

## Товарищество с ограниченной ответственностью "MetalloProduct"

г. Алматы, ул. Желтоксан 1Б, оф. 32

www.metalloproduct.kz

info@metalloproduct.kz

Примечание: Товар сертифицирован.

ПРАЙС-ЛИСТ от 04.03.2024

Наименование, тип, марка	Ду (мм)	Масса (кг)	Длинна (мм)	Цена с НДС (тг)	Наименование, тип, марка	Ду (мм)	Масса (кг)	Длинна (мм)	Цена с НДС (тг)
Задвижки стальные 30с41нж	50	17	180	61 360	Задвижки чугунные ХҮ Z41-Т-10	65	15,08	14,9	28 250
(Py-16)	80	29	210	87 500	(Py-10)	125	34,48	255	59 140
Производство: Россия	100	39	230	133 450		350	263,3	450	435 000
ООО "Муромский завод трубопроводной арматуры"	150	83	280	265 400		400	384,3	480	708 320
<u> </u>	200	124	330	399 770		500	798,8	540	1 080 540
Задвижки стальные	50	14,6	180	53 560	0-0	600	1110	600	1 499 850
XY Z41H-16С 30с41нж (Ру-16) ГОСТ России	80	24	210	81 800	Здвижки с обрезиненным клином с невыдвижным шпинделем	50	11,5 14	150 170	27 810
(1) 10)100110011	100 150	33,9 67,03	280	110 050 221 120	Z45X-16 (Ру-16)	65		180	34 220 41 310
	200	107,8	330	335 500	Стандарт DIN	80 100	18 22,5	190	54 450
Задвижки стальные	250	156	450	550 600		125	30	200	75 140
LY Z41H-16С 30с41нж	300	195	500	599 900		150	39	210	88 930
(Ру-16) ГОСТ 2 России	350	255	550	1 125 060		200	60	230	132 890
	400	386	600	1 466 580		250	95	230	210 230
Задвижки стальные ХҮ Z40H-16C 30с41нж	500	818,5	700	2 875 100		300	130	270	283 370
(Py-16)	600	1446	800	4 909 800		350	195	290	482 100
Задвижки стальные	50	13,1	180	37 240		400	252	310	656 600
Р Z41H-16С 30с41нж (Ру-16)	80	19,8	210	53 120		450	10.0	4.50	803 520
ГОСТ России	100 150	23,7	230 280	67 450 120 800	-	500 600	426 587	350 390	1 060 200
	200	56,5 85	330	173 200	Здвижки с обрезиненным клином	50	8,5	150	1 765 670 20 420
ory.	250	112	450	291 500	с невыдвижным шпинделем	65	10,3	170	22 950
	300	152	500	382 900	Легкие Z41H-16C (Ру-16)	80	12,5	180	26 330
Задвижки стальные Z40H-25 LY	50	15,65	250	70 800	Стандарт DIN	100	15,5	190	29 810
30с64нж (Ру-25)	65	20,15	270	87 980		125	20	200	39 880
	80	24,9	280	105 560		150	27,5	210	49 650
-	100	34,6	300	142 820		200	44	230	71 220
2112	125	47,2	325	185 780	Здвижки с обрезиненным клином	50	61	150	451 360
<b>,</b> ₩,	150	70,5	350	273 230	с невыдвижным шпинделем с	80	68	170	483 320
and the party	200	108	400	382 450	электроприводом Z945X-16Q (Py-16)		30	170	.00 020
, - ,	250	177	450	667 780	(РУ-16) Стандарт DIN	100	71	190	510 410
	300	244	500	954 400					
	500	870 1596,5	700 800	3 744 000	The state of the s	150	89	210	695 470
Задвижки стальные Z40H-40 LY	600 50	18,5	250	85 650		200	107	230	728 300
30c15нж (Ру-40)	65	27,4	280	118 110	Part I	300	107	230	984 150
(2, 10)	80	34,85	310	146 800	Задвижки чугунные с электроприводом	50	73,2	178	310 740
	100	50,7	350	199 520	Z941T-10	80	82,6	203	368 950
,11,	125	70	400	276 630	30ч906бр (Ру-10/16)	100	89	229	392 250
	150	103	450	375 690		125	106	254	475 600
	200	172	550	610 300		150	124	280	503 780
	250	268	650	1 125 610	<b>1</b> 31	200	184	330	601 890
	300 350	361 629	750	1 602 500 2 204 400		250 300	245 317	380 420	640 700 755 580
	400	793		3 101 700		350	431	450	882 650
Задвижки стальные Z40H-64 LY	50	34,7	250	116 250		400	595	480	1 310 500
30с76нж (Ру-64)	65	44	280	152 400		500	930	540	1 518 350
	80	58,5	310	195 610		600	1240	600	1 705 700
	100	82,8	350	266 330	Электропривод Производство: Россия				
	125	117	400	383 500	ОАО "Литейно -	Электр	опривод Н	I-A2-05-K	344 010
	150	180,4 300	450 550	510 560	механический завод"		ду 50		
	200 250	380	650	805 700 1 245 850					
	300	550	750	1 750 100		Электп	опривод Н	I-A2-11-K	
Задвижки стальные Z940H-16	50	59	270	451 900			80 ду 100 д		472 810
30с941нж (Ру-16) (электропривод)	80	74	280	512 300					
	100	92	300	542 450	Задвижки чугунные под Эл.Привод	50	17	180	51 210
	125	152	325	24F 150	(Py-16)				
	150	161 219	350 400	645 450 787 640	Производство: Россия ОАО "Литейно -	80	29	210	62 180
<u> </u>	200 250	376	450	1 410 400	механический завод"				
	300	484	500	1 780 410		100	39	230	74 320
	350	695	550	2 090 090	01	150	83	280	161 980
	400	977	600	2 404 670	•		6.5		
	450			3 150 870	Затворы поворотные дисковые	40	2,6	234	5 940
	500	1	40.0	3 998 610	межфланцевые ручные «бабочка»	50	2,9	234	6 120
	50	11,5	180	24 890	DX71-10 (Py-16)	65	3,3	261	7 050
	80	19 30,5	210	37 210 52 220		100	3,9 5,5	261 310	8 350 11 230
Производство: Россия	100			116 400		125	7,8	310	15 310
Производство: Россия ОАО "Литейно -	100 125		255						18 560
Производство: Россия ОАО "Литейно -	125	42 58	255 280			150	9.2	312	
Производство: Россия ОАО "Литейно -		42		121 380 240 180		150 200	9,2 15	312 360	29 320
Задвижки чугунные 30ч6бр (Ру-16) Производство: Россия ОАО "Литейно - механический завод"	125 150	42 58	280	121 380	Затворы поворотные дисковые межфл.				29 320 66 880
Производство: Россия ОАО "Литейно -	125 150 200	42 58 99	280 330	121 380 240 180	редукторные «бабочка»	200	15	360	
Производство: Россия ОАО "Литейно - механический завод"  Задвижки чугунные ХҮ Z44Т-10	125 150 200 250	42 58 99 170 247 10,7	280 330 450 500 180	121 380 240 180 346 570		200 250	15 38 46,2 69,5	360 289 289 289	66 880
Производство: Россия ОАО "Литейно - механический завод"  Задвижки чугунные XY Z44T-10 Зочббр (Ру-10)	125 150 200 250 300 50 80	42 58 99 170 247 10,7 17,5	280 330 450 500 180 200	121 380 240 180 346 570 501 880 19 980 29 750	редукторные «бабочка»	200 250 300 350 400	15 38 46,2 69,5 120	360 289 289 289 289 363	66 880 98 540 117 460 241 760
Производство: Россия ОАО "Литейно - механический завод"  Задвижки чугунные ХҮ Z44Т-10	125 150 200 250 300 50 80 100	42 58 99 170 247 10,7 17,5 21,1	280 330 450 500 180 200 230	121 380 240 180 346 570 501 880 19 980 29 750 36 120	редукторные «бабочка»	200 250 300 350 400 500	15 38 46,2 69,5 120 203	360 289 289 289 289 363 363	66 880 98 540 117 460 241 760 369 710
Производство: Россия ОАО "Литейно - механический завод"  Задвижки чугунные XY Z44T-10 3046бр (Ру-10)	125 150 200 250 300 50 80 100	42 58 99 170 247 10,7 17,5 21,1 45	280 330 450 500 180 200 230 270	121 380 240 180 346 570 501 880 19 980 29 750 36 120 73 300	редукторные «бабочка» DX371-10 (Py-16)	200 250 300 350 400 500	15 38 46,2 69,5 120 203 302	360 289 289 289 363 363 427	66 880 98 540 117 460 241 760 369 710 619 520
Производство: Россия ОАО "Литейно - механический завод"  Задвижки чугунные XY Z44T-10 30чббр (Ру-10)	125 150 200 250 300 50 80 100 150 200	42 58 99 170 247 10,7 17,5 21,1 45 78	280 330 450 500 180 200 230 270 330	121 380 240 180 346 570 501 880 19 980 29 750 36 120 73 300 131 300	редукторные «бабочка» DX371-10 (Ру-16)  Затворы поворотные дисковые	200 250 300 350 400 500 600	15 38 46,2 69,5 120 203 302 23,7	360 289 289 289 363 363 427 125	66 880 98 540 117 460 241 760 369 710 619 520 195 180
Производство: Россия ОАО "Литейно - механический завод"  Задвижки чугунные XY Z44T-10 30чббр (Ру-10)	125 150 200 250 300 50 80 100 150 200	42 58 99 170 247 10,7 17,5 21,1 45 78 123	280 330 450 500 180 200 230 270 330 450	121 380 240 180 346 570 501 880 19 980 29 750 36 120 73 300 131 300	редукторные «бабочка» DX371-10 (Py-16)  Затворы поворотные дисковые межфланцевые «бабочка» (	200 250 300 350 400 500 600 50 80	15 38 46,2 69,5 120 203 302 23,7 28,4	360 289 289 289 363 363 427 125	66 880 98 540 117 460 241 760 369 710 619 520 195 180 199 160
Производство: Россия ОАО "Литейно - механический завод"  Задвижки чугунные XY Z44T-10 30чббр (Ру-10)	125 150 200 250 300 50 80 100 150 200	42 58 99 170 247 10,7 17,5 21,1 45 78	280 330 450 500 180 200 230 270 330	121 380 240 180 346 570 501 880 19 980 29 750 36 120 73 300 131 300	редукторные «бабочка» DX371-10 (Ру-16)  Затворы поворотные дисковые	200 250 300 350 400 500 600 50 80 100	15 38 46,2 69,5 120 203 302 23,7 28,4 29,2	360 289 289 289 363 363 427 125 125	66 880 98 540 117 460 241 760 369 710 619 520 195 180 199 160 201 810
Производство: Россия ОАО "Литейно - механический завод"  Задвижки чугунные XY Z44T-10 3046бр (Ру-10)	125 150 200 250 300 50 80 100 150 200	42 58 99 170 247 10,7 17,5 21,1 45 78 123	280 330 450 500 180 200 230 270 330 450	121 380 240 180 346 570 501 880 19 980 29 750 36 120 73 300 131 300	редукторные «бабочка»  DX371-10 (Py-16)  Затворы поворотные дисковые межфланцевые «бабочка» ( электроприводом	200 250 300 350 400 500 600 50 80	15 38 46,2 69,5 120 203 302 23,7 28,4	360 289 289 289 363 363 427 125	66 880 98 540 117 460 241 760 369 710 619 520 195 180 199 160 201 810 219 230
Производство: Россия ОАО "Литейно - механический завод"  Задвижки чугунные XY Z44T-10 3046бр (Ру-10)	125 150 200 250 300 50 80 100 150 200	42 58 99 170 247 10,7 17,5 21,1 45 78 123	280 330 450 500 180 200 230 270 330 450	121 380 240 180 346 570 501 880 19 980 29 750 36 120 73 300 131 300	редукторные «бабочка»  DX371-10 (Py-16)  Затворы поворотные дисковые межфланцевые «бабочка» ( электроприводом	200 250 300 350 400 500 600 50 80 100	15 38 46,2 69,5 120 203 302 23,7 28,4 29,2 31,7	360 289 289 289 363 363 427 125 125 125 245	66 880 98 540 117 460 241 760 369 710 619 520 195 180 199 160 201 810

Наименование, тип, марка	Ду (мм)	Масса (кг)	Длинна (мм)	Цена с НДС (тг)	Наименование, тип, марка	Ду (мм)	Масса (кг)	Длинна (мм)	Цена с НДС (тг)
Затворы стальные фланцевые с	50	17	108	54 520	Краны шаровые фланцевые стальные LD,	15	0,7	120	10 280
редукторным приводом	65	20	112	61 490	КШЦФ, пр-во: Россия (Ру - 40/25)	20	0,8	120	11 820
D343H-16C (Py-16)	80	23	114	67 660		25	1,1	140 140	14 390
THE V	100 125	31 40	127 140	83 540 112 990		32 40	1,3	165	15 660 17 420
	150	46	140	141 480		50	2,5	180	19 250
	200	78,6	152	201 940	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	65/25	3,4	200	26 350
	250 300	95 124	165 178	260 900 355 400		80/16 100/25	6,9	230	35 830 49 030
Затворы чугунные фланцевые с	100	26	127	52 160	1	125/16	13,5	350	95 470
редукторным приводом	150	42,8	140	72 880		150/25	18,4	380	140 320
D343X-10 (Py-10)	200	65	152	116 680	K	200/16	0.0	170	224 350
	250 300	95 150	165 178	163 540 216 040	Кран шаровый LD КШЦП стандартнопроходной(Ру-16/25/40) пр-	15 20	0,8	170 170	7 940 8 520
	350	175	190	299 560	во: Россия	25	1,1	170	8 680
	400	233	216	428 460	среда:вода,пар	32	1,5	170	9 050
Boursey and company of the company o	500 15	368 4,6	229 130	676 420 16 190		40 50	2,6	190 215	11 710 12 770
Вентили запорные фланцевые стальные J41H-25 LY (Py-25)	20	5,6	150	18 140		65/25	3,4	250	17 530
	25	6,9	160	25 360		80/25	5,6	260	24 010
	32 40	10,4 15,1	180 200	37 630 41 460		100/25 125/25	6,7 15,3	280 330	29 500 65 540
	50	18,4	230	50 540		150/25	18,6	360	75 830
	65	27,5	290	69 920		200/25	20,6	430	154 220
	100	34 54,7	310 350	86 590 130 860		250/25 300/25	18,6	510	292 030 1 033 080
1	125	83	400	181 080	Краны шаровые муфтовые стальные	15	0,8	135	8 320
1	150	112,5	480	249 710	LD КШЦМ	20	0,8	135	8 750
Вентили запорные фланцевые стальные	200	168,5 4	600 150	16 620		25 32	1,2 1,5	135 135	9 580 11 180
Ј41H-25 ТЈ (Ру-25)	25	4,8	160	17 560		40	1,9	155	12 770
<u> </u>	32	6,4	180	21 310	70 W	50	2,9	170	14 890
	40 50	9,4 12,8	195 225	27 640 34 070	Кран шаровой стальной приварной "Маршал" 11с67п ЦП пр-во: Украина	15/40 20/40	0,9 1,1	210 230	7 620 7 640
	65	20,6	285	42 320	(Py-40/25)	25/40	1,3	230	7 700
Вентили запорные фланцевые стальные	40	17	200	55 740		32/40	2,3	260	8 170
J41H-40 (Py-40)	50 65	24 33	230 290	62 780 93 190		40/40 50/40	2,6 3,6	260 300	10 560 11 520
	80	44	310	116 140	# 199	65/25	5,4	360	15 670
	100	60	350	166 260		80/25	6,7	370	21 460
100	125 150	89 130	400 480	245 920 352 100		100/25 125/25	11,9 16,2	390 390	26 360 59 050
	200	205	600			150/25	21,5	390	68 290
Вентили запорные фланцевые стальные	40	19	260	87 020	Кран шаровой стальной фланцевый "Маршал" 11с67п ЦФ пр-во: Украина	15/40	1,8	130	9 890
J41H-64 (Py-64)	50 65	27 48	300 340	108 240 150 460	(Ру-40/25)	20/40 25/40	2,9	117 127	10 640 12 890
	80	56	380	198 950		32/40	3,8	140	14 050
	100	80	430	261 610		40/40	5,2	165	15 580
	125	110	500	424 190		50/40	6,5	180	17 200
	150 200	190 250	550 650	626 920		65/16 80/16			21 790 32 020
Вентили запорные фланцевые	25	2,1	120	4 600		80/25			33 350
чугунные Ј41F-16 (Ру-16)	32	3,2	140	6 620		100/16			37 790
15кч19п ГОСТ России	50 50	4,4 6,4	170 200	8 110 11 840	Кран шаровый ст. разборный фланцевый	50/16	9,2	180	34 360
Клапаны (вентили) запорные	65	21	290	35 510	11с67п СФ газ	50/40	11,2	216	49 550
фланцевые чугунные	80	29,5	310	60 070	пр-во: Украина	80/16	14	210	40 450
J41F-16 (Py-16)	100	41	350	84 200		80/40	18,9	283	56 170
Вентили запорные муфтовые чугунные J11F-16	15 20	0,5 0,7	90 100	1 310 1 660		100/16	23,6 39,6	230 305	54 120 90 820
15кч18п (Ру-16)	25	1,1	120	2 220	Кран шаровый ст. разборный	50/16	6,4	92	34 360
ГОСТ России	32	1,7	140	3 530	укороченный фланцевый 11с67п СУФ	50/40	7,4	96	49 550
	40 50	2,4 3,7	170 200	4 370 6 140	3	80/16 80/40	10,9 12,9	122 126	54 120 67 640
	65	5,8	21,5	10 440	7.0	100/16	21,6	172	61 900
Вентили игольчатые муфтовые стальные	15	0,45	60	2 380		100/40	25,6	178	159 400
(Py-160)	20	0,75	65 80	3 170	Кран шаровый ст. разборный фланцевый 11с67п 5СФ (пар)	50/16	9,2	180 216	57 250
-	25 32	1,25 2,25	100	4 960 11 890	(map)	50/40 80/16	11,2 14	216	71 580 87 290
Вентили игольчатые	15	0,45	60	3 370		80/40	18,9	283	109 120
стальные	20	0,75	65	5 150	0-10,	100/16	23,6	230	103 070
под приварку (Ру-160)	25	1,25	80	6 340	D	100/40	39,6	305	128 960
Клапаны обратные поворотные	32 40	2,25 10	100 200	8 760 37 780	Радиаторы алюминевые BT.B-VD2 (10-секционные)	350	350	6,2	19 320
(вертикальные) фланцевые стальные	50	13	230	45 020		500	500	7.5	21.720
H44H-25 (Py-25)	65	20,7	290	67 540		500	500	7,5	21 720
	80 100	26,6 40,3	310 350	80 320 121 760	Радиаторы биметаллические PF2 (10-секционные)	350	350	10,2	2 050
	125	64,2	400	203 870	(	#0¢	500	40.0	22.450
UNION BRIDGE	150	97	480	286 030	411	500	500	12,3	22 440
	200	137	533	428 110	Комплектующие к	15			900
	250 400	200	-	647 320 1 449 760	алюминевым и биметаллическим				980
Клапаны обратные поворотные	40	13	200	40 580	радиаторам	20			700
(вертикальные) фланцевые стальные	50	22	230	48 370	Краны радиаторные	15			1 090
H44H-40 (Py-40)	65	30	290	72 550	угловые				
29-60	80 100	34 52	310 350	86 280 130 810		20			1 510
	125	73	400	214 060	Краны радиаторные	15	0,48		1 250
and extended	150	103	480	300 340	прямые	15	0,48		1 430
	200 250	212 297	550 650	449 510 679 690		20	0,52		1 790
<u> </u>	300	362	750	017 070					

