

STATES TO COLOREST OF Allas valve of

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

⊚ г. Алматы пр. Райым6ека, 312, ул. Красногорская, 69 ⊚ +7 (771) 780 87 37, +7 (771) 789 30 47

⊘ aliasvalvegroup ∰ alias kz



ЗАДВИЖКИ Длина Цена с НДС Цена с НДС Наименование, тип, марка Ду (мм) Масса (кг) Наименование, тип, марка Ду (мм) Масса (кг) Длина (мм) (MM) (TI) Задвижка ЗМС 65х21ф ХЛ К1 с КОФ Задвижка физиценая инбернат или ЗМС (масонаполненная стальная) выпускается по Ту 28.14.13-001-42486904-2019. Условный проход Ду равен 65 мм. Рабочее, давление составжет 21 МПВ. Класс герметичности задвижек А. Корпус выполнен из стали 30ХМЛ. Задвижка дисковая штуцерная ЗДШ 65-210М с КОФ с комплектом штуцеров (2,3,4,5,6,7,7,8,9,10,11,12,13,14,15) Цена по запросу Цена по запросу Залвижка ЗМС 65х21ф Х.Л.с КОФ Задвижка ЗДШ изготовлена на базе задвижки ЗД 65-210М с аналогичными техническими характеристиками и имеет в комплекте быстроеменные минералокерамические штумера с дросседьными отверстивии 23;43;56;738;10;12 мм (по закачу любой вомплектности и даметра). Предиваниачена для ступенчатого регулирования расскога жидкости (техническия вода, нефт» в т. у устанивливается из тробороводах масмосно давления въмси штумерных камер. Задинжен фаницевая шиберная типа ЗМС (часновановненная стальная) выпускаетем по ТУ 28.14.13-001-42486904-2019. Условный проход Ду равен 65 мм. Рабочее давление составляет 21 МПА. Класе герметичности задинжек А. Корпуе выполнен из стали 30ХМЛ. Цена по запросу , Задвижки чугунные 30ч6бр (Ру-16) Производство: Россия ОАО "Литейно - механический завод" Задвижки стальные 30с41иж (Ру-16) Производство: Россия, ООО "Муромский завод трубо арматуры" среда: пар,нефтепродукты градус ≤425° 21 680 17 180 56 360 50 11,5 180 29 210 82 500 80 19 210 35 010 100 39 230 123 410 30.5 230 50 070 150 83 280 253 320 125 42 255 116 920 200 124 330 390 440 150 120 500 Задвижки стальные Производство: Китай XY Z41H-16C 30c41нж (Ру-16) ГОСТ России среда: пар,мефтепродукты градус ≤425° 50 14,6 180 49 380 200 99 330 239 600 80 24 210 78 300 250 170 340 050 100 33,9 230 103 620 300 247 500 570 380 Задвижки чугунные ГОСТ России Производство: Китай ХҮ Z44T-10 30чббр (Ру-10) спеда: веса -----150 67.03 280 208 020 50 10,7 16 280 200 107,8 330 311 300 80 17.5 200 26 160 среда: вода,пар градус ≤225° Задвижки стальные Производство: Китай, LY Z41H-16C 30c41иж (Ру-16) ГОСТ 2 России среда: пар, нефтепродукты градус ≤425° 250 156 450 531 430 100 21,1 230 31 710 300 195 500 695 510 150 45 270 66 770 350 255 550 1 037 000 78 120 010 400 600 1 398 270 250 123 179 770 500 818.5 700 2 836 780 163 248 100 Залвижки стальные ХҮ Z40H-16C 30c41нж (Ру-16) Задвижки чугунные LYB Z41-T-10 (Ру-10) Производство: Китай среда: вода,пар градус ≤225° 65 15,08 14,9 24 460 Задвижки стальные (легкие) Производство: Китай, Т Z41H-16С 30с41иж (Ру-16) ГОСТ России среда:пар, нефтепродукты градус ≤425° 11,4 125 34,48 255 56 140 80 210 42 050 350 263,3 19 713 260 150 280 110 560 500 798,8 1 044 090 330 157 050 600 1110 1 477 730 200 69,6 Задвижки с обрезиненным к с невыдвижным шпинделем Стандарт DIN GGG50 Производство: Китай среда: холодная вода градус ≤80° 246 850 250 120 450 24 530 50 11,5 150 нным клином инделем Z45X-16 (Pv-16) 335 750 65 14 30 430 500 170 300 Задвижки стальные Производство: Китай Z40H-25 30c64иж (Ру-25) среда:пар,нефтепродукты градус ≤425° 50 15,65 250 62 030 80 180 36 970 18 100 22,5 49 050 65 20,15 270 78 080 190 80 24,9 280 92 240 125 30 69 130 39 80 850 100 34,6 300 127 140 150 210 125 47,2 325 162 840 200 60 230 123 360 250 95 196 270 150 70,5 350 239 530 230 200 341 940 300 130 270 260 900 250 177 450 631 030 350 195 290 475 040 300 244 875 310 400 252 310 642 330 400 1 492 930 450 769 660 500 3 661 460 500 426 350 1 036 270 Задвижки с обрезиненным клином с невыдвиж шпинделем Легкие Z41H-16C (Ру-16) Стандарт DIN GGG50 Просметт Задвижки стальные Производство: Китай Z40H-40 LY 30c15нж (Ру-40) среда:пар,нефтепродукты градус ≤425° 50 18.5 250 81 000 600 587 390 1 567 210 65 27,4 280 109 690 50 74 150 14 720 34,85 310 139 220 65 9,5 170 16 790 Стандарт DIN GGGS0 Производство: Китай среда: холодная вода градус ≤80° 50,7 350 188 160 80 10.58 180 19 820 125 70 400 262 420 100 13,5 190 22 840 355 110 103 125 19 200 32 340 550 586 430 150 200 40 58 890 250 1 027 000 119 570 361 750 1377900

Задвижки стальные Z40H-64 LY 30c76иж (Ру-64)					Задвижки с обрезиненным клином с невыдвижным				
среда:пар,нефтепродукты	50 65	34,7 44	250 280	111 980 144 890	шпинделем с электроприводом Z945X-16Q(Py-16)	50	61	150	364 380
градус ≤425°	80	58,5	310	188 160	Стандарт DIN GGG50 Производство: Китай	80	68	170	384 080
	100	82,8	350	253 500	среда:холодная вода; градус ≤80° электропривод подключение 380V(трехфазная)	100	71	100	400.250
[2]	125	117	400	363 430	_	100	71	190	408 270
						150	89	210	532 950
a rece	150	180,4	450	500 720					
	200	300	550	764 590		200	107	230	561 130
					<u> </u>				
	250	380	650	1 204 690	PROF.	300			962 440
Задвижки стальные Производство: Китай Z940H-16 30c941нж (Ру-16)	50	59	270	313 420	Задвижки чугунные под Эл.Привод (Ру-16) 30ч906бр Производство: Россия ОАО "Литейно - механический	50	17	180	74 440
среда: пар,нефтепродукты градус ≤425°	80	74	280	388 750	завод"	30	17	100	74 440
электропривод подключение 380V(трехфазная)	100	92	300	412 710	среда: вода, пар градус ≤225°	80	29	210	104 550
4	150	161	350	509 610				210	104 050
	200	219	400	597 190	4	100	39	230	110 210
70	250	376	450	735 280					
35	300	484	500	1 018 630	4	150	83	280	209 390
Control of the Contro	350	695	550	1 211 050					
	400	977	600	1 580 400	Задвижки чугунные обрезиненные SL12(РУ16) Производство: Россия ОАО "Литейно - механический	50			21 280
	450			1 963 330	завод" среда: вода,пар	65			28 140
	500			3 995 810	-	80			30 960
7041T 10 20 000% (B. 10110)	600			6 142 380		100			37 730
Задвижки чугунные с электроприводом Z941T-10 З0ч906бр (Ру-10/16) Производство: Китай	50	73,2	178	252 700	~				
среда: вода, парградус ≤225° электропривод подключение 380V(трехфазная)	80	82,6	203	276 360	4	150	SLG11		87 960
· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	100	89	229	323 460					
	125	106	254	362 560		200	pr.cr.		140 200
	150	124	280	460 520		200	SLG11		140 320
F	200			497 010	•				
	250			608 800	4	300	SLG11		244 230
	300	317	420	728 620	Электропривод подключение 380V(трехфазная)				
	350	431	450	817 520	1				
	400	595	480	1 276 410		Эл.привод І	НА-100-24-У1 С Гц, 0,25 кЕ	ЕРИЯ-Н (380B, 50 гт)	571 590
	500	930	540	1 446 260			,,	,	
Задвижка чугунная фланцевая Ру 10 ГОСТ России (ТЈ)	600	1240	600	1 605 050					
задвижка чугунная фланцевая гу тот ОСТ госсии (13)	50			12 270					
	80			20 310		Эллинвол І	IA-150-24-У1 С	ЕРИЯ-Н (380В, 50	
	100			25 890			Гц, 0,25 кЕ		617 190
	125			43 880					
	150 200			52 260 82 290					
	250			180 440					
	300			220 780		Элли	ивод НБ-200-24	-У1 СЕРИЯ-	
Задвижка шиберная ножевая	50			36 110	-	E).H	лектропитание	к приводу: ок 380В, 50 Гц, 0)	654 850
	65			38 840		трехфазны	а,переменный	0K 360B, 30 I II, 0)	
	80			45 650					
	100			56 560	Вентиль стальной фланцевый Ру 16 ТЈ (15c65нж)	15			13 220
	125			80 410		20			13 490
	150			84 490	95	25			14 310
	200			119 930	GD.	32			18 400
					A CALL	40			19 220
						50			23 300
						65			34 480
						80			41 840
		пре	лукии	и "баб"	ТУРЦИЯ				
		III	<i>э</i> дэ кц <i>г</i>	IZI FAF",	тотции				
Наименование, тип, марка	Ду (мм)	Масса (кг)	Длина	Цена с НДС	Наименование, тип, марка	Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)	Цена с НДС
			(мм)	(11)				/ (MM)	(11)
Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином, PУ - 16	50	8,6		36 810	Затвор диск. межфл. "бабочка" ЕРДМ, РУ- 16	50	2,7		15 775
7	65	11,5		47 800 55 450		65	3,2		19 120
	80	13,5		55 450		80	3,6		21 990
	100	18,5		70 270		100	5,5		32 985
Oth	150	30,5		112 815	OF RE	125	7		45 410
Водителен С ображающим канисы на высокапрочнаго чупуна	200	51,2		202 205	Aurenoeus Tromop nes Walter	150	8,5		57 360 90 345
Клапан обратный стальной межфланцевый, РУ - 16					Фильтр чугунный фланцевый, РУ - 16	200	13,8		32 025
голими образиви стальной межфланцевый, гу - 10	50	0,9		14 820	→ альтр тугуннын фланцевын, г у - 10	50 65	8,1 10,6		32 025 40 155
						80	10,6		40 155 52 105
 ABD	65	1,3		17 210		100	18,2		65 010
					Offic	125	27,4		95 125
Y	80	1,6		21 035	Филигр сеготный филокрамий	150	39,7		138 150
P					Клапан обратный тарельчатый (FAF)	150	37,1		8 125
	100	2,4		29 160		20			9 080
		,				25			10 515
		4,8		54 015		32			14 820
	150								
OFAE		0.1		00.533		40			16 730
О FRE Межфланцевый Обратный	200	8,1		90 825		40 50			16 730 22 945
О FRE Мехфланцевый Обратный Клапан		8,1		90 825					
О FRE Межфланцевый Обратный Клапан		8,1		90 825 274 860		50			22 945
ОРЯЕ Межфланцевый Обратный Клапан	200					50 65			22 945 30 595

		ЗАТЕ	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 Производство: Китай	50	17	108	45 850	Клапаны обратные двухстворчатые межфланцевые чугунные «Хлопушка» (Ру-10/16)	40	1	43	3 190
D343H-16C (Py-16)	65	20	112	51 710	Производство: Китай	50	1,4	43	3 810
среда:вода, нефтепродукты градус ≤425°	80	23	114	56 900	среда: вода градус ≤225°	65	2	46	7 850
[H]	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	118 900		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) греда: вода	150	42,8	140	61 300		400	83	140	185 290
градус ≤225°	200	65	152	98 130	Клапаны обратные двухстворчатые межфланцевые	500			317 510
	250	95	165	142 280	чугунные «Хлопушка» (Ру-10/16) (облегченные)	40	0,9		4 130
	300	150	178	187 970	Производство: Китай среда: вода	50	1,3		4 130
	350 400	175 233	190 216	260 640	градус ≤225	65 80	2,8		5 370
Ma	400 500	233 368	216	372 790 588 530	4	100	2,8 3,5		7 020 9 080
Вентили запорные фланцевые стальные J41H-25 LY (Ру-25)	500 15	368 4,6	130	588 530 14 660		100	3,5		9 080
Производство: Китай	20	5,6	150	16 430		150	7		15 960
среда: вода, нефтепродукты градус ≤425	25	6,9	160	22 970					
	32	10,4	180	34 080		200	12		25 040
	40	15,1	200	34 550					
	50	18,4	230	42 090		250			45 410
L	65	27,5	290	58 320					
Dati	80	34	310	72 190		300			64 910
	100	54,7	350	109 090	Клапаны обратные подъёмные (горизонтальные)				
	125	83	400	151 020	фланцевые чугунные Н41Т-16 (Ру-16) 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	Традус 3223				
Вентили запорные фланцевые стальные J41H-25 TJ (Py-25)	20	4	150	13 900		32	5	180	9 710
(облегченные) 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.E.	40	9,4	195	20 020	aTena (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
Sing 1	100	60	350	150 590		250	149	650	321 270
B5	125	89	400	222 740	Клапаны обратные поворотные (вертикальные) фланцевые чугунные	40	9,3	200	15 100
	150	130	480	318 920	H44T-16 (Py-16) Производство: Китай	50	13,5	230	20 000
	200	205	600	331 020	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
	32	3,2	140	4 660		100	30,6	350	42 550
	40	4,4	170	5 980		125	48,4	400	64 410
F	50	6,4	200	7 920	***	150	65	480	88 920
Клапаны (вентили) запорные фланцевые чугунные Производство: Китай	65	21	290	32 160	ATEUR	200	90	495	134 800
среда: вода, пар градус ≤225						250	143	600	222 350
<u>U</u>	80	29,5	310	54 410		300	199,5	700	315 000
					Гланан обрати и шарон и 1	350	251	800	***
	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)	-				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 греда: вода, пар	20	0,7	100	1 290		100	21	300	39 710
градус ≤225	25	1,1	120	1 650		150	40,2	400	67 550
	32	1,7	140	2 520		200	72,6	500	90 390
	40 50	2,4	170	3 480		250	115	600	247 140
		3,7	200	5 280	1	300	150	700	377 390
	65	5,8	21,5	8 060					

