

Павлодарский Завод
Трубопроводной Арматуры

**ПРОИЗВОДСТВО И РЕАЛИЗАЦИЯ
КАЧЕСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ**

Производство запорно-регулирующей и энергетической арматуры, элементов трубопровода, крепежных изделий, теплообменного оборудования и другого нестандартного оборудования.

✉ E-mail: pzta@pzta.kz
🌐 <http://www.pzta.kz>

БИН 061140000323
ИИК:KZ0296507F0007233433
БИК IRTYKZKA
АО «ForteBank»













**ВНИМАНИЕ!!! ЦЕНЫ ЯВЛЯЮТСЯ
ОРИЕНТИРОВОЧНЫМИ!!! Уточняйте цены у менеджеров!**

Примечание: навигация по прайс-листу происходит путем перемещения по листам файла с соответствующими названиями продукции.











ТОО "Павлодарский Завод Трубопроводной Арматуры"

Наименование, тип, марка	Ду, мм	Масса, кг не более	Цена без НДС, тенге	
Задвижки стальные 30с76нж клиновые литые с выдвигным шпинделем фланцевые вода, пар, масло, нефтепродукты до 450 °С Ру 64 кгс/см ²		50	45	296 933
		80	80	518 102
		100	110	752 778
		150	115	1 465 438
		200	323	2 429 921
		250	345	3 872 843
Задвижки стальные 30с976нж (30с576нж) клиновые литые с выдвигным шпинделем фланцевые или под приварку под электропривод (редуктор) вода, пар, масло, нефтепродукты до 300 °С Ру 64 кгс/см ²		50	45	377 390
		80	80	660 400
		100	110	889 590
		150	124	1 293 942
		200	410	2 439 580
		300	1163	5 526 144
		400	1882	11 658 816
		500	1925	19 409 000
		1200	14260	догов.
Задвижки стальные 30с919нж клиновые литые с выдвигным шпинделем под приварку под электропривод нефть, нефтепродукты до 90 °С Ру 80 кгс/см ²		700	6100	28 600 000
		800	7700	догов.
		1000	11010	52 000 000
Задвижки стальные 30с916нж(30с516нж) клиновые литые с выдвигным шпинделем под электропривод (редуктор) жидкие и газообразные среды до 300 °С Ру 100 кгс/см ²		100	283	1 226 680
		150	476	1 887 080
		200	566	3 504 800
Задвижки стальные 31с45нж (31с945нж) клиновые литые с выдвигным шпинделем под приварку под электропривод жидкие и газообразные среды до 450 °С Ру 160 кгс/см ²		50	72	889 720
		80	105	1 199 640
		100	120	1 430 000
		150	350	3 504 800
		200		8 086 000
		250		18 070 000
Задвижки стальные 31с77нж (31с77нж) компактная с выдвигным шпинделем фланцевые или муфтовые или под приварку жидкие и газообразные среды до 450 °С Ру 160(100) кгс/см ²		15	2,1	128 050
		20	3,78	161 720
		25	3,78	178 620
		32	9,38	249 600
		40	19,1	262 860
		50	20,1	957 918
		ЗАДВИЖКИ НЕРЖАВЕЮЩИЕ		
Задвижки 30нж41нж с выдвигным шпинделем фланцевые коррозионные среды до 565 °С(12Х18Н9Т) Ру 16 кгс/см ²		50	25	613 964
		80	38	1 014 884
		100	42	1 290 393
		150	80	2 735 733
		200	145	3 757 910
		250	320	3 722 563
Задвижки 30нж941нж с выдвигным шпинделем под электропривод фланцевые коррозионные среды до 565 °С(12Х18Н9Т) Ру 16 кгс/см ²		50	25	836 225
		80	38	1 307 501
		100	42	1 733 810
		150	80	3 485 417
		200	145	5 183 659
		250	320	6 966 960
		300	395	10 524 800
		350	480	13 198 900
		400	655	28 843 217
1000	12400	догов.		
Задвижки стальные 31нж77нж компактная с выдвигным шпинделем фланцевые или муфтовые или под приварку жидкие и газообразные среды до 450 °С Ру 160(100) кгс/см ²		15	2,1	458 380
		20	3,78	553 800
		25	3,78	660 400
		32	9,38	943 800
		40	19,1	1 172 600
		50	20,1	1 469 000









ТОО "Павлодарский Завод Трубопроводной Арматуры"

Наименование, тип, марка	Ду, мм	Масса, кг не более	Цена без НДС, тенге	
ВЕНТИЛИ ЧУГУННЫЕ				
Клапан запорный 15кч18п(15кч33п) проходной муфтовый вода, пар до 225 °С Ру 16 кгс/см ²		15	0,7	2 366
		20	0,8	2 990
		25	1,2	3 380
		32	2,1	6 240
		40	3,7	9 828
		50	5	11 050
Клапан запорный 15кч19п(15кч34п) проходной фланцевый вода, пар до 225 °С Ру 16 кгс/см ²		25	1,8	7 800
		32	4,3	9 360
		40	5,8	12 220
Клапан запорный 15ч14п,бр проходной фланцевый вода, пар до 225 °С Ру 16 кгс/см ²		50	5,8	16 640
		65	22	31 005
		80	29	38 740
		100	39,5	56 615
		125	57,6	74 100
Клапан запорный 15кч16п проходной фланцевый вода, пар до 225 °С аммиак от -30 °С до 150 °С Ру 25 кгс/см ²		150	83,3	109 525
		200	135	148 200
		32	8	31 200
		40	11	35 100
		50	14	46 800
		65	25	71 500
Клапан запорный 15кч16нж проходной фланцевый перегретый пар до 300 °С Ру 25 кгс/см ²		80	32	104 000
		32	8	34 814
		40	11	40 105
		50	14	50 193
Клапан запорный 15кч22нж проходной фланцевый вода, пар до 300 °С Ру 40 кгс/см ²		65	25	78 728
		80	32	109 824
		40	12,5	86 814
		50	14,5	9 682
15кч922нж с электроприводом		65	26	203 840
		80	33,5	249 267
		50	16,5	768 586
Клапан пожарный 15кч11р с муфтой и цапкой вода до 50 °С Ру 16 кгс/см ²		50	5,8	20 930
Клапан запорный 15ч75п мембранный футерованный фланцевый коррозионная среда до 60 °С Ру 10 кгс/см ²		15	0,75	64 155
		20	1,2	80 189
		25	1,2	102 830
		32	2,7	119 938
		40	6	156 442
Клапан запорный 15ч76п мембранный футерованный фланцевый коррозионная среда до 60 °С Ру 6,3 кгс/см ²		50	6,8	178 035
		80	35	201 760
Клапан запорный 15кч888р мембранный фланцевый (СВМ) электромагнитной защелкой вода пресная до 45 °С воздух от 0 °С до 45 °С, рассол от -40 °С до +45 °С Ру 16 кгс/см ²		100	38	510 380
		25	6,3	151 060
		40	7,8	210 028
		50	11,5	226 590
Клапан запорный 15кч848п ,п1 мембранный фланцевый с электромагнитным приводом хладон, аммиак от -40°С до +70 °С воздух, этиленгликоль растворы NaCl, CaCl от -40 °С до 45 °С, вода от +1 °С до +45 °С Ру 16 кгс/см ²		65	25,5	258 986
		25	6,7	164 164
		40	8,5	184 002
		50	12	216 944
ВЕНТИЛИ ЧУГУННЫЕ				

ТОО "Павлодарский Завод Трубопроводной Арматуры"