Description of the content of the	Наименование, тип, марка	Ду (мм)	Масса (кг)	Длинна (мм)	Цена с НДС (тг)	Наименование, тип, марка	Ду (мм)	Масса (кг)	Длинна (мм)	Цена с НДС (тг)
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	Пожарные гидранты, пр-во: Россия									
1.25   10						(Py-10/16)				
175   4.1   1.0										
2										
25   1   75   75   75   75   75   75   75						V. and and a second sec				
Section of the property of										
Section   Sect					75930/79040	(Py-10/16)		2		
Section Recognition of Control										
Speak Internal   Speak   Spe	Фланец под пожарный гидрант		6	15	8 820					
Speak part   Speak	Краны пожарные муфта-цапка	50	2,5	16	5 660					
The section				18					89	
Tamone price   So									114	
Page   Potent	Головин пумарные					1				
19.   1.5	пр-во: Китай									
Communication and process   Communication										
190   2.5   100   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5				23,4						
Processor of primate   10			0,176					8,3	100	
Section										
19-001 Process	Годорич муфторию		0.3							
### 1110   1.5 (1.5 (Педстанова подарявая долівняя фаницизация)   2.3 (2.3 (2.3 (2.3 (2.3 (2.3 (2.3 (2.3			_			1				
11110   1110			_							
HIRDS   1519 (Hacrania mazginia solutions de la mazginia solution de la mazginia s	пр-во: Китай	65	0,4		1 190					
HILLO / 150 (Пастаная подария должная должн		FFFF	-100 ~			Tim.				
IIII   19   19   19   19   19   19   1					62 300		150	68,8	480	157 270
IIII (6) - 1/2 (більствана подприя донівняє фълкценая)   78 710   100   115 20   22 800   146 74 10   150 21			Ψ							
HIII-00 _ 1/15 0 (Паставаеа поверина дойная фалицеана поверина дойная фалицеана поверина дойная фалицеана (пред дойная фалицеана поверина дойная фалицеана (пред дойная фалицеана поверина дойная фалицеана (пред дойная						Клапаны обратные поворотные				
HIKO		пплал	v150 (TIo	ICTARES		(вертикальные) фланцевые чугунные	50	13,5	230	22 080
HIKO   1500   10					78 710	H44T-16 (Py-16)				
HIRO										
1000   10										
1111										
HIIIC (Hourranes not ringer empires 1-250nst risysor)   30,990   100,200   20,000					95 100					
HIII (Подставка под гидрант (харана (харана 1,225)ноя глухоні)   30 590		•		,						
IIII (Педставная полаграция (парата 1,2250мя глуми)   39,590   100   21   300   43 340   150   402   410   97 390   150   402   410   97 390   150   402   410										
HIPO / Jy 100 (Hocranea mosapara compania (CSO)   113 400   100   113   115		ППС (Подо	тавка по	д гидрант	30 590					
HIITФ-Ду100x100 (Подставка подарная тройная фалицевая)   15 (60)   2.63 760 (10)   2.63 760		сварная	L=250мм	глухой)	30 370					
IIIIT Ф. Ду 100 (Подставка подарина гройная фланцевая)   113 140   113 140   114   115   142   142   143   144   145	diff.									
HIITO-Jc;100:100 (Horcramea mozapuna rpofinsa фазицевая)   Sample   Sampl										
IIII	A COLOR				80 340					
HIII-Ф Ду150-150 (Подставка пожарная гробіная фълмисная)   113 140		пожарная т	ройная ф	ланцевая)						
HIIITO Ду150x150 (Подставка подарияя тройная фланцевыя)   113 140   113 1										
IIIITO Ду150 (Поставка подарная тройная фланцевая)   113 140   100   7.03   22.65   29.39   150   18   280.55   39.39   150   18   280.55   39.39   150   18   280.55   39.39   150   18   280.55   39.39   150   33.55   33.5										
1110-0 Ду100 (Подставка пожарияя одинария фланцеван)   54 110   112 70   250 50 500 500 112 570   500 500 500 500 500 500 500 500 500					113 140					
ППФО Ду150 (Подставка подкарная одинариан фланиевая)   54 110   Конденсатоотводчики стальные фланиевая   250   50   500   112 570   113 37 00   113 370   225 4 4 90   21 590   32 7 105 33 550   32 7 105 33 5		пожарная т	роиная ф	ланцевая)		4				
HIHOO Ду 150 (Покставка пожарния одинарния фланцевая)										
Пифо Ду150 (Подставка пожарива одинариза фланцевая)		ппфо д	(v100 (Под	іставка						
ППФО Ду150 (Подставка пожариая одинариая фланцевая)   62 300		пожар	ная одина	рная	54 110		15			
ППФО Ду150 (Подставка пожарная одинарная фланиевая)   62 300   Клананыя предохранительные пружинные фланиевае (Ру-16) СППК   332 77 105 33 550 40 8.5 110 35 740		ф	ланцевая	)						
ППФО Ду150 (Подставка пожаривая одинарияя фанацевая)   62 300										
Подставка под гидрант сварная (сквозной)   38 570   10,6   28 500   10,6   28 500   10,6   28 500   10,0   150   18 135   100   18 150   18 135   100   18 150   18 135   100   18 150   18 135   100   18 150   18 135   100   18 150   18 135   100   18 150   18 135   100   18 150   18 135   100   18 150   18 135   100   18 150   18 135   100   18 150   18 135   100   18 150   18 135   100   18 150   18 135   100   18 150   18 135   100   18 150   1							40	8,5	110	35 740
Подставка под гидрант свариая (сквозиой)   38 570   38 570   50		пожар	ная одина	рная	62 300	10			120	
Подставка под гидрант свариая (сквозной)   38 570   10,6   28 500   10,6   28 500   150   88   170   219 070   150   88   220   516   130   88   220   516   130   150   88   220   516   130   150   18,84   46 630   125   21,84   59 420   125   21,84   59 420   125   21,84   59 420   125   21,84   59 420   125   250   53,84   193 280   250   53,84   193 280   250   53,84   193 280   250   24,6   38   170   219 070   219		Ф	ланцевая	,					110	
Подставка под гидрант сварная (сквозной)   38 570   50   18   135   90 940							32	14	115	61 340
Mohttaæhera bctarka ct.Py10   50   10.6   28 500   15.9   33 850   15.9   33 850   16.5   12.3   29 530   16.5   12.5   39 20   16.7   31.28   76 520   15.0   31.28   76 520   16.0   23.0   25.0   3.8   17.0   21.5   27.20   15.0   31.28   76 520   17.5   31.25   31.25   27.20   17.5   31.25   31.25   31.25   27.20   17.5   31.25		Подставка і	юд гидра	нт сварная	20 550	Te.				
Монтажная вставка ст.Ру10  50  10,6  28 500					38 570					
65	and the same of th									
80	Монтажная вставка ст.Ру10									
100						манометры юмас				
125         21,84         59 420         Манометры, пр-во: Беларусь         Мра 0,6         0,23         12,2         2 720           150         31,28         76 520         пр-во: Беларусь         Мра 1,6         0,23         12,5         2 720           Mpa 1,6         0,23         12,5         2 720         Мра 1,6         0,23         12,5         2 720           Mpa 1,6         0,23         12,5         2 720         Mpa 1,6         0,23         12,5         2 720           Mpa 1,6         0,23         12,5         2 720         Mpa 1,6         0,23         12,5         2 720           Mpa 1,6         0,23         12,5         2 720         Mpa 1,6         0,23         12,5         2 720           Mpa 1,6         0,23         12,5         2 720         Mpa 1,6         0,23         12,5         2 720           Mpa 1,6         0,23         12,5         2 720         Mpa 1,6         0,23         12,5         2 720           Mpa 1,6         0,23         12,5         12,5         12,5         130         160         150         1,5         160         0         160         17150         160         20         17150         18         165<						1		_		
200   40,74   92 410   Mpa 1,6   0,23   12,5   2720		125	21,84		59 420		Mpa 0,6	0,23	12,2	2 720
250   53,84   193 280   Кран трехходовой 116186к   15   0,15   0,52   1680     300   63,3   241 990   Компенсаторы осевые фланцевые   40   16 930     16930   17 150   150   17 150     40   3,4   94   8 470   8 8 150     50   3,8   110   9 940   8 65   4,5   115   13 360     80   5,7   130   16 000     100   7   140   19 870   125   8,9   160   30 130     150   11,9   175   35 020     200   16,7   325   60 100   250   24,6   325   79 800     250   24,6   325   79 800   358   350   39,6   338   39,6   34 34 55   35 0 39,6   34 34 50     400   65   160 620   Элеваторы чугун (Ру-16)   1 2   12   42 950     400   65   160 620   Элеваторы чугун (Ру-16)   1 2   12   42 950     400   400   400   40   40   40   4						пр-во: Беларусь				
300   63,3   241 990   Компенсаторы осевые фланцевые (Ру-16)   40   3.4   94   8.470   8.0   4.3   4.94   8.470   8.0   4.3   185   23 930   100   5.3   210   31 880   125   8.9   160   30 130   150   125   8.9   160   30 130   150   2200   16,7   325   60 100   250   24.6   325   79 800   35.8   - 94 \$50   350   39,6   134 770   400   65   160 620   3леваторы чугун (Ру-16)   1 2   12   42 950						Кран трехходовой 11618бк				
(Ру-16)     40     3,4     94     8 470       50     3,8     110     9 940       65     4,5     115     113 360       80     5,7     130     16 000       100     7     140     19 870       150     11,9     175     35 020       200     16,7     325     60 100       250     24,6     325     79 800       350     39,6     3134 70       400     65     134 70       150     39,8     25       150     11,9     17,5       150     11,0     11,0       150     11,0     15,0       200     16,7     325       60 100     300     44,5     -       250     24,6     325     79 800       300     35,8     -     94 580       350     39,6     134 70       400     65     160 620     Элеваторы чугун (Ру-16)     1     2     12     42 950		300	63,3		241 990	Компенсаторы осевые фланцевые	40			16 930
50     3.8     110     9 940       65     4.5     115     13 360       80     5.7     130     16 000       100     7     140     19 870       125     8.9     160     30 130       150     11.9     175     35 020       200     16,7     325     60 100       250     24.6     325     79 800       300     35.8     -     9.8 80       400     4.3     185     23 930       100     5,3     210     31880       150     1.8     -     53 60       200     14     285     81 740       250     36     -     142 000       300     44,5     -     190 700       250     24.6     325     79 800     300 844,5     -       300     35.8     -     9.8 80     110 80     11       16 580     16 580       350     39,6     134 70     3     9.2     23 30       400     65     160 620     Элеваторы чугун (Ру-16)     1     2     12     42 950				0:						
65   4,5   115   13 360   100   5,3   210   31 880   100   5,3   210   31 880   100   5,3   210   31 880   125   13,8   -     53 090   150   9,8   260   54 160   125   8,9   160   30 130   150   11,9   175   35 020   250   36   -   142 000   250   24.6   325   79 800   250   24.6   325   79 800   300   250   250   36   -   142 000   300   44,5   -   190 700   250   24.6   325   79 800   300   35,8   -   94 580   1100   100	(ry-10)					1				
100     7     140     19 870       125     8.9     160     30 130       150     11.9     175     35 020       200     16,7     325     60 100       250     24.6     325     79 800       300     35.8     -     94 580       350     39,6     134 770       400     65     160 620     Элеваторы чугун (Ру-16)     1       150     9,8     260     54 160       200     14     285     81 740       250     30     44,5     -     190 700       300     35.8     -     94 580     1       350     39,6     134 770     3     9,2     23 300       400     65     160 620     Элеваторы чугун (Ру-16)     1     2     12     42 950			4,5	115	13 360	Pananage 4		5,3		
125     8,9     160     30 130       150     11,9     175     35 020       200     16,7     325     60 100       250     36     -     142 000       300     44,5     -     190 700       250     24,6     325     79 800     Элеваторы стальные (Ру-16)     1     16 580       300     35,8     -     94 580     Производство: Россия     2     16 580       350     39,6     134 770     3     9,2     23 930       400     65     160 620     Элеваторы чугун (Ру-16)     1     2     12     42 950						Paramonfi				
150     11.9     175     35 020     250     36     -     142 000       200     16.7     325     60 100     300     44.5     -     190 700       250     24.6     325     79 800     Элеваторы стальные (Ру-16)     1     16 580       300     35.8     -     94 880     Производство: Россия     2     16 580       350     39.6     134 770     3     9.2     23 930       400     65     160 620     Элеваторы чугун (Ру-16)     1     2     12     42 950						<u>-</u>				
250     24.6     325     79 800     Элеваторы стальные (Ру-16)     1     16 580       300     35.8     -     94 580     Пронзводство: Россия     2     16 580       350     39.6     134 770     3     9.2     23 30       400     65     160 620     Элеваторы чугун (Ру-16)     1     2     12     42 950						1			-	
300     35.8     -     94 580     Производство: Россия     2     16 580       350     39.6     134 770     3     9,2     23 930       400     65     160 620     Элеваторы чугун (Ру-16)     1 2     12     42 950								44,5	-	
350     39,6     134 770     3     9,2     23 930       400     65     160 620     Элеваторы чугун (Ру-16)     1 2     12     42 950				325						
400 65 160 620 Элеваторы чугун (Ру-16) 1 2 12 42 950				-		производство. 1 оссия		9,2		
450 70,2 191 180 Производство: Казахстан 3 20,7 59 580		400	65		160 620		1 2	12		42 950
		450	70,2		191 180	Производство: Казахстан	3	20,7		59 580