Вентили игольчатые муфтовые стальные (Ру-160)					Клапаны обратные приёмные с сеткой фланцевые	50	2,6	140	6 570
Производство: Китай	15	0,45	60	1 920	H42X-2.5 LY (Ру-16) Производство: Китай	65	3,7	5430	10 100
	20	0,75	65	2 560	среда: вода	80	5,03	200,5	14 120
•	20	0,/5	65	2 500	30000	100 125	7,03 14,2	226,5 263,5	18 920 26 570
	25	1,25	80	4 320		150	18	280,5	35 590
						200 250	33,5 50	380 500	65 290 105 480
	32	2,25	100	9 600	Клапаны обратные поворотные (вертикальные)	40	10	200	34 220
Вентили игольчатые стальные под приварку (Ру-160) Производство: Китай					фланцевые стальные H44H-25 (Ру-25) Производство: Китай	50	13	230	40 790
The state of the s	15	0,45	60	2 720	среда: вода,пар, нефтепродукты градус ≤425	65	20,7	290	61 180
						80	26,6	310	72 750
	20	0,75	65	4 160		100	40,3	350	110 290
	20	0,73	65	4 100	2-B-6-0	125	64,2	400	180 490
	25	1.25	80	5 120	64	150	07	400	253.240
	25	1,25	80	5 120	ONIGO 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 (Ру-16) СППК	20	10,9		52 410	Клапаны обратные поворотные (вертикальные) фланцевые стальные H44H-40 (Pv-40)	40	13	200	35 930
Производство: Китай	25	11,4	110	51 450	Производство: Китай	50	22	230	42 820
среда: пар, нефтепродукты	32	14	115	54 310	среда: вода,пар, нефтепродукты градус ≤425	65	30	290	64 240
	40 50	16	120	62 800 80 510		100	34 52	310 350	76 380 115 810
	80	18 38	170	119 890		125	73	400	189 520
	100	58	170	193 960	GCS CNIDD 25	150	103	480	265 900
	150	88	220	456 950		200	212	550	397 970
Затворы поворотные дисковые межфл. редукторные «бабочка» DX371-10 (Ру-16)	250	38	289	72 410		250	297	650	592 840
DA371-10 (РУ-16) Производство: Китай DX71-10 (РУ-16) среда: вода	300	46,2	289	106 690					
DX/1-10 (Ру-16) среда: вода градус ≤80	350	69,5	289	127 180	Затворы поворотные дисковые межфланцевые ручные «бабочка»	40	2,6	234	5 790
	400 500	120 203	363 363	261 760 400 310	Производство: Китай DX71-10 (Ру-16) среда: вода	50 65	2,9 3,3	234	5 990 6 900
	600	302	427	670 790	градус ≤80°	80	3,9	261	8 170
Затворы поворотные дисковые межфланцевые «бабочка» с	50	23,7	125	212 150		100	5,5	310	11 030
электроприводом D971X-16 (Py-16)	80	28,4	125	216 470	•	125	7,8	312	15 000
Производство: Китай DX71-10 (Ру-16) среда: вода	100	29,2	125	219 350		150	9,2	312	18 170
градус ≤80	150	31,7	245	238 280					
35	200 250	34,42	245	267 300	•	200	15	360	28 640
	200	40,1	313	312 600				I	
		по	ЖАРНА	я безопа	СНОСТЬ				
Наименование,	гип, марка			Цена с НДС (тг)	Наименование, тип, марка	Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)	Цена с НДС (тг)
				()	Краны пожарные муфта-цапка				
	ППДФ Ду100 (Подста	жа пожарная двойна	я фланцевая)	53 200	Пр-во: Россия	50	2,5	16	4 410
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		,		•	65	3,6	18	5 470
	ППДФ Ду150 (Подста	nra novanuas možus	og флониопод	67 200	Краны пожарные в комплекте с напкой	50	1,574		4 670
				67 200	в комплекте с цапкои Пр-во: Китай	30	1,574		4070
	ППКФ Ду100x100 (Подставка пожарная фланцевая)	крестовая	81 200		65	2,151		5 150
	ППКФ Ду150х150 (крестовая	122 570	Головки рукавные, пр-во: Китай	50	0,372		1 910
		фланцевая)			ap ass kanna				
	ППС (Подставка под г	unnaur channes I A	50uv	32 930		65			2 100
_	ппс (подставка под г	одина сварная L=2	оны глухой)	34 930	Стволы пожарные РС, пр-во: Россия	50	0,4	25,4	1 440
	ПЛТФ Лу100у100	(Подставка пожарна	я тройнэч	-	100				
		(подставка пожарна фланцевая)	- p	68 600		65	0,6	25,4	2 680
0 J		(Подставка пожарна фланцевая)	я тройная	96 600	Стволы пожарные, пр-во: Китай	50	0,144		1 530
					-	45	0.177		1.720
	ППФО Ду100 (По	дставка пожарная од нцевая) Россия	цинарная	46 200	Pyvan novanu iš a FD I -20	65	0,176		1 720
	фла	сван) г оссия			Рукав пожарный с ГР L=20 м., пр-во: Китай	50		2000	10 450
						65		2000	11 880
	ППФО Ду150 (По	дставка пожарная од фланцевая)	цинарная	53 200	Головки муфтовые				
					пр-во: Россия	50	0,3	3	770
<u> </u>	Подставка под	гидрант сварная (ска	возной)	30 130		65	0,4	3,1	1 590
•	Ду	Macca	Длина	Цена с НДС	Головки резьбвая				
Наименование, тип, марка	(MM)	масса (кг)	длина (мм)	(тт)	пр-во: Китай	50	0,3		1 040
Пожарные гидранты, пр-во: Россия	0,5	23		56 830	-	65	0,4		1 130
	0,75	27		60 880	Рукав пожарный	50			9 460
eda.	1	31		64 930	пр-во: Россия	65			12 090
	1,25	35		68 960	Фланец под пожарный гидрант (6-отверсти внутренниі				
				73 110	Фланец под пожарный гидрант (6-отверсти внутренний наружний 325)	. днаметр 1/5	6	15	6 810
· ir I	1,5	39		1			l	i .	480
ijΪ	1,5 1,75	39 43		77 050	прокладка под пожарный	гидрант резино	овый		
İ				77 050 81 210	прокладка под пожарный	гидрант резино	Эвый		
ÌÏ	1,75	43			прокладка под пожарнын	гидрант резино	Эвый		
	1,75	43 47		81 210	прокладка под пожарный	гидрант резино	эвый		
	1,75 2 2,25	43 47 51		81 210 85 250	прокладка под пожарный	гидрант резине	Эвый		
	1,75 2 2,25 2,5	43 47 51		81 210 85 250 89 400	прокладка под пожарнын	гидрант резине	Эвый		
	1,75 2 2,25 2,5 2,75	43 47 51		81 210 85 250 89 400 93 560	прокладка под пожарнын	гидрант резине	Эвый		
	1,75 2 2,25 2,5 2,75 3	43 47 51		81 210 85 250 89 400 93 560 97 490	прокладка под пожарный	гидрант резино	вый		

				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) 15/40	(кг) 0,7	(MM) 120	(TT) 8 860	Кран шаровый LD КШЦП	(MM) 15/40	(кг) 0,8	(MM) 170	(TT) 6 850
Пр-во: Россия среда: вода,пар	20/40	0,8	120	10 190	стандартнопроходной(Ру-16/25/40) пр-во: Россия	20/40	0,8	170	7 340
	25/40	1,1	140	12 400	среда:вода,пар	25/40	1,1	170	7 480
	32/40	1,3	140	13 490		32/40	1,5	170	7 800
	40/40 50/40	2,5	165	15 020 16 590		40/40 50/40	2,6	190 215	10 100 11 010
WALES OF THE PARTY	65/25	3,4	200	22 700		65/25	3,4	250	15 110
	80/16			30 870		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
	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
10	150/16 150/25	10.4	377 380	102 990 120 880		300/16 редуктор			857 200
1	200/16	18,4	380	193 270		300/25			
	200/25	33	450	218 640		редуктор			942 920
	250/16			345 220		350/16			1 448 210
	250/25			378 330		редуктор			- 110 - 10
	300/16 редуктор			1 012 990	Кран шаровый LD КІПЦП Regula (РУ-25,40)	25/40			38 700
	300/25 редуктор			1 114 300		32/40			44 970
	350/16 редуктор			1 711 440		40/40			53 920
						50/40			58 760
Краны шаровые муфтовые стальные LD КШЦМ (ру-40)	350/25 редуктор 15	0,8	135	1 882 580 7 170		65/25			80 500
Пр-во: Россия среда: вода,пар	20	0,8	135	7 540		80/25			99 870
	25	1,2	135	8 260		100/25			116 850
	32	1,5	135	9 630		125/25 редуктор			337 880
	40	1,9	155	11 010					
	50	2,9	170	12 830		150/25 редуктор			423 950
			МАРШ	ІАЛ, УКРА	ИНА				
Кран шаровой стальной приварной "Маршал" 11с67п 2ЦП	15/40	0,9	210	7 300	Кран шаровый ст. разборный фланцевый	50/16			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 40/40	2,3	260 260	7 830 10 120		100/16 150/16			101 920 213 630
	50/40	3,6	300	11 040		50/40			70 720
	65/25	5,4	360	15 080	04.0	65/40			83 250
	80/25	6,7	370	20 550		80/40			107 800
	100/25 125/25	11,9 16,2	390 390	25 260 56 560	Кран шаровый ст. разборный укороченный	100/40 50/16			127 400 33 930
	150/25	21,5	390	65 420	фланцевый 11с67п СУФ	65/16			39 960
	200/25			132 680		80/16			53 460
Кран шаровой стальной фланцевый "Маршал" 11с67н 2ЦФ	250/25			242 720		100/16			61 150
пр-во: Украина (Ру-40/16/25)	15/40 20/40	1,8 2	130 117	9 470		40/40 50/40			45 530 48 950
	25/40	2,9	127	12 350		65/40			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
	125/16 150/16			81 890 102 840		40/25 50/25			32 100 39 030
	200/16			194 210	Кран шаровый ст. разборный фланцевый 11с67п СФ	15/16			13 360
	250/16			343 870	газ пр-во: Украина	20/16			15 780
	65/25			22 360		25/16			18 480
	80/25 100/25			31 950 41 990		32/16 40/16			23 980 27 920
	125/25			87 380		50/16	9,2	180	33 930
	150/25			121 960		65/16			39 960
	200/25			198 200	0	80/16	14	210	53 460
Кран шаровой муфтовый "Маршал" 11c67п ЦР.00 PN40	250/25 15			369 820 7 710		100/16	23,6	230	61 150 16 700
	20			8 450		20/40			19 730
<u>*</u>	25			9 870		25/40			23 100
	32	_		11 270		32/40			40 870
	40 50			13 150 20 470		40/40 50/40	11,2	216	45 530 48 950
Регулирующий кран приварной Маршал Пр. во: Уклания	25/40			38 680		65/40	-		55 490
Пр-во: Украина	32/40			42 240		80/40	18,9	283	66 830
	40/40			50 620 55 160		100/40	39,6	305	76 440
	50/40 65/25			74 900					
	80/25			92 930					
	100/25			114 180					

ЛАТУНЬ

ГАЛЛОП, НОВОСИБИРСК

	ГАЛЛОП, НОВОСИБИРСК		
ран шаровой ГАЛЛОП		15	1 3.
		20	2 1
	Кран шаровой СТАНДАРТ 220 ВХВ ГАЛЛОП РЫЧАГ	25	4 1
		32 40	10 6
		50	15 4
	Engli higheres CTA HII A DT 226 Sessente DeD DA THOR	15	1 2
	Кран шаровой СТАНДАРТ 230 бабочка ВхВ ГАЛЛОП	20	2 10
		15	1 5'
		20	2.5
	Кран шаровой СТАНДАРТ 221 ВхН ГАЛЛОП РЫЧАГ	25 32	71
		40	11 3
		50	16
	Кран шаровой СТАНДАРТ 231 бабочка ВхН РN40 ГАЛЛОП	15	15
	кран шаровон СТАНДАТ 1 231 уалочка БАТТАЧО ГАЛЛОН	20	2.5
	Кран шаровой СТАНДАРТ 232 бабочка с удлинителем РN40 ГАЛЛОП	15	15
		20 25	59
	Кран шаровой СТАНДАРТ 222 с удлинителем ГАЛЛОП РЫЧАГ	15	10
	Фильтр сегчатый 500 мкм ВхВ ГАЛЛОП	20	2 7
	Фильтр сетчатый для газа DN15-100 мкм ВхВ ГАЛЛОП	15	1 '
		15	1 1
		20	19
	Кран шаровой ПРАКТИК 120 ВхВ ГАЛЛОП	25	3 4
		32 40	7.9
		50	12
		15	1 1
	Кран шаровой ПРАКТИК 130 бабочка ВхВ ГАЛЛОП	20	18
		25	3 4
		15	1:
		20	2 (
	Кран шаровой ПРАКТИК 121 ВхН ГАЛЛОП	25 32	5 (
		40	81
		50	12
		15	1 1
	Кран шаровой ПРАКТИК 131 бабочка ВхН ГАЛЛОП	20	19
	Кран шаровой ПРАКТИК 130 бабочка ВхВ никель ГАЛЛОП	25 15	3 5
-	ъран шаровон ПГАКТИК 130 оаоочка вхв никель I АЛЛОП	15 15	1 1
	Кран шаровой ПРАКТИК 132 бабочка с удлинителем ГАЛЛОП	20	2 7
	<u> </u>	25	5 4
	Кран шаровой ПРАКТИК 132 бабочка с удлинителем никель ГАЛЛОП	25	5 4
	Кран шаровой КРЕПЫШ 320 ВхВ ГАЛЛОП	15	18
	•	20	2 (
	Кран шаровой КРЕПЫШ 330 бабочка ВхВ ГАЛЛОП	15 20	2 (
	Кран шаровой КРЕПЫШ 330 бабочка ВхВ никель ГАЛЛОП	15	17
	 Кран шаровой КРЕПЫШ 321 ВхН ГАЛЛОП	15	2 (
	края шаровон клентоны 321 одн 1 гладОП	20	2.8
	Кран шаровой КРЕПЫШ 331 бабочка ВхН ГАЛЛОП	15	20
		20 15	28
	Кран шаровой КРЕПЫШ 331 бабочка ВхН никель ГАЛЛОП	20	28
. At .	Engli Hannana's FDETH HH 222 SaSaura a manusaya E 4 ETIOTI	15	23
	Кран шаровой КРЕПЫШ 332 бабочка с удлинителем ГАЛЛОП	20	3 4
A SOLD	Кран шаровой КРЕПЫШ 332 бабочка с удлинителем никель ГАЛЛОП	15	2 3
	Кран шаровой ПРАКТИК 131 бабочка ВхН никель ГАЛЛОП Кран шаровой СТАНДАРТ 234 для датчика температуры М10х1 бабочка ВхВ РN40 ГАЛЛОП	15 15	1 1
-	кран шаровон СТАНДАРТ 234 для датчика температуры MT0x1 оаоочка ВxB PN40 1 АЛЛОП Кран шаровой СТАНДАРТ 220 ВxB никель	15	13
	Кран шаровой СТАНДАРТ 221 ВхН никель	15	10
	Кран шаровой СТАНДАРТ 230 бабочка ВхВ никель ГАЛЛОП	15	13
	Кран шаровой СТАНДАРТ 232 бабочка с удлинителем никель PN40 ГАЛЛОП	15	2 (
		20	3 2
	Кран шаровой СТАНДАРТ 231 бабочка ВхН никель РN40 ГАЛЛОП Кран шаровой СТАНДАРТ 223 НхН PN 40 ГАЛЛОП	20 15	1 2 3
-	кран шаровой СТАНДАРТ 223 НХН РN 40 ГАЛЛОП Кран шаровой СТАНДАРТ 233 НХН РN 40 ГАЛЛОП БАБОЧКА	15	11
	Let all the second seco	15	14
		20	2:
	Кран шаровой газовый СТАНДАРТ 220 ВхВ ГАЛЛОП РЫЧАГ	25	4
	1	32	7 4
Сран шаровой газовый		40 50	10
ГАЛЛОП -	Кран шаровой газовый СТАНДАРТ 230 бабочка ВхВ РN40 ГАЛЛОП	15	16
	1011	15	10
	Кран шаровой газовый СТАНДАРТ 221 ВхН ГАЛЛОП РЫЧАГ	20	2 (
		25	5 (
	Кран шаровой газовый СТАНДАРТ 231 бабочка ВхН РN40 ГАЛЛОП	15	1 (
	LD, POCCHЯ Ду Масса Длина Цена с НДС Кран шаровый LD Pride 47. М/М рычаг 15		
Наименование, тип,	ду Масса Длина (мм) (кт) (мм) (цт) (цт) Кран шаровый LD Pride 47. М/М рычаг 15 20		14
шаровый LD Pride 47. M/M ры			42
	20 2330 32		6.5
	25 4 290 40		11 (
国连续	32 6580 50		16 8
	40 11 040 Кран шаровый LD Pride 47. М/М бабочка 15		13
manan M I D D.J. 45 SERE	50 16 880 20		2 1
шаровый LD Pride 47. М/М баб			4 2
	20 2 170 32		1 58
a red	25 A 240 Knah manorum LD Pride 47 M/II numar 15	1	1 50
	25 4 240 Краи шаровый LD Pride 47. М/П рычаг 15 32 6 360 20		2.52
и шаровый LD Pride 47. М/П ры	32 6360		2 52 4 48