Наименование, тип, марка	Ду, мм	Масса, кг не более	Цена без НДС, тенге
Клапан запорный 15к4892п,р фланцевый (СВВ) с электромагнитной защелкой пар, вода, воздух от +5 °С до 150 °С бензин, газ, дизельтопливо от -30 °С до 40 °С (15к4892р) Ру 16 кгс/см ² 	25	15,5	566 020
	50	20	604 240
	65	31	641 550
ВЕНТИЛИ БРОНЗОВЫЕ			
Клапан запорный 15б3р проходной муфтовый вода до 70 °С Ру 10 кгс/см ² 	15	0,263	4 706
	20	0,344	6 344
	25	0,573	8 593
	32	0,806	9 841
	40	1,4	15 561
	50	1,95	16 146
Клапан запорный 15б3р А51(1б1р) (пожарный) с муфтой и цапкой вода до 50 °С Ру 10 кгс/см ² 	50	1,941	22 815
Клапан запорный угловой 1б3р (пожарный) с муфтой и цапкой вода до 50 °С Ру 10 кгс/см ² 	50	1,87	26 364
	65	2,88	41 624
Клапан запорный 15б1п проходной муфтовый вода, пар до 225 °С Ру 16 кгс/см ² 	15	0,38	5 083
	20	0,47	6 552
	25	0,78	8 749
	32	0,96	10 049
	40	1,44	17 264
	50	1,84	23 478
Вентиль ВК -94-01 запорный кислородный сжатый неагрессивный газ Ру 200 кгс/см ² 	4	0,55	14 027
ВЕНТИЛИ СТАЛЬНЫЕ			
Клапан запорный 15с65п,нж проходной фланцевый жидкие и газообразные нейтральные к материалам деталей среды до 420 °С Ру 16 кгс/см ² 	32	10,3	78 000
	40	13,1	93 759
	50	13,7	113 568
	65	25,5	146 354
	80	29,4	184 210
	100	47,4	245 388
	125	105,5	341 718
	150	105,5	525 590
ВЕНТИЛИ СТАЛЬНЫЕ			
Клапан запорный 15с51п сальниковый фланцевый аммиак, природный газ от -40 °С до 150 °С Ру 25 кгс/см ² 	15	4,8	40 430
	20	6,2	48 880
	25	5,85	55 250
	32	5,85	63 700
Клапан запорный 15с18п проходной фланцевый аммиак от -40 °С до 150 °С , топливный газ до 100 °С Ру 25 кгс/см ² 	40	16	62 660
	50	18,5	78 845
	80	39,5	151 645
	100	56	206 895
	125	83	377 390
	150	100	444 795
	200	149	620 100
Клапан запорный 15с22нж проходной фланцевый вода, пар до 425 °С Ру 40 кгс/см ² 	15	4,8	31 200
	20	6,2	36 400
	25	5,85	41 600
	32	9	52 000
	40	16	65 000
	50	18,5	78 000
	65	28	109 200
	80	41	156 000
	100	58	241 514
	125	76	396 760
150	105	669 760	
200	167	897 260	

ТОО "Павлодарский Завод Трубопроводной Арматуры"

Наименование, тип, марка	Ду, мм	Масса, кг не более	Цена без НДС, тенге	
ВЕНТИЛИ СТАЛЬНЫЕ				
Клапан запорный 15с922нж проходной фланцевый под электропривод вода, пар до 425 °С Ру 40 кгс/см ²		50	18,5	119 600
	65	28	161 200	
	80	41	234 000	
	100	58	286 000	
	125	76	442 000	
	150	105	845 000	
	200	167	1 014 000	
Клапан запорный 15с52нж(15с27нж) сальниковый фланцевый или под приварку вода, пар до 400 °С Ру 63 кгс/см ² (цены на приварные)		15	6,5	36 556
	20	8,73	65 611	
	25	10,8	78 780	
	32	15,7	100 451	
	40	17,5	93 457	
Клапан запорный 15с57нж муфтовый жидкие и газообразные среды до 300 °С Ру 160 кгс/см ² (Ду32,40,50 - обозначение ВКС)		15	2,47	59 904
	20	2,9	66 768	
	25	4,3	71 292	
	32	6,8	138 294	
	40	6,8	181 896	
	50	6,8	184 064	
Клапан запорный 15с57нж ВВДФ фланцевый жидкие и газообразные среды до 300 °С Ру 160 кгс/см ²		15	2,47	88 920
	20	2,9	99 060	
	25	4,3	112 476	
Клапан запорный 15с54бк муфтовый или цапковый (для манометра) жидкие и газообразные среды до 300 °С Ру 160 кгс/см ²		15	0,6	16 978
	20	1,6	18 187	
	25	1,83	23 478	
Клапан запорный 15лс67бк муфтовый или цапковый (для манометра) жидкие и газообразные среды до 300 °С Ру 160 кгс/см ²		15	0,6	21 060
	20	1,6	22 620	
	25	1,83	27 924	
ВЕНТИЛИ НЕРЖАВЕЮЩИЕ				
Клапан запорный 15нж22нж ,п проходной фланцевый агрессивная среда до 450 °С Ру 40 кгс/см ²		15	3	131 430
	20	4,8	150 150	
	25	6,1	163 800	
	32	10,4	180 375	
	40	13	194 610	
	50	14,8	225 030	
	65	28	362 895	
	80	38,9	444 795	
	100	44,1	621 075	
	125	76	843 960	
	150	98,5	909 675	
200	167	1 638 000		
ВЕНТИЛИ НЕРЖАВЕЮЩИЕ				
Клапан запорный 15нж65бк ,п проходной фланцевый жидкие и газообразные агрессивные среды до 420 °С Ру 16 кгс/см ²		32	10,5	176 865
	40	17	191 100	
	50	14,2	221 423	
	65	25,5	343 785	
	80	32	434 655	
	100	43	411 450	
	125	105,5	828 945	
	150	105,5	889 590	
	200	168	1 577 160	

ТОО "Павлодарский Завод Трубопроводной Арматуры"

Наименование, тип, марка	Ду, мм	Масса, кг не более	Цена без НДС, тенге		
КРАНЫ					
Кран шаровой Aquasfera 1001 полнопроходной муфтовый с плоской ручкой-"рычаг"					
Кран шаровой Aquasfera 1001 (аналог Valtec) муфтовый полнопроходной вода, пар до 120°C материал корпуса - хромированная латунь Давление с Ду15 по Ду25 - 30 кгс/см ² Давление с Ду32 по Ду40 - 25 кгс/см ² Давление Ду50 - 20 кгс/см ²		1/2" (15)	0,175	2 730	
	3/4" (20)	0,25	4 940		
	1" (25)	0,38	7 137		
	1 1/4" (32)	0,6	11 323		
	1 1/2" (40)	0,81	17 225		
	2" (50)	1,32	29 744		
Кран шаровой Aquasfera 1003 полнопроходной муфта-резьба с плоской ручкой-"рычаг"					
Кран шаровой Aquasfera 1003 (аналог Valtec) муфта - резьба полнопроходной вода, пар до 120°C материал корпуса - хромированная латунь		1/2" (15)	0,18	1 950	
	3/4" (20)	0,4	3 185		
	1" (25)	0,415	4 589		
Кран шаровой 11627п1,11641п муфтовый проходной вода, пар до 150 °С Ру 16 кгс/см ²		15	0,154	2 730	
		20	0,281	4 160	
	25	0,543	8 190		
	32	1,097	21 974		
	40	2,012	21 606		
	50	2,521	30 030		
Кран пробковый 11666к проходной сальниковый вода до 100 °С Ру 10 кгс/см ² газ, нефтепродукты до 50 °С Ру 6 кгс/см ²		15	0,63	2 028	
	20	1	2 405		
	25	1,9	4 043		
	32	2,4	7 020		
	40	3,6	10 530		
	50	6,2	17 160		
Кран шаровой для манометра 11641п18 ПАЗ Ду15 Ру16 вода, пар до 200 °С Ру 16 кгс/см ²		15	0,21	3 939	
Кран пробковый 116186к(14М1-00.00) трехходовой натяжной муфтовый с контрольным фланцем для манометра вода, пар до 200 °С Ру 16 кгс/см ²		15	0,26	3 289	
	116186к для манометра без контрольного фланца	15	0,34	3 549	
Кран пробно-спускной 10686к1 с изогнутым спуском цапковый вода до 80 °С нефтепродукты до 100°C 10 кгс/см ²		6	0,25	7 553	
	10	0,26	7 790		
	15	0,43	12 594		
	20	0,67	19 820		
Кран регулирующий 116256к (КРДП) двойной регулировки проходной муфтовый вода, пар до 150 °С Ру 10 кгс/см ²		15	0,25	3 695	
	20	0,38	4 950		
Кран водоразборный KB-15 питьевая вода, пар до 90 °С Ру 6,3 кгс/см ²		15	0,26	3 094	
	Кран регулирующий КРТП трехходовой сальниковый пробковый муфтовый с фиксатором для систем отопления до 150 °С Ру 10 кгс/см ²		15	0,38	6 188
20		0,4	8 117		
Кран пробно-спускной 106196к1 с прямым спуском и ниппелем цапковый вода до 80 °С нефтепродукты до 100°C 10 кгс/см ²		15		14 196	
	20		18 164		
Кран пробковый 11466к проходной сальниковый вода, нефтепродукты до 100 °С Ру 10 кгс/см ²		муфтовый	15	0,63	4 259
		20	1	6 843	
		25	1,9	8 263	
		32	2,4	9 318	
		40	3,6	15 561	
		50	6,2	23 514	
		65	7,4	79 261	