Наименование, тип, марка	Ду (мм)	Масса (кг)	Длинна (мм)	Цена с НДС (тг)	Наименование, тип, марка	Ду (мм)	Масса (кг)	Длинна (мм)	Цена с НДС (тг)
Фланцы ответные приварные стальные ГОСТ 12820-80 (Ру-6)	50	1,24		2 230	Фланцы ответные приварные стальные	50	1,8		2 710
1001 12020-00 (1 y-0)	65 80	2,2		2 580 3 860	FOCT 12820-80	65 80	2,4		3 590 4 080
	100	2,86		4 510	(Py-10)	100	3,3		5 180
	125			6 140		150	5,4		8 830
	150 200	3,9		6 950 9 320		200 250	8,3 10,2		12 460 17 100
Фланцы ответные приварные стальные	15	0,35		900		300	13,5		20 710
(Py-10) (C)	20	0,657		1 040	U San	350	16,1		26 400
	25	0,648		960		400	21,1		35 920
	32 40	0,998		1 390 1 570	•	450 500	22,9 24		37 920 46 140
15.30	50	1,435		1 850	1	600	37,1		68 990
	65	1,85		2 340		700	56,49		104 100
	80	2,133		2 510		800	75,2		138 600
	100 125	2,375 3,13		2 870 3 830	1	900 1000	89,42 112,51		164 810 207 350
	150	4,23		4 670		1200	187,57		345 700
	200	4,78		5 930	Фланцы ответные приварные стальные	15	0,9		890
Фланцы для полиэтиленовых труб	40/50	1,1	17	2 050	ΓΟCT 12820-80 (Py-16)	20	0,7		970
(Ру - 10)	50/63 65/75	1,3	17 19	2 360 3 380	(2, 10)	25 32	0,8 1,3		1 120 1 690
	80/90	2,1	19	3 470	1	40	1,6		2 040
	100/110	2,7	21	4 630		50	1,8		2 480
	100/125	2,4	21	4 310		65	2,6		3 280
	125/140 150/160	3,6 4,9	23	6 000 8 110		100	2,6 3,5		3 970 4 980
	150/180	4,1	23	6 580		125	5,1		6 900
	200/200	6,8	23	9 980		150	6,7		8 150
	200/225	5,7	23	9 070		200	9,9		12 760
	250/250 250/280	9,4 7,5	25 25	12 790 12 000		250 300	14 17,6		18 820 23 040
	300/315	10,4	27	16 700	1	350	22,8		30 400
	350/355	14,1	27	23 750		400	31,3		40 540
	400/400	20,2	29	31 220		450	37,8		52 120
	450/450 500/500	20 23,4		39 500 41 500	1	500 600	55 75		75 640 109 480
Фланцы ответные приварные	40	1,97		4 810	1	700	80		114 950
воротниковые	50	2,5		5 840		800	99,19		145 560
ΓΟCT 12821-80 (Py-40)	65	3,34		6 970		900	121,17		180 400
(1,9-40)	100	4,8 7,3		9 020 13 910	1	1 000 1 200	170,4 282,89		266 230 510 040
	125	9		18 790	Фланцы ответные	50	2,6		4 380
	150	13,1		24 480	приварные стальные	65	3		4 980
	200	22		45 920	ΓΟCT 12820-80 (Py - 25)	80	3,8		6 280
	250 300	37,5 51,39		73 250 111 260	(1 y - 23)	100 125	5,7 8,8		9 160 12 780
	350	63,31		144 850		150	10,5		15 660
	400	96,08		219 850		200	12,6		20 640
	500	119,1		272 510	0122	250	18,9		30 340
Фланцы ответные приварные воротниковые	25 32	2,3 2,79		5 880 6 470		300 350	22,7 34,4		38 450 57 230
стальные	40	3,7		8 240		400	42,7		74 330
ΓΟCT 12821-80 (Py - 63)	50	4,3		9 640		450	49,21		86 290
(Fy - 03)	65	5,66		11 820		500	63,5		112 120
	100	7,1 10,1		13 560 20 120	Фланцы ответные приварные	600 15	86,33 0,61		159 100 1 920
	125	15,42		32 180	стальные воротниковые	20	0,78		2 460
	150	24,1		4 620	FOCT 12821-80	25	0,95		2 690
	200	35,5		68 770	(Py-16)	32	1,39		3 380
1	250 300	45,8 61,34		99 170 132 790	1	40 50	1,67 2,05		4 070 4 740
	350	- 01,34		203 220	1	65	2,87		6 000
						80	3,79		7 910
<b>D</b>	70	611		13.050		100	4,41		9 200
Фланцы ответные приварные воротниковые	50 65	6,11 8,44		13 870 18 280		125 150	6,08 7,47		12 680 15 600
ΓΟCT 12821-80	80	10,5		20 270		200	10,61		22 150
(Py-160)	100	15,4		30 010		250	15,62		33 830
	125	22,38		48 460		300	20,48		44 350
	150 200	34,3 57,1		68 280 117 110	1	350 400	28,84 38,7		68 340 91 720
	250	84,96		183 950	1	500	63,87		151 370
	300	126,9		274 750	]	600	89,37		211 800
Фланцы для "Бабочек" (Ру 16)	200	8,1	21	20 240	1	700	95,31		254 220
(Py - 16)	250 300	10,6 13,2	24 26	22 800 28 240		800 900	117,51 142,05		313 450 378 890
	350	16,9	26	37 740	1	1 000	183,05		488 260
	400	23	28	48 050	Фланцы ответные приварные	50	2,6		5 780
	500	30,3	30	49 540	воротниковые стальные ГОСТ 12821-80	65	3,34		6 970
Фланцы-заглушки стальные (Ру-10/16)	50/16 65/16	1,5 1,799	12 12	2 520 3 110	(Py-25)	80 100	6,7		8 340 12 230
	80/10	2,453	.5		1	125	8,47		17 680
	80/16	2,2 3,1	13	3 700 5 230		150 200	12,6 17,9		23 520
	100/16 125/16	3,1 4,8	15	5 230 6 700		250	22,9		32 770 47 540
	150/16	6,9	15	9 760	SAL	300	33,9		64 870
	200/10 200/16	8,9 11	14	12 560 15 820		350 400	41,91 61,75		95 900 133 460
	250/10	14,2		18 420		450	61,57		148 810
	250/16	20,3	17	24 910	1	500	84,46		183 100
	200/10	10 =							
	300/10 300/16	18,5 32,2	17	29 260 39 230		700	111,33 150,13		254 740

15	Наименование, тип, марка	Ду (мм)	Масса (кг)	Длинна (мм)	Цена с НДС (тг)	Наименование, тип, марка	Ду (мм)	Масса (кг)	Длинна (мм)	Цена с НДС (тг)
20   10   10   10   10   10   10   10	Сгон	15	0,094	()	190	Отводы стальные бесшовные 90°	15x2,5	0,05	2,5	170
1						-		_		
Crise nemeratament						i				
Cree manuscassand										
Poside appressor    23						1				
28   124   138	Сгон оцинкованный					1				
10   10   10   10   10   10   10   10										
Proofs accommand   90   0.00   1.99   1.00		32	0,336		610		57x5	0,70	5	1 340
Pende comments    \$3								_		
\$25	Резьба длинная			48						
23   0.15   0.00   3-80										
Pende topperson						1				
Profes поротажа    15										
28   6031   22   109				67						
25	Резьба короткая							_		
40   0.448   34   229   10841   3.05   109   8.000	Marie					1				
Pendia Antonias outmiceaninas   15 0.055						1				
Prof. (2011)  1										
20   0.073   20   109   109   1141   200   9   20   1256   100   9   20   1141   200   9   20   1141   200   1141   200   1141   1250   125   1100   1141   1250   125   1100   1141   1250   125   1100   1141   1250   125   1100   1141   1250   125   1100   1141   1250   125   1100   1141   1250   125   1100   1141   1250   125   1100   1141   1250   125   1100   1141   1250   125   1100   1141   1250   125   1100   1250   1100		65	0,31		1 030	]	114x5	2,65	5	4 040
25   0,000   18   190   11411   0,00   10   0   1920	Резьоа длинная оцинкованная					1				
18		25	0,106	48	190	1	114x10	6,00	10	9 820
Produk segerarea memonamana   15   0.025   27   380   380   17   17   17   18   18   18   18   18	-							_		
20		50	0,295	67	480		133x6	5,00	6	7 280
25	Резьба короткая оцинкованная									
Main	THE STATE OF THE S	25	0,062	32	130		133x12	11,50	12	17 040
Section   Sec	Serve									
150   170		50	0,195		290		159x8	9,30	8	16 220
25	Контрагайка					1				
Main   0.072							219x7	14,65		
So										
15		50	0,143		700		273x8	27,45		41 470
20	Бочата									
32		20	0,066		160		325x8	38,90	8	59 980
40										
65   0.63   1 1 6.00     15   0.052   120     20   0.075   1.30     22   0.107   2.00     40   0.213   3.90     50   0.315   4.00     20   0.075   2.00     40   0.213   3.90     50   0.315   4.00     20   0.075   2.00     20   0.075   2.00     20   0.075   2.00     20   0.075   2.00     20   0.075   2.00     20   0.075   2.00     21   0.058   1.00     22   0.135   3.00     23   0.15   2.00     24   0.021   3.00     25   0.135   3.00     25   0.135   3.00     26   0.135   3.00     27   0.15   3.00     20   0.075   2.00     20   0.075   2.00     20   0.075   2.00     20   0.075   2.00     20   0.075   2.00     20   0.075   2.00     20   0.075   2.00     20   0.075   2.00     20   0.075   2.00     20   0.0315   7.00     20   0.0315   7.00     20   0.0315   7.00     20   0.0315   7.00     20   0.075   2.		40	0,207				377x8	57,00		
15										
25	Бочата оцинкованные									
32   0.156   300   40   0.213   380   380   300   315   300   315   300   315   300   315   300   315   300   315   300   315   300   315   300   315   300   315   300   315   300   315   300   315   300   3										
59	1000		0,156				530x12	180,00		
15 0.088						1				
25	Муфта	15	0,058		170		720x10	240,00	10	460 580
32   0.19   480	(alla)									
So		32	0,19		480	]	820x12	437,00	12	
15										1 159 840
20		65	0,58		1 490		1220x12	980,00		1 676 270
25	муфта оцинкованная					Отводы стальные бесшовные 45°				
40		25	0,135		340	]	89	0,643		1 240
Отвод гнутый с длинной и с короткой резьбой         15         0.176         400           20         0.345         650         219         7,5         11960           20         0.345         650         273         13,3         21370           32         0.987         2040         426         46,6         71750           32         0.987         2040         426         46,6         71750           32 2,005         3         180         40         0,101         3         190         57         0,11         3,5         260         76         0,32         4         410         400         89°4         1,200         160         1100         1100         89°4         1,200         160         2900         159°5         5,100         6550         2900         159°5         5,100         6550         2900         150         25%         0,1         290         25%         0,1         290         159°5         5,100         6550         219°6         203         0,1         3340         25%         166         20700         150         25%         0,1         290         25%         0,1         25%         0,1         290         25%						A THE REAL PROPERTY.				
ревьбой		50	0,315		800		159	2,9		4 720
25   0,617   1 320   325   18,1   31 620     32   0,987   2 040   426   46,6   71 750     32   0,065   3   180     40   0,101   3   190     57   0,11   3,5   260     76   0,32   4   410     89   0,35   4   620     108   0,4   5   1 120     159   1,99   5   2 110     219   3,74   7   5 660     273   6,7   8   9 370     327   8,35   8   13 120     337   8,35   8   13 120     337   8,35   8   18 100     426   16   10   30 410     530   21   10   43 920     630   44   10   60 490     52   0,617   1 31620     426   46,6   71 750     426   46,6   71 750     426   46,6   71 750     426   46,6   71 750     426   46,6   71 750     426   46,6   71 750     426   46,6   71 750     426   40,50   550     400   40,50   550     400   57*4   0,900   1100     426   16   10   30 410     530   21   10   43 920     630   44   10   60 490     426   46,6   71 750     426   46,6   71 750     40,50   0,200   310     40,50   0,200   100     40,50   0,200   100     40,60   71 750     40,50   0,200   310     40,50   0,200   100     40,50   0,200										
Заглушки ферические приварные         32         0.065         3         180           40         0.101         3         190         57         0.11         3,5         260         76         0.450         550<		25	0,617		1 320		325	18,1		31 620
32   0,065   3   180		32	0,987		2 040	Отвод ст. шовный 90°				
57         0.11         3.5         260           76         0.32         4         410           89         0.35         4         620           108         0.4         5         1 120           133         1,881         5         1 430           159         1.99         5         2 110           219         3.74         7         5 660           273         6.7         8         9 370           325         7,25         8         13 120           377         8,35         8         18 10           426         16         10         30 410           530         21         10         43 920           630         44         10         60 490	Заглушки сферические приварные						40*3,2	0,250		400
76         0.32         4         410           89         0.35         4         620           108         0.4         5         1 120           133         1,881         5         1 140           159         1.99         5         2 110           219         3,74         7         5 660           273         6,7         8         9 370           325         7,25         8         13 120           377         8,35         8         18 010           426         16         10         30 410           530         21         10         43 920           630         44         10         60 490										
108         0,4         5         1 120         159°5         5,100         6,550         6,50         6,550         6,50         6,50         6,550         6,50			0,32	4	410		89*4	1,200		1 660
133         1,881         5         1 430         219°6         20 700           159         1,99         5         2 110         Отводы одинкованные         15x2,5         0,1         290           219         3,74         7         5 660         6ссшовные 90°         20x3         0,1         340           273         6,7         8         9 370         25x3         0,15         420           325         7,25         8         13 120         32x3         0,23         620           377         8,35         8         18 010         40x3         0,3         790           426         16         10         30 410         57x3,5         0,54         1130           57x3,5         0,54         130         76x4         0,97         1 930           630         44         10         60 490         89x4         1,4         2 500           108x5         2,8         4 810         133x5         4,8         7 420           15ys         6,7         10 450         10 450         10 450										
159         1,99         5         2 110         Отводы оцинкованные вого общение 90°         15x2,5         0,1         290           219         3,74         7         5 660         5 660         20x3         0,1         340           273         6,7         8         9 370         25x3         0,15         420           377         8,35         8         13 120         32x3         0,23         620           426         16         10         30 410         57x3,5         0,54         1130           530         21         10         43 920         76x4         0,97         1 930           630         44         10         60 490         89x4         1,4         2 500           108x5         2,8         4 810         133x5         4,8         7 420           15x5         6,7         10 450         10 450         10 450								5,100		
273 6.7 8 9 370 325 7.25 8 13 120 377 8.35 8 18 010 426 16 10 30 410 530 21 10 43 920 630 44 10 60 490  25x3 0.15 420 32x3 0.23 620 40x3 0.3 790 57x3,5 0.54 1130 57x3,5 0.54 1130 689x4 1.4 2 500 108x5 2.8 4810 133x5 4.8 7 420 159x5 6.7 10 450							15x2,5			
325     7,25     8     13 120       377     8,35     8     18 010       426     16     10     30 410       530     21     10     43 920       630     44     10     60 490       108x5     2,8     4 810       133x5     4,8     7 420       15yx5     6,7     10 450						осстовные 20				
426     16     10     30 410       530     21     10     43 920       630     44     10     60 490       133x5     4,8     7420       15ys     6,7     10 450		325	7,25		13 120		32x3	0,23		620
630 44 10 60 490 89x4 1,4 2.500 108x5 2,8 4810 133x5 4,8 7420 159x5 6,7 10 450		426	16	10	30 410		57x3,5	0,54		1 130
108x5 2.8 4 810 133x5 4.8 7 420 159x5 6.7 10 450										
159x5 6,7 10 450	]				-		108x5	2,8		4 810
219x7 17 28 200							159x5	6,7		10 450
						<u> </u>	219x7	17		28 200

