (45-52)	150
5 мм ун.5 кг   1 247   1 260   1 270   "2"-(59-66)   "2 1/2"-(75-84)   3 мм ун. 2,5кг   1 155   1 195   1 235   "2 1/2"-(75-84)	170 300
4 mm yri. 5 kg 1 1 36 1 176 1 216 "3"-(84-93)	320
Электроды сварочные Т-590 ТМ 4 мм уп 1 кг 3 010 3 040 3 070 "4"-(110-119)	380
MONOLITH(параститель) 5 мм уп 0,9кг 3 010 3 040 3 070 Хомут подвесной Производство: Казахства "1"-(32)	95
Электроды сварочные Т-600 Сормайт ТМ МОNOLITH 4 мм уп 1кг 2 531 2 555 2 580 "1 1/4"-(40)	110
5 MM yII lkr 2 685 2 685 2 685 "11 1/2"-(50)	140
Электроды сварочные ЦЛ-11 APC ТМ Арсенал (дляНЖ) 4мм уп 1 kr 5 089 5 140 5 190 "2"-(60)	150
	180
7 000 7 000 7 000 7 000 7 000 7 000 7 000 7 000 7 000 7 000 7 000 7 000 7 000 7 000 7 000 7 000 7 000 7 000 7	
3mm yn 1kr 6 965 7 035 7 105 "3"-(90)	240
4мм ун 1кг 6 112 6 175 7 390 "4"-(116)	280

	1		1			1			
Электроды ЦЧ-4 ТМ Monolith д 3 мм: уп 1 кг (для чугуна)	3мм уп 1кг	6 008	6 070	6 130	Перемычка				
7	4мм уп 1кг	6 375	6 375	6 375	>	1	15	2 1	00
Проволока сварочная с омедненной поверхностью G4Si1 TM MONOLITH	0,8 мм уп 2,5кг	1 441	1 534	1 578					
	0,8 мм уп-4 5кг	1 357	1 445	1 486					
	1,2 мм ун 18кг (Бура	930	1 015	1 055	~	2	20	2 2	40
Электроды Hyundai	S-6013.LI	F-2,6mm x 350mm	ı	163	Электроды КНР 344.50 344.50	- 1		2,5	600
The state of the s	S-6013.LI	F-3,2mm x 350mm	ı	159	90			3	570
	S-6013.LI	F-4,0mm x 400mm	ı	15	70			4	570
				нж					
	Ду	Macca	Длина	Цена с НДС		Ду	Macca	Длина	Цена с НДС
Наименование, тип, марка	Ду (мм)	(кг)	(мм)	(тг)	Наименование, тип, марка	Ду (мм)	(кг)	длина (мм)	(тг)
Задвижки фланцевые из НЖ № 316 стали, (Ру-16)	50			136 000	Краны шаровые приварные из НЖ №304 стали (3PC) (Py-16)	15			4 430
M	65			195 130	Clash (St C) (Ly-10)	20			6 060
	80			226 170	5,77	25			8 570
1774	100			301 560	A STATE OF THE STA	32			13 300
	150			559 670	0	40 50			16 260 21 430
Вентили запорные фланцевые из НЖ № 304 стали (Ру-16)	15			34 740	Краны шаровые муфтовые из НЖ №304 стали				2 960
	20			42 130	(2PC) (Py-16)	20			4 730
	25			48 040		25			6 650
<b>(L</b> )	32			55 430		32			9 900
, <b>(b)</b> ,	40			62 090		40			14 040
	50			76 870		50			19 220
	65			110 130	Краны шаровые муфтовые из НЖ №304 стали (3PC) (Py-16)				4 430
5/1/02 AD	80			133 780	(310) (13-10)	20			6 060
Вентили запорные фланцевые из НЖ № 316 стали (Ру-16)	100			189 220	- Chan	25			8 570
вентили запорные фланцевые из пж № 510 стали (гу-10)	15 20			51 000 62 970	100 M	32 40			13 300 16 260
	25			69 480		50			21 430
AL.	32			83 080	Отводы из НЖ №304 стали (пищевые)	15		2	1 160
4	40			93 430		20		2	1 850
1. MR. 1	50			121 510		25		3	2 000
	65			152 260		32		3	2 730
	80			215 530		38		3	3 250
	100			295 350		42		3	3 620