\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \					**************************************				
	25			4 480		40			11 610
	32			7 530	IA	50			18 010
	40			11 610	Кран шаровый LD Pride 47. М/П бабочка	15			1 520
**************************************	50			18 010	and the second	20			2 460
Кран шаровый LD Pride 47. М/Н бабочка GAS	15			1 520	9	25 32			4 380 7 070
0.00	20			2 460	Кран шаровой латунный для датчика	32			, 070
	20			2 400	температуры LD Pride 45.15.B-B.T.Б Ру 40	15			2.270
•	25			4 380	бабочка	15			2 370
	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					
			1						
			LD	ФИТИНГІ	И				
Наименование, тип, марка	Ду	Код	Длина	Цена с НДС	Наименование, тип, марка	Ду	Код	Длина	Цена с НДС
	(MM) 15	504. 15	(MM) 1 // 2	(TT) 230		(MM) 15	502. 15	(MM) 1 // 2	(TF) 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. 13	3 // 4	610
	25	504. 25	1	530		25	502. 25	1	910
Handing (a grander) I D Builde II B german muner	15	505. 15	1 // 2	230	Сгон разъемный (американка) LD Pride DN15	15	520. 15	1 // 2	870
Пробка (в трубу) LD Pride Н.Р латунь никель	20 25	505. 20 505. 25	3 // 4	330 520	ВР/НР латунь никель	20 25	520. 20 502. 25	3 // 4	1 370 2 260
Муфта переходная LD Pride BP латунь никель			1"BP x	890			503. 20x15	3/4"HP x	430
уфта переходная г.ю ттие вт латупь пикель	25 x 20	516. 25	3/4"BP		Ниппель переходной LD Pride латунь никель	20 x 15		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
примов примов примов при гиде пт/пт латупь пикель	20 25	501. 20 501. 25	3 // 4	440 780	Тройник LD Pride BP/HP/HP латунь никель	15 15			1 120 960
	20 x 15	501. 25	-	480	Тройник LD Pride BP/HP/BP латунь никель	20			1710
	25 x 15 25 x 20			660 710		20 x 15 25 x 15			300 680
Переход LD Pride BP/HP латунь никель	40 x 32			1 810	Characters I D Bride BB/IIB recover success	25 x 15 25 x 20			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 15	100. 25	PY 40	2 620 930		50 x 32			2 160
			Инте	ервал, Росс	ия		<u>'</u>		
	7		11111	рын, госс					
Наименование, тип, марка	Ду (мм		Цена	е НДС (тг)	Наименование, тип, марка		Ly im)	Цена с Н,	ДС (тг)
	15			1 210		1	.5	1 43	
	20			2 020			20	2 40	
Интервал В-В.Р Рычаг	25 32			3 980 6 660	Интервал В-Н.Р Рычаг		25 32	4 29 7 40	
	40		1	1 060		4	10	11 9	80
	50 15			1 380			50	18 0- 1 17	
Интервал В-Н.Б Бабочка	20			2 340	Интервал В-В.Б Бабочка		20	2 01	
	15			2 020			.5	2 08	
Интервал В-ГШ.Б Бабочка	20			3 080 5 770	Интервал В-ГШ.Р Рычаг		20	3 11 5 82	
	32			0 070			32	10 10	
			ST	А, КИТАЙ					
				Цена с НДС			Macca	r	
	Лу	Macca	Лпина			Лу		Лиина	
Наименование, тип, марка	Ду (мм)	Macca (кг)	Длина (мм)	(тг)	Наименование, тип, марка	Ду (мм)	(кг)	Длина (мм)	Цена с НДС (тг)
Кран шаровой латунь ручка-рычаг П/М (1016) STA					Кран шаровой латунь, ручка-рычаг		(кг) 0,15		
	(MM)	(кг)		(тг)	Кран шаровой латунь, ручка-рычаг М/М (1005) STA	(мм)			(тг)
Кран шаровой латунь ручка-рычаг П/М (1016) STA	(MM) 15 20 25	(кг) 0,188		(TF) 1 200	Кран шаровой латунь, ручка-рычаг	(MM) 15 20 25	0,15		(TT) 1 040
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		(TT) 1 200 1 900 3 400 5 750	Кран шаровой латунь, ручка-рычаг М/М (1005) STA	(MM) 15 20 25 32	0,15 0,202 0,35 0,46		(TT) 1 040 1 550 2 830 4 030
Кран шаровой латунь ручка-рычаг П/М (1016) STA Пр-во: Китай Кран шаровой латунь, ручка-фляжок М/М (1017) STA	(MM) 15 20 25 32 15	(кг) 0,188 0,284 0,418 0,695 0,15		(TT) 1 200 1 900 3 400 5 750 1 090	Кран шаровой латунь, ручка-рычаг М/М (1005) STA	(MM) 15 20 25 32 40	0,15 0,202 0,35		(TT) 1 040 1 550 2 830 4 030 6 390
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		(TT) 1 200 1 900 3 400 5 750 1 090 1 760	Кран шаровой латунь, ручка-рычаг М/М (1005) STA Пр-во: Китай	(MM) 15 20 25 32 40 50	0,15 0,202 0,35 0,46		(117) 1 040 1 550 2 830 4 030 6 390 9 500
Кран шаровой латунь ручка-рычаг П/М (1016) STA Пр-во: Китай Кран шаровой латунь, ручка-флажок 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		(TT) 1 200 1 900 3 400 5 750 1 090 1 760 3 190	Кран шаровой латунь, ручка-рычаг М/М (1005) STA	(MM) 15 20 25 32 40 50 15	0,15 0,202 0,35 0,46		(117) 1 040 1 550 2 830 4 030 6 390 9 500 1 160
Кран шаровой латунь ручка-рычаг П/М (1016) STA Пр-во: Китай Кран шаровой латунь, ручка-фляжок 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 0,155		(TT) 1 200 1 900 3 400 5 750 1 090 1 760 3 190 1 170	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	0,15 0,202 0,35 0,46		(117) 1 040 1 550 2 830 4 030 6 390 9 500 1 160 1 820
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	(кг) 0,188 0,284 0,418 0,695 0,15 0,241		(17) 1 200 1 900 3 400 5 750 1 090 1 760 3 190 1 170 1 900	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	0,15 0,202 0,35 0,46		(m) 1 040 1 550 2 830 4 030 6 390 9 500 1 160 1 820 3 180
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 25 25	(кг) 0,188 0,284 0,418 0,695 0,15 0,241 0,155 0,255		(17) 1 200 1 900 3 400 5 750 1 090 1 760 3 190 1 170 1 900 3 290	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 50 32	0,15 0,202 0,35 0,46		(17) 1 040 1 550 2 830 4 030 6 390 9 500 1 160 1 820 3 180 5 330
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	(кг) 0,188 0,284 0,418 0,695 0,15 0,241 0,155		(17) 1 200 1 900 3 400 5 750 1 090 1 760 3 190 1 170 1 900	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	0,15 0,202 0,35 0,46		(m) 1 040 1 550 2 830 4 030 6 390 9 500 1 160 1 820 3 180
Кран шаровой латунь ручка-рычаг П/М (1016) STA Пр-во: Китай Кран шаровой латунь, ручка-флэжок М/М (1017) STA Пр-во: Китай Кран шаровой латунь ручка-флажов П/М (1018) STA Пр-во: Китай Кран шаровой латунь ручка-флажов (ГАЗ) 1052 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 0,196		(17) 1 200 1 900 3 400 5 750 1 090 1 760 3 190 1 170 1 900 3 290 1 600	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	(MM) 15 20 25 32 40 50 15 20 25 32 40 40 40 40 40	0,15 0,202 0,35 0,46		(11) 1 040 1 550 2 830 4 030 6 390 9 500 1 160 1 820 3 180 5 330 8 390
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	(kr) 0,188 0,284 0,418 0,695 0,15 0,241 0,155 0,255 0,196		(rr) 1 200 1 900 3 400 5 750 1 090 1 760 3 190 1 170 1 1900 3 290 1 600 2 370	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 50 50	0,15 0,202 0,35 0,46 0,73		(17) 1 040 1 550 2 830 4 030 6 390 9 500 1 160 1 820 3 180 5 330 8 390 12 580
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	(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 20 25 25 20 25	(KT) 0,188 0,284 0,418 0,695 0,15 0,241 0,155 0,255 0,196 0,29		(17) 1 200 1 900 3 400 5 750 1 090 1 760 3 190 1 170 1 900 3 290 1 600 2 370 3 870	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	(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 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	0,15 0,202 0,35 0,46 0,73		(11) 1 040 1 550 2 830 4 030 6 390 9 500 1 160 1 820 3 180 5 330 8 390 12 580 1 630
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	(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 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	(KT) 0,188 0,284 0,418 0,695 0,15 0,241 0,155 0,255 0,196 0,29 0,201		(TT) 1 200 1 900 3 400 5 750 1 090 1 760 3 190 1 170 1 900 3 290 1 600 2 370 3 870 1 640 2 450 3 900	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 25 32 40 50 15 25 32 40 50 25 32 40 50 32 40 50 32 32 40 50 33	0,15 0,202 0,35 0,46 0,73 0,217		(17) 1 040 1 550 2 830 4 030 6 390 9 500 1 160 1 820 3 180 5 330 8 390 12 580 1 630 2 520 3 870 6 780
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 (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) 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	(KT) 0,188 0,284 0,418 0,695 0,15 0,241 0,155 0,255 0,196 0,29 0,201 0,3		(TT) 1 200 1 900 3 400 5 750 1 090 1 760 3 190 1 170 1 900 3 290 1 600 2 370 3 870 1 640 2 450 3 900 1 550	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 40 40 40 40 40 40 40	0,15 0,202 0,35 0,46 0,73 0,217 0,217		(11) 1 040 1 550 2 830 4 030 6 390 9 500 1 160 1 820 3 180 5 330 8 390 12 580 1 630 2 520 3 870 6 780 8 880
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	(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 20 25 15 20 20 25 25 20 25 25 20 25 25 20 20 20 25 25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	(KT) 0,188 0,284 0,418 0,695 0,15 0,241 0,155 0,255 0,196 0,29 0,201 0,3		(17) 1 200 1 900 3 400 5 750 1 090 1 760 3 190 1 170 1 900 3 290 1 600 2 370 3 870 1 640 2 450 3 900 1 550 2 210	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) (1050) STA Пр-во: Китай	(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 15 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 0,515 0,885 1,16		(11) 1 040 1 1550 2 830 4 030 6 390 9 500 1 160 1 820 3 180 5 330 8 390 1 2 580 1 630 2 520 3 870 6 780 8 880
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 (ТАЗ) (1018) STA Пр-во: Китай Кран шаровой латунь, ручка-флажок (ТАЗ) 1052 STA, Пр-во: Китай Кран шаровой латунь ручка-флажок (ТАЗ) (П-М) 1053 STA Пр-во: Китай Кран шаровой латунь ручка-флажок (ТАЗ) (П-М) 1525 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 20 25 25 20 25 25 2	(KT) 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		(TT) 1 200 1 900 3 400 5 750 1 090 1 760 3 190 1 170 1 900 3 290 1 600 2 370 3 870 1 640 2 450 3 900 1 550 2 210 3 640	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 20 25 32 40 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) 1 040 1 550 2 830 4 030 6 390 9 500 1 160 1 820 3 180 5 330 8 390 12 580 1 630 2 520 3 870 6 780 8 880 1 3 860 1 120
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 (ГАЗ) 1052 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) 1625 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	(KT) 0,188 0,284 0,418 0,695 0,15 0,241 0,155 0,255 0,196 0,29 0,201 0,3		(TT) 1 200 1 900 3 400 5 750 1 090 1 760 3 190 1 170 1 900 3 290 1 600 2 370 3 870 1 640 2 450 3 900 1 550 2 210 3 640 2 140	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) (1050) STA Пр-во: Китай	(MM) 115 20 225 332 40 50 115 20 25 32 40 50 15 20 25 32 40 50 15 20 15 20 25 32 40 50 15 20 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		(17) 1 040 1 1550 2 830 4 030 6 390 9 500 1 160 1 820 3 180 5 330 8 390 12 580 1 630 2 520 3 870 6 780 8 880 13 860 1 120 1 660
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 (ТАЗ) (1018) STA Пр-во: Китай Кран шаровой латунь, ручка-флажок (ТАЗ) 1052 STA, Пр-во: Китай Кран шаровой латунь ручка-флажок (ТАЗ) (П-М) 1053 STA Пр-во: Китай Кран шаровой латунь ручка-флажок (ТАЗ) (П-М) 1525 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	(KT) 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		(TT) 1 200 1 900 3 400 5 750 1 090 1 760 3 190 1 170 1 900 3 290 1 600 2 370 3 870 1 640 2 450 3 900 1 550 2 210 3 640 2 140 3 340	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 (103) (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 20 25 20 25	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		(17) 1 040 1 150 2 830 4 030 6 390 9 500 1 160 1 820 3 180 5 330 8 390 12 580 1 630 2 520 3 870 6 780 8 880 13 860 1 120 1 660 2 950
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 (ГАЗ) 1052 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	(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	(KT) 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		(TT) 1 200 1 900 3 400 5 750 1 090 1 760 3 190 1 170 1 900 3 290 1 600 2 370 3 870 1 640 2 450 3 900 1 550 2 210 3 640 2 140	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 (103) (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 15 20 25 32 40 50 32 40 50 32 40 50 33 40 50 33 33 33 40 50 33 33 34 35 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38	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		(tr) 1 040 1 550 2 830 4 030 6 390 9 500 1 160 1 820 3 180 5 330 8 390 12 580 1 630 2 520 3 870 6 780 8 880 1 120 1 120 1 120 4 270
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 15 20 25 25 25 25 20 25 25 25 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 25 20 25 25 25 20 25 25 25 25 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	(KT) 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		(TT) 1 200 1 900 3 400 5 750 1 090 1 760 3 190 1 176 1 170 1 900 3 290 1 600 2 370 3 870 1 640 2 450 3 900 1 550 2 210 3 640 2 140 3 340 5 010	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 (103) (1050) STA Пр-во: Китай Кран шаровой латунь ручка-рычаг П/М (1006) STA	(MM) 15 20 20 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 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	0,15 0,202 0,35 0,46 0,73 0,217 0,515 0,885 1,16 0,156 0,215 0,368 0,487 0,78		(117) 1 040 1 1550 2 830 4 030 6 390 9 500 1 160 1 820 3 180 5 330 8 390 1 2 580 1 630 2 520 3 870 6 780 8 880 1 3 860 1 120 1 660 2 950 4 270 6 830
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 (ТАЗ) (1018) STA Пр-во: Китай Кран шаровой латунь, ручка-флажок (ТАЗ) 1052 STA, Пр-во: Китай Кран шаровой латунь ручка-флажок (ТАЗ) (П-М) 1053 STA Пр-во: Китай Кран шаровой латунь ручка-флажок (ТАЗ) (П-М) 1525 STA Пр-во: Китай Кран шаровой латунь ручка-флажок (ТАЗ) (П-М) 1525 STA Пр-во: Китай Кран "фильтр" 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 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	(KT) 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		(TT) 1 200 1 900 3 400 5 750 1 090 1 760 3 190 1 170 1 900 3 290 1 600 2 370 3 870 1 640 2 450 3 900 1 550 2 210 3 640 2 140 3 340	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 (103) (1050) STA Пр-во: Китай Кран шаровой латунь ручка-рычаг П/М (1006) STA	(MM) 115 20 225 332 40 50 115 20 25 32 40 50 115 20 25 32 40 50 115 20 25 32 40 50 115 20 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 0,365 0,487		(17) 1 040 1 1550 2 830 4 030 6 390 9 500 1 160 1 820 3 180 5 330 8 390 12 580 1 630 2 520 3 870 6 780 8 880 13 860 1 120 1 660 2 950 4 270 6 830 9 420
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 (ТАЗ) (1018) STA Пр-во: Китай Кран шаровой латунь, ручка-флажок (ТАЗ) 1052 STA, Пр-во: Китай Кран шаровой латунь ручка-флажок (ТАЗ) (П-М) 1053 STA Пр-во: Китай Кран шаровой латунь ручка-флажок (ТАЗ) (П-М) 1525 STA Пр-во: Китай Кран шаровой латунь ручка-флажок (ТАЗ) (П-М) 1525 STA Пр-во: Китай Кран "фильтр" 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 25 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 25 20 25 25 25 20 25 25 25 25 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	(KT) 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		(TT) 1 200 1 900 3 400 5 750 1 090 1 760 3 190 1 176 1 170 1 900 3 290 1 600 2 370 3 870 1 640 2 450 3 900 1 550 2 210 3 640 2 140 3 340 5 010	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 (103) (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 Пр-во: Китай	(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 50 15 20 50 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 0,365 0,487 0,78		(11) 1 040 1 1550 2 830 4 030 6 390 9 500 1 160 1 820 3 180 5 330 8 390 12 580 1 630 2 520 3 870 6 780 8 880 13 860 1 120 1 660 2 950 4 270 6 430 9 420 1 720
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 (ТАЗ) (1018) STA Пр-во: Китай Кран шаровой латунь, ручка-флажок (ТАЗ) 1052 STA, Пр-во: Китай Кран шаровой латунь ручка-флажок (ТАЗ) (П-М) 1053 STA Пр-во: Китай Кран шаровой латунь ручка-флажок (ТАЗ) (П-М) 1525 STA Пр-во: Китай Кран шаровой латунь ручка-флажок (ТАЗ) (П-М) 1525 STA Пр-во: Китай Кран "фильтр" 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 25 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 25 20 25 25 25 20 25 25 25 25 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	(KT) 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		(TT) 1 200 1 900 3 400 5 750 1 090 1 760 3 190 1 176 1 170 1 900 3 290 1 600 2 370 3 870 1 640 2 450 3 900 1 550 2 210 3 640 2 140 3 340 5 010	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	(MM) 115 20 225 332 40 50 115 20 25 32 40 50 115 20 25 32 40 50 115 20 25 32 40 50 115 20 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 0,365 0,487		(17) 1 040 1 1550 2 830 4 030 6 390 9 500 1 160 1 820 3 180 5 330 8 390 12 580 1 630 2 520 3 870 6 780 8 880 13 860 1 120 1 660 2 950 4 270 6 830 9 420
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 (ТАЗ) (1018) STA Пр-во: Китай Кран шаровой латунь, ручка-флажок (ТАЗ) 1052 STA, Пр-во: Китай Кран шаровой латунь ручка-флажок (ТАЗ) (П-М) 1053 STA Пр-во: Китай Кран шаровой латунь ручка-флажок (ТАЗ) (П-М) 1525 STA Пр-во: Китай Кран шаровой латунь ручка-флажок (ТАЗ) (П-М) 1525 STA Пр-во: Китай Кран "фильтр" 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	(KT) 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		(TT) 1 200 1 900 3 400 5 750 1 090 1 760 3 190 1 170 1 900 3 290 1 600 2 370 3 870 1 640 2 450 3 900 1 550 2 210 3 640 2 140 3 340 5 010	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 "американка" шаровой латунь ручка-флажок (1020) STA Пр-во: Китай	(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 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 20 25 32 40 50 15 20 20 25 32 40 50 15 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	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 1,075 0,205		(11) 1 040 1 1550 2 830 4 030 6 390 9 500 1 160 1 820 3 180 5 330 8 390 12 580 1 630 2 520 3 870 6 780 8 880 1 3 860 1 120 1 160 2 950 4 270 6 830 9 420 1 720 2 580
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 (ТАЗ) (1018) STA Пр-во: Китай Кран шаровой латунь, ручка-флажок (ТАЗ) 1052 STA, Пр-во: Китай Кран шаровой латунь ручка-флажок (ТАЗ) (П-М) 1053 STA Пр-во: Китай Кран шаровой латунь ручка-флажок (ТАЗ) (П-М) 1525 STA Пр-во: Китай Кран шаровой латунь ручка-флажок (ТАЗ) (П-М) 1525 STA Пр-во: Китай Кран "фильтр" 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 25 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 25 20 25 25 25 20 25 25 25 25 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	(KT) 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		(TT) 1 200 1 900 3 400 5 750 1 090 1 760 3 190 1 176 1 170 1 900 3 290 1 600 2 370 3 870 1 640 2 450 3 900 1 550 2 210 3 640 2 140 3 340 5 010	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 угловой латунь ручка-флажок (1020) STA Пр-во: Китай Кран шаровой угловой латунь ручка-флажок (1021) 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 25 32 40 50 25 32 40 50 25 32 40 50 25 32 40 50 25 32 40 50 25 32 40 50 25 32 40 50 25 32 40 50 25 32 40 50 25 32	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 1,075 0,032		(11) 1 040 1 150 2 830 4 030 6 390 9 500 1 160 1 820 3 180 5 330 8 390 1 2 580 1 630 2 520 3 870 6 780 8 880 1 120 1 660 2 950 4 270 6 830 9 420 1 720 2 580 4 410
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 (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) 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 пфильтр" 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	(KT) 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		(TT) 1 200 1 900 3 400 5 750 1 090 1 760 3 190 1 170 1 900 3 290 1 600 2 370 3 870 1 640 2 450 3 900 1 550 2 210 3 640 2 140 3 340 5 010	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-рычаг П/М (1006) STA Пр-во: Китай Кран шаровой угловой латунь ручка-флажок (1020) STA Пр-во: Китай	(MM) 115 20 225 332 40 50 115 20 25 32 40 50 115 20 25 32 40 50 15 20 25 32 40 50 115 20 25 32 40 50 115 20 25 32 40 50 115	0,15 0,202 0,35 0,46 0,73 0,217 0,515 0,885 1,16 0,156 0,215 0,365 0,487 0,78 1,075 0,205 0,325		(17) 1 040 1 1550 2 830 4 030 6 390 9 500 1 160 1 820 3 180 5 330 8 390 12 580 1 630 2 520 3 870 6 780 8 880 13 860 1 120 1 660 2 950 4 270 6 830 9 420 1 720 2 580 4 410 2 180
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 (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) 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 водоразборный (2001) STA Пр-во: Китай Кран водоразборный (2001) STA Пр-во: Китай	(MM) 15 20 225 32 15 20 25 25 15 20 25 25 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	(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	(MM)	(rr) 1 200 1 900 3 400 5 750 1 090 1 760 3 190 1 176 1 900 3 290 1 600 2 370 3 870 1 640 2 450 3 900 1 550 2 210 3 640 2 140 3 340 5 010	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-флажок (1020) STA Пр-во: Китай Кран шаровой угловой латунь ручка-флажок (1021) STA Пр-во: Китай Кран шаровой угловой латунь мучка-флажок (1021) STA Пр-во: Китай Кран шаровой угловой латунь мучка-флажок (1021) STA Пр-во: Китай Кран шаровой прямой стандартнопроходной Кран шаровой прямой стандартнопроходной	(MM) 15 20 20 40 50 15 22 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 25 32 40 50 25 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 0,515 0,885 1,16 0,215 0,215 0,215 0,215 0,225 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,	(MM)	(17) 1 040 1 1550 2 830 4 030 6 390 9 500 1 160 1 820 3 180 5 330 8 390 12 580 1 630 2 520 3 870 6 780 8 880 13 860 1 120 1 660 2 950 4 270 6 830 9 420 1 720 2 580 4 410 2 180 3 290 5 260
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 (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 Кран Фолоразборный (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	(MM)	(TT) 1 200 1 900 3 400 5 750 1 090 1 760 3 190 1 170 1 900 3 290 1 600 2 370 3 870 1 640 2 450 3 900 1 550 2 210 3 640 2 140 3 340 5 010	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-рычаг П/М (1006) STA Пр-во: Китай Кран шаровой угловой латунь ручка-флажок (1020) STA Пр-во: Китай	(MM) 15 20 20 40 50 15 22 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 25 32 40 50 25 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 0,365 0,487 1,075 0,205 0,332 0,52 0,52 0,25 0,393		(17) 1 040 1 1550 2 830 4 030 6 390 9 500 1 160 1 820 3 180 5 330 8 390 12 580 1 630 2 520 3 870 6 780 8 880 13 860 1 120 1 660 2 950 4 270 6 830 9 420 1 720 2 580 4 410 2 180 3 290 5 260