ТОО "Павлодарский Завод Трубопроводной Арматуры"

Наименование, тип, марка	Ду, мм	Масса, кг не более	Цена без НДС, тенге	
ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ВОДЫ				
Фильтр сетчатый Y-образный бронзовый для воды, в том числе хозяйственно-питьевого назначения, вода до 80°C, Ру16 кгс/см ² латунь ЛЦ40Сд		15	0,16	1 638
	20	0,30	2 594	
	25	0,275	3 249	
	32	0,38	5 769	
	40	0,6	10 483	
	50	1,05	14 687	
КРАНЫ				
Кран пробковый 11ч8бк кгнусный проходной фланцевый вода до 40 °С ,нефть,масла до 100 °С Ру 10 кгс/см ²		25	3,4	32 087
	40	7,3	46 228	
	50	9	58 495	
	65	18,4	88 215	
	80	22	105 669	
	100	28,6	182 546	
Кран пробковый 11ч16бк кгнусный проходной фланцевый жидкая щелочь до 100 °С Ру 16 кгс/см ²		80	40	132 096
	100	75	169 369	
	125	110	226 408	
	150	140	301 920	
	200	230	1 056 692	
	КЛАПАНА ОБРАТНЫЕ			
Клапан (затвор) обратный поворотный межфланцевый 19ч21р,бр (Ду800,1000 - 19ч19р) нефть,масло,вода,пар до 120 °С (резина) до 225 °С (бронза) Ру 10/16 кгс/см ²		50	2,4	23 587
	80	5,5	36 327	
	100	7,4	42 461	
	150	18,3	72 654	
	200	24,5	120 302	
	250	33,7	173 628	
	300	112	349 076	
	400	128,3	603 876	
	500	183	905 741	
	600	237	1 198 288	
	800	784	2 924 740	
	1000	1133	5 283 460	
Клапан обратный поворотный однодисковый 19ч16бр фланцевый вода,пар до до 225 °С Ру 10/16 кгс/см ²		50	18	45 864
	80	22	89 726	
	100	26	103 740	
	150	62	164 164	
	200	88	273 728	
	250	124	341 541	
	300	149	386 750	
	400	256	811 356	
Клапан обратный подъемный 16кч11р,п муфтовый вода до 50 °С 16кч11р до 225 °С 16кч11п Ру 16 кгс/см		15	0,7	6 133
	20	0,8	6 843	
	25	1	8 008	
	32	1,8	9 464	
	40	3	9 919	
	50	4	13 213	
	Клапан обратный подъемный 16ч3р,п,бр фланцевый			
вода до 50 °С 16ч3р 225 °С 16ч3п,бр Ру 16 кгс/см		25	3,3	11 794
	32	5,2	17 927	
	40	7	21 221	
	50	9,4	24 570	

ТОО "Павлодарский Завод Трубопроводной Арматуры"

Наименование, тип, марка	Ду, мм	Масса, кг не более	Цена без НДС, тенге	
КЛАПАНА ОБРАТНЫЕ				
Клапан обратный подъемный 16ч6р, п, бр фланцевый вода до 50 °С 16ч6р вода, пар до 225 °С 16ч6п, бр Ру 16 кгс/см		65	18	41 496
		80	23,5	52 780
		100	35,5	68 432
		125	74,0	89 180
Клапан обратный подъемный латунный муфтовый 16б16к Вода, пар до + 200°С Ру16кг/см ²		15	0,23	8 372
		20	0,3	9 464
		25	0,5	11 102
		40	1,43	20 020
		50	2,2	27 664
Затвор обратный поворотный горизонтальный муфтовый с латунным уплотнением затвора STC. Арт.4005 Вода, до + 100°С Ру16кг/см ²		15	0,23	3 822
		20	0,3	8 299
		25	0,5	6 370
		32	1,43	9 209
		50	2,2	19 838
Клапан обратный подъемный 16к49нж фланцевый перегретый пар до 300 °С Ру 25 кгс/см		32	6,2	25 953
		40	8,4	30 667
		50	11,2	37 765
		65	19,8	80 171
		80	24,7	99 008
		100	28,9	109 473
Клапан обратный подъемный 16к49п фланцевый вода, пар до 225 °С Ру 25 кгс/см		32	6,2	23 114
		40	8,4	28 301
		50	11,2	33 961
		65	19,8	77 896
		80	24,7	95 368
		100	28,9	103 740
Клапан обратный приемный с сеткой 16к42р фланцевый вода до 50 °С Ру 2,5 кгс/см		50	3,8	52 780
		80	8	66 066
		100	11	74 620
		150	24	151 897
		200	42	220 766
		250	93	305 760
		300	145	1 141 613
		400	210	1 811 446
клапан обратный поворотный 19с53нж фланцевый вода, пар, нефтепродукты до 425 °С Ру 40 кгс/см ²		40		134 443
		50	24	126 490
		80	36	215 124
		100	51	294 385
		150	116	626 480
		200	179	936 900
Клапан обратный поворотный 19с47нж под приварку вода, пар, нефтепродукты до 450 °С Ру 40 кгс/см ²		200	22	396 269
		300	75	1 009 554
		400	120	1 471 834
		600	340	2 264 371
		800		6 510 067
Клапан обратный поворотный 19с20нж1 (УК 44106) под приварку нефтепродукты ,газ до 80 °С Ру 40,80 кгс/см ²		300	63	1 160 523
		500	256	3 679 603
		700	555	5 849 626
		800	745	7 359 206
		1000	1344	8 868 787

ТОО "Павлодарский Завод Трубопроводной Арматуры"

Наименование, тип, марка	Ду, мм	Масса, кг не более	Цена без НДС, тенге	
КЛАПАНА ОБРАТНЫЕ				
Клапан обратный поворотный 19с38нж под приварку вода, пар, нефтепродукты до до 425 °С Ру 63 кгс/см ² (возможно межфланцевое исполнение)		50	3,1	109 200
	80	6,5	147 238	
	100	12	185 640	
	150	52	364 000	
	200	68	1 357 801	
Клапан обратный поворотный 19нж63нж фланцевый вода, пар, нефтепродукты, газ агрессивные среды до 450 °С Ру 40 кгс/см ²		50	8	495 404
	80	15	634 088	
	100	24	917 280	
	150	56	1 765 400	
Клапан обратный поворотный 19нж106к фланцевый вода, пар, нефтепродукты, газ агрессивные среды до 450 °С Ру 160 кгс/см ²		50	22	837 928
	80	41	1 030 120	
	100	64	1 496 040	
	150	143	2 932 384	
ЗАТВОРЫ ПОВОРОТНЫЕ				
Затвор поворотный дисковый 32ч34р вода, пар, нефтепродукты Ру 16 кгс/см ² Диск из нержавеющей стали CF8M		40	2,2	12 012
	50	2,4	13 468	
	65	2,5	14 196	
	80	3,2	16 016	
	100	4,1	22 277	
	150	6,6	45 500	
	200	10,5	81 172	
Затвор поворотный дисковый 32ч34р вода, пар, нефтепродукты Ру 16 кгс/см ²		40	2,2	9 191
	50	2,4	9 464	
	65	2,5	10 192	
	80	3,2	11 284	
	100	4,1	14 196	
	125	5,3	20 566	
	150	6,6	25 480	
Затвор поворотный дисковый 32ч534р вода, пар, нефтепродукты Ру 16 кгс/см ²		250	18,5	114 800
	300	28	163 800	
	350	38	218 400	
	400	58	405 600	
	500	100	712 400	
	600	165	1 229 800	
	700	302	2 184 000	
	800	380	3 224 000	
Затвор поворотный дисковый 32ч326р(926р) вода до 100 °С Ру 10 кгс/см ²		500	518	2 726 360
	600	680	3 084 900	
	800	824	4 009 460	
32с910р		1000	1275	8 681 400
32с910р		800	870	6 698 328
32с910р		600	470	3 403 400
32с910р		400	240	1 320 956
КОНДЕНСАТООТВОДЧИКИ				
Конденсатоотводчик термодинаический муфтовый 45ч12нж пароводянная смесь до 200 °С Ру 16 кгс/см ²		15	3,5	9 100
	20	4,4	11 320	
	25	5,5	13 650	
	32	13,5	14 651	
	40	17	16 526	
	50	32	20 930	
Конденсатоотводчик термодинаический 45с13нж пароводянная смесь до 300 °С Ру 16 кгс/см ²		10	3,5	47 174
	15	3,5	51 506	
	20	4,4	43 680	
	25	5,5	50 120	
	32	13,5	84 448	
	40	17	103 740	
50	32	115 570		