Вентили игольчатые муфтовые из НЖ №304 стали (Py-160)	15			2 560		45		3	4 230
	20			3 200		57		3,5	4 950
	25			5 600		76 89		4	9 730 13 010
Вентили игольчатые сварные из НЖ №304 стали	15			3 520		108		4	24 390
(Py-160)	20			4 960		133		4	29 120
3						159		4	34 740
<b>Y</b>	25			6 400	Фланцы ответные из НЖ №304 стали Ру - 10	15/10			2 180
Краны шаровые фланцевые из НЖ №304 стали (Ру-16)	15			15 710		20/10			3 060
	20			19 280		25/10			3 490
	25			27 050	0 0	32/10			4 630
32	32			29 280		40/10			5 720
	40			38 560	0	50/10			6 820
and the same	50 65			47 130 62 120		65/10 80/10			9 000
Comment of the Commen	80			78 260		100/10			10 270 12 790
	100			112 820		125/10			17 470
						150/10			21 240
	150			179 050		200/10			27 850
	200			282 430					
Краны шаровые фланцевые из НЖ №316 стали (Ру-16)	15			15 350					
	20			24 710					
	25			32 560					
	32			41 270					
Colles Min	40 50			50 560 53 720					
umac .	65			53 720 71 200					
Anne	80			96 260					
	100			152 380					
	150			233 050					
	200			351 710					

				ТУКАИ					
Наименование, тип, марка	Ду (мм)	Код	Длинна (мм)	Цена с НДС (тг)	Наименование, тип, марка	Ду (мм)	Код	Длинна	Цена с НДС (тг)
ТАО ЕХТВА АНТИВИБРАЦИОННЫЙ ШЛАНГ ДЛЯ НАСОСА НАР-ВНУТР-1		8221	600	9 940	TAQ-SUPER DN13 шланг стальная оплетка ВНУТР-ВНУТР ДЛЯ	15	5704	300	2 175
TAQ EXTRA АНТИВИБРАЦИОННЫЙ ШЛАНГ для	25	1162	800	12 340	БОЙЛЕРА,КОНДИЦИОНЕРА И КОТЛОВ		1432	500	2 810
насоса ВНУТР-ВНУТР-1		6619	1000	13 185		20	7125	400	2 825
		202999	200	1 030			1439	500	3 315
		203001	300	1 255	TAQ-SUPER DN13 шланг стальная оплетка НАР-ВНУТР-1212-300-F ДЛЯ	15	1852	300	2 175
		203003	400	1 390	БОЙЛЕРА,КОНДИЦИОНЕРА И КОТЛОВ	20	7126	400	2 825
TAQ ACB DN8 АНТИКОРРОЗИЙНЫЙ шланг		203004	500	1 490	2xTAQ-GRIF-ACB DN8 АНТИКОРРОЗИЙНЫЙ шланг		206218	300	2 850
(ПОЛИМЕР) ВНУТР-ВНУТР-1212, САНИТАРНЫЕ УСТАНОВКИ	15	203005	600	1 585	(ПОЛИМЕР)Н1/2-М10х1-L17/37 ПАРА ДЛЯ СМЕСИТЕЛЯ		206219	400	2 985
		203006	800	1 805		15	206220	500	3 130
<u> </u>		203007	1000	1 955			206221	600	3 275
		203490	1200	2 175			206222	800	3 580
		203491	1500	2 445			206223	1000	3 885
TAQ-SUPER-ACB DN13 АНТИКОРРОЗИЙНЫЙ шланг (ПОЛИМЕР) ВНУТР-ВНУТР-1212 ДЛЯ		201051	300	2 325	2xTAQ-GRIF DN8 СТАЛЬНОЙ шланг H1/2- M10x1(L17/37)-400 ПАРА ДЛЯ СМЕСИТЕЛЯ		211171	400	2 640
БОЙЛЕРА,ЌОНДИЦИОНЕРА И КОТЛОВ		201054	400	2 565			211172	500	2 800
	15	201053	500	3 000		15	211173	600	2 960