			БА	3, РОССИЗ	1				
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)
Кран шаровой 11Б27п А11/1 газ вр/нр бабочка	15			1 720	Кран шаровой 11Б27П А10 м/м (газ) ручка	15	0,163		1 500
	20			2 640	рычаг. Пр-во: Россия	20	0,237		2 290
	25			4 640	200	25	0,418		4 290
Кран шаровой 11Б27п А10/1 газ вр/вр бабочка	15			1 400		32	0,685		7 110
	20			2 150		40	1,163		11 120
13	25			4 220	Кран шаровой 11Б27П м/п (газ) ручка рычаг.	50	1,95		16 770
Кран шаровой 11Б27п1 АЗ1/1 вр/нр бабочка	15			1 460	Пр-во: Россия	15 20	0, 180		1 760 2 620
кран шаровон 1102/11 АЗ1/1 вр/пр оаоочка	20			2 400		25	0, 250 0, 433		4 640
	25			4 330	6 0	32	0, 737		7 840
Кран шаровой 11Б27п1 А30/1 вр/вр бабочка	15			1 300	Вентиль(клапан)15Б3р, А50 вода	15	0,209		2 000
	20			2 010	Пр-во: Россия	20	0, 260		2 750
ATTERNATION OF THE PERSON OF T	25			4 190		25	0, 480		4 390
Кран шаровой"американка"	15	0, 230		2 060		32	0, 67		5 940
Пр-во: Россия	20	0, 354		3 140		40	1,316		12 620
U-MAN PROPERTY OF THE PROPERTY	25	0, 571		5 950		50	1,691		15 100
Кран шаровой 11Б27П1 А30 м/м ручка рычаг. Пр-во: Россия	15	0,163		1 330	Вентиль(клапан)15Б1П, А70 пар Пр-во: Россия	15	0,209		1 980
III DVI I VECIM	20	0,237		2 100	The Box I seems	20	0, 260		2 750
	25	0,418		4 190	<u> </u>	25	0, 480		4 480
	32	0,685		6 530		32	0, 67		5 450
	40	1,163		10 950		40	1,316		11 780
Кран шаровой 11Б27П1 АЗ1 м/п ручка рычаг.	50	1,95		16 840	ФИЛЬТР сетчатый А50 угловой	50	1,691		15 370
кран шаровон 1162/111 АЗІ м/п ручка рычат. Пр-во: Россия	15 20	0, 180 0, 250		1 500 2 400		15 20			1 560 2 340
~	25	0, 433		4 390		25			3 080
and them	32	0,433		7 470		32			4 950
The state of the s	40	0,7.07		11 310		40			6 670
				ARCO					
Наименование, тип, марка	Ду (мм)	Код		Цена с НДС (тг)	Наименование, тип, марка	Ду (мм)		Код	Цена с НДС (тг)
		150103	2		Кран для подключения сантехнических	(.1.1)			()
	15			2 275	приборов угловой А-80 Н.Н				
	20	150104	4	3 355					
Кран шаровой латунь В.В ручка	25	150105	5	5 525	RSO	15*15	N	OV06	2 420
	32	150100	6	8 350					
	40	150107	7	12 450					
	15	153103	3	2 255	Кран для подключения сантехнических				
Кран шаровой латунь В.В бабочка	20	153104		3 275	приборов угловой А-80 Н.Н ручка пластик				
кран шаровон латунь В.В оаоочка						45040		OTIAL	2 420
	25	153105		5 365	RED	15*10	N	OV21	2 420
	15	150603	3	2 405					
K	20	150604	4	3 475					
Кран шаровой латунь Н.В ручка	25	150605	5	5 790	Кран для подключения сантехнических				
	32	150600	6	8 570	приборов угловой А-80 Н.Н ручка металл	15*15	NO	V91MAC	3 010
	15	153603	3	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	5 650	REGULA Кран для подключения				
Кран шаровой латунь Н.В бабочка американка	20	154104			сантехнических приборов угловой А-80 VTQ005(Z0912) НАБОР 30 ШТ	15*15	N/TO	005(Z0912)	64 845
				4 840	. 1 2005(20712) HABOT 50 HIT	15-15	VIQU	103(£10914)	04 043
I'm	25	154105	,	7 795	From BECHI A war and a second				
Кран для подключения стиральной машины угловой L-85	15*20	00 728	3	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	К	ССТ01	9 910
Кран шаровой трехпроходной латунь (Art 0233510)	20*15*15	0 23351	10	3 270	Термокомплект для радиатора прямой	15	K	CT02	9 910
Кран для радиатора угловой	20	503210	0	5 115	Термокомплект для радиатора прямой 2 крана латунь (Art KCM13)	15	К	CM13	5 530
Кран для радиатора прямой	20	503270	0	5 015	Термокомплект для раднатора прямой 2 крана латунь (Art KCM17)	15	К	CM17	5 465
Кран ТЕІDЕ для радиатаро обратный угловой латунь (Art 507210)	20	507210)	5 045	Фильтр латунный сегчатный	15	(1830	1 735
Кран ТЕІDE для радиатаро обратный прямой латунь (Art 507270)	20	507270	0	5 320		20	() 1831	2 815
			3	2 705		25		1832	3 960
	15	101203							3 700
	15	191203			Клапан обратный пружинный				
Клапан обратный пружинный	15 20	191203		3 495	Клапан обратный пружинный	15	1	91403	2 705
Клапан обратный пружинный			4		Клапан обратный пружинный		1		2 705 3 495

			ЛА	ТУНЬ STA	1				
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		1.770	Американка прямая (Art.6017)	15*15			830
Пр-во: Китай	15	0,192		1 770	Пр-во: Китай	20*20			1 330
						25*25	0,272		2 350
	20			2 540		32*32	0,417		3 930
Клапан радиаторный прямой латунный (Art.5036)	15	0,192		1 830		40*40	0,641		6 010
(1)	20			2 570		50*50	1,255		11 460
Клапан лат. Радиаторный термостатический угловой (Art.5033), Пр-во: Китай	15	0,33		4 300	Американка угловая (6019) STA Пр-во: Китай	15*15			1 080
(A16,5055), Hp-Bo. Khian	13	0,33		4 300	III-BU. KHTAN	20*20			1 640
	20			4 910	•	25*25			2 890
				4710	Вантуз латунный муфтовый (Art.5051) Пр-во: Китай	15			1 440
Клапан лат.Радиаторный термостатический прямой (Art.5034) Пр-во: Китай	15			4 510	The second secon	20			1 520
(and) ap an annual				1210		25			1 900
	20			5 260	Нипель латунный (Art.6001) Пр-во: Китай	15			220
						20			460
Кран маевского (Art5090) А Пр-во: Китай	15	0,02		220		25			620
		,				32			1 440
	20	0,02		320		40			1 490
						50			2 270
Кран радиаторный прямой латунный обратка (Art.5042)	15			1 570	Нипель латунный переходной (Art.6002) Пр-во: Китай	15*20			430
11 20	20			2 450		20*25			620
Кран радиаторный угловой латунный обратка (Art.5041)	15			1 550		20*32			1 160
	20			2 180		25*32			1 200
Клапан обр. лат. муф. пружинный (4004) Пр-во: Китай	15	0,128		1 110	Заглушка латунная ВН (Art.6007) Пр-во: Китай	15			130
	20	0,178		1 500		20			280
	25	0,26		2 150		25			500
	32	0,392		3 320	11D (A.4.605)	32			760
	40	0,557		4 620	Заглушка латунная НР (Art.6005) Пр-во: Китай	15			150
V	50	0,87		7 080		20			320
Клапан обратный латунный муфтовый приемный с сеткой (4006)	15	0,073		750		25			520
Пр-во: Китай	20	0,1		970	Муфта латунная (Art.6004)	32			760
W	25	0,148		1 360	Пр-во: Китай	15			360
Фильтр сетчатый лат. муфтовый М/М (4008)	32	0,235		2 330		20			600
Пр-во: Китай	15	0,122		1 080	0 1 1	25			1 080
	20	0,185		1 600		32			1 610
	25 32	0,28		2 350 4 390		40 50			2 100 3 700
	40	0,635		5 520	Отвод латунный муфтовый (Art.6008)	15			550
	50	1,158		9 780	Пр-во: Китай	20			910
Фильтр сетчатый лат. муфтовый М/П (4009)	15	1,130		940	0	25			1 460
Пр-во: Китай	20			1 480		32			3 250
	25			2 250	Тройник латунный муф.	15			660
Кран лат.уг.для стиральных машин РВ (Art.3001)	20			2 250	Пр-во: Китай (Art.6012)	20			1 080
Пр-во: Китай	15*15			1 080		25			1 950
C.T.						32			3 570
	15*20			1 110	Переход латунный ВН/ВН (Art.6003)	20*15			550
Кран лат.уг.для стиральных машин РН (Art.3008) Пр-					Пр-во: Китай	25*15			750
во: Китай	15*15			1 400		25*20			830
(2 m						32*15			1 310
- (4)						32*20			1 910
	15*20			1 500		32*25			1 510
		l .	1	I.	I				

Кран латунь тройник П- П-М (Art.3013)				Футорка латунная муф. ВН/НР (Art.6006)	15*20			310
Пр-во: Китай				Пр-во: Китай	20*25			770
	п- п-	М Ду 15х20х15	1 430	Коллектор с расходомером(Art.5006) Пр-во: Китай	Коллен	ктор с расхо	одомером-4	27 980
Клапан (вентиль) муфтовый латунь (4121) STA	15	0,207	1 660	510 510				
Пр-во: Китай	20	0,286	2 250		Коллен	ктор с расхо	одомером-6	40 580
	25	0,427	3 320					
10 35.00	32	0,648	5 220		Коллен	ктор с расхо	одомером-8	53 180
	40		7 890	Фитинг обжимной коллекторный (Art.5021)		16*2,0		500
	50	1,289	12 220			16*2,0		500
Задвижка муфтовая латунь (4012) STA Пр-во: Китай	25	0,43	3 180	Кран шаровый с манометром коллекторный (5011) STA		25		6 220
8	32	0,624	4 980					0 220
	40	0,753	6 750			32		9 240
	50	1,305	9 240				ı	
Муфта диэлектрическая для газовой подводки П/П (Art.1121) Пр-во: Китай	15	:	470	Муфта диэлектрическая для газовой подводки М/П (Art.1122) Пр-во: Китай	15	;	570)
	20	•	600		20	•	730)
Обжимной фитинг коллекторный конус (Art.5018) Пр-во: Китай	16*2	2.0	530	Автоматический подпиточный клапан (Art.5066)				
(i) 6 ap	20*2	2.0	580	Пр-во: Китай	15		556	0
Группа безопасности котла (вантуз) В.Р.(Art.5118) Пр-во: Китай	25	ı	8 780	Редуктор давления с выходом под манометр (Art.5065) Пр-во: Китай	15	;	6 42	20
W)					20	•	6 93	10
Группа безопасности котла на степу Н.Р.(Art.5117) Пр-во: Китай					25		11 2:	50
W III	20		9440		32	:	21 6	50
Группа безонасности котла В.Р.(Art.5119) Пр-во: Китай	25	:	5 550	Редуктор давления с выходом под манометр M/M (Art.5068) Пр-во: Китай	15	i	3 73	90
Кран шаровой с полусгоном и термометром (Art.5261) Пр-во: Китай	25		10 500		20	,	411	0
Автоматический воздухоотводчик отсекающим клапаном муф (Art.5201) Пр-во: Китай	15		1 280	Пробка для радиатора глухая правая (Art.5091 A) Пр-во: Китай	20		220)
W				Набор для радиатора (3 в 1) Пр-во: Китай	20	1	530)

Коллектор с расходомером (Art.5242)	25*20 - 2	9 980	Коллектор с расходомером и вантузом	25*20 - 2	14 600
Пр-во: Китай	25*20 - 3	13 290	(Art.5245) Пр-во: Китай	25*20 - 3	17 650
	25*20 - 4	17 190		25*20 - 4	21 430
*0.0.0.0.0	25*20 - 5	20 700		25*20 - 5	24 650
	25*20 - 6	24 170		25*20 - 6	27 830
2000000	25*20 - 7	27 810		25*20 - 7	31 160
	25*20 - 8	31 280		25*20 - 8	34 340
	25*20 - 9	35 620	74 A A We	25*20 - 9	38 500
300000	25*20 - 10	39 340		25*20 - 10	41 950
	25*20 - 11	42 910		25*20 - 11	45 220
	25*20 - 12	46 470		25*20 - 12	48 480
Клапан предохранительный пружинный лат.угловой М/М (Art.5057)	15*15 Py 1.5	1 350	Клапан предохранительный пружинный лат.угловой П/М (Art.5058)	15*15 Py 1.5	1 350
Пр-во: Китай	15*20 Py 1.6	1 700	Пр-во: Китай	15*20 Py 1.6	1 700
	15*15 Py 3	1 350		15*15 Py 3	1 350
	15*20 Py 3	1 700		15*20 Py 3	1 700
	15*15 Py 6	1 350		15*15 Py 6	1 350
	15*20 Py 6	1 700		15*20 Py 6	1 700
	15*15 Py 8	1 350		15*15 Py 8	1 350
	15*20 Py 8	1 700		15*20 Py 8	1 700
Латунный газовый фильтр (Art.1119) М/П	13 20 1 9 0	1700	Латунный газовый фильтр (Art.1120) M/M	13 20 I y 0	1700
Пр-во: Китай			Пр-во: Китай		
	15	4 160		15	3 700
Балансировочный клапан ручной латунный муф.(Art 4150)	15	7 800	Клапан раднатора (прямой клапан Н) (Art.5234) Пр-во: Китай		
Пр-во: Китай	20	8 730	(A11.3234) IIp-80. Kirian	15*20	3 910
	25	12 890			
C	25	12 890			
	32	17 030	Клапан радиатора (угловой клапан Н) (Art.5235) Пр-во: Китай		
	40	21 290		15*20	3 390
	50	29 880			
Редуктор давления с выходом под манометр (Art.5065) Пр- во: Китай	15		Клапан Термостатический смесительный (Art.5280) Пр-во: Китай		
т.	20			15	13770
	25	21 050	82 W		
	32			20	13770
	40		The state of the s		
				25	18 940
	50		(II)		
Кран шаровой трехходовой лат. (Art.1150) Пр-во: Китай	15	1 990	Фильтр сет. Промывной с манометром лат. (Art.5071) Пр-во: Китай	15	10 010
	20	2 710	Фильтр сет.промывной пластиковая колба лат.(Art.5072) Пр-во: Китай	15	6 730
Клапан ручной лат. муф.(Art.5212-B), Регулятор перепада давления автоматический (Art.5212 - Art5292) (КОМПЛЕКТ) Пр-во: Китай	15	8 980 / 24 560			
	20	10 160 / 26990	Фильтр сет.промывной колба лат. (Art.5073) Ду 15Пр-во: Китай	15	9 210
			Кран лат.ут.для стиральных манин РН (Art.3008) Пр-во: Китай	15*15	1 410
	25	14 960 / 36 160			