ТОО "Павлодарский Завод Трубопроводной Арматуры"

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ АРМАТУРА								
Ду	Р _у кгс/см ²	Наименование	Строит. длина мм.	Темп-ра, °С	присоединение Рабочая среда,	Пропускная способность К _{ву} , м3/ч	электропривод (мощность,кВт)	Цена с НДС, тенге
Р – рукоятка, рычаг; М – маховик; Г – муфта шарнирная (шарнир Гука); ЦЗ – приводная головка с цилиндрической зубчатой передачей;				КЗ – приводная головка с конической зубчатой передачей; Э – встроенный электропривод производства ОАО «ЧЗЭМ»; ЭМ – электропривод производства ОАО «Тулаэлектропривод»; ЭН – электропривод производства Бердского электромеханического завода.				
АРМАТУРА ТЭС								
6	98	1213-6-0			пар, вода			37 020
10	137	597-10-0А	110	560	пар	1,5		88 545
		1093-10-0		560	пар			62 100
	250	584-10-0	110	545	вода	1,8		82 350
		589-10-0	110	545	пар			92 610
	373	588-10-0	110	280	вода			91 800
20	40	586-20-ЭМФ-02		285				5 073 075
		586-20-ЭМФ-04		545				5 073 075
	63...98	1033-20-Р	160	510		5,3		182 895
	98	586-20-ЭМ-03		540				5 718 990
		1031-20-0	160	540	пар	6,2		174 915
	137	586-20-ЭМ-02		560				5 718 990
	250	586-20-ЭМ-01		545				5 718 990
		720-20-0А-01	160	545	пар			102 330
		999-20-0	160	545	пар			153 135
		999-20-Г	160	545	пар			177 810
		999-20-Э	160	545	пар		821-Э-0 ^а (0,37)	1 335 405
		999-20-ЭК						1 429 755
	373	720-20-0А	160	280	вода			88 545
		870-20-Э(-01...-05)	70	280	вода		821-ЭР-0 ^б (0,37)	2 177 280
		998-20-0	160	280	вода			121 935
		998-20-Г	160	280	вода			180 000
		998-20-Э	160	280	вода		821-Э-0 ^а (0,37)	1 164 240
		998-20-ЭК						1 959 555
		1032-20-0	160	280	вода	6		132 090
		1438-20-Р,-01-05		280			МЭО-630/25-0,25У-92	468 120
							0	
		1438-20-Э,-01-13		280		МТ 52400.0-0G0Q00/02	2 830 500	
							0	
25	12	112-25х1-0		425	фл.			958 005
	30	112-25х1-0-01		425	фл.			958 005
	40	112-25х1-0М		545	фл.			1 270 080
	43	112-25х1-0-02		425	фл.			958 005
32	250	1055-32-0		545	пар			515 295
		1055-32-ЦЗ		545	пар			913 950
		1055-32-ЭА		545	пар			2 714 355
		1055-32-ЭН,-ЭМ		545	пар			3 556 230
40	250	815-40-РВ(-01)	190	545	пар	24,5	МЭО 63/100(0,06)	899 100
		843-40-0А-01	220	545	пар			384 660
	373	843-40-0А-02	220	280	вода			362 880
		870-40-ЭА(-01...-05)	100	280	вода		821-ЭР-0 ^б (0,37)	2 438 550
		1054-40-0		280	вода			492 750
		1054-40-ЦЗ		280	вода			905 580
		1054-40-ЭА		280	вода			2 619 000
1054-40-ЭН,-ЭМ		280	вода			3 556 230		
1464-40-Э,-01-05		280	вода			3 338 505		
50	137	811-50-РВ	190	560	пар	14	МЭО 63/100(0,06)	747 360
		1053-50-0	250	560	пар			573 360
		1053-50-ЦЗ	250	560	пар			685 800
		1053-50-ЭА	250	560	пар		792-Э-0 ^а -01(1,3)	2 705 670
		1053-50-ЭН		560	пар		ЭП-300/25-4-1(0,75)	3 556 230
		1053-50-ЭМ		560	пар		Н-Б1-07 У1(1,32)	3 556 230
65	98	808-65-РВ(-01)	190	540	пар	14	МЭО 63/100(1,3)	870 915
		843-40-0А-04	220	540	вода			391 920
		976-65-Э	250		вода	44,5		2 249 865
		1057-65-0	250	540	пар			5 588 340
		1057-65-ЭА	250	540	пар		792-Э-0 ^а -01(1,3)	2 592 270
		1057-65-ЭМ	250	540	пар		Н-Б1-07 У1(1,32)	3 273 180
		1057-65-ЭН	250	540	пар		ЭП-300/25-4-1(0,75)	3 556 230
	181	976-65-М-01	250	215	вода	22,6		573 360
		843-40-0А-03	220	250	пар			297 570
		868-65-ЭА(-01...-05)	100	250	вода		821-ЭР-0 ^б (0,37)	2 140 995

ТОО "Павлодарский Завод Трубопроводной Арматуры"

235	879-65-РА		250	вода	1,4	МЭО-630/25-0,25(0,06)	1 814 400
	879-65-РА-01		250	вода	2,1		1 814 400
	879-65-РА-02		250	вода	2,8		1 814 400

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ АРМАТУРА

Ду	Ру кгс/см ²	Наименование	Строит. длина мм.	Темп-ра, °С	присоединение Рабочая среда,	Пропускная способность Кву, м3/ч	электропривод (мощность,кВт)	Цена с НДС
Р – рукоятка, рычаг; М – маховик; Г – муфта шарнирная (шарнир Гука); ЦЗ – приводная головка с цилиндрической зубчатой передачей;				КЗ – приводная головка с конической зубчатой передачей; Э – встроенный электропривод производства ОАО «ЧЗЭМ»; ЭМ – электропривод производства ОАО «Тулаэлектропривод»; ЭН – электропривод производства Бердского электромеханического завода.				