700 <b>(44</b> 117 <del>2</del>		201802	600	3 300		1432   500    1439   500    1439   500    15   1852   300    20   7126   400    206218   300    206219   400    206221   600    206222   800    206223   1000    211172   500    211173   600    211174   800    211175   1000    4875   300    211175   1000    4875   300    4875   300    3963   400    4323   500    4639   800    5308   1000    6101   1200    3964   300    4267   400    4268   500    4269   600    4464   800    5535   1000    6101   1200    9255   1500    207414   500    207415   600    207416   800    207416   800    206523   4000    206523   4000    206883   1200/4000    208883   1200/4000    201962   1750	3 290		
		205454	800	3 840			211175	1000	3 605
TAQ DN8 шланг стальная оплетка ВНУТР-ВНУТР-1212, САНИТАРНЫЕ УСТАНОВКИ		3949	200	1 015	TAQ-GRIF DN8 H1/2-M10x1-HEX-L37 СТАЛЬНОЙ ДЛИННЫЙ( ШТУЦЕР-ИГЛА)		4875	300	995
~		3618	300	1 175	для СМЕСИТЕЛЯ		9263	400	1 135
(0		6339	400	1 320			4323	500	1 190
		3623	500	1 385	105 <del></del>	15	4637	600	1 280
	15	3953	600	1 495			4639	800	1 425
		3954	800	1 675	Julius 100 - 110 -		5308	1000	1 575
		3955	1000	1 835			6101	1200	1 755
		3511	1200	2 035	ТАQ-GRIF DN8 H1/2-M10x1-HEX-L17 СТАЛЬНОЙ КОРОТКИЙ (ШТУЦЕР-ИГЛА)		3964	300	1 060
THE LEFT WATER WATER TO THE TANK THE THE TANK TH		8390	1500	2 300	для СМЕСИТЕЛЯ		4267	400	1 215
ТАQ АСВ DN8 АНТИКОРРОЗИЙНЫЙ шланг (ПОЛИМЕР)НАР-ВНУТР-1212, САНИТАРНЫЕ УСТАНОВКИ		203013	300	1 255			4268	500	1 270
VCIARODKI		203014	400	1 390		15	4269	600	1 370
	15	203015	500	1 490			4644	800	1 520
		203237	600	1 585	91.		5535	1000	1 680
		203493	800	1 805			6101	1200	1 875
ТАО DN8 шланг стальная оплетка НАР-ВНУТР-1212,		203494	1000	1 955	A TAO CINE INVOLUTION OF CONTINUE		9255	1500	2 180
1 AQ DN8 шланг стальная оплетка НАР-ВНУ 1Р-1212, САНИТАРНЫЕ УСТАНОВКИ		3905	200	1 015	2хTAQ-GRIF DN8 АНТИКОРРОЗИЙНЫЙ шланг (ПОЛИМЕР)Н3/8-М10х1-L17/37 ПАРА ДЛЯ СМЕСИТЕЛЯ		207414	500	3 130
		1863	300	1 175	<u> </u>	10	207415	600	3 275
		1864	400	1 320	TAO LAV 200 H2/4 B 24 HHB H HG		207416	800	3 580
<b>∏</b>		1865	500	1 385	TAQ-LAV-22C Н3/4-В ЗАЛИВ ДЛЯ СТИРАЛКИ шланг				1 335
	15	1866	600	1 495		20	205481	2000	1 595
		1499	800	1 675	<u> </u>		206380		2 155
		1547	1000	1 835	DESCARGA-EXT-Ø19/21-В СЛИВ ДЛЯ		206523	4000	2 690
		2668	1200	2 035	СТИРАЛКИ РАСТЯЖНОЙ		205487		1 845
TAQ DN8 шланг стальная оплетка ВНУТР-ВНУТР-3812		8389	1500	2 300	SHOWER HOSE PLATINUM F1/2- III.JIAHF	20			1 860
ТАО DNS шланг стальная оплетка ВНУ 17-ВНУ 1Р-3812 (добавочный шланг переходник), САНИТАРНЫЕ   УСТАНОВКИ		5808	300	1 240	ПВХ ДЛЯ ДУША 1,75м ■■■		201962	1750	6 665
		6800	400	1 350	FLEXO INOX EXTENSIBLE CON-ШЛАНГ ДЛЯ ДУША СТАЛЬ растяжной		2830	1750/2250	3 250
	10*15	3810	500	1 385					
	10*15	5807	600	1 495					
		6655	800	1 675					
		3956	1000	1 835					
ТАQ DN8 шланг стальная оплетка НАР-ВНУТР-3812		726	200	1 015					
(добавочный шланг переходник), САНИТАРНЫЕ УСТАНОВКИ									
	10*15	2202	300	1 240					
		730	400	1 350					
		5943	500	1 385					