Наименование, тип, марка	Ду (мм)	Масса (кг)	Длинна (мм)	Цена с НДС (тг)	Наименование, тип, марка	Ду (мм)	Масса (кг)	Длинна (мм)	Цена с НДС (тг)
Переходы приварные концентрические	20x15	0,036		280	Тройники приварные стальные	20x20	0,1	3	460
стальные	25x15	0,052		360		25x15	0,16		460
	25x20	0,056		340		25x20	0,196	3	660
	32x15	0,087		490	-	25x25	0,252	3	660
	32x20 32x25	0,105	3	380 350		32x20 32x25	0,3	3	990 990
	40x20	0,139		550		32x32	0,3	3	990
	40x25	0,237	3	430		40x25	0,35	3	1 310
	40x32	0,119	3	380		40x32	0,35	3	1 310
	57x25	0,186		730		40x40	0,35	3	1 310
	57x32	0,207	3	610		57x25			1 690
	57x40	0,229	3	550		57x32	0,4	3,5	1 690
	76x32 76x40	0,378	4	1 390 1 130		57x40 57x57	0,4	3,5 3,5	1 690 1 690
	76x40 76x57	0,403	4	1 010		76x32	0,4	3,3	2 770
METAPOCCA	89x40	0,572	4	1 520		76x40	0,8	4	2 770
	89x57	0,57	4	1 260		76x57	0,8	4	2 770
	89x76	0,548	4	1 140		76x76	0,8	4	2 770
	108x57	0,892	4	2 300		89x40	1,5	4	3 340
	108x76	0,922	4	2 000	-	89x57	1,5	4	3 340
	108x89 133x76	0,893 1,533	4	1 840 3 240		89x76 89x89	1,5 1,5	4	3 340 3 340
	133x76 133x89	1,533	4	2 960	-	108x57	2,2	5	5 770
	133x108	1,337	4	2 760	1	108x37	2,2	5	5 770
	159x76	2,097		5 330	1	108x89	2,2	5	5 770
	159x89	2,453	4,5	5 030		108x108	2,2	5	5 770
	159x108	2,56	4,5	4 780	4	133x89			8 230
	159x133	2,444	4,5	4 510 9 820	4	133x108 133x133	2,5	5	8 230
	219x76 219x89	4,947	6	7 700	1	133x133 159x89	4,8	5	8 230 10 790
	219x108	5,435	6	7 250	1	159x108	4,8	5	10 790
	219x133	4,551	6	7 140		159x133			10 790
	219x159	4,7	6	7 010		159x159	4,8	5	10 790
	273x108	10,5		17 000		219x108	9	7	24 730
	273x133			16 320		219x133			24 730
	273x159 273x219	10 9,9	6,5 6,5	15 410 14 960		219x159 219x219	9	7	24 730 24 730
	325x108	12,2	7	20 810		273x159	16,5	8	43 240
	325x159	11,6	7	20 340	1	273x219	16,5	8	43 240
метаноскае	325x219	11,1	7	18 940		273x273	16,5	8	43 240
	325x273	11,6	7	18 350		325x159	25	8	56 340
	377x219	-	7	32 030		325x219	25	8	56 340
	377x273		7	30 350 28 660	-	325x273	25 25	8	56 340 56 340
	377x325 426x219	20,6	7,5	44 630		325x325 377x377	41,4	8	80 980
	426x273	23,2	7,5	42 140		426x426	56	10	114 000
	426x325	22,4	7,5	40 160		530x530	126	10	198 890
	426x377			40 160		630x630		10	326 380
	530x159	-		97 920		720x720		10	
	530x219	43,1		86 760 83 050	Тройники оцинкованные	20*20	0.208		830
	530x273 530x325	36,4 38,9		76 600		25*25 32*32	0,208		1 190 1 450
	530x323	36,4		73 130		40*40	0,375		1 630
	530x426	40,3		68 920		57*57	0,768		2 170
	630x159			143 780		76*76	1,173		3 850
	630x325			110 320		89*89	1,708		4 700
Переходы оцинкованные	20*15	0,047		480		108*108			8 270
	25*15 25*20	0,055		560	4	133*133 159*159			11 400
	32*15	0,049		550 680	1	219*219			15 110 34 480
	32*15	0,79		650	Фильтры сетчатые фланцевые чугунные	40	4,6		8 570
	32*25	.,,,,		590	GL41H-16 (Pv-16)	50	5,1		8 570
	40*20	0,139		800		65	-,-		10 740
	40*25	0,101		710		80			14 330
	40*32	0,131		680		100			17 120
	57*25	0,192		1 150	10	125			26 770
	57*32			980		150	18,8		32 220
	57*40			840		200			50 440
	76*32	0,382		1 810		250			93 410
	76*40	0,437		1 670	Регулятор давления чугунные фланцевые	32	12,1		70 570
	76*57	0,422		1 440	"после себя" 200Х-16 (Ру-16)	40	13,15		72 140
	89*40	0,622		2 170	(-1/	50	15	240	67 100
	89*57	0,631		1 840		65	17	240	76 080
	89*76	0,608		1 680		80	24	292	90 580
	108*57			3 200		100	34	325	114 720
	108*76			2 820		125	40	340	142 630
	108*89			2 630		150	55	403	178 390
	133*76			4 670 4 250	1	200 250	78 117	465 550	277 840 485 920
	133*89			4 250		430	11/	330	700 720
	159*89			7 240	1				
	159*108			6 850	1				
					1				
	159*133			6 430					
	159*133 219*108			6 430 11 870	i				

					ГА.П	лоп, новоси	БИРСК						
					2 71/1.	, 11020CH	320 ВхВ ручка				1 520		
							330 бабочка ВхВ 330 бабочка ВхВ никель				1 480 1 510		
							321 ВхН ручка				1 730		
					КРЕПЬ	IIII	331 бабочка ВхН				1 700		
							331 бабочка ВхН никель				1 720		
							332 бабочка с удлинителем 332 бабочка с удлинителем никель				1 960 1 970		
							220 BxB PN40 ручка				1 090		
							220 BxB никель PN40 ручка				1 130		
							230 бабочка BxB PN40 230 бабочка BxB никель PN40				1 060 1 090		
Кран шаровой							234 для датчика температуры М10х1	бабочка	BxB PN40		1 550		
ГАЛЛОП	Кран	шаровой	DN-15		СТАНД	APT	221 BxH PN40 ручка				1 300		
							221 BxH никель PN40 ручка 231 бабочка BxH PN40				1 330 1 250		
							223 HxH PN40 ручка				1 500		
							233 бабочка HxH PN40				1 450		
6 shall							232 бабочка с удлинителем PN40 232 бабочка с удлинителем никель PN		1 630 1 670				
							120 BxB ручка	140			890		
							121 ВхН ручка				910		
					ПРАКТ	ик	130 бабочка ВхВ ручка 130 бабочка ВхВ никель				880 890		
					maki	III.	131 бабочка ВхН						
							131 бабочка ВхН никель				910		
							132 бабочка с удлинителем 320 BxB ручка				1 330 2 220		
							330 бабочка ВхВ				2 200		
							320 ВхВ ручка				1 970		
					КРЕПЬ	IIII	330 бабочка ВхВ 321 ВхН ручка				2 020 2 440		
							331 бабочка ВхН				2 400		
							331 бабочка ВхН никель				2 420		
							332 бабочка с удлинителем 220 BxB PN40 ручка				1 740 1 740		
							230 бабочка ВхВ PN40				1 780		
							220 BxB PN40 ручка 230 бабочка BxB PN40				1 880		
Кран шаровой	¥e.		DN 20				230 оаоочка ВхВ PN40 221 ВхН PN40 ручка				1 730 2 080		
ГАЛЛОП	Кран	шаровой	DIN-20		СТАНД	APT	231 бабочка ВхН PN40				2 050		
							231 бабочка ВхН никель PN40 223 HхН PN40				2 090 3 370		
							233 бабочка HxH PN40				3 350		
				232 бабочка с удлинителем PN40 232 бабочка с удлинителем никель PN40						2 600			
				232 бабочка с удлинителем никель PN40 120 BxB ручка						1 700 1 510			
4				130 бабочка ВхВ						1 450			
				120 ВхВ ручка						1 620			
					ПРАКТ	ик	130 бабочка ВхВ 121 ВхН ручка				1 440 1 540		
							131 бабочка ВхН				1 510		
							132 бабочка с удлинителем				2 140		
					СТАНД	APT	220 BxB PN40 ручка 221 BxH PN40 ручка				3 430 3 850		
					- '		222 с удлинителем				4 920		
							120 BxB ручка				2 630		
	Кран	шаровой	DN-25				130 бабочка ВхВ 120 ВхВ ручка				2 600 2 630		
					ПРАКТ	ик	121 ВхН ручка				2 760		
							131 ВхН бабочка				2 720		
							132 бабочка с удлинителем 132 бабочка с удлинителем никель				4 120 4 180		
Кран шаровой					СТАНД	APT	220 ВхВ ручка				5 380		
ГАЛЛОП	Кран	шаровой	DN-32				221 ВхН PN40 ручка 120 ВхВ ручка				5 860 4 140		
					ПРАКТ	ик	121 BxH ручка				4 270		
					СТАНД	APT	220 BxB PN40 ручка 221 BxH PN40 ручка				8 750		
	Кран	шаровой	DN-40		****	****	120 BxB ручка				9 320 6 050		
6 100					ПРАКТ	ик	121 ВхН ручка				6 200		
					СТАНД	APT	220 BxB ручка 221 BxH ручка				12 710 13 760		
	Кран	шаровой	DN-50		ПРАКТ	тик	121 ВхН ручка				9 420		
					HEARI	***	120 ВхВ ручка				9 170		
						_	220 BxB PN40 ручка 230 бабочка BxB PN40				1 150 1 140		
					DN-1	5	221 BxH PN40 ручка				1 390		
							231 бабочка ВхН PN40 220 ВхВ PN40 ручка				1 380 1 880		
Кран шаровой газовый ГАЛЛОП	(	ТАНДАІ	PT		DN-2	0	221 ВхН ручка				2 210		
газовый і АЛЛОП					DN-2	5	220 ВхВ ручка				3 670		
					DN-3		221 ВхН ручка 220 ВхВ ручка				4 150 6 140		
and the second					DN-4	0	220 BxB ручка				9 180		
					DN-5	0 ЛАТУНЬ	220 ВхВ ручка				13 380		
						LD, РОССИЯ							
Наименование, тип	, марка	Ду (мм)	Масса (кг)	Длина	Цена с	Кран шаровый	LD Pride 47. M/M рычаг	15			1 190		
Кран шаровый LD Prid	•	15		(MM)	НДС (тг) 1 360		-	20 25			1 910 3 700		
рычаг GAS		20			2 080		and the second	32			5 780		
-		25			4 160			40			9 600		
		32 40			6 310 10 260	Кран шаровый	LD Pride 47. M/M бабочка	50 15	<del>                                     </del>	+	13 740 1 150		
		50			14 770	.р ш.ровын	had a suco and	20			1 850		
Кран шаровый LD Prid	e 47. M/M	15			1 360		<b>6</b>	25			3 610 5 700		
бабочка GAS	0 100	20 25			2 080 4 160	Кран шаровый	LD Pride 47. М/П рычаг	32 15			5 700 1 340		
		32			6 310		, p	20			2 150		
Кран шаровый LD Prid рычаг GAS	е 47. М/П	15 20			1 550 2 520			25 32			3 960 6 420		
,		25			4 660			40			10 400		
		32			6 800	YC	I D D.21. 45 3507.5 5	50			15 360		
		<del>40</del> 50			10 800 16 100	кран шаровый	LD Pride 47. М/П бабочка	15 20			1 300 2 100		
Кран шаровый LD Prid	e 47. M/H	15			1 550		<del>(100</del>	25			3 880		
бабочка GAS		20			2 520	Vnov	I D Bride 47 P/00	32			6 340		
ALC:		25 32			4 660 6 800	Кран шаровый рычаг	LD Pride 47.B/Н"американка"	15 20			2 080 3 050		
9		34			3 300		100	25			5 720		
							Table 1	32			8 820		
	_	_		_	-								