АРМАТУРА ТЭС

65		879-65-РА-03		250	вода	4,3		1 814 400
		879-65-РА-04		250	вода	5,6		1 814 400
		976-65-М	250	250	вода	22,6		573 360
		1052-65-0	250	250	вода			515 295
		1052-65-ЦЗ	250	250	вода			913 950
		1052-65-ЭМ	250	250	вода		Н-Б1-07 У1(1,32)	3 556 230
		1052-65-ЭН	250	250	вода		ЭП-300/25-4-1(0,75)	3 556 230
		1052-65-ЭА	250	250	вода		822-Э-0 ⁶ -01(1,3)	2 621 430
		1436-65-Э		230	вода	22	МТ 52400.0-0G0Q0/02	3 193 350
		1436-65-Э-01		230	вода	12	МТ 52400.0-0G0Q0/02	3 193 350
		1436-65-Э-02		230	вода	9	МТ 52400.0-0G0Q0/02	3 193 350
		1436-65-Э-03		230	вода	8	МТ 52400.0-0G0Q0/02	3 193 350
		1436-65-Э-04		230	вода	5,5	МТ 52400.0-0G0Q0/02	3 193 350
	1436-65-Э-05		230	вода	4,5	МТ 52400.0-0G0Q0/02	3 193 350	
100	98	935-100-0АМ	400	540	пар			3 746 250
		995-100-ЭА	500	540	пар	85	792-ЭР-0-1(1,7)	5 080 320
		1085-100-Э	400	540	пар	96,7	792-ЭР-0-1(1,7)	6 168 960
	137	1087-100-Э	400	560	пар	92,5	792-ЭР-0-1 (1,7)	6 531 840
	157	1038-100-Э	550	346	пар			6 531 840
	176	1038-100-Э-01	550	150	вода			6 531 840
	235	935-100-0А	400	250	вода			1 959 552
		1086-100-Э, -01	400	250	вода	36,3	822-ЭР-0(1,3)	5 951 175
		1416-100-Р	400	250	вода	95		7 983 360
		1416-100-Р-01	400	250	вода	68,3		7 983 360
		1416-100-Р-02	400	250	вода	38,5		7 983 360
	250	1233-100-Э		545	пар		793-ЭР-01 (3,2)	8 709 120
	284	993-100-ЭА	500/550	510	пар	84,6	792-ЭР-0(1,3)	6 676 995
		993-100-ЭА-01	500/550	510	пар	15,5	792-ЭР-0(1,3)	6 822 150
	373	912-100-0А	400	280	вода			1 759 980
		1084-100-ЭА	400	280	вода	15,7	822-ЭР-0(1,3)	5 515 800
		1084-100-ЭА-01	400	280	вода	24,2	822-ЭР-0(1,3)	5 515 800
1084-100-ЭА-02		400	280	вода	36,3	822-ЭР-0(1,3)	5 515 800	
	1084-100-ЭА-03	400	280	вода	97,8	822-ЭР-0(1,3)	5 515 800	
100/150	157	1037-100/150-0		346	пар	45		4 064 265
	250	950-100/150-Э	600	545	пар	104	794-ЭР-0А(3,2)	19 051 200
125/250	250	875-125-0	380	545			15 331 680	
150/150	98	530-150/150-0В		540		120		14 696 640
		935-150-0М	470	540	пар			2 649 030
		995-150-ЭА,-01-02	600	540	пар	282	793-ЭР-0-1(3,2)	8 981 280
		1202-150/150-0		540				13 063 680
	181	935-150-0	470	215	вода			2 068 425
373	912-150-0	470	280	вода			2 177 280	
150/200	98	1203-150/200-0,-01	280	540				13 335 840
	137	1203-150/200-0	280	560				13 335 840
150/250	250	950-150/250-Э	730	545	пар	322	876-Э-0-02(4,3)	35 562 240
		950-150/250-Э-01	730	545	пар	322	876-Э-0(11,8)	35 562 240
175	181	935-175-0	550	215	вода			3 048 195
		976-175-ЭБ	600	250	вода	96,7	793-ЭР-0-1(3,2)	8 455 110
		976-175-ЭБ-01	600	250	вода	322	823-ЭР-0-III(1,3)	8 455 110
		977-175-ЭА,-01-02	600	560	пар	282	793-ЭР-0-1(3,2)	8 981 280
		1416-175-Р	650	250	вода	134		13 789 440
		1416-175-Р-01	650	250	вода	99		13 789 440
		1416-175-Р-02	650	250	вода	77		13 789 440
	284	993-175-ЭБ	600	510	пар	191	793-ЭР-0(3,2)	8 727 300
993-175-ЭБ-01		600	510	пар	282	795-ЭР-0(3,2)	8 727 300	
175/200	98	392-175/95-0Г-01	310	540				13 063 680
	137	392-175/95-0Г	310	560				13 063 680

ТОО "Павлодарский Завод Трубопроводной Арматуры"

200	373	870-200-ЭМ	700	280	вода		823-ЭР-0-IV(1,7)	10 069 920
		912-200-0Б	840	280	вода			6 713 280
200/250	250	950-200/250-Э	850	545	пар	411	797-ЭР-0(11,8)	48 263 040
		1029-200/250-0		545				41 368 320
225	235	935-225-0Б	840	250	вода			5 951 250
		1416-225-Р	750	250	вода	217		15 422 400
		1416-225-Р-01	750	250	вода	146		15 422 400
		1416-225-Р-02	750	250	вода	125		15 422 400

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ АРМАТУРА

Ду	Ру кгс/см ²	Наименование	Строит. длина мм.	Темп-ра, °С	присоединение Рабочая среда,	Пропускная способность К _{пу} , м ³ /ч	электропривод (мощность,кВт)	Цена с НДС
Р – рукоятка, рычаг; М – маховик; Г – муфта шарнирная (шарнир Гука); ЦЗ – приводная головка с цилиндрической зубчатой передачей;					КЗ – приводная головка с конической зубчатой передачей; Э – встроенный электропривод производства ОАО «ЧЗЭМ»; ЭМ – электропривод производства ОАО «Тулаэлектропривод»; ЭН – электропривод производства Бердского электромеханического завода.			

АРМАТУРА ТЭС

250	235	935-250-0Б	840	250	вода			6 132 675	
		976-250-ЭБ	800	250	вода	193	795-ЭР-0-V(3,2)	15 513 150	
		976-250-ЭБ-01	800	250	вода	282	795-ЭР-0-V(3,2)	15 513 150	
		1416-250-Р	900	250	вода	233		15 513 150	
		1416-250-Р-01	900	250	вода	167		15 513 150	
	284	304	1416-250-Р-02	900	250	вода	146		15 513 150
			993-250-ЭБ	800	510	пар	424	876-Э-0-VIII(6,0)	19 323 360
			993-250-ЭБ-01	800	510	пар	618	876-Э-0-VIII(6,0)	19 323 360
			912-250-0БМ	840	510	пар			7 257 600
			912-250-0Б	840	280	вода			6 531 840
250/400	40	992-250-ЭБ	800	280	вода	242	795-ЭР-0-V(3,2)	17 164 230	
		8...12	111-250/400-0Б	760	425			11 884 320	
		13...43	111-250/400-0Б-01	760	425			11 884 320	
		694-250/400-0Б	760	545			15 712 725		
300	300	992-300-ЭБ	900	280	вода	452	795-ЭР-0(4,3)	17 962 560	
		992-300-ЭБ-01	900	280	вода	665	795-ЭР-0(4,3)	17 962 560	
		992-300-ЭБ-02	900	280	вода	1003	795-ЭР-0(4,3)		
	373	1273-300-0	900	280	вода			7 765 650	
325	304	912-325-0БМ	1440	510	пар			9 543 750	
	373	1273-325-0	1000	280	пар			11 394 450	
350	350	533-350-Э	850	545	пар	1730	793-ЭР-0-I(3,2)	18 869 775	
350	373	912-350-0Б	1500	280	вода			12 882 240	
400	373	912-400-0	1300	280	вода			2 612 745	
400/600	450	788-400/600-0-03		148	фл.			15 422 400	