			đ	ЛАНЦЫ					
Наименование, тип, марка	Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)	Цена с НДС (тг)	Наименование, тип, марка	Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)	Цена с НДС (тг)
Фланцы ответные приварные стальные ГОСТ 12820-80	50	1,24		1 420	Фланцы ответные приварные стальные	50	1,8		1 550
(Py-6)	65			1 670	FOCT 12820-80 (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			3 510		150	5,4		5 600
	150	3,9		3 760		200	8,3		7 320
Фланцы ответные приварные стальные (Ру-10) (С)	200 15	0,35		5 450 690		250 300	10,2		10 440 12 760
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	20	0,657		730		350	16,1		15 540
	25	0,648		770		400	21,1		21 680
	32	0,998		1 040	10 30	450	22,9		23 490
	40	1		1 140		500	24		29 500
	50	1,435		1 340		600	37,1		41 450
	65	1,85		1 640	-	700	56,49		59 740
	100	2,133 2,375		1 760 2 010		900	75,2 89,42		77 390 95 590
	125	3,13		2 770	-	1000	112,51		122 470
	150	4,23		3 380					
	200	4,78		4 290		1200	187,57		254 590
Фланцы для полиэтиленовых труб (Py - 10)	40/50	1,1	17	1 180	Фланцы ответные приварные стальные ГОСТ 12820-80	15	0,9		760
(L) - 10)	63/50	1,3	17	1 370	(Py-16)	20	0,7		810
	75/65	2	19	1 850	-	25	0,8		930
	90/80	2,1	19	2 190 2 700	-	32 40	1,3		1 350 1 520
	125/100	2,4	21	2 610		50	1,6		1 850
	140/125	3,6	23	3 540		65	2,6		2 360
	160/150	4,9	23	4 300		80	2,6		2 870
	180/150	4,1	23	4 220		100	3,5		3 710
	200/200	6,8	23	5 560		125	5,1		5 140
	225/200	5,7	23	5 230		150	6,7		6 070
	250/250 280/250	9,4 7,5	25 25	8 650 7 370	AL AL	200 250	9,9 14		9 210 14 090
	315/300	10,4	27	9 830		300	17,6		17 250
	355/350	14,1	27	13 860		350	22,8		22 770
	400/400	20,2	29	18 790		400	31,3		30 350
	450/450	20		22 580		450	37,8		39 030
	500/500	23,4		25 110		500	55		56 760
Фланцы ответные приварные воротниковые	600/630	35 1,97		45 360	-	700	75 80		82 150 86 250
ΓΟCT 12821-80	40 50	2,5		2 920 3 440		800	99,19		109 220
(Py-40)	65	3,34		4 650		900	121,17		135 360
	80	4,8		5 820		1 000	170,4		199 770
	100	7,3		8 900		1200	282,89		425 030
	125	9		12 170	Фланцы ответные приварные стальные	50	2,6		2 450
	150	13,1		16 290	ГОСТ 12820-80	65	3		2 970
	200 250	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
	500	119,1		177 600	13	250	18,9		18 250
Фланцы ответные приварные воротниковые стальные ГОСТ 12821-80 (Ру - 63)	25	2,3		3 900		300	22,7		23 850
	32 40	2,79 3,7		4 210 5 370		350 400	34,4 42,7		34 330 43 000
	50	4,3		6 500	1	450	49,21		54 200
	65	5,66		8 330		500	63,5		69 820
	80	7,1		9 490		600	86,33		89 990
	100	10,1		13 430	Фланцы ответные приварные стальные воротниковые	15	0,61		1 420
	125	15,42		21 130	ГОСТ 12821-80	20	0,78		1 510
	150 200	24,1 35,5		30 790 46 810	(Py-16)	25 32	0,95 1,39		1 690 2 220
	250	45,8		65 490	1	40	1,67		2 680
	300	61,34		87 880		50	2,05		2 880
	350	-		128 950		65	2,87		3 590
Фланцы ответные приварные воротниковые ГОСТ 12821-80	50	6,11		12 030		80	3,79		4 840
(Py-160)	65	8,44		15 850		100	4,41		5 730
	80	10,5		17 580		125	6,08		8 560
	100 125	15,4 22,38		26 030 42 030		150 200	7,47 10,61		10 560 15 020
9	150	34,3		59 220		250	15,62		23 790
	200	57,1		101 580	1	300	20,48		31 010
	250	84,96		159 550		350	28,84		45 250
	300	126,9		238 310		400	38,7		60 070
Фланцы для "Бабочек" (Ру - 16)	200	8,1	21	16 870	-	500	63,87		99 270
	250	10,6	24	19 000	-	700	89,37		145 290
	300 350	13,2 16,9	26	23 530 31 450	1	700 800	95,31 117,51		156 990 195 020
	400	23	28	40 040	1	900	142,05		246 700
	500	30,3	30	37 700	1	1000	183,05		317 890
					*				

Фланцы-заглушки стальные (Ру-10/16)	50/16	1,5	12	2 170	Фланцы ответные приварные воротниковые стальные	50	2,6		3 320
	65/16 80/10	1,799 2,453	12	2 670	ΓΟCT 12821-80 (Py-25)	65 80	3,34		4 330 5 450
	80/16	2,433	-	3 170	(1 y-23)	100	6,7		8 130
	100/16	3,1	13	4 180		125	8,47		11 340
	125/16	4,8	15	5 350		150	12,6		15 230
	150/16	6,9	15	7 520		200	17,9		21 980
	200/10	8,9		9 690		250	22,9		30 440
	200/16 250/10	11 14,2	14	12 200 14 710		300 350	33,9 41,91		41 360 58 720
	250/16	20,3	17	19 900		400	61,75		81 640
	300/10	18,5	-	23 360		450	61,57		90 770
	300/16	32,2	17	30 290		500	84,46		111 900
Фланец LD ГОСТ 33259-2015 (РУ - 10,16)	15/16			740		600	111,33		159 340
	32/16			1 840					
	50/10 50/16			2 740 3 050					
	65/10			3 550					
	65/16			3 940					
	125/16			7 680					
			ФИ	ТИНГИ ст					
Наименование, тип, марка	Ду	Macca	Длина	Цена с НДС	Наименование, тип, марка	Ду	Macca	Длина	Цена с НДС
	(MM)	(кг)	(MM)	(11)		(MM)	(кг)	(мм)	(TT)
Сгон	15	0,094		140	Отводы стальные бесшовные 90° ст20 гост 17375-2001	15x2,5	0,05	2,5	130
	20 25	0,134 0,243		170 260	1	20x3 25x3	0,05	3	210
	32	0,336		440		32x3	0,13	3	320
	40	0,463		590		32x5	0,30	5	470
	50	0,608		690		32x6	0,4	6	600
G	65	0,98		1 620		40x3	0,20	3	410
Сгон оцинкованный	15	0,094		160		40x5	0,45	5	650
	20 25	0,134 0,243		200 320		40x6 57x3,5	0,55	3,5	740 570
	32	0,336		510		57x5	0,46	5	570 870
~	40	0,463		590		57x6	0,85	6	1 030
	50	0,608		730		57x8	1,05	8	1 470
Резьба Длиная	15	0,058	48	95		76x4	0,9	4	1 020
	20	0,075	49	105		76x6	1,35	6	1 510
	25	0,106	49	130		76x8	1,9	8	2 360
	32	0,164	60 59	250		76x10	2,40	10	3 040
	40 50	0,2 0,295	67	255 350		89x4 89x6	1,35 2,00	6	1 380
	65	0,49	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	990		89x8	2,6	8	3 210
Резьба короткая	15	0,023	25	65		89x10	3,60	10	4 060
	20	0,031	25	75		108x5	2,45	5	2 430
	25	0,062	32	95		108x6	3,10	6	3 110
	32	0,085	32	125		108x8	4,25	8	4 840
	40 50	0,148 0,195	34 41	165 220		108x10 108x12	5,35	10 12	6 030
	65	0,195	41	690		114x5	2,65	5	7 450 2 720
Резьба Длиная оцинкованная	15	0,058	48	80		114x6	3,4	6	3 310
/***	20	0,075	49	90		114x8	4,50	8	4 910
*****	25	0,106	48	120		114x10	6	10	6 700
The state of the s	32	0,164	60	80		114x12	6,50	12	8 300
	40	0,2	59	310		133x5	4	5	3 860
Резьба короткая оцинкованная	50 15	0,295 0,023	67 25	330 60		133x6 133x8	5,00 6,8	8	4 670
•	20	0,023	25	70		133x10	8,25	10	7 300 9 080
all the second	25	0,062	32	100		133x12	11,5	12	10 830
	32	0,085	32	160		159x5	5,60	5	5 460
*	40	0,148	34	190		159x6	6,9	6	6 700
Контигайна	50	0,195	41	290		159x8	9,30	8	10 610
Контргайка	15 20	0,029		85 115		159x10 159x12	12 14,55	10 12	12 980
	25	0,059		185		219x7	14,65	7	16 120 14 710
	32	0,084		270		219x10	20,85	10	21 540
	40	0,092		300		219x12	27,9	12	30 740
	50	0,143		510		273x8	27,45	8	26 830
Pauama	65	0,315		920		273x10	33,65	10	34 540
Бочата	15	0,056		95		273x12	42,00	12	47 050
	20 25	0,066 0,117		105 145	1	325x8 325x10	38,9 40,50	8	38 930 50 970
	32	0,117		235		325x10	65	12	60 300
	40	0,207		300		377x8	57,00	8	59 370
	50	0,397		450		377x10	68	10	78 210
	65	0,63		1060		377x12	87,00	12	92 870
Бочата оцинкованные	15	0,052		90		426x10	85,6	10	92 870
	20	0,075		110		426x12	117,00	12	122 880
Anna Anna Anna Anna Anna Anna Anna Anna	25 32	0,107 0,156		170 250		530x10 530x12	130,7 180,00	10 12	149 670
and the same	40	0,156		320		630x12	180,00	10	187 350 230 050
	50	0,335		500		630x10	260,00	12	282 590
Муфта	15	0,058		120	1	720x10	240	10	303 520
(IIIII)	20	0,075		150		720x12	317,00	12	372 600
45HH10	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
		0,21 0,315 0,58		430 570 1 110		920x10 1020x12 1220x12	450 720,00 980	10 12 12	357 310 892 860 745 720

20 0,075 140 25 0,135 220 32 0,19 310 40 0,21 380 50 0,315 540	0,215 0,496 0,643 1,259 1,808		570 730 850
25 0,135 220 32 0,19 310 40 0,21 380 50 0,315 540	0,643 1,259		
25 0,135 220 32 0,19 310 40 0,21 380 50 0,315 540	0,643 1,259		
32 0,19 310 40 0,21 380 50 0,315 540	1,259		950
40 0,21 380 50 0,315 540			
50 0,315 540	1,808		1 480
50 0,315 540			2 190
	2.0		
	2,9		3 390
Отвод гнутый с длинной и с короткой резьбой 15 0,176 310 219	7,5		7 960
20 0,346 460 273	13,3		14 220
	18,1		21 050
32 0,987 1.570 426	46,6		47 760
32 0,987 1 570 Отвод ст. шовный 90° 15°2,8			110
Заглушки сферические приварные 32 0,065 3 130 25*3			140
40 0,101 3 155 32*3,2	0,200		260
57 0,11 3,5 210 40*3,2	0,250		330
	.,		
			410
89 0,35 4 470 57*4	0,450		460
108 0,4 5 840 76*3,5			800
	0.000		
	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
	1,900		2 420
325 7,25 8 8 8870 159*5	5,100		5 460
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			
	Macca	Длина	Цена с НДС
(MM) (KT) (MM) (TT) Handtabalint, IIII, stapka (MM)	(кг)	(MM)	(TT)
Переходы приварные концентрические стальные ст20 20х15 0,036 220 Тройники приварные стальные ст20 20х20	0,1	3	360
	0,16		540
25x20 0,056 260 25x20	0,196	3	540
	0,252	3	540
	,202		
32x20 0,105 300 32x20			840
32x25 0,139 3 260	0,3	3	840
40x20 0,228 420 32x32	0,3	3	840
40x25 0,237 3 330 40x25	0,35	3	900
40x32 0,119 3 300 40x32	0,35	3	900
57x25 0,186 580 40x40	0,35	3	900
	0,33	3	
57x32 0,207 3 480 57x25			1 070
57x40 0,229 3 430 57x32	0,4	3,5	1 070
76x32 0,378 1 090 57x40	0,4	3,5	1 070
76x40 0,403 4 890 57x57	0,4	3,5	1 070
76x57 0,418 4 790 76x32			1 800
89x40 0.572 4 1190 76x40	0,8	4	1 800
89x57 0,57 4 990 76x57	0,8	4	1 800
89x76 0,548 4 890 76x76	0,8	4	1 800
108x57 0,892 4 1810 89x40	1,5	4	2 370
108x76 0,922 4 1.580 89x57	1,5	4	2 370
108x89 0,893 4 1 440 89x76	1,5	4	2 370
133x76 1,533 2,540 89x89	1,5	4	2 370
133x89 1,537 4 2 320 108x57	2,2	5	4 080
133x108 1,402 4 2 160	2,2	5	4 080
159x76 2,097 4 170 108x89	2,2	5	4 080
159x89 2,453 4,5 3 950 108x108	2,2	5	4 080
159x108 2,56 4,5 3 740 133x89			5 950
159x133 2,444 4,5 3 540 133x108	2,5	5	5 950
219x76 4 6 7 230 133x133	2,5	5	5 950
219x89 4,947 6 6 390 159x89	4,8	5	7 630
219x108 5,435 6 5800 159x108	4,8	5	7 630
	-		
		_	7 630
219x159 4,7 6 5 240 159x159	4,8	5	7 630
273x108 10,5 13 830 219x108	9	7	18 110
			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
	16,5	8	
			30 810
	16,5	8	30 810
325x219 11,1 7 14 210 273x273	16,5	8	30 810
325x273 11,6 7 14010 325x159	25	8	40 140
377x219 - 7 24 290 325x219	25	8	40 140
377x273 23 350 325x273	25	8	40 140
377×325 - 7 22 050 325×325	25	8	40 140
	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
	140		
426x377 30 480 630x630		10	231 730
730 170		10	
530x159 - 76 180 720x720			
530×219 43,1 63 360			
530x219 43,1 63 360 530x273 36,4 61 520			
530×219 43,1 63 360			
530x219 43,1 63 360 530x273 36,4 61 520 530x325 38,9 57 660			
530x219 43,1 63 360 530x273 36,4 61 520 530x325 38,9 57 660 530x377 36,4 55 730			
530x219 43,1 63 360 530x273 36,4 61 520 530x325 38,9 57 660 530x377 36,4 55 730 530x426 40,3 53 040			
530x219 43,1 63 360 530x273 36,4 61 520 530x325 38,9 57 660 530x377 36,4 55 730			