					STA, КИТАЙ				
Наименование, тип, марка	Лу (мм)	Масса (кг)	Длина	Цена с	Наименование, тип, марка	Лу (эта)	Масса (кг)	Длина	Цена с НДС
Кран шаровой латунь ручка-	15	0,188	(MM)	НДС (тг) 1 280	Кран шаровой латунь, ручка-рычаг М/М (1005)	15	0,15	(MM)	(TF) 1 030
рычаг П/М (1016) STA Пр-во:	20	0,188		1 990	STA	20	0,202		1 520
Китай	25	0,418		3 300	Пр-во: Китай	25	0,35		2 740
**	32	0,695		5 570		32	0,46		3 910
Кран шаровой латунь, ручка- флажок М/М (1017) STA Пр-во:	15 20	0,15 0,241		1 160 1 860		40 50	0,73		6 200 9 220
Китай	25	0,241		3 200	Кран шаровой латунь, ручка-рычаг М/М (1015)	15			1 190
Кран шаровой латунь ручка-	15	0,155		1 260	STA	20			1 910
флажок П/М (1018) СТА Пр-во: Китай	20	0,255		1 990	Пр-во: Китай	25			2 960
Кран шаровой латунь, ручка-	25 15	0,196		3 300 1 610		32 40			4 970 7 820
флажок (ГАЗ) 1052 STA, Пр- во:	20	0,29		2 380		50			11 720
Китай	25			3 890	Кран шаровой латунь, ручка-рычаг М/М (ГАЗ)	15	0,217		1 630
Кран шаровой латунь ручка-	15	0,201		1 640	(1050) STA Пр-во: Китай	20			2 530
флажок ( ГАЗ) (П-М) 1053 STA Пр- во: Китай	20	0,3		2 460 3 910	III-BV. KIII III	25 32	0,515 0,885		3 890 6 800
Кран шаровой латунь ручка-	15	0,184		1 560		40	1,16		8 920
флажок ( ГАЗ) (П-М) 1525 STA	20	0,26		2 220		50	1,81		13 910
Пр-во: Китай	25	0,414		3 650	Кран шаровой латунь ручка-рычаг П/М (1006) STA Пр-во:	15	0,156		1160
Кран "фильтр" шаровой латунь ручка-рычаг М/М (1069) STA	15 20	0,243		2 150 3 360	Китай	20	0,215 0,365		1 680 2 860
Пр-во: Китай	25			5 030	3	32	0,487		4 140
Кран водоразборный (2001) STA	15	0,185		1 600		40	0,78		6 620
Пр-во: Китай		0,103		1 000		50	1,075		9 130
	20	0,273		2 320	Кран "американка" шаровой латунь ручка- флажок (1020) STA	15 20	0,205		1 810 2 710
and the second second					Пр-во: Китай	25	0,52		4 430
					Кран шаровой угловой латунь ручка-флажок	15	0,25		2 180
					(1021) STA Пр-во: Китай	20	0,393		3 300
					БАЗ, РОССИЯ	25	0,655		5 280
Наиманарания	Пете	Messa ( )	Длина	Цена с	,	Пет	Moss (	Длина	Цена с НДС
Наименование, тип, марка Кран шаророй 11527гг A11/1 гоз	Ду (мм)	Масса (кг)	(MM)	НДС (тг)	Наименование, тип, марка		Масса (кг)	(MM)	(тг)
Кран шаровой 11Б27п А11/1 газ вр/нр бабочка	20			1 490 2 270	Кран шаровой 11Б27П А10 м/м (газ) ручка рычаг. Пр-во: Россия	15 20	0,163 0,237		1 300 1 970
	25			3 980		25	0,418		3 680
Кран шаровой 11Б27п А10/1 газ	15			1 280		32	0,685		5 990
вр/вр бабочка	20			1 970	•	40	1,163		9 280
	25			3 850	Кран шаровой 11Б27П м/п (газ) ручка рычаг. Пр-	50 15	1,95 0, 180		13 860 1 520
Кран шаровой 11Б27п1 А31/1	15			1 270	во: Россия	20	0, 180		2 230
вр/нр бабочка	20			2 060		25	0, 433		3 960
137	25			3 720		32	0, 737		6 560
Кран шаровой 11Б27п1 АЗ0/1 вр/вр бабочка	15 20			1 130 1 730	Вентиль(клапан)15Б3р, А50 вода Пр-во: Россия	15 20	0,209		1 850 2 530
	25			3 600	<b>43</b>	25	0, 480		4 010
Кран шаровой"американка" Пр-	15	0, 230		1 790	4	32	0, 67		5 380
во: Россия	20	0, 354		2 700		40	1,316		11 330
Кран шаровой 11Б27П1 м/м ручка	25 15	0, 571 0,163		5 110 1140	Вентиль(клапан)15Б1П, А70 пар Пр-во: Россия	50 15	1,691 0,209		13 420 1 820
рычаг. Пр-во: Россия	20	0,237		1 790		20	0, 260		2 540
	25	0,418		3 580	7	25	0, 480		4 100
	32	0,685		5 470		32	0, 67		4 940
	40 50	1,163 1,95		9 100 13 860		40 50	1,316 1,691		10 570 13 660
Кран шаровой 11Б27П1 А31 м/п	15	0, 180		1 310	Кран шар.лат. с дренажем и воздухоотв. трехход.	30	1,071		13 000
ручка рычаг. Пр-во: Россия	20	0, 250		2 060	Ру 40 бабочка				
and the same of th	25	0, 433		3 770		15	0,211		2 270
Diag-	32 40	0,737		6 300 9 430					
					ЛАТУНЬ				
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	15	0,192	(31.11)	1 780	Американка прямая ( Art.6017 ) Пр-во: Китай	25*25	0,272	(3131)	2 290
латунный (Art.5035) Пр-во:	20			2 540	-	32*32	0,417		3 840
Клапан радиаторный прямой латунный (Art.5036)	15	0,192		1 880		40*40	0,641		5 870
латунный (Art.5036)  Клапан лат. Радиаторный	20			2 640	Американка угловая (6019) STA Пр-	50*50 15*15	1,255		11 180 1060
термостатический угловой	15	0,33	L	4 320	во: Китай	20*20			1 600
(Art.5033), Пр-во: Китай	20			4 920		25*25			2 820
Клапан лат.Радиаторный					Вантуз латунный муфтовый (Art.5051 ) Пр-во: Китай	20			1 440 1 520
термостатический прямой	15			4 520	W	20			1 520
(Art.5034) Пр-во: Китай	20			5 280	Нипель латунный (Art.6001) Пр-во: Китай	15			220
Y4	20			3 280		20			460
Кран маевского ( Art5090 ) А Пр-во: Китай	15	0,02		230		25			610 1.400
						32 40			1 400 1 460
	20	0,02		320		50			2 220
Кран радиаторный прямой	15			1 570	Нипель латунный переходной (Art.6002) Пр- во: Китой	15*20			420
латунный обратка (Art.5042)   Кран радиаторный угловой	20 15			2 460 1 560	Китай	20*25			610 1 140
латунный обратка (Art.5041)	20			2 180		25*32			1 140
Клапан обр. лат. муф. пружинный (4004) Пр-во: Китай	15 20	0,128 0,178		1 120 1 500	Заглушка латунная ВН (Art.6007) Пр-во: Китай	15 20			130 280
(,р вол маган	25	0,178		2 160		25			490
	32	0,392		3 340		32			740
	40	0,557		4 640	Заглушка латунная НР (Art.6005) Пр-во: Китай	15			140
Клапан обратный латунный	50	0,87		7 100 760		20			310
клапан ооратныи латунныи муфтовый приемный с сеткой	15 20	0,073		970		25 32			500 740
(4006) Пр. во: Китай	25	0,148		1 370	Муфта латунная (Art.6004) Пр-во: Китай	15			350
Пр-во: Китай	32	0,235		2 340		20			590
Фильтр сетчатый лат. муфтовый М/М (4008) Пр-во: Китай	15 20	0,122		1 090 1 610		25 32			1 060 1 570
(,p	25	0,185 0,28		2 350	William J	40			2 050
2	32	0,505		4 400		50			3 610
	40	0,635		5 540	Отвод латунный муфтовый (Art.6008) Пр-во:	15			540
<u> </u>	50	1,158		9 820	Китай	20			890

Фильтр сетчатый лат.		15			1 060	]	~		25			1 420	
M/П (4009) Пр-во: Кита	й	20 25			1 660 2 510	Тройник латун	ный муф. П	р-во: Китай (Art.6012)	32 15			3 170 650	
Кран лат.уг.для стирал		15*15			1 080				20			1 040	
машин РВ (Art.3001) Пр	р-во: Китаи							5	25 32			1 910 3 480	
Кран лат.уг.для стирал		15*20			1 120	Переход латунн	ый ВН/ВН (	Art.6003) Пр-во: Китай	20*15			540	
машин РН (Art.3008) Пр		15*15			1 400			1	25*15 25*20			730 800	
Китай								3	32*15 32*20			1 280 1 860	
- ratio		15*20			1 500				32*25			1 480	
Кран латунь тройник I (Art.3013) Пр-во:	І- П-М : Китай	П- П-М Ду			1 420	Футорка латуні Пр- во: Китай	ная муф. ВН ¶	I/HP (Art.6006)	15*20 20*25			300 760	
		15x20x1 5			1 430	Коллектор с рас Пр-во: Китай	сходомером(	Art.5006)		лектор с цомером-4		28 080	
Клапан (вентиль) муфт		15	0,207		1 670			4	Кол	лектор с		40 720	
латунь (4121) STA Пр-в	ю: Китай	20	0,286 0,427		2 260 3 320		- -	200	•	домером-6 лектор с			
1		32	0,648		5 230					цомером-8		53 360	
		40 50	1,289		7 920 12 260	Фитинг оожим	юи коллект	орный (Art.5021)	16*2,0			500	
Задвижка муфтовая ла STA	тунь (4012)	25 32	0,43		3 190 4 990	Кран шаровый ) STA	с манометр	ом коллекторный (5011	25 32	0,572		6 290 8 830	
Пр- во: Китай		40	0,753		6 770	Кран трехходов	ой G1/2F-M	20*1,5F (Экомера)		20*1,5F		3 670	
Канализа	ционные чу	50 тунные л	1,305 юки ГОСТ 3	634-99	9 260	Люки полиме		іля канализационных к	олодцев			Полимерно	
	Сры	й чугун (			l m		ı	песчаные люки для водо					
Наименование	, тип, марка	ì	Ду (мм)	Масса (кг)	Цена с НДС	Hai	именование,		Ду (мм)	Мас (кг		Цена с НДС	
	Люк тротуа	рный 1,5т	Ø 600/ h 60 5		17 280			Люк Полимерно песчаный тип ЛМ 1,5т		Ø590/760 h60 22 кг		6 480	
	Люк трот; чугунны		Ø 600/ h70 48		26 640			Люк Полимерно песчаный тип ЛМ 1,5т d-0,7		Ø590/800 h 60 34 кг		7 920	
	Люк тротур устройств	о с запор.	Ø 600/	750	28 660			тип ЛМ 1,5т d-0,7 Люк Полимерно песчаный тип Л 3т		Ø590/760 h60 28kr		7 920	
	Люк чуг	унный	h70 48 Ø 610/	765	30 240			песчаный тип Л 3т Люк Полимерно песчаный тип		Ø590/800		8 640	
	средний		h 80 83		30 240			Л 3т d-0,7		h60 35 кг		0 040	
	Люк чугун. двойн.крып		Ø 670/ h 90 9		40 320		100	Люк Полимерно песчаный тип С 6т		Ø630/800 h130 47кг		14 830	
	Люк казт легкий		Ø 670/ h 90 9		36 000			Люк Полимерно песчаный тип Т 12т		Ø630/750 h110 51кг		17 710	
	Люк чуг	унный	Ø620/ h 90 10	770	36 720		1	Люк Полимерно песчаный тип TM 25т		Ø630/750		23 040	
((43))	Люк тяжел		Ø620/		20.600			Люк Полимерно песчаный тип		h120 59кг Ø630/750		21 (00	
Burney Book	251	г	h130 10	05кг	39 600		COMPLETE,	6т (с 2-й крышкой) Люк Полимерно		h100 60кг		21 600	
David David	Люк чугуг шарнир	е тип	Ø 640/ h100 10		43 200			люк полимерно песчаный тип ЛМ (квадрат) 0,5 т		Ø710*640 h6538,5кг		10 800	
	T 25	5т				Люки і		счаные высотой высп				заказ	
	Люк тяг магистраль		Ø 620/ h130 12		44 640			ционные чугунные водо очный чугун на шарнир					
	Люк трот		Ø 500/ h100 6		29 520		Ø.	Люк тяж.водоприеми запорным устройством С		L790 b480 b700 h10		44 640	
	Люк чугун.		Ø 640/		27.440			Люк тяж.водоприем		L790b480/I		70.540	
	квадратн		h100 10		37 440			запорным устройством		вес 7		70 560	
	Люк водопр круглы		Ø 620/ h100 12		44 640			Люк тяж.водоприемь запорным устройством		L790b480/ 0 вес 7		71 280	
	Люк чуг водоприеми		Ø 830/ h 9,5 8		36 000			Люк чугунный плаваюц		2-х ча	стей	123 600	
	Люк тяз	келый	L 830/675	115	39 740			ТМ (водоприемный - Россия	10 т)	3-х ча	стей	152 400	
	водоприем Люк тях	келый	b795/485 h110	140	48 380	=		Люк водоприемный л (ЛМ) на шарнире 2		400*4		23 040	
	водоприем Люк водопр 40т	риемный	L 530/		33 120	7//	///	Люк водоприемный лег	кий (Л)	вес 18 500*5	500	34 560	
	Люк тяжель		b458/3 Ø 840/			111	11/2	на шарнире 25т Люк водоприемный ср		вес 27 600*			
	с запорным Люк чугунг		h100 1		50 400	-		(С) на шарнире 25	5т	вес 37 в		46 080	
	плавающ Росс	ий 25т	2-х час 3-х час		108 000 138 000			Люк водоприемный ВЧІ	ШГ Н70	L600/500L 43 кг		47 950	
	Люк плав тяжел	ающий гый	Ø 830/	690	108 000			Люк чугунный сред квадратный (В12:		L800 B80		73 200	
	из 2-х час Люк плав	ающий	h170 14 Ø 830/			( 100 mg ) 100 mg ( 100 mg )		квадратный (B12:		L800 B80			
	тяжел из 3-х час		h170 1		108 000			квадратный (С25		H10 V	V60	85 200	
	Люк канал		Ø 600/750 I		29 090			Люк чугунный средний (В 125) Люк чугунный		Ø 600/800 BK,FTC,K Ø 600/800	Г,ТС,ПГ	33 410	
	Люк тротуа шарнир		ВК,ГТС,ТС	С,КТ,ПГ	29 090	Harris Hale		средний (В 125)		ВК,ГТС,К	Г,ТС,ПГ	38 880	И ИИС
Наименование	, тип, марка	1	Ду (мм)	Масса (кг)	Длинна (мм)	Цена с НДС (тг)		именование, тип, марка		Ду (мм)	Масса (кг)	Длинна (мм)	Цена с НДС (тг)
Адапторы ПЭ			63	0,16		340 430	110ЛУОТВОДІ	ы 45° ПЭ SDR 11		50 63	0,23		340 500
1			75 90	0,24		900 1.360				75 90	0,29		800 1 040
			110 125	0,46		1 360 1 970				110 160	0,66 1,59		1 580 3 940
			200	1,12		3 000 4 700				200	2,54 SI	DR13,6	7 580 6 360
			225 250	2,48 2,88	SDR 11	6 610 10 320				225 225		DR13,6	11 270 10 440
			250 315	2,86 4,6	SDR 13,6	9 600 16 910				250 250		DR13,6	15 920 13 500
			315 315		SDR17 R13,6	13 790 11 110				315 315		OR13,6	30 650 21 120
1			355 355		R13,6	31 380 17 590	Тройники і	переходные ПЭ SDR 11		355 50*50	0,18	DR17	37 040 540
1			400	SI	R13,6 DR17	28 440 21 950				63*63 75*50	0,295 0,434		860 880
1			500 500	SI	OR11 OR17	75 500 34 740				75*63 75*75	0,46 0,49		1 020 1 190
Отводы 90° ПЭ SDR			630 50	23,4 0,25	SDR17	61 330 350				90*50 90*63	0,524 0,536		1 300 1 690
			63 75	0,3 0,36		600 900				90*75 90*90	0,605 0,76		1 860 1 900
			90 110	0,53 0,79		1 370 2 140				110*50 110*63	0,75 0,98		2 200 2 270