ЗАДВИЖКИ ТЭС

100	98	1123-100-Э-01	400	540	пар		792-Э-0(1,3)	4 354 560	
		1123-100-ЭМ,-01	400	540	пар		Н-В- 08 У1(3,2)	9 434 880	
		1123-100-ЭН,-01	400	540	пар		ЭП-300/25-4-1(0,75)	9 434 880	
		1123-100-М-01	400	540	пар		822-КЭ-0(1,3)	3 628 800	
		1123-100-ЦЗ-01	400	540	пар		822-КЭ-0(1,3)	3 846 540	
		1123-100-КЗ-01	400	540	пар		822-КЭ-0(1,3)	3 846 540	
	137	235	1123-100-Э	400	550	пар		792-Э-0(1,3)	4 354 560
			1123-100-ЦЗ	400	560	пар		822-КЭ-0(1,3)	3 846 540
			1123-100-КЗ	400	560	пар		822-КЭ-0(1,3)	3 846 540
			1120-100-КЗ-01	400	250	вода		822-КЭ-0(1,3)	3 084 480
			1120-100-М-01	400	250	вода		822-КЭ-0(1,3)	2 830 500
			1120-100-ЦЗ-01	400	250	вода		822-КЭ-0(1,3)	2 993 760
	250	373	1120-100-Э-01	400	250	вода		822-Э-0(1,3)	3 846 540
			1120-100-ЭК,-01	400	250	вода		MODACT MON	7 185 030
			1120-100-ЭН,-ЭМ,-01	400		вода		Н-В- 08 У1(3,2)	7 185 030
			1123-100-М	400	560	пар		822-КЭ-0(1,3)	3 592 515
			881-100-Э	550	545	пар		793-Э-0(3,2)	7 693 065
			881-100-КЗ	550	545	пар		822-КЭ-0(1,3)	6 749 580
			881-100-ЦЗ	550	545	пар		822-КЭ-0(1,3)	6 949 155
			1120-100-КЗ	400	280	вода		822-КЭ-0(1,3)	2 565 570
1120-100-М			400	280	вода		822-КЭ-0(1,3)	2 830 500	
1120-100-ЦЗ			400	280	вода		822-КЭ-0(1,3)	2 993 760	
125	98	1120-100-Э	400	282	вода		822-Э-0(1,3)	3 846 540	
		1156-125-КЗА	460	540	пар			4 064 265	
		1156-125-ЦЗА	460	540	пар			3 773 955	
		1015-150-КЗ	490	540	пар		822-КЭ-0(1,3)	7 765 650	
		1015-150-ЦЗ	490	540	пар		822-КЭ-0(1,3)	7 801 920	

ТОО "Павлодарский Завод Трубопроводной Арматуры"

150	98	1015-150-Э	490	540	пар		793-Э-0-II(1,3)	8 164 800
		1015-150-ЭК	490	540	пар		MODACT MON 52033.7211N (1,1)	10 487 250
		1015-150-ЭМ	490	540	пар		Н-В 08 У1 (3,2)	10 886 400
		1126-150-М	460		вода, пар		822-КЭ-0(1,3)	2 946 585
		1126-150-ЦЗ	460		вода, пар		822-КЭ-0(1,3)	3 628 800
		1156-150-ЦЗА	460	540	пар			4 027 980
		1156-150-ЭА	460	540	пар		792-Э-0 ^а (1,32)	4 898 880
		1156-150-ЭМ	460	540	пар		Н-Б1- 08 У1 (1,32)	7 366 500
		1156-150-ЭН	460	540	пар		ЭП-300/25-4-1(0,75)	7 366 500

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ АРМАТУРА

Ду	Ру кгс/см ²	Наименование	Строит. длина мм.	Темп-ра, °С	присоединение Рабочая среда,	Пропускная способность Кву, м3/ч	электропривод (мощность,кВт)	Цена с НДС
Р – рукоятка, рычаг; М – маховик; Г – муфта шарнирная (шарнир Гука); ЦЗ – приводная головка с цилиндрической зубчатой передачей;					КЗ – приводная головка с конической зубчатой передачей; Э – встроенный электропривод производства ОАО «ЧЗЭМ»; ЭМ – электропривод производства ОАО «Тулаэлектропривод»; ЭН – электропривод производства Бердского электромеханического завода.			

ЗАДВИЖКИ ТЭС

150	100	1126-150-КЗ	460		вода, пар			3 120 780
	235	1012-150-КЗ	490	250	вода		822-КЭ-0(1,3)	5 479 500
		1012-150-ЦЗ	490	250	вода		822-КЭ-0(1,3)	547 224
		1012-150-ЭМ	490	250	вода			9 478 425
		1012-150-Э	490	250	вода		823-Э-0(3,2)	6 531 840
	250	881-150-КЗ	750	545	пар		824-КЭ-0-01(3,2)	10 160 640
		881-150-ЦЗ	750	545	пар		824-КЭ-0-01(3,2)	10 378 380
		881-150-Э	750	545	пар		795-Э-0(4,3)	9 144 585
		881-150-ЭМ	750	545	пар		Н-Г 11 У1 (4,25)	14 152 320
		881-150-ЭН	750	545	пар		ГИЮМ. 303344.001 (3,2)	14 152 320
	373	880-150-КЗ	550	280	вода		822-КЭ-0(1,3)	4 499 715
		880-150-ЦЗ	550	280	вода		822-КЭ-0(1,3)	4 499 715
	880-150-ЭМ	550	280	вода			8 074 080	
	880-150-Э	550	280	вода		823-Э-0(3,2)	5 660 940	
175	98	1013-175-КЗ-01	650	540	пар		822-КЭ-0(1,3)	10 284 030
		1013-175-ЦЗ-01	650	540	пар		822-КЭ-0(1,3)	10 284 030
		1013-175-Э-01	650	540	пар		795-Э-0-V(3,2)	9 957 435
	137	1013-175-КЗ	650	560	пар		822-КЭ-0(1,3)	9 957 435
		1013-175-ЦЗ	650	560	пар		822-КЭ-0(1,3)	9 957 435
		1013-175-Э	650	560	пар		795-Э-0-II(5,6)	9 993 720
	175	1013-175-ЭМ	650	560	пар		Н-Г 11 У1 (4,25)	14 442 630
		1013-175-ЭН	650	560	пар		ГИЮМ.303344.001 (3,2)	14 442 630
		1013-175-ЭМ-01	650	560	пар			13 695 090
		1013-175-ЭН-01	650	560	пар			13 695 090
	235	1012-175-КЗ	650	250	пар		822-КЭ-0(1,3)	7 359 210
		1012-175-ЭМ	650	250	вода		Н-Г 11 У1 (4,25)	11 031 555
	1012-175-ЭН	650	250	вода		ГИЮМ.303344.001 (3,2)	11 031 555	
	1012-175-ЦЗ	650	250	вода		822-КЭ-0 (1,3)	7 439 040	
	1012-175-Э	650	250	вода		825-Э-0-I (3,2)	7 714 830	
200	137	1013-200-КЗ	700	560	пар		824-КЭ-0-01(3,2)	13 934 595
		1013-200-ЦЗ	700	560	пар		824-КЭ-0-01(3,2)	14 878 080
		1013-200-ЭМ,-ЭН	700	560	пар			20 321 280
	250	881-200-ЦЗ	900	545	пар		825-КЭ-0(4,25)	23 732 355
	881-200-Э	900	545	вода		797-Э-0(11,8)	26 127 360	
200	284	884-200-ЭМ	800	510	пар			15 110 325
		884-200-ЭН	800	510	пар			15 110 325
	373	880-200-КЗ	750	280	вода		824-КЭ-0-01(3,2)	5 704 485
		880-200-ЦЗ	750	280	вода		824-КЭ-0-01(3,2)	5 842 380
		880-200-Э	750	280	вода		825-Э-0(4,3)	6 314 115
		880-200-ЭН	750	280	вода		ГИЮМ. 303344.001 (3,2)	9 021 210
	880-200-ЭМ	750	280	вода		Н-Г 11 У1 (4,25)	9 021 210	
225	98	885-225-КЗ	800	540	пар		822-КЭ-0(1,3)	7 439 040
	98	885-225-ЦЗ	800	540	пар		822-КЭ-0(1,3)	7 620 480
	98	885-225-Э	800	540	пар		795-Э-0-V(3,2)	0
	98	885-225-ЭМ	800	540	пар		Н-Г 11 У1 (4,25)	11 902 500
	98	885-225-ЭН	800	540	пар		ГИЮМ. 303344.001(3,2)	11 902 500
	235	1012-225-КЗ	700	250	вода		824-КЭ-0-01(3,2)	8 491 395
	235	1012-225-ЭМ	700	250	вода		Н-Г 11 У1 (4,25)	12 519 360
	235	1012-225-ЭН	700	250	вода		ГИЮМ.303344.001(3,2)	12 519 360
	235	1012-225-ЦЗ	700	250	вода		824-КЭ-0-01(3,2)	8 622 030
	235	1012-225-Э	700	250	вода		825-Э-0(4,25)	9 304 245

ТОО "Павлодарский Завод Трубопроводной Арматуры"