2943										
1-10 1-10	Переходы оцинкованные	20*15	0,047		240	Отводы оцинкованные бесшовные 90°	15x2,5	0,1		205
2006 10 10 10 10 10 10 10		25*15	0,055		300		20x3	0,1		270
1-2-22 A.7		25*20	0,049		300		25x3	0,15		290
1995 1, 10 10 10 10 10 10 10		32*15	0,106		550		32x3	0,23		400
40-23 0.137		32*20	0,79		380		40x3	0,3		490
1-20 1-20		32*25			340		57x3,5	0,54		820
1967 1,000		40*20	0.139		610					1 370
1973 1,311 1,000										
197-23 1,402 1,64										
P7-23										
1-20 1-20			0,192							-
\$\frac{7}{50.00}										
								17		_
\$\frac{800}{800} \times \frac{900}{900} \t						1 роиники оцинкованные				
Private Priv										
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c		76*57	0,422		800		32*32	0,291		960
186-75		89*40	0,622		1 280		40*40	0,375		1 200
186-77 1-60 1-60 1-70 1-60 1-70		89*57	0,631		1 010	All Inc.	57*57	0,768		1 310
180*77		00*77	0.600		020	AT	76*76	1,173		2 310
180-75		89*/6	0,608		920		89*89	1,708		2 900
180-75							108*108			4 640
189796		108*57			1 660					
1879 1979							100 100			200
Harmanaman, vm, vapos 35		108*76			1 470		159*159			9 110
Harmanaman, vm, vapos 35										
Harmanaman, vm, vapos 35		108*89			1 370		219*219			18 590
Hamenmanne, 100, Marco Comp. Horse & HAC Horse & H										
Hamenmanne, 100, Marco Comp. Horse & HAC Horse & H				ФИ	тинги па	•				
Cut				1						
Control Cont	Наименование, тип, марка					Наименование, тип, марка				Цена с НДС
63				(MM)					(MM)	
75	Адапторы ПЭ					Тройники переходные ПЭ SDR 11				
10		63	0,16		440		63*63	0,295		780
110		75	0,24		750		75*50	0,434		800
128		90	0,34		1 150		75*63	0,46		930
140		110	0,46		1 760	And the second second	75*75	0,49		1 080
1.98		125	0,56		2 210		90*50	0,524		1 180
1.98			,							
225 2.48										
258										
250 2,86 SDR 17 10-210 315 4.6 SDR 17 10-210 315 4.5 SDR 17 15-740 110-75 1 2 159 110-75 1 2 159 110-75 1 2 159 110-75 1 2 159 110-75 1 2 159 110-75 1 2 159 110-75 1 2 159 110-75 1 2 159 110-75 1 2 159 110-75 1 2 159 110-75 1 2 159 110-75 1 2 159 110-75 1 3 2 290 110-75 1 3 2 290 110-75 1 3 2 290 110-75 1 3 2 290 110-75 1 3 2 290 110-75 1 3 2 290 110-75 1 3 2 290 110-75 1 3 2 290 110-75 1 3 2 290 110-75 1 3 2 290 110-75 1 3 2 290 110-75 1 3 3 290 110-75 1 3 290 110-75 1 3 3 290										
315				CDD 17						
315 4,54 SDR17 15 740 316 4,6 30 220 3185 SDR17 22 470 400 SDR17 31 490 450 SDR17 37 290 500 SDR17 51 900 500 SDR17 51 900 500 SDR17 72 250 6,00 SDR17 72 250 6,00 SDR17 72 250 6,00 SDR17 72 250 6,00 SDR17 60 900 160°15 2,1 410 160°45 1,28 450 160°				SDR 17						
10-110										
355 4,6 30 220 125*63 1,11 2.500 125*63 1,11 2.500 125*63 1,11 2.500 125*63 1,11 2.500 125*63 1,11 3.850 125*75 1,3 2.500 125*15 1,1 3.850 125*75 1,3 2.500 125*15 1,1 3.850 125*15 1,1 3.850 125*11 1,402 3.370 125*125 1,27 4,120 125*00 1,1 3.880 14.500 125*11 1,402 3.370 125*125 1,27 4,120 125*00 1,1 4.02 3.370 125*125*125 1,27 4,120 125*00 1,1 4.02 3.370 125*125 1,27 4,120 14.500 125*125 1,27 4,120 14.500 14.500 1,20		315	4,54	SDR17	15 740					
3.55 SDR17 22 470				1						
400 SDR17 31 490 450 SDR17 37 290 500 SDR17 57 900 500 SDR17 72 250 630 SDR17 72 250 630 0.25 3.20 630 0.25 3.20 631 0.3 550 632 0.3 550 633 0.3 550 634 0.3 550 75 0.36 820 90 0.53 1 240 110 0.79 1 940 110 0.79 1 940 110 0.20 5.00 100 2.05 5.00 200 3.46 8.560 200 3.46 8.560 200 3.46 8.560 200 3.46 8.560 200 3.46 8.560 200 3.46 8.560 200 3.46 8.560 200 3.46 8.500 200 3.46 8.500 200 3.46 8.500 200 3.46 8.500 200 3.46 8.500 200 3.46 8.500 200 3.46 8.500 200 3.46 8.500 200 3.46 8.500 200 3.46 8.500 200 3.46 8.500 200 3.46 8.500 200 3.46 8.500 200 3.46 8.500 200 3.46 8.500 225 5.77 2.2 070 225 5										
450 SDR17 37 290		355	SDR17	7	22 470		125*75	1,3		2 990
S00 SDR17 S1 900		400			31 490		125*90	1,1		3 850
S60 SDR17 72 280		450	SDR17	7	37 290		125*110	1,402		3 370
В		500	SDR17	7	51 900		125*125	1,272		4 120
50 0.25 3320 63 0.3 550 75 0.36 820 90 0.53 1 240 100 0.79 1 940 1125 1.12 2 760 160°160 2.76 6 500 160°160 2.76 6 500 100°10 3.46 8 860 200 3.46 8 860 200 3.46 8 860 200 3.46 8 860 200 3.46 8 860 200 5DR13,6 7120 200 5DR13,6 7120 225 4.46 14 130 225 5DR13,6 9 570 225 4.46 14 130 225 SDR13,6 9 570 225 5 SDR13,6 20 200 225 6 SDR13,6 20 200 225 7 SDR13,6 31 550 225 7 SDR13,6 31 550 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315		560	SDR17	7	72 250		160*63	1,88		4 500
50 0.25 3320 63 0.3 550 75 0.36 820 90 0.53 1 240 100 0.79 1 940 1125 1.12 2 760 160°160 2.76 6 500 160°160 2.76 6 500 100°10 3.46 8 860 200 3.46 8 860 200 3.46 8 860 200 3.46 8 860 200 3.46 8 860 200 5DR13,6 7120 200 5DR13,6 7120 225 4.46 14 130 225 5DR13,6 9 570 225 4.46 14 130 225 SDR13,6 9 570 225 5 SDR13,6 20 200 225 6 SDR13,6 20 200 225 7 SDR13,6 31 550 225 7 SDR13,6 31 550 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315		630	23,4	SDR17	69 590		160*75	2,1		4 160
63 0,3 550 75 0,36 820 90 0,53 1 240 110 0,79 1 940 112 1,12 2 760 160 2,05 5 000 125 1,12 2 760 160 2,05 5 000 160 2,05 5 000 200 3,46 8 560 200 3,46 8 560 200 3,46 8 560 200 SDR13,6 7 120 225 4,46 14 130 225 SDR13,6 9 570 225 SDR13,6 9 570 225 SDR13,6 9 570 225 1,12 2 3 070 225 3,77 2 3 0 70 225 3,16 34 250 315 SDR13,6 20 200 315 SDR13,6 20 200 315 SDR13,6 20 200 315 SDR13,6 20 200 315 SDR17 7990 400 SDR17 106 680 630 SDR 17 212 150 630 SDR 17 212 150 100 180 7,5 3 3 300 110 180 7,5 3 3 300 125 133 11,56 20 880 100 180 7,5 3 3 300 100 180 7,5 3 3 300 100 180 10,5 10,5 100 180 10,5 10,5 100 180 16,1 86 710 100 180 SDR13,6 31 590 315 SDR13,6 31 590 315 SDR13,6 31 350 315 SDR13,6 SDR13,6 315 SDR13,6 SDR13,6 315 SDR13,6 SDR13,6 SDR13,6 315 SDR13,	Отводы 90° ПЭ SDR				320					5 100
75					550		160*110			4 520
90 0,53 1240 110 0,79 1940 125 1,112 2760 126 1,112 2760 127 1,112 2760 160 2,05 5000 200 3,46 8560 200 SDR13,6 7120 200 SDR13,6 7120 200 SDR13,6 7120 225 44,6 14130 225 SDR13,6 9570 250 STR13,6 20000 315 8,316 34 250 315 SDR13,6 26 220 355 SDR17 39 570 355 SDR17 39 570 350 SDR17 106 080 5DR17 47990 5DR13,6 19 19 450 5DR13,6 18 180 5387 2,2 10 940 5387 2259160 SDR13,6 18 180 5387 2259160 SDR13,6 18 180 5387 2,2 10 940 5387 2259160 SDR13,6 18 180 5387 2,2 10 940 5387 2259160 SDR13,6 18 180 5387 2,2 10 940 5387 2,2 1550 500 SDR 17 106 080 50										
110 0,79 1 940 125 1,12 2 760 160 2,05 5 000 200 3,46 8 560 200 SDR13,6 7 120 200 SDR13,6 7 120 225 4,46 14 130 225 SDR13,6 9 570 250 5,77 23 070 250 SDR13,6 20 000 315 8,316 34 250 315 SDR13,6 26 20 335 SDR17 39 570 400 SDR17 47 990 500 SDR17 106 080 630 SDR 17 106 080 630 SDR 17 21 250 500 SDR 17 21 50 500 SDR 17 21 250 500 SDR 17 21 50 500 SDR 13,6 1 50 250*10 SDR 13,6 1 50										
125									DR13,6	
225 SDR13,6 9 570 225*110 12 130									- ,-	
225 SDR13,6 9 570 225*110 12 130										
225 SDR13,6 9 570 225*110 12 130									DR13.6	
225 SDR13,6 9 570 225*110 12 130				6					DK13,0	
225 SDR13,6 9 570 225*110 12 130				,0					DD12 /	
250 5,77 23 070								S	DK13,6	
250 SDR13,6 20 000 225*160 SDR13,6 12 800				,0					DD12.6	
315 8,316 34 250 225*200 6,6 15 410 315 SDR13,6 26 220 225*225 6,35 17 230 355 SDR17 39 570 250*110 19 450 19 4										
315 SDR13,6 26 220 225*225 6,35 17 230 355 SDR17 39 570 250*110 19 450 400 SDR17 47 990 250*125 500 SDR 17 106 080 250*160 21 860 630 SDR 17 212 150 250*160 SDR13,6 18 180 75*76 3,7 21 550 250*200 7,28 24 450 90*89 5,4 22 730 315*110 110*108 7,5 38 390 315*200 SDR13,6 31 560 125*133 26 020 315*200 SDR13,6 31 560 160*159 16,1 86 710 315*315 11,56 29 850 250*210 SDR13,6 31 560 315*315 11,56 29 850 250*210 SDR13,6 31 560 315*315 11,56 29 850 315*315 31,56 39 850 315*315 31,56 315*315 31,56 39 850 315*315 31,56 39 850 315*315 31,56 39 850 315*315 31,56 39 850 315*315 31,56 39 850 315*315 31,56 39 850 315*315 31,56 39 850 315*315 31,56 39 850 315*315 31,56 31,56 315*315 31,56 31,56 315*315 31,56 315*3				,6					DR13,6	
355 SDR17 39 570 250*110 19 450										
400 SDR17 47 990 500 SDR 17 106 080 630 SDR 17 212 150 Переходы пластик-металл 63*57 2,2 10 940 75*76 3,7 21 550 250*200 7,28 24 450 90*89 5,4 22 730 315*110 250*200 7,28 24 450 110*108 7,5 38 390 315*200 40 920 125*133 26 020 315*200 SDR13,6 31 560 160*159 16,1 86 710 315*315 11,56 29 850								6,35		
500 SDR 17 106 080 630 SDR 17 212 150 10		355					250*110			19 450
110°108 7,5 38 390 110°109 16,1 86 710 115°00 11,56 29 850 11,56 29 850 11,56 29 850 11,56 29 850 11,56 29 850 11,56 29 850 11,56 29 850 11,56 29 850 11,56 29 850 11,56 29 850 11,56 29 850 11,56 29 850 11,56 29 850 11,56 29 850 11,56 29 850 11,56 29 850 11,56		400	SDR17	7	47 990		250*125			
1		500	SDR 1	7	106 080		250±160			21 940
Переходы пластик-металл 63*57 2,2 10 940 250*160 SDR13,6 18 180 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 86 710 250*200 7,28 24 450 315*110 315*200 40 920 315*200 SDR13,6 31 560 31 5*200 SDR13,6 31 560		630	SDR 1	7	212 150		230-100			21 000
75\$\(^{6}\) 3,7 21 550 250\$\(^{8}\)20 7,28 24 450 90\$\(^{8}\)9 5,4 22 730 110\$\(^{1}\)10 8 7,5 38 390 125\$\(^{1}\)13 3 26 020 160\$\(^{1}\)59 16,1 86 710 250\$\(^{2}\)200 7,28 24 450 315\$\(^{1}\)10 315\$\(^{1}\)10 315\$\(^{1}\)20 SDR13,6 31 560 29 850	Переходы пластик-металл		2,2				250*160	S	DR13,6	18 180
90°89 5,4 22 730 315°110 110°108 7,5 38 390 315°200 40 920 125°133 26 020 315°200 SDR13,6 31 560 160°159 16,1 86 710 315°315 11,56 29 850										
110*108 7,5 38 390 315*200 40 920 125*133 26 020 315*200 SDR13,6 31 560 160*159 16,1 86 710 315*315 11,56 29 850	_									
125*133 26 020 315*200 SDR13,6 31 560 160*159 16,1 86 710 315*315 11,56 29 850										40 920
160*159 16,1 86 710 315*315 11,56 29 850			.,.					•	DR13.6	
			16.1							
200-217 20,4 120.590 400°400 5DR I7 53.880									SDR 17	
	I	200*219	20,4		120 390		400*400		JUN 1/	056 CC

	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
70.0	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		2 050		160*75	0,77	2 130
	63	0,55		2 140		160*90	0,89	2 280
n	75	0,635		3 540		160*110	0,896	2 460
	90	0,64		4 140		180*160	1,243	6 180
	110	0,726		4 770		200*90	1,275	4 880
	125			7 000		200 70	1,2/0	1000
	160	0,86		9 710		200*110		4 180
	200			17 780		200*110	SDR13,6	3 020
	225			19 860		200*160	1,34	4 510
	250			33 840		225*110	2,27	7 990
	315			63 800		225*160	2,27	7 420
	355			98 350		225*200	-	8 130
Хомут для ПЭ труб	90			4 530		250*110	3,721	9 840
22222	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*160	SDR13,6	12 020
A STATE OF THE STA	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		400*250	6,24	
	63	0,25		460		400*315	-	
	75	0,29		730				
	90	0,42		950				
	110	0,66		1 440				
	160	1,59		3 580		110		3 750
	200	2,54		6 890				
	200	SDR13	,6	5 780		160		7.510
	225	SDR13		10 240		160		7 510
	225		,0	9 490	Муфты электрофузионные Вода			
	250	4,21 SDR13	6	14 480		225		17 830
	250		,0	12 270		243		17 650
	315	6,25	6	27 860				
	315	SDR13		19 190		280		38 660
	355	SDRI	1	33 680				