ı <u> </u>	125	1,12		3 040	Ī	110*75	1		2 410
	160	2,05		5 510		110*/5	0,995		2 710
	200	3,46	D126	9 420		110*110	1,1		1 750
	200 225	4,46	R13,6	7 840 15 540		125*63 125*75	1,11		2 750 3 480
	225		R13,6	10 520		125*90	1,1		4 490
	250 250	5,77 SD	R13,6	25 380 22 000		125*110 125*125	1,402 1,272		3 710 4 520
	315	8,316		37 680		160*63	1,88		4 940
	315 355		R13,6 DR17	28 840 43 520		160*75 160*90	2,1 1,922		4 570 5 600
	400		DR17	52 790		160*90	2,28		4 970
	500	SE	DR 17	116 690		160*125	2,66		7 200
Переходы пластик-металл	63x57 75x76	2,2 3,7		12 040 23 710	Section 18 and	160*160 200*110	2,76	OR13,6	7 150 8 280
	90x89	5,4		25 010		200*110	3,14	JK15,0	12 970
	110x108	7,5		42 230		200*160	4,18		16 280
	125*133 160x159	16,1		95 390		200*160 200*200	4,63	DR13,6	8 500 12 980
	200x219	26,4		132 430		200*200		DR13,6	10 240
	250*273	38,4		176 520		225*110	CI	OR13,6	13 260
Заглушки ПЭ SDR 11	63	0,1		230 250		225*110 225*160		OR13,6	12 420 13 760
	75	0,12		480		225*200	6,6		17 950
	90 110	0,18		940		225*225 250*110	6,35		18 960 22 660
	125	0,42		1 450		250*125			22 000
	160 200	0,76		2 220		250*160	CI	OR13,6	25 450 20 000
	225	1,24 1,68		4 320 6 140		250*160 250*200	7,28	JK15,0	18 260
	250	1,98		14 540		315*110			
Муфты ПЭ (электрофузионные муфты)	63	0,305		2 230 3 130		315*200 315*200	Şī	OR13,6	47 660 34 720
D	75	0,635		4 900		315*315	11,56		34 760
	90	0,64		5 330	и	400*400		DR 17	59 270
	110 125	0,726		7 640 10 340	Переходы приварные концентрические ПЗ SDR 11	75*50 90x50	0,14		460 710
	160	0,86		14 340		90x63	0,24		790
Хомут для ПЭ труб	90 110	1,92		4 980 5 420		90*75 110*50	0,244		900 1000
	125	2,54		8 890		110*63	0,35		1180
	160	3,38		9 410		110*75	0,34		1120
	200 225	5,68 6,26		13 570 18 520		110*90 125*63	0,41		1 300 1 370
	250	7,3		26 960		125*75	0,5		1 480
Счетчики воды	315 15	10,32 0,374		30 560 4 030		125*90 160*75	0,77		1 520 2 340
Производство: Россия	20	0,574		6 760		160*75	0,77		2 540
ООО "ТД Геррида Групп"	25	2,481		32 450		160*110	0,896		2 710
8	32 40	5,107		34 040 40 960		160*125	0,9		
Счетчики воды импульсные	15	5,774 0,413		40 960		180*110 180*160	1,243		6 790
Производство: Россия	20			7 540		200*90	1,275		5 680
ООО "ТД Геррида Групп"	25	2,45		33 660		200*110	1,34		4 610
	32	3,066		37 310		200*110		DR13,6	3 520
	40	5,829		45 430		200*160	1,34		4 960
Термометры Производство: Россия	50	7,2	0.050.050.00	63 720		225*110 225*160	2,27 2,27		8 780 8 160
ООО "ЮМАС"	Термомет	гр 1 БИИО 120)С-1,5		4 440		225*160	- 2,27		9 470
						223 200			, ., ,
	Термомет	тр ТБП63/	/100/T-(0-			250*110	3,721		10 820
Care Care	Термомет	гр ТБП63/ 120)С	/100/T-(0-	3 660		250*110 250*160	3,721 2,45		10 820 10 630
		120)C	/100/T-(0- )/P-(0-120)C-						
		120)C		3 660 6 320		250*160 250*200 315*110	2,45 3,97 -		10 630 10 780
		120)С ТБП63/50 2,5	)/P-(0-120)C-			250*160 250*200 315*110 315*160	2,45 3,97 - 4,17		10 630 10 780 16 970
	Термометр	120)С ТБП63/50 2,5	)/P-(0-120)C-	6 320		250*160 250*200 315*110 315*160 315*200	2,45 3,97 - 4,17 4,45	DR13,6	10 630 10 780 16 970 15 670
	Термометр	120)С ТБП63/50 2,5	)/P-(0-120)C-	6 320		250*160 250*200 315*110 315*160 315*200 315*225 315*250	2,45 3,97 - 4,17 4,45 SI 5,7		10 630 10 780 16 970 15 670 13 600 16 070
	Термометр	120)С ТБП63/50 2,5	)/P-(0-120)C-	6 320		250*160 250*200 315*110 315*160 315*200 315*225 315*250 315*250	2,45 3,97 - 4,17 4,45 SI 5,7	DR13,6 DR13,6	10 630 10 780 16 970 15 670 13 600
	Термометр	120)С ТБП63/50 2,5	)/P-(0-120)C-	6 320		250*160 250*200 315*110 315*160 315*200 315*225 315*250 400*250	2,45 3,97 - 4,17 4,45 SI 5,7		10 630 10 780 16 970 15 670 13 600 16 070
	Термометр Термометр	120)C TBH63/50 2,5 TBH63/50	//P-(0-120)C- //T-(0-160)C	6 320 2 930 Цена с НДС	Наименование, тип мапка	250*160 250*200 315*110 315*160 315*200 315*225 315*250 400*250 400*315 Ду	2,45 3,97 - 4,17 4,45 SI 5,7 SI 6,24 - Macca	DR13,6 Длинна	10 630 10 780 16 970 15 670 13 600 16 070 16 000
Наименование, тип, марка	Термометр Термометр  Ду (мм)	120)С ТБП63/50 2,5 ТБП63/50	//P-(0-120)C- //T-(0-160)C Длинна (мм)	6 320 2 930 Цена с НДС (тг)	Наименование, тип, марка	250*160 250*200 315*110 315*160 315*220 315*225 315*250 400*250 400*315 400*315	2,45 3,97 - 4,17 4,45 SI 5,7 SI 6,24	DR13,6  Длинна (мм)	10 630 10 780 16 970 15 670 13 600 16 070 16 000
	Термометр Термометр	120)C TBH63/50 2,5 TBH63/50	/P-(0-120)C- //T-(0-160)C /Длинна (мм)	6 320 2 930 Цена с НДС	Наименование, тин, марка Болты X	250*160 250*200 315*110 315*160 315*200 315*225 315*225 400*250 400*315 400*MMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMM	2,45 3,97 - 4,17 4,45 SI 5,7 SI 6,24 - Macca	DR13,6 Длинна	10 630 10 780 16 970 15 670 13 600 16 070 16 000
Наименование, тип, марка Шпильки (L=1 метр)	Термометр Термометр  Ду (мм) 10 12 14	120)C TBH63/50 2,5 TBH63/50	//P-(0-120)C- //T-(0-160)C //T-(0-160)C //T-(0-160)C //T-(0-160)C	6 320 2 930 Цена с НДС (тг) 700 1030 1 380	,	250*160 250*200 315*110 315*160 315*200 315*225 315*250 315*250 400*250 400*315 400*315 M10 M10 M112	2,45 3,97 - 4,17 4,45 SI 5,7 SI 6,24 - Macca	Длинна (мм) 50 50	10 630 10 780 16 970 15 670 13 600 16 070 16 000 Uena c HДC (rr) 50 70
Наименование, тип, марка Шпильки (L=1 метр)	Термометр Термометр  Ду (мм) 10 12 14 16	120)C TBH63/50 2,5 TBH63/50	//F-(0-120)C //T-(0-160)C  Длинна (мм)  1 м  1 м  1 м	6 320 2 930 Цена с НДС (тг) 700 1030 1 380 1 730	,	250*160 250*200 315*110 315*160 315*200 315*225 315*250 400*250 400*315 M10 M10 M12 M14 M16	2,45 3,97 - 4,17 4,45 SI 5,7 SI 6,24 - Macca	Длинна (мм) 50 50 60	10 630 10 780 16 970 15 670 13 600 16 070 16 000 Uena c H/IC (tr) 50 70 110
Наименование, тип, марка Шпильки (L=1 метр)	Термометр Термометр  Ду (мм) 10 12 14 16 18	120)C TBH63/50 2,5 TBH63/50	//F-(0-120)C- //T-(0-160)C //Т-(0-160)C //Т-(0-160)C //Т-(0-160)C //Т-(0-160)C	6 320 2 930 Цена с НДС (тг) 700 1030 1 380 1 730 2 170	,	250*160 250*200 315*110 315*120 315*200 315*225 315*250 400*255 400*315 4y (xm) M10 M12 M14 M16	2,45 3,97 - 4,17 4,45 SI 5,7 SI 6,24 - Macca	Длинна (мм) 50 60 70 120	10 630 10 780 16 970 15 670 13 600 16 070 16 000 Uena c H/JC (rr) 50 70 110 160 250
Наименование, тип, марка	Термометр  Термометр  Лу (мия)  10  12  14  16  18  20  22	120)C TBH63/50 2,5 TBH63/50	//F-(0-120)C //T-(0-160)C  Длинна (мм)  1 м  1 м  1 м	6 320 2 930 1 1 2 930 1 1 380 1 1 730 2 170 2 690 3 3 360	,	250*160 250*200 315*110 315*160 315*200 315*225 315*250 400*250 400*315 M10 M10 M12 M14 M16	2,45 3,97 - 4,17 4,45 SI 5,7 SI 6,24 - Macca	Длинна (мм) 50 50 60 70 120 80	10 630 10 780 16 970 15 670 13 600 16 070 16 000 Hena c HДC (tr) 50 70 110 160 250 230 310
Наименование, тип, марка Шпильки (L=1 метр)	Термометр  Ду (мм)  10  12  14  16  18  20  22  24	120)C TBH63/50 2,5 TBH63/50	//P-(0-120)C- //T-(0-160)C //T-(0-160)C //T-(0-160)C //T-(0-160)C //T-(0-160)C //T-(0-160)C //T-(0-160)C	6 320 2 930 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	,	250*160 250*200 315*110 315*120 315*200 315*250 315*250 400*215 Jy (мм) M10 M12 M14 M16 M18 M18 M18	2,45 3,97 - 4,17 4,45 SI 5,7 SI 6,24 - Macca	В 13,6  Длиниа (мм)  50  60  70  120  80  120  80	10 630 10 780 16 970 15 670 13 600 16 070 16 000  Hena c H/IC (tr) 50 70 110 160 250 230 310 280
Наименование, тип, марка Шпильки (L=1 метр)	Термометр  Лу (мм)  10  12  14  16  18  20  22  24  М12	120)C TBH63/50 2,5 TBH63/50	//P-(0-120)C- //T-(0-160)C //T-(0-160)C //T-(0-160)C //T-(0-160)C //T-(0-160)C //T-(0-160)C //T-(0-160)C	6 320 2 930 2 930  Ilena c H/IC (tr) 700 1030 1 380 1 730 2 170 2 690 3 360 4 020 14//12	,	250*160 250*200 315*110 315*1500 315*20 315*225 315*250 400*250 400*250 400*315 M10 M11 M12 M14 M16 M18 M18 M20 M20	2,45 3,97 - 4,17 4,45 SI 5,7 SI 6,24 - Macca	Длинна (мм)  50  50  60  70  120  80  120  80  100	10 630 10 780 16 970 15 670 13 600 16 070 16 000  Uena c H/JC (rr) 50 70 110 250 230 310 280 340
Наименование, тип, марка Шпильки (L=1 метр)	Термометр  Ду (мм)  10  12  14  16  18  20  22  24	120)C TBH63/50 2,5 TBH63/50	//P-(0-120)C- //T-(0-160)C //T-(0-160)C //T-(0-160)C //T-(0-160)C //T-(0-160)C //T-(0-160)C //T-(0-160)C	6 320 2 930 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	,	250*160 250*200 315*110 315*120 315*200 315*250 315*250 400*215 Jy (мм) M10 M12 M14 M16 M18 M18 M18	2,45 3,97 - 4,17 4,45 SI 5,7 SI 6,24 - Macca	Длина (мм) 50 60 70 120 80 120 80 100 140	10 630 10 780 16 970 15 670 13 600 16 070 16 000  Hena c H/IC (tr) 50 70 110 160 250 230 310 280 340 410 550
Наименование, тип, марка Шпильки (L=1 метр)	Термометр  Лу (мм) 10 12 14 16 18 20 22 24 M12 M14 M16 M18	120)C TBH63/50 2,5 TBH63/50	//P-(0-120)C- //T-(0-160)C //T-(0-160)C //T-(0-160)C //T-(0-160)C //T-(0-160)C //T-(0-160)C //T-(0-160)C	6 320 2 930 2 930  Light c H/IC (tr) 700 1030 1 380 1 730 2 170 2 690 3 360 4 020 14//12 16//14 19//16 27//19	,	250*160 250*200 315*110 315*150 315*200 315*250 315*250 315*250 315*250 400*250 400*315 Ay (sm) M10 M12 M14 M16 M16 M18 M18 M20 M20 M20 M20 M22	2,45 3,97 - 4,17 4,45 SI 5,7 SI 6,24 - Macca	Длиниа (мм) 50 50 60 70 120 80 120 80 100 120	10 630 10 780 16 970 15 670 13 600 16 070 16 000  Hena c HJC (tr) 50 70 110 250 230 340 440 440 550 430
Наименование, тип, марка Шпильки (L=1 метр)	Термометр  Пермометр  Пермометр	120)C TBH63/50 2,5 TBH63/50	//P-(0-120)C- //T-(0-160)C //T-(0-160)C //T-(0-160)C //T-(0-160)C //T-(0-160)C //T-(0-160)C //T-(0-160)C	6 320 2 930 2 930 LIGHA C H/I/C (TT) 700 1030 1 380 1 730 2 170 2 690 3 360 4 020 14//12 16//14 19//16 27//19 29//23	,	250*160 250*200 315*110 315*120 315*200 315*250 400*250 400*315 M10 M10 M10 M16 M16 M18 M18 M20	2,45 3,97 - 4,17 4,45 SI 5,7 SI 6,24 - Macca	Длинна (мм) 50 50 50 50 50 60 70 120 80 120 120 140 100 100 100 100 100 100	10 630 10 780 16 970 15 670 13 600 16 070 16 000  Hena c H/JC (TT) 50 70 110 160 250 230 310 280 340 410 550 430 530
Наименование, тип, марка Шпильки (L=1 метр)	Термометр  Лу (мм) 10 12 14 16 18 20 22 24 M12 M14 M16 M18	120)C TBH63/50 2,5 TBH63/50	//P-(0-120)C- //T-(0-160)C //T-(0-160)C //T-(0-160)C //T-(0-160)C //T-(0-160)C //T-(0-160)C //T-(0-160)C	6 320 2 930 2 930  Light c H/IC (tr) 700 1030 1 380 1 730 2 170 2 690 3 360 4 020 14//12 16//14 19//16 27//19	,	250*160 250*200 315*110 315*150 315*200 315*250 315*250 315*250 315*250 400*250 400*315 Ay (sm) M10 M12 M14 M16 M16 M18 M18 M20 M20 M20 M20 M22	2,45 3,97 - 4,17 4,45 SI 5,7 SI 6,24 - Macca	Длиниа (мм) 50 50 60 70 120 80 120 80 100 120	10 630 10 780 16 970 15 670 13 600 16 070 16 000  Hena c HJIC (tr) 50 70 110 1600 250 230 340 440 410 550 430
Наименование, тип, марка Шпильки (L=1 метр)	Термометр  Ду (мм)  10  12  14  16  18  20  22  M12  M14  M16  M18  M20  M22  M24  15	120)C TBH63/50 2,5 TBH63/50	//P-(0-120)C- //T-(0-160)C //T-(0-160)C //T-(0-160)C //T-(0-160)C //T-(0-160)C //T-(0-160)C //T-(0-160)C //T-(0-160)C	6 320 2 930 2 930  Light c H/IC (tr) 700 1030 1 380 1 730 2 170 2 690 3 360 4 020 14//12 16//14 19//16 27//19 2 9//23 31//25 40//35 50	Болты Х	250*160 250*200 315*110 315*120 315*200 315*225 315*250 400*250 400*315 M10 M12 M14 M16 M18 M18 M18 M20 M20 M20 M20 M22 M24 M27 M24 M27 M30 M30 M36	2,45 3,97 - 4,17 4,45 SI 5,7 SI 6,24 - Macca	DR13,6  AJHHHA (MM) 50 50 60 70 120 80 120 80 120 140 100 120 100 120 120	10 630 10 780 16 970 15 670 13 600 16 070 16 000  Uena c H/IC (rr) 50 70 110 160 250 230 310 280 340 410 550 430 530 860 1120 1 960
Наименование, тип, марка Шпильки (L=1 метр)  Шпильки (L=1 метр)  Шпильки (L=1 метр)  Шпильки (L=1 метр)	Термометр  Лу (мм)  10  12  14  16  18  20  22  24  М12  М14  М16  М18  М20  М22  М22  М22  М22  М22  М22  М2	120)C TBH63/50 2,5 TBH63/50  Macca (кг)	//P-(0-120)C- //Т-(0-160)C //Т-(0-160)C //Т-(0-160)C //Т-(0-160)C //Т-(0-160)C //Т-(0-160)C //Т-(0-160)C //Т-(0-160)C	6 320 2 930 2 930  Light a c H/JC (tr) 700 1030 1 380 1 730 2 170 2 690 3 360 4 020 14//12 16//14 19//16 27//19 29//23 31//25 40//35 50	,	250*160 250*200 315*110 315*120 315*200 315*250 315*250 400*250 400*315 Jy (MM) M10 M12 M16 M16 M18 M18 M20 M20 M20 M20 M20 M22 M24 M27 M30 M30 M30 M30 L350*200 L350	2,45 3,97 - 4,17 4,45 SI 5,7 SI 6,24 - Macca	DR13,6	10 630 10 780 16 970 15 670 13 600 16 070 16 000  Hena c HJIC (tr) 50 250 310 280 340 410 550 430 530 860 1120 11960 20
Наименование, тип, марка Шпильки (L=1 метр)  Шпильки (L=1 метр)  Шпильки (L=1 метр)  Шпильки (L=1 метр)	Термометр  Ду (мм)  10  12  14  16  18  20  22  M12  M14  M16  M18  M20  M22  M24  15	120)C TBH63/50 2,5 TBH63/50	//P-(0-120)C- //T-(0-160)C //T-(0-160)C //T-(0-160)C //T-(0-160)C //T-(0-160)C //T-(0-160)C //T-(0-160)C //T-(0-160)C	6 320 2 930 2 930  Light c H/IC (tr) 700 1030 1 380 1 730 2 170 2 690 3 360 4 020 14//12 16//14 19//16 27//19 2 9//23 31//25 40//35 50	Болты Х	250*160 250*200 315*110 315*120 315*200 315*225 315*250 400*250 400*315 M10 M12 M14 M16 M18 M18 M18 M20 M20 M20 M20 M22 M24 M27 M24 M27 M30 M30 M36	2,45 3,97 - 4,17 4,45 SI 5,7 SI 6,24 - Macca	DR13,6	10 630 10 780 16 970 15 670 13 600 16 070 16 000  Uena c H/IC (rr) 50 70 110 160 250 230 310 280 340 410 550 430 530 860 1120 1 960
Наименование, тип, марка Шпильки (L=1 метр)  Шпильки (L=1 метр)  Шпильки (L=1 метр)  Шпильки (L=1 метр)	Термометр  Лу (мм)  10  12  14  16  18  20  22  24  М12  М14  М16  М18  М20  М22  М22  М24  М22  М24  М20  М22  М24  М34  М34  М44  М45  М45  М46  М47  М47  М47  М47  М47  М47  М47	120)C TBH63/50 2,5 TBH63/50  Macca (кг)	//P-(0-120)C- //Т-(0-160)C //Т-(0-160)C //Т-(0-160)C //Т-(0-160)C //Т-(0-160)C //Т-(0-160)C //T-(0-160)C	6 320 2 930 2 930  Light c H/IC (tr) 700 1030 1 380 1 730 2 170 2 690 3 360 4 020 14//12 16//14 19//16 27//19 29//23 31//25 40//35 50 60 70 100	Болты Х	250*160 250*200 315*110 315*120 315*200 315*250 400*250 400*250 400*250 400*315 Jy (MM) M10 M11 M16 M16 M18 M18 M20	2,45 3,97 - 4,17 4,45 SI 5,7 SI 6,24 - Macca	DR13,6	10 630 10 780 16 970 15 670 13 600 16 070 16 000 16 070 170 110 160 250 230 310 280 340 410 550 860 1120 11960 20 20 20 30 40
Наименование, тип, марка Шпильки (L=1 метр)  Шпильки (L=1 метр)  Шпильки (L=1 метр)  Шпильки (L=1 метр)	Термометр  Лу (мм)  10  12  14  16  18  20  22  24  М12  М14  М16  М18  М20  М22  М24  15  20  25  32  40  50	120)C T5H63/50 2,5 T5H63/50  Macca (ter)	//P-(0-120)C- //Т-(0-160)C //Т-(0-160)C //Т-(0-160)C //Т-(0-160)C //Т-(0-160)C //Т-(0-160)C //Т-(0-160)C //Т-(0-160)C //Т-(0-160)C	6 320  2 930  2 930  1 General Harmonia	Болты Х	250*160 250*200 315*110 315*120 315*200 315*250 315*250 400*250 400*250 400*315 Jy 6xx0 M10 M12 M14 M16 M16 M18 M20 M20 M20 M20 M20 M20 M20 M20 M21	2,45 3,97 - 4,17 4,45 SI 5,7 SI 6,24 - Macca	DR13,6	10 630 10 780 16 970 15 670 13 600 16 070 16 000 16 000  Hena c H/IC (rr) 50 70 1110 160 250 280 340 410 550 430 530 860 1120 1960 20 30 40 60
Наименование, тип, марка Шпильки (L=1 метр)  Шпильки (L=1 метр)  Шпильки (L=1 метр)  Шпильки (L=1 метр)	Термометр  Лу (мм)  10  12  14  16  18  20  22  24  М12  М14  М16  М18  М20  М22  М22  М24  М22  М24  М20  М22  М24  М34  М34  М44  М45  М45  М46  М47  М47  М47  М47  М47  М47  М47	120)C TBH63/50 2,5 TBH63/50  Macca (KT)	//P-(0-120)C- //Т-(0-160)C //Т-(0-160)C //Т-(0-160)C //Т-(0-160)C //Т-(0-160)C //Т-(0-160)C //T-(0-160)C	6 320 2 930 2 930  Light c H/IC (tr) 700 1030 1 380 1 730 2 170 2 690 3 360 4 020 14//12 16//14 19//16 27//19 29//23 31//25 40//35 50 60 70 100	Болты Х	250*160 250*200 315*110 315*120 315*200 315*250 400*250 400*250 400*250 400*315 Jy (MM) M10 M11 M16 M16 M18 M18 M20	2,45 3,97 - 4,17 4,45 SI 5,7 SI 6,24 - Macca	DR13,6	10 630 10 780 16 970 15 670 13 600 16 070 16 000 16 070 170 110 160 250 230 310 280 340 410 550 860 1120 11960 20 20 20 30 40
Наименование, тип, марка Шпильки (L=1 метр)  Шпильки (L=1 метр)  Шпильки (L=1 метр)  Шпильки (L=1 метр)	Термометр  Лу (мм)  10  12  14  16  18  20  22  24  М14  М16  М18  М20  М22  М24  15  32  40  50  65  80  100	120)C TBH63/50 2,5 TBH63/50  Macca (KT)	//P-(0-120)C- //Т-(0-160)C  //Т-(0-160)C  //Т-(0-160)C  //Т-(0-160)C  //Т-(0-160)C  //T-(0-160)C  /	6 320 2 930 2 930 3 930 4 020 14//12 16//14 19//16 27//19 29//23 31//25 40//35 50 60 70 100 120 170 180 220	Болты Х	250*160 250*200 315*110 315*120 315*250 315*250 400*250 400*250 400*315 Jy (xm) M10 M12 M16 M18 M18 M20 M20 M20 M20 M20 M21 M21 M21 M21 M21 M22 M24 M27 M30 M30 M36 M36 M36 M37 M37 M38	2,45 3,97 - 4,17 4,45 SI 5,7 SI 6,24 - Macca	DR13,6	10 630 10 780 16 970 15 670 13 600 16 070 16 070 16 070 17 0 110 160 250 250 310 280 310 280 410 550 430 860 11120 20 20 30 40 60 80 1100 1100