250	40	1017-250-ЭМ	650	545	пар		Н-В 08 У1 (3,2)	12 134 715
		1017-250-ЭН	650	545	пар			12 134 715
		1017-250-ЦЗ	650	545	пар		822-КЭ-0(1,3)	10 675 935
		1017-250-Э	650	545	пар		793-Э-0-II(1,3)	0
		1017-250-ЭК	650	545	пар		MODACT MON 52033.7211N (1,1)	13 081 830
	98	883-250-КЗ-02	900	540	пар		824-КЭ-0-01(3,2)	17 062 620
		883-250-ЦЗ-02	900	540	пар		824-КЭ-0-01(3,2)	16 997 310
		883-250-ЭМ-02	900	560	пар		Н-Д 17 У1 (4,3)	22 846 935
		1016-250-КЗ	650		пар		822-КЭ-0(1,3)	7 094 310
		1016-250-М	650		пар		824-КЭ-0-01(3,2)	6 793 125
	1016-250-ЦЗ	650		пар		822-КЭ-0(1,3)	7 083 420	
	1016-250-Э						8 534 940	

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ АРМАТУРА

Ду	Ру кгс/см ²	Наименование	Строит. длина мм.	Темп-ра, °С	присоединение Рабочая среда,	Пропускная способность Кку, м3/ч	электропривод (мощность,кВт)	Цена с НДС
Р – рукоятка, рычаг; М – маховик; Г – муфта шарнирная (шарнир Гука); ЦЗ – приводная головка с цилиндрической зубчатой передачей;					КЗ – приводная головка с конической зубчатой передачей; Э – встроенный электропривод производства ОАО «ЧЗЭМ»; ЭМ – электропривод производства ОАО «Тулаэлектропривод»; ЭН – электропривод производства Бердского электромеханического завода.			

ЗАДВИЖКИ ТЭС

250	137	883-250-КЗ-01	900	560	пар		824-КЭ-0-01(3,2)	18 289 155
		883-250-ЦЗ-01	900	545	пар		824-КЭ-0-01(3,2)	18 913 305
		883-250-Э-01	900	545	пар		797-Э-0(11,8)	21 424 440
		883-250-ЭН	900	560	пар			17 302 125
	235	882-250-КЗ	900	250	вода		824-КЭ-0-01(3,2)	6 575 385
		882-250-ЦЗ	900	250	вода		824-КЭ-0-01(3,2)	7 243 095
		882-250-Э	900	250	вода		825-Э-0(4,3)	6 843 930
		882-250-ЭМ	900	250	вода			10 828 350
		882-250-ЭН	900	250	вода		ГИЮМ. 303344.001 (3,2)	10 828 350
	250	881-250-Э	1150	545	пар		854-Э-0(23,0)	45 577 740
	284	884-250-ЭМ	900	510	пар		Н-Г 11 У1 (4,25)	15 110 325
		884-250-ЭН	900	510	пар		ГИЮМ. 303344.001 (3,2)	15 110 325
		884-250-Э	900	510	пар		795-Э-0-V(3,2)	8 861 535
	373	880-250-КЗ	900	280	вода		825-КЭ-0(4,25)	11 902 500
	880-250-ЦЗ	900	280	вода		825-КЭ-0(4,25)	11 728 290	
	880-250-Э	900	280	вода		797-Э-0(11,8)	15 531 270	
300	137	883-300-КЗА	1000	560	пар		824-КЭ-0-01(3,2)	26 127 360
		883-300-ЭА	1000	560	пар		797-Э-0(11,8)	32 296 320
		883-300-ЦЗА	1000	560	пар		824-КЭ-0-01(3,2)	26 127 360
	235	882-300-КЗА	1000	250	вода		824-КЭ-0-01(3,2)	11 612 160
		882-300-ЦЗА	1000	250	вода		824-КЭ-0-01(3,2)	11 612 160
		882-300-ЭМ	1000	250	вода		Н-Г 11 У1 (4,25)	0
		882-300-ЭН	1000	250	вода		ГИЮМ. 303344.001 (3,2)	14 878 125
	250	963-300-ГИ	1100	545	пар		822-КЭ-0(1,3)	33 384 960
	373	880-300-КЗА	1000	280	вода		825-КЭ-0(4,25)	16 329 600
		880-300-ЦЗА	1000	280	вода		825-КЭ-0(4,25)	16 329 600
	880-300-ЭА	1000	280	вода			18 869 760	
325	284	884-325-Э	1100	510	пар		797-Э-0(11,8)	34 110 720
350	40	850-350-ЦЗ	850	545	пар		824-КЭ-0-01(3,2)	16 692 480
		850-350-Э	850	545	пар		795-Э-0-II (5,6)	19 232 640
	373	880-350-ЭЛ	1500	280	вода		854-Э-0(20,0)	37 739 520
400	40	850-400-ЦЗ	1000	545	пар		824-КЭ-0-01(3,2)	26 127 360
		850-400-Э	1000	545	пар			28 304 640
	373	880-400-ЭА	1500	280	вода		854-Э-0(20,0)	30 772 230
450	40	850-450-ЦЗ	1000	545	пар		824-КЭ-0-01(3,2)	31 207 680
		850-450-Э	1000	545	пар		795-Э-0-II-01(5,6)	33 892 995

ФОРСУНКИ

20/20	137	1100-20-Ф		560	пар			595 125
100/50	137	1100-100/50-Ф ₂ -01-16		560	пар			
	137	1415-100/50-Ф ₂ -01-16		560	пар			2 140 995
100/65	98	1431-100/65-Ф		540	пар			2 249 865

ОХЛАДИТЕЛИ ПАРА И ДРОСЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

50/100	137	1101-50/100-ОП	505	560				2 155 515
65/100	98	1100-65/100-ОП	505	540				2 162 775
100/100	98	1100-100/100-ОП	300	540				1 872 465
100/250	98	1100-100/250-ОП ₂ -01	1110	540				4 594 065
	137	1101-100/250-ОП	1210	560				5 058 555
100/350	98	1100-100/350-ОП	1515	540				6 880 215

ТОО "Павлодарский Завод Трубопроводной Арматуры"

100/350	140	955-100/350-ОП	1920	500				7 816 440
100/600	98	1100-100/600-ОП	2195	540				12 337 920
100/800	98	1100-100/800-ОП	2550	540				14 130 555
	137	1101-100/800-ОП	2940	560				18 485 115
150/225	137	1101-150/225-ОП	840	560				5 650 050
150/250	98	1100-150/250-ОП,-01	850	540				4 075 155
150/350	98	1100-150/350-ОП	1240	540				6 408 465
	98	1100-150/350-ОП-01	1250	540				6 408 465
	250	863-150/350-Ш	1060	545				5 127 495
	250	863-150/350-Ш-01	1060	545				5 388 780
150/400		819-150/400-ОП,-04						13 658 805
150/450	98	1100-150/450-ОП,-01-02	1695	540				11 735 550
	137	1101-150/450-ОП,-01-06	1695	560				12 033 105
150/600	137	1101-150/600-ОП,-01-03	2010	560				13 361 250
150/800	98	1100-150/800-ОП,-01	2365	540				13 288 665

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ АРМАТУРА

Ди	Р _у кгс/см ²	Наименование	Строит. длина мм.	Темп-ра, °С	присоединение Рабочая среда,	Пропускная способность К _{пу} , м3/ч	электропривод (мощность,кВт)	Цена с НДС
Р – рукоятка, рычаг; М – маховик; Г – муфта шарнирная (шарнир Гука); ЦЗ – приводная головка с цилиндрической зубчатой передачей;					КЗ – приводная головка с конической зубчатой передачей; Э – встроенный электропривод производства ОАО «ЧЗЭМ»; ЭМ – электропривод производства ОАО «Тулаэлектропривод»; ЭН – электропривод производства Бердского электромеханического завода.			