		ИЗМ	ТЕРИТЕ	льные г	ІРИБОРЫ					
Наименование, тип, марка	Ду (м	ім)	Цена	е НДС (тг)	Наименование, ти	і, марка	Ду (мм)	Темп.	Длина(мм)	Цена с НДС (тг)
Манометр Экомера МД 02-93	63/10 (гидроза	полненный)		5 460		і ЭКОМЕРА БТ-1	63	120C	L=40	2 960
Trong and the second	100/1 (гидроза	полненный)	1	3 830	100,03		63	160C	L=100	3 620
Da e da	100/16 (эт	коном)		3 580			100	160C	L=60	4 340
10 mm	100/1 (эк	оном)	;	3 580			100	160C	L=100	4 870
Company Victoria		коном)			MAHOMETRI HOMAG					
Счетчик воды Экомега - Аолодный фланцевый					Производство: Россия					4 470
	100 100	4 470								
40	100		12	3 210						3 480
	150		19	0 140	пр-во: веларусь		Мпа 1,0	0,23	12,5	3 480
						4.00	Мпа 1,6			3 480
	65		1	21 210	Клан тлеххоловой G1/2F-G1/	м (ЭКОМЕРА)	Мпа 2,5	63	12,5	3 480
Счетчик воды ЭКОМЕРА - Холодный фланцевый Импульсный	80		1	38 290			1	.5	4 51	10
	100)	1	41 670	(ЭКОМЕРА)		1	.5	4 51	10
					водосчетчик ЭКОМЕРА-15 У	·- (L-110) с КМЧ	1	15	5 08	30
									11.0	30
Счетчик воды ЭКОМЕРА - Универсальный фланцевый									11 6.	
T							Мпа 1,6	34 5	50	
	150)	2	09 300	Счетчик волы САПФИ	Р Хололный	2	25	62 9	80
Счетчики воды универсальный Производство: Россия ООО "ТД Геррида Групп"	15	0,374	4	810			32		71 5	70
	20	0,571	7	640			4	10	100 1	190
	25	2,481	3'	7 270		ŭ 🐴	15	110	5 23	30
B C	32	5,107	39	9 610	Производство: Россия	+	20	130	9 52	20
		5,774			ЭКО НОМ импульсные	iii amand,	15	110	5 90	00
Счетчики воды импульсные универсальный		0.412					20	120	L=40 L=100 L=100 1=100 12,5 100 1 5 23 9 52 5 90 12 10 1-1,5 10 1/r	00
Производство: Россия ООО "ТД Геррида Групп"		0,413			Термометры					
Gines of the second of the sec					Производство: Россия				,5	5 570
The state of the s								, ,		4 310
						,			5	6 740
	40	5,829		3 780						3 340
					Счетчик газа СГК Произ - Р	оссия Бетап	ТБП63/50/1	-(U-16U)C		
Регулятов павления чугунные фланцевые		7,2		2 530	Счетчик газа СГК. Произ.: Р	оссия, Бетар	ТЫ1163/50/1	-(0-160)C		
Регулятор давления чугунные фланцевые "после себя" 200X-16 (Ру-16) Производство: Китай	32	7,2		2 530	Счетчик газа СГК. Произ.: Р	оссия, Бетар	ТЫ163/50/1			
Регулятор давления чугунные фланцевые "после себя" 200X-16 (Ру-16) Производство: Китай среда: холодная вода	32 40	7,2 12,1 13,15	82	2 530 63 920 65 340	Счетчик газа СГК. Произ.: Р	оссия, Бетар	ТЬП63/50/1		и/г	14 540
"после себя" 200X-16 (Ру-16) Производство: Китай	32 40 50	7,2 12,1 13,15	240	63 920 65 340 59 410	Счетчик газа СГК. Произ.: Р	оссия, Бетар	ТЬП63/50/1		и/г	
"после себя" 200X-16 (Ру-16) Производство: Китай	32 40 50 65	7,2 12,1 13,15 15	240 240	2 530 63 920 65 340 59 410 67 350	Счетчик газа СГК. Произ.: Р	оссия, Бетар	TEH63/50/1		и/г	
"после себя" 200X-16 (Ру-16) Производство: Китай	32 40 50 65 80	7,2 12,1 13,15 15 17	240 240 240 292	2 530 63 920 65 340 59 410 67 350 80 200	Счетчик газа СТК. Произ.: Р	оссия, Бетар	TEH63/50/1		н/г	
"после себя" 200X-16 (Ру-16) Производство: Китай	32 40 50 65 80	7,2 12,1 13,15 15 17 24 34	240 240 292 325	2 530 63 920 65 340 59 410 67 350 80 200 101 570	Счетчик газа СГК. Произ.: Р	оссия, Бетар	TEH63/50/1		u/r	
"после себя" 200X-16 (Ру-16) Производство: Китай	32 40 50 65 80 100	7,2 12,1 13,15 15 17 24 34	240 240 292 325 340	2 530 63 920 65 340 59 410 67 350 80 200 101 570 126 280	Счетчик газа СГК. Произ.: Р	оссия, Бетар	TEH63/50/1	СГК 1,6 1		
"после себя" 200X-16 (Ру-16) Производство: Китай	32 40 50 65 80 100 125	7,2 12,1 13,15 15 17 24 34 40 55	240 240 292 325 340 403	2 530 63 920 65 340 59 410 67 350 80 200 101 570 126 280 157 940	Счетчик газа СТК. Произ.: Р	оссия, Бетар	TbH63/S0/1	СГК 1,6 1		14 540
"после себя" 200X-16 (Ру-16) Производство: Китай	32 40 50 65 80 100 125 150	7,2 12,1 13,15 15 17 24 34 40 55	240 240 292 325 340 403 465	2 530 63 920 65 340 59 410 67 350 80 200 101 570 126 280 157 940 245 980	Счетчик газа СГК. Произ.: Р	оссия, Бетар	TbH63/S0/1	СГК 1,6 1		14 540
"после себя" 200х-16 (Ру-16) Производство: Китай среда: холодная вода	32 40 50 65 80 100 125 150 200	7,2 12,1 13,15 15 17 24 34 40 55 78	240 240 292 325 340 403 465 550	2 530 63 920 65 340 59 410 67 350 80 200 101 570 126 280 157 940 245 980 438 440	SETAP CITAL OF SAME			CFK 1,6 1		14 540 18200
"после себя" 200X-16 (Ру-16) Производство: Китай	32 40 50 65 80 100 125 150 200 250 Счетчик га	7,2 12,1 13,15 15 17 24 34 40 55 78 117	240 240 292 325 340 403 465 550	2 530 63 920 65 340 59 410 67 350 80 200 101 570 126 280 157 940 245 980 438 440 11 740	БЕТАР СТК-1, СТ		Mna 1,6	CFK 4,0 1	n/r	14 540 18200 4 880
"после себя" 200х-16 (Ру-16) Производство: Китай среда: холодная вода	32 40 50 65 80 100 125 150 200 250 Счетчик га	7,2 12,1 13,15 15 17 24 34 40 55 78 117 283 CT5-1,6 TAHE	240 240 292 325 340 403 465 550	2 530 63 920 65 340 59 410 67 350 80 200 101 570 126 280 157 940 245 980 438 440 11 740 12 920	БЕТАР СТК-1, СТ		Mna 1,6	CFK 1,6 1 CFK 4,0 1 160C 120C	и/г	14 540 18200 4 880
"после себя" 200х-16 (Ру-16) Производство: Китай среда: холодная вода	32 40 50 65 80 100 125 150 200 250 Счетчик га	7,2 12,1 13,15 15 17 24 34 40 55 78 117 283 CT5-1,6 TAHE	240 240 292 325 340 403 465 550	2 530 63 920 65 340 59 410 67 350 80 200 101 570 126 280 157 940 245 980 438 440 11 740 12 920	Термоманометр Экомера М/переходником на G1/2	04-63мм с	Мпа 1,6 Мпа 1,6	CFK 1,6 1 CFK 4,0 1 160C 120C	и/г Осевой Осевой	18200 18200 4 880 4 880
"после себя" 200х-16 (Ру-16) Производство: Китай среда: холодная вода	32 40 50 65 80 100 125 150 200 250 Счетчик газа СГБ,	7,2 12,1 13,15 15 17 24 34 40 55 78 117 283 CT 5-1,6 T Ā Ā T K	240 240 292 325 340 403 465 550	2 530 63 920 65 340 59 410 67 350 80 200 101 570 126 280 157 940 245 980 438 440 11 740 12 920	Термоманометр Экомера МЛ переходником на G1\2	04-63мм с	Mna 1,6 Mna 1,6 Mna 1,0	CFK 1,6 1 CFK 4,0 1 160C 120C 120C	и/г Осевой Осевой	18200 18200 4 880 4 880 5 430
"после себя" 200X-16 (Ру-16) Производство: Китай среда: холодная вода	32 40 50 65 80 100 125 150 200 250 Счетчик газа СГБ,	7,2 12,1 13,15 15 17 24 34 40 55 78 117 283 CT 5-1,6 T Ā Ā T K	240 240 292 325 340 403 465 550	2 530 63 920 65 340 59 410 67 350 80 200 101 570 126 280 157 940 245 980 438 440 11 740 12 920	Термоманометр Экомера МЛ переходником на G1\2	04-63мм с	Mna 1,6 Mna 1,0 Mna 1,6 Mna 1,6	CFK 4,0 1 160C 120C 120C 120C	и/г Осевой Осевой	18200 18200 4 880 4 880
"после себя" 200х-16 (Ру-16) Производство: Китай среда: холодная вода	32 40 50 65 80 100 125 150 200 250 Счетчик газа СГБ,	7,2 12,1 13,15 15 17 24 34 40 55 78 117 233 CT5-1,6 ГАЙІВ	82 240 240 292 325 340 403 465 550	2 530 63 920 65 340 59 410 67 350 80 200 101 570 126 280 157 940 245 980 438 440 11 740 12 920	Термоманометр Экомера МЛ переходником на G1\2	04-63мм с	Mna 1,6 Mna 1,0 Mna 1,6 Mna 1,6	CFK 4,0 1 160C 120C 120C 120C	и/г Осевой Осевой	18200 18200 4 880 4 880 5 430 5 430
"после себя" 200X-16 (Ру-16) Производство: Китай среда: холодиая вода Счетчик газа СГБ. Производство: Россия, Элехант	32 40 50 65 80 100 125 150 200 250 Счетчик газа СГБ,	7,2 12,1 13,15 15 17 24 34 40 55 78 117 233 СТБ-1,6 ГАЙН газа СТБ-1,6 ГКЙ	240 240 292 325 340 403 465 550 CA	2 530 63 920 65 340 59 410 67 350 80 200 101 570 126 280 157 940 245 980 438 440 11 740 12 920	Термоманометр Экомера МЛ переходником на G1\2	04-63мм с	Mna 1,6 Mna 1,0 Mna 1,6 Mna 1,6	CFK 4,0 1 160C 120C 120C 120C	и/г Осевой Осевой	18200 18200 4 880 4 880 5 430 5 430
"после себя" 200х-16 (Ру-16) Производство: Китай среда: холодиая вода Счетчик газа СГБ. Производство: Россия, Элехант	32 40 50 65 80 100 125 150 200 250 Счетчик га Счетчик газа СГБ;	7,2 12,1 13,15 15 17 24 34 40 55 78 117 133 СТБ-1,6 ГАЙН 1 газа СТБ-1,6 ТАЙН 1 газа СТБ-1,6 СВ	8: 240 240 292 325 340 403 465 550 CA	2 530 63 920 65 340 59 410 67 350 80 200 101 570 126 280 157 940 245 980 438 440 11 740 12 920 17 890	Термоманометр Экомера МЛ переходником на G1\2	04-63мм с	Mna 1,6 Mna 1,0 Mna 1,6 Mna 1,6	63 120C	18200 18200 4 880 4 880 5 430 5 430	
"после себя" 200X-16 (Ру-16) Производство: Китай среда: холодиая вода Счетчик газа СГБ. Производство: Россия, Элехант	32 40 50 65 80 100 125 150 200 250 Счетчик газа СГБ,	7,2 12,1 13,15 15 17 24 34 40 55 78 117 17 1838 СТБ-1,6 ГАЙИ 17 ГАЗЯ СТБ-1,6 ТК 184 СТБ-1,6 ТК 194 СТБ-1,6 ТК 195 СТБ-1,6 ТК	83 240 240 292 325 340 403 465 550 \$\text{SA}\$	2 530 63 920 65 340 59 410 67 350 80 200 101 570 126 280 157 940 245 980 438 440 11 740 12 920 17 890	Термоманометр Экомера МЛ переходником на G1\2	04-63мм с	Mna 1,6 Mna 1,0 Mna 1,6 Mna 1,6		18200 18200 4 880 4 880 5 430 5 430	
"после себя" 200X-16 (Ру-16) Производство: Китай среда: холодиая вода Счетчик газа СГБ. Производство: Россия, Элехант	32 40 50 65 80 100 125 150 200 250 Счетчик гза СГБ Счетчик газа СГБ ТБ 63-12 ТБ 63-12	7,2 12,1 13,15 15 17 24 34 40 55 78 117 233 СТБ-1,6 ГАЙН 1-133 СТБ-1,6 ГАЙН 2-1,6 с выносным 20 L50 0 L100 20 L50 60 L50	240 240 292 325 340 403 465 550 CA	2 530 63 920 65 340 59 410 67 350 80 200 101 570 126 280 157 940 245 980 438 440 11 740 12 920 17 890 2 500 3 920	Термоманометр Экомера МЛ переходником на G1\2	04-63мм с	Mna 1,6 Mna 1,0 Mna 1,6 Mna 1,6	CFK 4,0 1 160C 120C 120C 120C	и/г Осевой Осевой	18200 18200 4 880 4 880 5 430 5 430
"после себя" 200X-16 (Ру-16) Производство: Китай среда: холодиая вода Счетчик газа СГБ. Производство: Россия, Элехант	32 40 50 65 80 100 125 150 200 250 Счетчик газа СТБ, Выберите цвет г ТБ 63-12 ТБ 63-12 ТБ 100-1	7,2 12,1 13,15 15 17 24 34 40 55 78 117 17 1838 СТБ-1,6 ГАЙН 17 газа СТБ-1,6 ТК 17-1,6 с выносным 1848 газа СТБ-1,6 ТК 1858 С	83 240 240 292 325 340 403 465 550 СА	2 530 63 920 65 340 59 410 67 350 80 200 101 570 126 280 157 940 245 980 438 440 11 740 12 920 17 890 2 500 3 920 3 430	Термоманометр Экомера МЛ переходником на G1\2	04-63мм с	Mna 1,6 Mna 1,0 Mna 1,6 Mna 1,6	CFK 4,0 1 160C 120C 120C 120C	и/г Осевой Осевой	18200 18200 4 880 4 880 5 430 5 430
"после себя" 200X-16 (Ру-16) Производство: Китай среда: холодияя вода Счетчик газа СГБ. Производство: Россия, Элехант Термометр биметаллический БАГОРИЯ	32 40 50 65 80 100 125 150 200 250 Счетчик газа СГБ, Выберите цвет н ТБ 63-12 ТБ 63-12 ТБ 100-16	7,2 12,1 13,15 15 17 24 34 40 55 78 117 17 1838 CTБ-1,6 ГАЙН 17338 CTБ-1,6 ТК 17-1,6 с выносным 1838 СТБ-1,6 ТК 190 0 L50 0 L50 0 L50 50 L100 50 L100	83 240 240 292 325 340 403 465 550 \$\text{SA}\$	2 530 63 920 65 340 59 410 67 350 80 200 101 570 126 280 157 940 245 980 438 440 11 740 12 920 17 890 2 500 3 920 3 430 4 140	Термоманометр Экомера МЛ переходником на G1\2	04-63мм с	Mna 1,6 Mna 1,0 Mna 1,6 Mna 1,6	CFK 4,0 1 160C 120C 120C 120C	и/г Осевой Осевой	18200 18200 4 880 4 880 5 430 5 430

	ГР	язевики,	ЭЛЕВАТ	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		35 790		65			28 000
	3	20,7		49 650	2	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 50			57 400 10 800
	100	18,84		38 860		65 80			11 160 14 630
	125	21,84		49 520		100 125			20 110 27 010
	150	31,28		63 770		150 200			42 550 59 710
	200	40,74		77 010		250 300			85 110 104 990
	250	53,84		161 070		350 400			132 540 146 690
					Компенсаторы осевые фланцевые стальные	40	3	160	14 970 15 150
	300	63,3		201 660		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	Fanonom C	100	5,3	210	28 180
	40	3,4	94	7 490	gammuy	125	13,8	-	46 930
	50 65	3,8 4,5	110 115	8 780 11 800	4	150	9,8	260 285	47 870 72 260
	80	5,7	130	14 110	200 14 250 36		- 285	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		7 680
	150	11,9	175	30 950	GL41H-16 (Ру-16) лёгкие Производство: Китай	50	5,1		8 370
10 10	200	16,7	325	53 120	производство: Китаи	65			1 050
	250	24,6	325	72 970		80			13 400
	300	35,8	-	83 400		100			15 910
	350	39,6		118 840		125			25 120
	400	65		141 620		150	18,8		30 140
	450	70,2		172 750		200			45 220
	500 600	80,7		206 850 315 410	Вантуз чугунный фланцевый (Ру-10/16)	250 50	6,5	16,2	83 730 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	4 0	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				1560
	125	51	440	48 040	Фильтр сетчатый DN2	0-500 мкм В	хВ ГАЛЛОП		2560
	150	58	480	70 390	Фильтр сетчатый для				1640
	200	94	600	118 240	Фильтр сетчатый магнитный (27 090
	250			229 410	Фильтр сетчатый магнитный (Фильтр сетчатый магнитный (31 080 40 910
	300	170	635	311 260	Фильтр сетчатый магнитный (Ф	РСМ) черны	й DN 100 ЛМ	13	57 210 103 720
Компенсатор сильфонный осевой КСО-Д 100-16-60 (защит.	кожух; вн. экран; L-	290mm)			Фильтр сетчатый магнитный (0 97 410	РСМ) черны	и DN 150 ЛМ	13	103 720
Компенсатор сильфонный осевой КСО-Д 125-16-60 (защит.	кожух; вн. экран; L-	290mm)			110 450	2		Jane 3	
Компенсатор сильфонный осевой КСО-Д 15-16-50 (защит. к					13 820		1		1
Компенсатор сильфонный осевой КСО-Д 20-16-50 (защит. к					14 350	9.0	CA AN		
Компенсатор сильфонный осевой КСО-Д 25-16-50 (защит. к					19 290				
Компенсатор сильфонный осевой КСО-Д 32-16-50 (защит. к					24 940		1		*
Компенсатор сильфонный осевой КСО-Д 40-16-50 (защит. к					34 810			1	
Компенсатор сильфонный осевой КСО-Д 50-16-50 (защит. к Компенсатор сильфонный осевой КСО-Д 65-16-60 (защит. к					38 200 69 600				
					82 630				
Компенсатор сильфонный осевой КСО-Д 80-16-60 (защит. к	ожух; вн. экран; L-2	zoniii)			02 030				