Наименование, тип, марка Шпильки (L=1 метр)  Шпильки (L=1 метр)  Шпильки (L=1 метр)  Шпильки (L=1 метр)	Термометр  Лу (мм)  10  12  14  16  18  20  22  40  M12  M14  M15  20  M22  M12  M14  M15  M20  M22  M24  M20  M22  M24  15  20  20  20  20  20  20  20  20  20  2	120)C TBH63/50 2,5 TBH63/50  Macca (KF)	//Г-(0-120)C- //Т-(0-160)C  //Т-(0-160)C  //Т-(0-160)C  //Т-(0-160)C  //Т-(0-160)C  //Т-(0-160)C  //Т-(0-160)C  //Т-(0-160)C  //T-(0-160)C  /	6 320  2 930  2 930  Light a c H/IC (1r) 700 1030 1 380 1 730 2 170 2 690 3 360 4 020 14//12 16//14 19//16 27//19 29//23 31//25 40//35 50 60 70 100 120 170 180 220 290	Болты Х	250*160 250*200 315*110 315*200 315*25 315*250 400*250 400*250 400*315  Ay (xm) M10 M12 M14 M16 M16 M18 M20 M20 M20 M20 M22 M24 M27 M30 M36 10 12 14 16 18 20 22 22 24 24	2,45 3,97 - 4,17 4,45 SI 5,7 SI 6,24 - Macca	DR13,6	10 630 10 780 16 970 15 670 13 600 16 070 16 000  Hena c H/IC (tr) 50 70 1110 160 250 230 310 280 340 410 550 430 530 860 1120 1 960 20 20 30 40 60 80 100 1440 220
Наименование, тип, марка Шпильки (L=1 метр)  Шпильки (L=1 метр)  Шпильки (L=1 метр)  Шпильки (L=1 метр)	Термометр  Ду (мм)  10  12  14  16  18  20  22  41  M14  M16  M18  M20  M22  M24  15  20  25  32  40  50  65  80  100  125  150	120)C T5H63/50 2,5 T5H63/50  Macca (кг)	//-(0-120)C- //Т-(0-160)C //T-(0-160)C //T-	6 320  2 930  2 930  Light a c H/IC (tr) 700 1030 1 380 1 730 2 170 2 690 3 360 4 020 14//12 16//14 19//16 27//19 29//23 31//25 40//35 50 60 70 100 120 170 180 220 290 3320	Болты Х	250*160 250*200 315*110 315*120 315*200 315*225 315*250 400*250 400*315 M10 M12 M14 M16 M16 M18 M20 M20 M20 M22 M24 M27 M36 10 12 14 16 18 18 20 22 24 27 30	2,45 3,97 - 4,17 4,45 SI 5,7 SI 6,24 - Macca	DR13,6	10 630 10 780 16 970 15 670 13 600 16 070 16 000 16 070 17 10 16 070 110 160 250 230 310 280 340 410 550 20 20 20 40 60 80 100 140 1220 220 220
Наименование, тип, марка Шпильки (L=1 метр)  Шайбы граверные и плоские	Термометр  Лу (мм)  10  12  14  16  18  20  22  40  M12  M14  M15  20  M22  M12  M14  M15  M20  M22  M24  M20  M22  M24  15  20  20  20  20  20  20  20  20  20  2	120)C TBH63/50 2,5 TBH63/50  Macca (KT)	//Г-(0-120)C- //Г-(0-160)C //Г	6 320  2 930  2 930  Light a c H/IC (1r) 700 1030 1 380 1 730 2 170 2 690 3 360 4 020 14//12 16//14 19//16 27//19 29//23 31//25 40//35 50 60 70 100 120 170 180 220 290	Болты Х	250*160 250*200 315*110 315*200 315*25 315*250 400*250 400*250 400*315  Ay (xm) M10 M12 M14 M16 M16 M18 M20 M20 M20 M20 M22 M24 M27 M30 M36 10 12 14 16 18 20 22 22 24 24	2,45 3,97 - 4,17 4,45 SI 5,7 SI 6,24 - Macca	DR13,6	10 630 10 780 16 970 15 670 13 600 16 070 16 070 16 070 170 110 160 250 230 310 280 340 410 550 1120 11960 20 20 40 60 80 100 140 220 290 520
Наименование, тип, марка Шпильки (L=1 метр)  Шпильки (L=1 метр)  Шпильки (L=1 метр)  Шпильки (L=1 метр)	Термометр  Лу (мм)  10  12  14  16  18  20  22  24  M12  M14  M16  M18  M20  M22  M22  M24  M10  M20  M21  M20  M21  M30  M30  M30  M30  M30  M30  M30  M3	120)C TBH63/50 2,5 TBH63/50  Macca (KT)	//-(0-120)C- //Т-(0-160)C //T-(0-160)C //T-	6 320 2 930 2 930  LICHA C HAIC (TT) 700 1030 1 380 1 730 2 170 2 690 3 360 4 020 14//12 16//14 19//16 27//19 29//23 31//25 40//35 50 60 70 100 120 170 180 220 290 3320 430	Гайки X	250*160 250*200 315*110 315*120 315*200 315*250 400*25	2,45 3,97 - 4,17 4,45 SI 5,7 SI 6,24 - Macca	DR13,6	10 630 10 780 110 780 116 970 115 670 13 600 16 070 16 000 16 070 170 110 160 250 230 310 280 340 410 550 20 20 20 40 60 80 100 140 120 220 220
Наименование, тип, марка Шпильки (L=1 метр)  Шайбы граверные и плоские  Прокладки резиновые	Термометр  Ду (мм)  10  12  14  16  18  20  22  41  M12  M14  M16  M18  M20  M22  M22  42  15  20  25  32  40  50  65  80  100  125  150  200  300  22  23  3	120)C TBH63/50 2,5 TBH63/50  Macca (KF)	//-(0-120)C- //Т-(0-160)C //T-(0-160)C //T-	6 320  2 930  2 930  2 930  Lena c H/IC (tr) 700 1030 1 380 1 730 2 170 2 690 3 360 4 020 14//12 16//14 19//16 27//19 29//23 31//25 40//35 50 60 70 100 120 170 180 220 290 320 430 790 6 820 10 810	Гайки X  Пластина резиновая техническая ТМКЩ-	250*160 250*200 315*110 315*120 315*200 315*225 315*250 400*250 400*315 M10 M10 M12 M14 M16 M18 M20 M20 M20 M22 M24 M27 M30 M36 10 12 14 16 18 20 22 24 27 30 36 2MM 3MM 4MM	2,45 3,97 - 4,17 4,45 SI 5,7 SI 6,24 - Macca	DR13,6  Длиниа (мм) 50 50 60 70 120 80 120 120 120 140 140 100 100 120 1440 100 100 120 140 100 100 120 140 100 100 120 140 100 100 120 140 100 100 100 120 140 100 100 120 140 100 100 100 120 140 100 100 100 100 100 100 100 100 10	10 630 10 780 16 970 15 670 13 600 16 070 16 070 16 070 16 070 170 110 160 250 230 310 280 340 410 550 20 20 20 30 40 60 80 100 140 220 290 520 3720kr 5590kr 7450kr
Наименование, тип, марка Шпильки (L=1 метр)  Шайбы граверные и плоские  Прокладки резиновые	Термометр  Лу (мм)  10  12  14  16  18  20  22  24  M12  M14  M16  M18  M20  M22  M24  50  65  30  100  125  80  100  125  150  200  300  2  3  4	120)C T5II63/50 2,5 T5II63/50  Macca (кг)	//-(0-120)C- //Т-(0-160)C //T-(0-160)C //T-	6 320  2 930  2 930  LICHA C HAIC (TT)  700  1030  1 380  1 730  2 170  2 690  3 360  4 020  14//12  16//14  19//16  27//19  29//23  31//25  50  60  70  100  120  170  180  220  290  3320  430  790  6 820  10 810  14 050	Гайки X  Пластина резиновая техническая ТМКЩ-	250*160 250*200 315*110 315*200 315*250 315*250 400*315 Jy (MM) M10 M12 M16 M16 M18 M20	2,45 3,97 - 4,17 4,45 SI 5,7 SI 6,24 - Macca	DR13,6  AJUHHA (MM) 50 50 60 70 120 80 100 120 120 140 100 120 140 100 120 140 100 100 100 100 100 100 100 100 10	10 630 10 780 16 970 15 670 13 600 16 070 16 070 16 070 16 070 110 160 250 230 310 280 340 410 550 430 530 860 11120 11960 20 20 30 40 60 80 100 140 220 290 520 3720kr 5590kr 7450kr
Наименование, тип, марка Шпильки (L=1 метр)  Шайбы граверные и плоские  Прокладки резиновые	Термометр  Ду (мм)  10  12  14  16  18  20  22  41  M12  M14  M16  M18  M20  M22  M22  42  15  20  25  32  40  50  65  80  100  125  150  200  300  22  23  3	120)C TBH63/50 2,5 TBH63/50  Macca (KF)	//-(0-120)C- //Т-(0-160)C //T-(0-160)C //T-	6 320  2 930  2 930  2 930  Lena c H/IC (tr) 700 1030 1 380 1 730 2 170 2 690 3 360 4 020 14//12 16//14 19//16 27//19 29//23 31//25 40//35 50 60 70 100 120 170 180 220 290 320 430 790 6 820 10 810	Гайки X  Пластина резиновая техническая ТМКЩ-	250*160 250*200 315*110 315*120 315*200 315*225 315*250 400*250 400*315 M10 M10 M12 M14 M16 M18 M20 M20 M20 M22 M24 M27 M30 M36 10 12 14 16 18 20 22 24 27 30 36 2MM 3MM 4MM	2,45 3,97 - 4,17 4,45 SI 5,7 SI 6,24 - Macca	DR13,6  Длиниа (мм) 50 50 60 70 120 80 120 120 120 140 140 100 100 120 1440 100 100 120 140 100 100 120 140 100 100 120 140 100 100 120 140 100 100 100 120 140 100 100 120 140 100 100 100 120 140 100 100 100 100 100 100 100 100 10	10 630 10 780 16 970 15 670 13 600 16 070 16 070 16 070 16 070 170 110 160 250 230 310 280 340 410 550 20 20 20 30 40 60 80 100 140 220 290 520 3720kr 5590kr 7450kr
Наименование, тип, марка Шпильки (L-1 метр)  Шайбы граверные и плоские  Прокладки резиновые  Паронит листовой 1 х 1,5	Термометр  Лу (мм)  10  12  14  16  18  20  22  24  М12  М14  М16  М18  М20  М22  М22  М24  50  50  65  80  1000  125  150  200  3000  2  3  4  5  15  20	120)C T5II63/50 2,5 T5II63/50  Macca (кг)	//P-(0-120)C- //Т-(0-160)C  //Т-(0-160)C  //Т-(0-160)C  //Т-(0-160)C  //Т-(0-160)C  //Т-(0-160)C  //T-(0-160)C  //T-(0-160)C	6 320  2 930  2 930  2 930  Light a c H/IC (11)  700  1030  1 380  1 730  2 170  2 690  3 360  4 020  14//12  16//14  19//16  27//19  29//23  31//25  40//35  50  60  70  100  120  170  180  220  290  330  790  6 820  10 810  14 050  17 290  50  50  50	Гайки X  Пластина резиновая техническая ТМКЩ-	250*160 250*200 315*110 315*200 315*250 315*250 400*250 400*250 400*250 400*315 Jy (MM) M10 M12 M12 M20 M20 M20 M20 M20 M20 M20 M20 M20 M2	2,45 3,97 - 4,17 4,45 SI 5,7 SI 6,24 - Macca	DR13,6    Authina (MM)     50     50     50     50     60     70     120     80     120     120     140     100     120     120     140     120     140     150     140     15	10 630 10 780 16 970 15 670 13 600 16 070 16 070 16 070 16 070 110 160 250 230 310 280 340 410 550 430 530 860 11120 11960 20 20 30 40 60 80 100 140 220 290 520 3720kr 5590kr 7450kr
Наименование, тип, марка Шпильки (L-1 метр)  Шайбы граверные и плоские  Прокладки резиновые  Паронит листовой 1 х 1,5	Термометр  Лу (мм)  10  12  14  16  18  20  22  24  M14  M16  M18  M20  M22  M24  15  30  65  80  100  125  150  300  2  3  4  5  15  15  20  20  25	120)C T5H63/50 2,5 T5H63/50  Macca (Rer)	//P-(0-120)C- //Т-(0-160)C  //Т-(0-160)C  //Т-(0-160)C  //Т-(0-160)C  //Т-(0-160)C  //Т-(0-160)C  //T-(0-160)C  /	6 320  2 930  2 930  Light a c H/JC (17)  700  1030  1 380  1 730  2 170  2 690  3 360  4 020  14//12  16//14  19//16  27//19  29//23  31//25  40//35  50  60  70  100  120  170  180  220  290  320  430  790  6 820  10 810  14 050  17 290  50  50  60	Гайки X  Пластина резиновая техническая ТМКЩ-	250*160 250*200 315*110 315*200 315*250 315*250 400*250 400*250 400*315 Jy M10 M12 M12 M16 M18 M18 M20 M20 M20 M20 M22 M24 M27 M30 M36 M36 M30 M36 M36 M30 M36	2,45 3,97 - 4,17 4,45 SI 5,7 SI 6,24 - Macca	DR13,6    All   Al	10 630 10 780 11 780 16 970 15 670 13 600 16 070 16 070 16 070 170 110 160 250 280 310 280 340 440 550 430 860 11120 20 20 30 30 40 40 60 80 100 140 220 290 3720kr 5590kr 7450kr 9310kr
Наименование, тип, марка Шпильки (L-1 метр)  Шайбы граверные и плоские  Прокладки резиновые  Паронит листовой 1 х 1,5	Термометр  Лу (мм)  10  12  14  16  18  20  22  24  M12  M14  M16  M18  M20  M22  M24  15  20  12  50  65  80  10  125  150  200  20  300  2  3  4  5  15  20  20  300  2  33  4  5  15  20  20  300  300  20  300  300  20  300  300  20  300  300  300  300  300  20  300	120)C TBH63/S0 2,5 TBH63/S0  Macca (KT)	//F-(0-120)C- //T-(0-160)C  //T-(0-160)C  //T-(0-160)C  //T-(0-160)C  //T-(0-160)C  //T-(0-160)C  //T-(0-160)C  //T-(0-160)C	6 320  2 930  2 930  Light a c H/JC (1r) 700  1030  1 380  1 730  2 170  2 690  3 360  4 020  14//12  16//14  19//16  27//19  29//23  31//25  40//35  50  60  70  100  120  170  180  220  290  320  430  790  6 820  10 810  14 050  17 290  50  60  80	Болты X  Гайки X  Пластина резиновая техническая ТМКЩ-С	250*160 250*200 315*110 315*160 315*250 315*250 400*250 400*250 400*315 Jy 6xm) M10 M12 M14 M16 M16 M18 M20 M20 M20 M20 M22 M24 M27 M30 M36 M30 M30 M36 M30	2,45 3,97 - 4,17 4,45 SI 5,7 SI 6,24 - Macca	DR13,6	10 630 10 780 16 970 15 670 13 600 16 070 16 000 16 000 16 000 16 000 16 000 16 000 16 000 170 110 160 250 280 340 410 550 430 860 1120 1960 20 20 30 40 60 80 80 1140 140 220 290 3720kr 5590kr 7450kr 7450kr 11170kr
Наименование, тип, марка Шпильки (L-1 метр)  Шайбы граверные и плоские  Прокладки резиновые  Паронит листовой 1 х 1,5	Термометр  Лу (мм)  10  12  14  16  18  20  22  41  M12  M14  M16  M18  M20  M22  M24  15  20  20  21  32  40  50  100  20  33  4  51  51  51  52  52  53  53  54  54  55  55  56  57  58  58  58  58  58  58  58  58  58	120)C TBH63/S0 2,5 TBH63/S0  Macca (KT)	//-(0-120)C- //-(0-160)C //-(	6 320  2 930  2 930  2 930  1 Rena c H/IC (tr) 700  1030  1 380  1 730  2 170  2 690  3 360  4 020  14//12  16//14  19//16  27//19  29//23  31//25  50  50  60  70  100  120  170  180  220  290  320  430  790  6 820  10 810  14 050  17 290  50  50  60  80  100	Гайки X  Пластина резиновая техническая ТМКЩ-	250*160 250*200 315*110 315*1200 315*200 315*225 315*250 400*250 400*250 400*315 M10 M12 M14 M16 M18 M18 M20 M20 M20 M20 M21 M24 M27 M30 M36 10 11 11 16 18 20 22 24 27 30 36 20 36 36 36 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	2,45 3,97 - 4,17 4,45 SI 5,7 SI 6,24 - Macca	DR13,6    JUMHHA (MM)   50   50   50   50   60   70   120   80   120   120   120   120   140   100   100   120   120   140   140   150   1	10 630 10 780 110 780 116 970 115 670 13 600 16 070 16 000 16 070 110 160 250 230 310 280 340 410 550 20 20 20 30 40 60 80 100 140 220 290 520 3720kr 5590kr 7450kr 9310kr
Наименование, тип, марка Шпильки (L-1 метр)  Шайбы граверные и плоские  Прокладки резиновые  Паронит листовой 1 х 1,5	Термометр  Лу (мм)  10  12  14  16  18  20  22  24  M12  M14  M16  M18  M20  M22  M24  15  20  12  50  65  80  10  125  150  200  20  300  2  3  4  5  15  20  20  300  2  33  4  5  15  20  20  300  300  20  300  300  20  300  300  20  300  300  300  300  300  20  300	120)C TBH63/S0 2,5 TBH63/S0  Macca (KT)	//F-(0-120)C- //T-(0-160)C  //T-(0-160)C  //T-(0-160)C  //T-(0-160)C  //T-(0-160)C  //T-(0-160)C  //T-(0-160)C  //T-(0-160)C	6 320  2 930  2 930  Light a c H/JC (1r) 700  1030  1 380  1 730  2 170  2 690  3 360  4 020  14//12  16//14  19//16  27//19  29//23  31//25  40//35  50  60  70  100  120  170  180  220  290  3300  430  790  6 820  10 810  14 050  17 290  50  60  80	Гайки X  Пластина резиновая техническая ТМКЩ-С  Пластина резиновая техническая ТМКЩ-С	250*160 250*200 315*110 315*160 315*250 315*250 400*250 400*250 400*315 Jy 6xm) M10 M12 M14 M16 M16 M18 M20 M20 M20 M20 M22 M24 M27 M30 M36 M30 M30 M36 M30	2,45 3,97 - 4,17 4,45 SI 5,7 SI 6,24 - Macca	DR13,6	10 630 10 780 11 6 770 15 670 13 600 16 070 16 000 16 000 16 000 16 000 16 000 11 100 16 000 250 280 340 410 550 430 860 1120 20 20 30 40 60 80 80 1100 140 220 290 3720kr 5590kr 7450kr 7450kr 9310kr
Наименование, тип, марка Шпильки (L-1 метр)  Шайбы граверные и плоские  Прокладки резиновые  Паронит листовой 1 х 1,5	Термометр  Ду (мм) 10 12 14 16 18 20 22 40 112 115 20 40 125 32 40 100 20 300 2 3 4 5 15 20 20 30 40 50 65 80 105 80 100 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	120)C TBH63/S0 2,5 TBH63/S0  Macca (KT)	//-(0-120)C- //-(0-160)C //-(	6 320  2 930  2 930  2 930  Light a c H/IC (tr) 700  1030  1 380  1 730  2 170  2 690  3 360  4 020  14/12  16//14  19//16  27//19  29//23  31/25  40//35  50  60  70  100  120  170  180  220  290  320  430  790  6 820  10 810  14 050  17 290  50  60  80  100  120  130  180	Гайки X  Пластина резиновая техническая ТМКЩ-С  Пластина резиновая техническая ТМКЩ-С	250*160 250*200 315*110 315*120 315*200 315*250 400*250 400*250 400*250 400*250 400*315 Jy (MM) M10 M116 M16 M16 M18 M20	2,45 3,97 - 4,17 4,45 SI 5,7 SI 6,24 - Macca	DR13,6    JUMHIIA (MM)   50   50   50   50   60   70   120   80   120   120   120   120   120   140   100   120   120   140   140   150	10 630 10 780 110 780 110 780 115 670 13 600 16 070 16 000 16 070 170 110 160 250 230 310 280 340 410 550 20 20 30 40 60 80 100 140 220 290 520 3720kr 5590kr 7450kr 9310kr 117490kr
Наименование, тип, марка Шпильки (L=1 метр)  Шайбы граверные и плоские  Прокладки резиновые  Паронит листовой 1 х 1,5	Термометр  Лу (мм)  10  11  12  14  16  18  20  22  24  M12  M14  M16  M18  M20  M22  M24  15  20  25  32  40  50  300  2  300  2  300  2  300  2  300  300  2  300  300  2  300	120)C T5H63/50 2,5 T5H63/50  Macca (кг)	//P-(0-120)C- //Т-(0-160)C  //Т-(0-160)C  //Т-(0-160)C  //Т-(0-160)C  //Т-(0-160)C  //T-(0-160)C  /	6 320  2 930  2 930  Light a c H/JC (tr) 700  1030  1 380  1 730  2 170  2 690  3 360  4 020  14//12  16//14  19//16  27//19  29//23  31//25  40//35  50  60  70  100  120  170  180  220  290  320  430  790  6 820  10 810  14 050  17 290  50  60  80  100  120  130	Гайки X  Пластина резиновая техническая ТМКЩ-С  Пластина резиновая техническая ТМКЩ-С	250*160 250*200 315*110 315*200 315*250 315*250 400*250 400*250 400*315 Jy (MM) M10 M12 M12 M20 M20 M20 M20 M20 M20 M20 M20 M22 M24 M27 M30	2,45 3,97 - 4,17 4,45 SI 5,7 SI 6,24 - Macca	DR13,6    Authina (MM)     50     50     50     50     60     70     120     80     120     120     120     120     120     120     140     120     120     140     120     120     140     150     160     5 M     5	10 630 10 780 16 970 15 670 13 600 16 070 16 070 16 070 17 6000 18 6000 19 70 110 10 10 250 250 250 310 280 340 440 450 20 20 30 40 60 80 1100 140 220 290 3720kr 5590kr 7450kr 9310kr 11170kr