ОХЛАДИТЕЛИ ПАРА И ДРОСЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

150/1000	98	1100-150/1000-ОП	2500	540				15 240 960
	137	1101-150/1000-ОП	2675	560				18 615 750
175/175	98	827-175/175-ОП	1200	540				3 204 240
175/450	98	1100-175/450-ОП	1738	540				11 467 020
250/250	40	827-250/250-ОП,-01-06	1150	545				3 505 425
250/350	40	827-250/350-ОП,-01-06	1845	545				8 999 424
250/450	250	863-250/450-Ш	1115	545				7 257 600
		865-250/450-Ш	1125	545				5 443 200
		891-250/450-Ш	1115	545				7 380 990
250/600	250	936-250/600-Ш						12 301 650
		950-250/600-Ш	1800	545				13 063 680
300/600		1034-300/600-Ш	1375					9 906 630
		1035-300/600-Ш	1370					9 870 345
350/350	40	827-350/350-ОП,-01-06	1170	545				4 771 875
	250	863-350-ОП	430	545				3 265 920
350/450	250	863-350/450-ОП	880	545				5 334 345
350/500		960-350/500-Ш,-01-02						8 643 810
400/400	40	827-400/400-ОП,-01-06	1150	545				7 301 145
450/450	40	827-450/450-ОП,-01-06	1450	545				8 513 175
	450	865-450-ОП	650	545				5 007 750
450/700	250	863-450/700-ОП	1410	545				6 931 020
		891-450/700-ОП	1410	545				8 106 750
500/800		960-500/800-Ш,-01-02						10 988 010
600/900	22	950-600/900-ОП	890	440				10 284 030
		Э-3958						51 540

ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ КОЛОНКОВЫЕ

Наименование	Частота вращения выходного вала, мин ⁻¹	Номинальный момент силы при α=0°	номинальная мощность двигателя, кВт	масса	Цена без НДС	Наличие
821-КЭ-0А	18	80	0,37	21,6	641 088	
821-КЭ-0А-УЗ				21,6		
821-КЭ-0А-ТЗ				22,5		
822-КЭ-0	20,3	500	1,32	112	1 375 920	
822-КЭ-0-УЗ				112		
822-КЭ-0-ТЗ				117		
822-КЭР-0				118		1 530 144
824-КЭ-0-01	22,1	1300	3,2	167	1 566 432	
824-КЭ-0-01-УЗ				167		
824-КЭ-0-ТЗ				169		
825-КЭ-0	19,7	1800	4,25	256	2 237 760	
825-КЭ-0-УЗ				256		
825-КЭ-0-ТЗ				293		
825-КЭР-0				264		2 528 064
1280-КЭ-0	20,3	500	1,32	105		
1280-КЭ-0-УЗ				105		
1280-КЭ-0-ТЗ				110		

ТОО "Павлодарский Завод Трубопроводной Арматуры"

Ду	Ру кгс/см ²	Наименование	Строит. длина мм.	Темп-ра, °С	присоединение Рабочая среда,	Пропускная способность Куу, м3/ч	электропривод (мощность,кВт)	Цена с НДС
Р – рукоятка, рычаг; М – маховик; Г – муфта шарнирная (шарнир Гука); ЦЗ – приводная головка с цилиндрической зубчатой передачей;			КЗ – приводная головка с конической зубчатой передачей; Э – встроены электропривод производства ОАО «ЧЗЭМ»; ЭМ – электропривод производства ОАО «Тулаэлектропривод»; ЭН – электропривод производства Бердского электромеханического завода.					
ВСТРОЕННЫЕ ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ								
10		1456-10-0						203 220
		1522-10-М						148 800
		1523-10-Р						166 935
20		1456-20-0						246 765
		1523-20-Р						250 395
32		1456-32-0						288 855
		1521-32-Р						309 900
		1522-32-М						216 285
50		1524-32-0						194 505
		1456-50-0						344 745
		1521-50-Р						336 765
80		1521-50-Р-01						336 765
		1522-50-М						332 775
		1511-80-М						2 529 285
100		1516-80-0						1 106 430
		1511-100-КЗ						2 722 695
		1511-100-М						2 722 695
150		1511-100-ЦЗ						2 779 665
		1511-100-ЭМ						3 324 000
		1516-100-0						1 625 715
200		1511-150-КЗ						2 874 015
		1511-150-М						2 932 080
		1511-150-ЦЗ						2 917 560
250		1511-150-ЭМ						3 490 920
		1516-150-0						1 720 065
		1511-200-КЗ						3 919 110
300		1511-200-М						3 759 450
		1511-200-ЦЗ						3 955 395
		1511-200-ЭМ						6 314 115
350		1516-200-0						2 561 940
		1511-250-КЗ						4 463 430
		1511-250-ЦЗ						4 543 260
350		1511-250-ЭМ						6 488 295
		1516-250-0						2 932 080
		1511-300-КЗ						6 778 605
350		1511-300-ЦЗ						7 054 395
		1511-300-ЭН						11 902 470
		1533-350-КЗ						10 254 990
350		1533-350-ЦЗ						10 468 965
		1533-350-ЭН						10 342 080
	ВСТРОЕННЫЕ ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ							
		1155-ЭР-0						6 531 840
		1172-Э-0-01						1 785 375
		1174-Э-0						1 625 715
		1176-Э-0						3 977 175
		1176-Э-0-04						3 977 175
		1177-Э-0						4 499 715
		792-Э-0А						1 400 730
		792-ЭР-0А						1 400 730
		792-ЭР-0А-01						1 411 605
		792-ЭР-0АI						1 480 560
		793-Э-0						1 429 755
		793-Э-0-II						1 342 665
		793-ЭР-0						1 756 350
		793-ЭР-0-02						1 654 740
		793-ЭР-0-04						1 651 110
		793-ЭР-0I						1 807 155
		794-ЭР-0I						1 810 785
		795-Э-0						2 213 580
		795-Э-0-II						1 756 350
		795-Э-0-II-01						1 774 500
	795-ЭР-0-V						2 474 850	

ТОО "Павлодарский Завод Трубопроводной Арматуры"

Фланцы плоские ГОСТ 12820-80 ст.3,ст.20

Ду/Ру	6	10	16	25
15	6 540	5 820	6 240	8 550
20	7 260	5 880	6 060	9 990
25	7 800	6 060	6 480	10 380
32	10 350	6 480	6 900	12 330
40	11 790	6 900	7 800	9 000
50	10 380	7 350	8 640	19 710
65	12 750	12 150	15 120	21 600
80	12 960	12 960	18 150	27 900
100	16 470	16 440	19 350	38 010
125	29 040	29 040	31 440	43 200
150	33 870	33 869	34 860	51 840
200	40 200	40 170	41 100	56 160
250	65 340	65 340	67 740	73 440
300	96 780	96 780	96 780	99 360
350	116 100	116 100	116 100	224 640
400	120 960	120 960	120 960	237 600
500	164 160	164 160	224 640	267 840
600	172 800	172 800	311 040	354 240
800	388 800	388 800	475 200	734 400
1000	794 880	794 880	1 443 240	1 839 000
1200	720 075	835 920	дог	дог

Фланцы воротниковые ГОСТ 12821-80 ст.20

Ду/Ру	16	25	40	63	160
15	5 190	6 480	6 480	20 250	26 460
20	5 715	6 900	6 900	17 626	21 780
25	8 205	7 350	7 350	20 760	27 240
32	10 785	11 250	11 250	28 380	38 880
40	13 275	12 540	12 540	36 720	49 800
50	13 665	15 120	15 120	42 360	69 600
65	17 145	22 500	22 500	51 840	86 400
80	21 795	23 760	23 760	59 190	95 040
100	26 220	32 400	35 400	88 560	120 960
125	31 860	55 350	55 350		
150	40 995	64 800	64 800	198 720	332 640
200	57 585	86 400	125 280	295 500	535 680
250	93 570	164 160	267 840	408 240	898 560
300	116 250	172 800	289 440	773 700	1 296 000
350	181 680	311 040	518 400	948 690	
400	283 290	324 000	648 000	1 594 080	
500	537 300	475 200	691 200	1 959 600	
600	600 000	691 200	1 209 600	2 612 760	
800	855 524				
1000					
1200					

Уважаемые дамы и господа !

Если Вы не смогли найти в нашем прайс - листе интересующую Вас продукцию - отправьте заявку на наши e-mail или факс (7182) 60-14-19, 60-13-31 Вы получите предложение в кратчайшие сроки.



E-mail: pzta@pzta.kz



[http: //www.pzta.kz](http://www.pzta.kz)

ЗАЯВКА