		MET	изы, ді	иски, эл	ЕКТРОДЫ				
Наименование, тип, марка	Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)	Цена с НДС (тг)	Наименование, тип, марка	Ду (мм)	Масса (кг)	Длина (мм)	Цена с НДС (тг)
Шпильки (L=1 метр)	10	()	1м	590	Болты Х	M10	(111)	50	45
	12 14		1м 1м	870 1 170		M12 M14		50 60	60 95
Transmitten	16		1м	1 460		M16		70	140
- The state of the	18 20		1м 1м	1 840 2 270		M16 M18		120 80	210 190
	22		1м	2 840		M18		120	270
Шайбы плоские	24 M12		1м	3 400 12		M20		80	240
	M14			13		M20		100	280
	M16 M18			14 20					
	M20			22		M20		120	340
	M22 M24			24 40		M20		140	480
Шайбы граверные	M12 M14			8 10		M22		100	360
	M16			12		M24		100	450
	M18 M20			14 20					
	M22			24		M27		120	700
Прокладки резиновые	M24 15			30 50		M30 M36		120 140	920 1 670
	20			55	Гайки Х	10			15
	25 32	-	3	65 70		12 14			20 25
	40 50	-	4	90 130		16 18			35 50
	65	-	4	160		20			70
	80 100		4	180 210		22 24			80 120
	125 150	-	4	280 320		27 30			190 250
	200	- 1	4	420		36			440
	250 300			730 770	Пластина резиновая техническая ТМКЩ-С	2мм 3мм		10м 10м	1360 / за кг 1360 / за кг
Паронит листовой 1м x 1,5м	3	6,3 10		6 920 10 980		4mm 5mm		5м 5м	1360 / за кг 1360 / за кг
	4	13		14 270		6мм		5м	1360 / за кг
Прокладки паронитовые	5 15	16		17 560 55		7мм 8мм		5м 5м	1360 / за кг 1360 / за кг
	20		2	60		9мм		5м	1360 / за кг
	25 32	-	3	65 100	Пластина резиновая техническая	10мм 2мм		5м 10м	1360 / за кг 2395 / за кг
	40 50		4	110 140	МБС-С (маслобензостойкая)	3мм 4мм		10м 5м	2395 / за кг 2395 / за кг
	65		4	150		5мм		5м	2395 / за кг
	80 100	-	4	210 250		6мм 7мм		5м 5м	2395 / за кг 2395 / за кг
Mpdisharanananan	125 150		4	290 400		8мм		5м	2395 / за кг 2395 / за кг
	200	-	4	520		9мм 10мм		5м 5м	2395 / за кг 2395 / за кг
	250 300	-	4	790 980		Круг отр	оезной 125 *	1,6 (RUBY)	180
Набивка сальниковая АП-31 ГОСТ 5152-84	10*10 мм			4 070	The state of the s	Круг отрезн	ой по нерж	авеющей стали	155
	12*12 мм			4 070		(125*1,6*2	2,2 mm)(SP- Metabo)	Novorapid RU	155
	14*14 мм 16*16 мм			4 070 3 560		Круг от	резной 180	*1,6 (RUBY	280
	18*18 мм			3 560				22,23 мм (МРР	640
Набивка сальниковая АПР-31 ГОСТ 5152-84	10*10 MM 12*12 MM			5 830 5 830	in the second se		c Cuttingl B ой (Метаво	OSCH) (230*1,9*22,23	515
	14*14 мм 16*16 мм			5 830 5 600		Отрезн	юй, абрази *1,8*22,23 (вный круг	500
Набивка сальниковая АС ГОСТ 5152-84	10*10 мм			5 750	Отрезной абразивный круг Ruby	230	115*1,0x22	23	165
	12*12 MM 14*14 MM			5 750 5 750			115*1,2x22 115*1,6x22		180 190
	16*16 мм			4 620			125*1,6x22		220
Скидочная система	Ду (мм)	свыше 200 кг, цена за 1 кг	до 200 кг, цена за 1	от 50 кг, цена за 1 кг	ORDINATO AS DAGOV		125*1,2x22	23	210
Электроды Монолит РЦ ТМ Monolith	2 мм уп-1 кг	1 810	кг 1 865	1 920			150*1,6x22	.23	280
	2,5 мм уп-2 кг	1 839	1 895	1 950	AND		150*2x22.		330
SACHOLITH & B.	3 мм тубус 1 кг	1 699	1 750	1 800	00000		180*1,6x22		360
	3 мм тубус 2,5 кг 3 мм ун-2,5 кг	1 672 1 972	1 720 1 720	1 775 1 775			180*2x22. 230*1,8x22		410 650
	,	1692	1745	17/5			230*2x22.		680
December MP 2 And TM 4	4 мм уп-2,5 кг						230*2,5x22		730
Электроды МР-3 Арс ТМ Арсенал	2,5 мм уп-2,5 кг 3 мм уп-2,5 кг	1 613 1 574	1 660 1 620	1 710 1 670	Хомут	металлически			810
	4 мм уп-5 кг 5 мм уп- 5 кг	1 557 1 557	1 605 1 605	1 650 1 650	Хомут металлический Производство: Казахстан	"1/2"-(2 "3/4"-(2		110 120	
Электроды УОНИ-13/55 Плазма ТМ Monolith		1 264	1 300	1 340		"1"-(31	1-38)	130)
MON MON LITH	2,5 мм уп-2,5 кг			1 280		"1 1/4"-(1 1/2" - (140 150	
	2,5 мм уп-2,5 кг 3 мм уп- 2,5 кг 4 мм уп-5 кг	1 207 1 187	1 245 1 225	1 260					
Programme and a parameter MP 2 ABMO TM MONOLITY	3 мм уп- 2,5 кг 4 мм уп-5 кг 5 мм уп-5 кг	1 207 1 187 1 187	1 225 1 225	1 260		"2"-(59		170	
Электроды сварочные MP-3 APMO TM MONOLITH	3 мм уп- 2,5 кг 4 мм уп-5 кг 5 мм уп-5 кг 3 мм уп. 2,5кг	1 207 1 187 1 187 1 155	1 225 1 225 1 195	1 260 1 235		"2 1/2"-(75-84)	300)
	3 MM yII- 2,5 KT 4 MM yII-5 KT 5 MM yII-5 KT 3 MM yII. 2,5 KT 4 MM yII. 5 KT	1 207 1 187 1 187 1 155 1 136	1 225 1 225 1 195 1 176	1 260 1 235 1 216		"2 1/2"-('	75-84) 1-93)	300 320)
Электроды сварочные Т-590 ТМ	3 MM yII- 2,5 KT 4 MM yII-5 KT 5 MM yII-5 KT 3 MM yII. 2,5 KT 4 MM yII. 5 KT 4 MM yII. 1 KT	1 207 1 187 1 187 1 155 1 136 3 195	1 225 1 225 1 195 1 176 3 195	1 260 1 235 1 216 3 195	Хомут подвесной Производство: Казахстан	"2 1/2"-("3"-(84	75-84) I-93) I-119)	300)
Электроды сварочные Т-590 ТМ MONOLITH(нараститель)	3 MM yII- 2,5 KT 4 MM yII-5 KT 5 MM yII-5 KT 3 MM yII. 2,5 KT 4 MM yII. 5 KT	1 207 1 187 1 187 1 155 1 136	1 225 1 225 1 195 1 176	1 260 1 235 1 216	Хомут подвесной Производство: Казахстан	"2 1/2"-("3"-(84 "4"-(110	75-84) 1-93) 0-119)	300 320 380	
Электроды сварочные Т-590 ТМ MONOLITH(нараститель) Электроды сварочные Т-600 Сормайт ТМ MONOLITH	3 MM yII- 2,5 KT 4 MM yII-5 KT 5 MM yII-5 KT 3 MM yII. 2,5 KT 4 MM yII. 5 KT 4 MM yII 1 KT 5 MM yII 0,9 KT	1 207 1 187 1 187 1 155 1 136 3 195 3 195	1 225 1 225 1 195 1 176 3 195 3 195	1 260 1 235 1 216 3 195 3 195	Хомут подвесной Производство: Казахстан	"2 1/2"-("3"-(84 "4"-(110	75-84) 4-93) 0-119) 32) -(40)	300 320 380 95)
Электроды сварочные Т-590 ТМ МОNOLITH(нараститель) Электроды сварочные Т-600 Сормайт ТМ MONOLITH (наплавка)	3 MM yii- 2,5 KT 4 MM yii-5 KT 5 MM yii-5 KT 3 MM yii. 2,5 KT 4 MM yii. 5 KT 4 MM yii 1 KT 5 MM yii 0,9 KT 4 MM yii 1 KT	1 207 1 187 1 187 1 155 1 136 3 195 3 195 2 685	1 225 1 225 1 195 1 176 3 195 3 195 2 685	1 260 1 235 1 216 3 195 3 195 2 685	Хомут подвесной Производство: Казахстан	"2 1/2"-("3"-(84 "4"-(110 "1"-(3 "1 1/4"-	75-84) 1-93) 1-119) 32) -(40)	300 320 380 95	
Электроды сварочные Т-590 ТМ МОNOLITH(параститель) Электроды сварочные Т-600 Сормайт ТМ МОNOLITH (паплавка) Электроды сварочные ЦЛ-11 АРС ТМ Арсенал (для ————————————————————————————————————	3 MM yii- 2,5 KT 4 MM yii-5 KT 3 MM yii-5 KT 3 MM yii, 2,5 KT 4 MM yii, 5 KT 4 MM yii, 1 KT 5 MM yii 1 KT 5 MM yii 1 KT 5 MM yii 1 KT	1 207 1 187 1 187 1 155 1 136 3 195 3 195 2 685 2 685	1 225 1 225 1 195 1 176 3 195 3 195 2 685 2 685	1 260 1 235 1 216 3 195 3 195 2 685 2 685	Хомут подвесной Производство: Казахстан	"2 1/2"-("3"-(84" "4"-(110" "1"-(: "1 1/4",	75-84) 1-93) 1-119) 32) -(40) -(50)	300 320 380 95 110	
Электроды сварочные Т-590 ТМ МОNOLITH(нараститель) Электроды сварочные Т-600 Сормайт ТМ MONOLITH (наплавка) Электроды сварочные ЦЛ-11 АРС ТМ Арсенал (для	3 MM yii- 2,5 KT 4 MM yii-5 KT 5 MM yii-5 KT 3 MM yii, 2,5 KT 4 MM yii, 5 KT 4 MM yii, 1 KT 5 MM yii 0,9 KT 4 MM yii 1 KT 5 MM yii 1 KT 5 MM yii 1 KT 5 MM yii 1 KT	1 207 1 187 1 187 1 155 1 136 3 195 3 195 2 685 2 685 5 855	1 225 1 225 1 195 1 176 3 195 3 195 2 685 2 685 5 855	1 260 1 235 1 216 3 195 3 195 2 685 2 685 5 855	Хомут подвесной Производство: Казахстан	"2 1/2"-("3"-(84 "4"-(110 "1"-(3 "1 1/4" "1 1/2" "2"-(4	75-84) 4-93) 0-119) 32) -(40) -(50) 660)	300 320 380 95 110 140	

					П			1	
Электроды ЦЧ-4 TM Monolith д 3 мм: уп 1 кг (для чугуна)	3мм ун 1кг	6 375	6 375	6 375	Перемычка				
	4мм уп 1кг	6 375	6 375	6 375	>	1	.5	154	40
Проволока сварочная с омедненной поверхностью G4Si1 ТМ MONOLITH	0,8 мм ун 2,5кг	1 441	1 534	1 578					
MONCOTT	0,8 мм ун-4 5кг	1 357	1 445	1 486					
	1,2 мм уп 18кг (Бура	930	1 015	4.055		2	20	168	30
				1 055					
Электроды Hyundai	S-6013.L1	F-2,6mm x 350mm		163	30 Электроды КНР	-		2,5	750
BEAUTIFUL TO THE PARTY OF THE P					J40-50	1		3	700
3.00								4	690
	5-0013.121			ll				-	050
				нж					
Наименование, тип, марка	Ду	Macca	Длина	Цена с НДС	Наименование, тип, марка	Ду	Macca	Длина	Цена с НДС
Задвижки фланцевые из НЖ № 316 стали, (Ру-16)		(кг)	(MM)		Краны шаровые приварные из НЖ №304	(MM) 15	(кг)	(MM)	(TT) 4 430
					стали (3PC) (Py-16)	20			6 060
(A)						25			8 570
	100			301 560		32			13 300
	125			364 390	1	40			16 260
1 1	150			559 670		50			21 430
Вентили запорные фланцевые из НЖ № 304 стали (Ру-16)	15			34 740	Задвижки фланцевые из НЖ № 304 стали, (Ру-	50			96 090
	Mary Let Color April Color Color April Color Color April Color Color	<u> </u>	65			127 870			
A					2	80			163 350
*						100			205 480
					1	125 150			263 130 370 300
					Краны шаровые муфтовые из НЖ №304 стали	150			2 960
1 - 1					(2PC) (Py-16)	20			4 730
	100			189 220		25			6 650
Вентили запорные фланцевые из НЖ № 316 стали (Ру-16)	15			51 000	P. Control	32			9 900
	20			62 970	Lane.	40			14 040
	25			69 480		50			19 220
					Краны шаровые муфтовые из НЖ №304 стали (ЗРС) (Ру-16)	15			4 430
						20			6 060
						25			8 570
						32 40			13 300 16 260
						50			21 430
Вентили игольчатые муфтовые из НЖ №304 стали					Отводы из НЖ №304 стали (пищевые)	15		2	1 160
(Py-160)						20		2	1 850
	25			5 600		25		3	2 000
	25			3 000		32		3	2 730
Вентили игольчатые сварные из НЖ №304 стали (Py-160)						38		3	3 250
(1) 100)	20			4 960		42		3	3 620
	25			6 400		45		3	4 230
Краны шаровые фланцевые из НЖ №304 стали (Ру-16)	15			18 490		57 76		3,5	4 950 9 730
						89		4	13 010
						108		4	24 390
100						133		4	29 120
	40			45 050		159		4	34 740
	50			53 960	Фланцы ответные из НЖ №304 стали	15/10			2 180
						20/10			3 060
						25/10			3 490
	100			128 610	0.0	32/10			4 630
	150			277 930	•	40/10 50/10			5 720 6 820
						65/10			9 000
Краны шаровые фланцевые из НЖ №316 стали (Ру-16)						80/10			10 270
						100/10			12 790
180						125/10			17 470
Co. Sept.						150/10 200/10			21 240 27 850
Cells Vis						200/10			27 850
	65			96 830					
	80			122 100					
	100			188 480					
	150			375 480					
	200			587 600					

			Длинна	Цена с НДС		Ду			Цена с
Наименование, тип, марка ТАQ ЕХТКА АНТИВИБРАЦИОННЫЙ ШЛАНГ ДЛЯ	Ду (мм)	Код	(MM)	(тг)	Наименование, тип, марка ТАQ-SUPER DN13 шланг стальная оплетка	(MM)	Код	Длинна	(тг
НАСОСА НАР-ВНУТР-1		8221 1162	600 800	12 340	ВНУТР-ВНУТР ДЛЯ БОЙЛЕРА,КОНДИЦИОНЕРА И КОТЛОВ	15	5704 1432	300 500	2 17
ТАО ЕХТКА АНТИВИБРАЦИОННЫЙ ШЛАНГ для насоса ВНУТР-ВНУТР-1	25	6619	1000	13 185	воплега,кондиционега и котлов		7125	400	2 82
		202999	200	1 030		20	1439	500	3 31
		203001	300	1 255	TAQ-SUPER DN13 шланг стальная оплетка НАР-ВНУТР-1212-300-F ДЛЯ	15	1852	300	2 17
		203003	400	1 390	БОЙЛЕРА,КОНДИЦИОНЕРА И КОТЛОВ	20	7126	400	2 82
		203004	500	1 490	2xTAQ-GRIF-ACB DN8		206218	300	2 8
ТАQ ACB DN8 АНТИКОРРОЗИЙНЫЙ шланг (ПОЛИМЕР) ВНУТР-ВНУТР-1212, САНИТАРНЫЕ	15	203005	600	1 585	АНТИКОРРОЗИЙНЫЙ шланг (ПОЛИМЕР)Н1/2-М10х1-L17/37 ПАРА ДЛЯ СМЕСИТЕЛЯ		206219	400	2 9
УСТАНОВКИ		203006	800	1 805	CMECHIESIA		206220	500	31
3		203007	1000	1 955		15	206221	600	3 2
, = •••		203490	1200	2 175			206222	800	3 5
		203491	1500	2 445			206223	1000	3 8
TAQ-SUPER-ACB DN13 АНТИКОРРОЗИЙНЫЙ шланг		201051	300	2 325	2xTAQ-GRIF DN8 СТАЛЬНОЙ шланг H1/2-		211171	400	2 6
(ПОЛИМЕР) ВНУТР-ВНУТР-1212 ДЛЯ БОЙЛЕРА,КОНДИЦИОНЕРА И КОТЛОВ		201054	400	2 565	M10x1(L17/37)-400 ПАРА ДЛЯ СМЕСИТЕЛЯ		211172	500	2 8
	15	201053	500	3 000		15	211173	600	2 9
110	10	201033	600	3 300		1.5	211173	800	3 2
		201802	800	3 840			211174	1000	36
TAQ DN8 шланг стальная оплетка ВНУТР-ВНУТР-1212,		3949	200	1 015	TAQ-GRIF DN8 H1/2-M10x1-HEX-L37		4875	300	99
САНИТАРНЫЕ УСТАНОВКИ		3618	300	1 175	СТАЛЬНОЙ ДЛИННЫЙ(ШТУЦЕР-ИГЛА) ДЛЯ СМЕСИТЕЛЯ		9263	400	11
K.				1 320				500	
		6339	400			15	4323		11
	15	3623	500	1 385		15	4637	600	1 2
10	15	3953	600	1 495	(E) 260		4639	800	14
		3954	800	1 675	-		5308	1000	15
		3955	1000	1 835	TAQ-GRIF DN8 H1/2-M10x1-HEX-L17		6101	1200	17
		3511	1200	2 035	СТАЛЬНОЙ КОРОТКИЙ (ШТУЦЕР-ИГЛА) ДЛЯ СМЕСИТЕЛЯ		3964	300	10
ТАО ACB DN8 АНТИКОРРОЗИЙНЫЙ шланг		8390	1500	2 300			4267	400	1 2
(ПОЛИМЕР)НАР-ВНУТР-1212, САНИТАРНЫЕ УСТАНОВКИ		203013	300	1 255			4268	500	1 2
		203014	400	1 390		15	4269	600	13
	15	203015	500	1 490	<u> </u>		4644	800	15
		203237	600	1 585			5535	1000	16
		203493	800	1 805			6101	1200	18
TAO DNO magazine HAD DHIVTD 1212		203494	1000	1 955	2xTAO-GRIF DN8 АНТИКОРРОЗИЙНЫЙ		9255	1500	2 1
TAQ DN8 шланг стальная оплетка НАР-ВНУТР-1212, САНИТАРНЫЕ УСТАНОВКИ		3905	200	1 015	иланг (ПОЛИМЕР)Н3/8-М10х1-L17/37 ПАРА ДЛЯ СМЕСИТЕЛЯ		207414	500	3 1
		1863	300	1 175	дли смесители	10	207415	600	3 2
		1864	400	1 320	TAO I AV 200 H2/4 B 24 THE 222		207416	800	3 5
Ţ I		1865	500	1 385	TAQ-LAV-22C Н3/4-В ЗАЛИВ ДЛЯ СТИРАЛКИ шланг		205479	1500	13
val.	15	1866	600	1 495		20	205481	2000	15
		1499	800	1 675	£		206380	3000	2 1
		1547	1000	1 835	DESCADOA EVT (M9/M P CHIID HIIG		206523	4000	2 6
		2668	1200	2 035	DESCARGA-EXT-Ø19/21-В СЛИВ ДЛЯ СТИРАЛКИ РАСТЯЖНОЙ		205487	700/2000	18
		8389	1500	2 300	CHONED HOSE	20	208883	1200/4000	18
TAQ DN8 шланг стальная оплетка ВНУТР-ВНУТР-3812 (добавочный шланг переходник), САНИТАРНЫЕ УСТАНОВКИ		5808	300	1 240	SHOWER HOSE PLATINUM F1/2- ШЛАНГ ПВХ ДЛЯ ДУША 1,75м		201962	1750	6 6
CIAHODKH		6800	400	1 350	FLEXO INOX EXTENSIBLE CON-ШЛАНГ ДЛЯ ДУША СТАЛЬ растяжной		2830	1750/2250	3 2
	10415	3810	500	1 385					
	10*15	5807	600	1 495	(Sept.) at				
		6655	800	1 675					
		3956	1000	1 835					
TAQ DN8 шланг стальная оплетка НАР-ВНУТР-3812		726	200	1 835					
(добавочный шланг переходник), САНИТАРНЫЕ УСТАНОВКИ									
	10*15	2202	300	1 240					
		730	400	1 350					
		5943	500	1 385					