	125	-	4	260		7мм	5м	
	150 200	-	4	350 460		8мм 9мм	5м 5м	20970кг
	250	-	4	700		9мм 10мм	5м	26210кг
	300			860				
Прокладки резиновые под пожарный гидрант (Россия)	-			490				
	PPR (PN 25	)	<u> </u>		Tpo	ойники PPR		
	Ду (мм)			Цена в тг.		Ду (мм)		Цена в тг.
	20*3,4	<u> </u>		190		20		30
	25*4,2 32*5,4	<u> </u>		280 470		25 32		40 80
	40*6,7			770		40		140
Стеклопластиков	вые трубы	PPR (PN	25)		The second second	50		250
	Ду (мм)			Цена в тг.	Тройник	переходной	i PPR	
	20*3,4 25*4,2	ļ		220		Ду (мм)		Цена в тг.
	32*5,4			330 540		25*20 32*20		70
	40*6,7			820		32*25		80
	50*8,4	<u> </u>		1 320		40*20		110
Угол	63*10,5 ок PPR 90°	<u> </u>	<u> </u>	2 140	Тройник комбы	40*25	й пезьба НР	130
5.0%	Ду (мм)	T .		Цена в тг.	- Permitten	Ду (мм)	. pesseu	Цена в тг.
	20			20		20*15		250
	25 32			30		25*15 25*20		260
	40	<u> </u>		130	Тройник комбы		á neshfa RH	280
	50			200	Троиник комои	Ду (мм)	презвоа втт	Цена в тг.
	63			380		20*15		190
Угол	ок PPR 45°			**		25*15		220
	Ду (мм) 20	1		Цена в тг. 30		25*20	a DDD DU	280
	25	<del>                                     </del>		30	Муфта комб	инированна Ду (мм)	R PPK BH	Цена в тг.
	32		1	60		Ду (MM) 20*15		180
	40			130		20*20		250
V	50	6- DI	LDDD	230		25*15 25*20		190 250
Уголок комбиниро	Ду (мм)	езьоа вн	1 PPK	Цена в тг.		32*15		240
The same of the sa	20*15			200		32*20		260
	25*15			210		32*25		420
Уголок комбинир	,	езьба НР	PPR			40*32		780
	Ду (мм)			Цена в тг.	Муфта комб		я PPR HP	1 **
	20*15 25*15	1		230 260		Ду (мм) 20*15		Цена в тг. 220
Уголок комбинированны		нием ре	зьба ВН Р			20*20		310
	Ду (мм)	1		Цена в тг.		25*15		230
	20*15			210		25*20		300
	25*15			230		32*25		460
Уголок комбинированны	_	нием ре	зьба НР Р	_		40*32		840
1.21	Ду (мм)			Цена в тг.	N	1уфта PPR		
	20*15 25*15			250 270		Ду (мм) 20		Цена в тг. 20
Муфта комбинированная ра		езьба ВН	І "америк			25		20
	Ду (мм)			Цена в тг.		32		40
	20*15	ļ		470		40		70
	20*20 25*15	1		440 760		50 63		130 230
	25*20			780	Крепех	кная клипса	PPR	
	32*25			970		Ду (мм)		Цена в тг.
	40*32			1 300		16		10
	50*40 63*50		1	1 790 2 930		20 25		10 20
Муфта комбинированная ра		езьба НЕ	"америк		Крепежный	хомут (клип	ісы) PPR	
	Ду (мм)			Цена в тг.	7 1	Ду (мм)		Цена в тг.
	20*15 25*20	-		500 800		16 20		10 10
	32*25		1	1000		25		10
	40*32			1 370	lfan2801-42	32		10
	50*40			2 030	Кран шаровы		иленовый	
***	63*50	DUTTO		3 420		Ду (мм) 20		Цена в тг. 380
Муфта перез	Ду (мм)	оп-нР	I	Цена в тг.		25	+	520
	20*25			30	and the same	32	t	780
	20*32			30		40		1 900
	25*32 32*40	-	1	40 60		50		3 140
	40*50		}	110		Фильтр Ду (мм)		Цена в тг.
Муфта пе	ереходная	PPR				20 and		540
	Ду (мм)			Цена в тг.		25		610
	25*20			20		32		680
	32*20			30	Муфта с	накидной га	йкой	T 17
	32*25 40*20		1	40 60		Ду (мм) 20*15		Цена в тг. 310
	40*25			70		25*20		500
	40*32			70				
Загл	ушка PPR			**				
	77							
	Ду (мм)			Цена в тг. 10				
	Ду (мм) 20 25 32			10 20 30				