



# Закрытое акционерное общество «КРИС М»

109428, г. Москва, ул. Стахановская, д. 20, стр., 11А, оф. 311

Тел.: (495) 739-35-28; ИНН / КПП: 7721518779 / 772101001

КОМПЛЕКСНЫЕ ПОСТАВКИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Сайт: <http://krism.ru>

e-mail: [info@krism.ru](mailto:info@krism.ru), [krism@bk.ru](mailto:krism@bk.ru)

14.11.11

Задвижки				Клапаны (вентили) запорные				Затворы поворотные дисковые			
НАИМЕНОВАНИЕ	Dy	Цена с НДС		НАИМЕНОВАНИЕ	Dy	Цена с НДС		НАИМЕНОВАНИЕ	Dy	Цена с НДС	
<b>30ч66р /31ч66р/</b> чугун, фланцевая, ручная, вода, пар, Ру 10, Т 225°С	50	1 188		<b>15б3р</b> латунь, муфтовый, запорный, вода, пар, Ру 10, Т 70°С	15	108		<b>Затвор дисковый Акватек ручной</b> чугун, диск — чугунный хромированный, поворотный, стяжной, вода, пар, Ру 16, Т 130°С	32	820	
	80	1 925			20	141			40	826	
	100	2 860			25	189			50	424	
	125	4 950			32	340			65	491	
	150	5 236			40	512			80	576	
	200	10 208			50	704			100	756	
<b>30ч90б6р</b> (Россия) под электропривод, чугун, фланцевая, вода, пар, Ру 10, Т 225°С	250	14 520		<b>15б1п</b> латунь, муфтовый, запорный, вода, пар, Ру 16, Т 200°С	15	114			125	1 157	
	300	21 010			20	154			150	1 264	
	100	4 675			25	198			200	2 109	
	150	5 665			32	374			250	3 588	
	200	6 622			40	661			300	5 267	
	250	12 914			50	803			200	6 380	
<b>30вч39р</b> высокопрочный чугун, фланцевая, ручная, с обрезиненным клином, с недвижным шпинделем, вода, сточные воды, канализация, Ру 16, Т 80°С	300	20 350		<b>15ч8п</b> чугун, муфтовый, запорный, вода, пар, Ру 16, Т 225°С	15	71			250	6 460	
	400	56 870			20	89			300	6 990	
	50	1 868			25	123		350	7 388		
	80	2 811			32	193		400	13 908		
	100	3 498			40	253		500	25 920		
	150	5 681			50	364		600	40 580		
<b>30ч39р /МЗВ/</b> чугун, фланцевая, ручная, с обрезиненным клином, холодная вода, Ру 16, Т 75°С	200	10 021		<b>15ч9п</b> чугун, фланцевый, запорный, вода, пар, Ру 16, Т 225°С	15	114		800	180 400		
	250	13 455			25	229		32	1 115		
	300	19 406			32	334		40	1 187		
	400	50 658			40	420		50	1 255		
	50	4 884			50	627		65	1 573		
	80	6 622			65	583		80	1 760		
<b>30ч39р /МЗВГ/</b> чугун, фланцевая, ручная, с обрезиненным клином, горячая вода, Ру 16, Т 150°С	100	7 359		<b>15кч18п/15кч33п/</b> чугун, муфтовый, запорный, вода, пар, Ру 16, Т 225°С	25	229		100	2 497		
	150	10 945			32	334		125	3 410		
	200	15 950			40	420		150	4 048		
	250	28 930			50	627		200	6 182		
	300	34 375			65	743		250	10 450		
	50	5 016			25	473		300	14 445		
<b>31с41нж /ЗКЛ-2-16/</b> сталь, фланцевая, литая, ручная, вода, пар, нефтепродукты, Ру 16, Т 425°С	80	6 952		<b>15кч19п/15кч34п/</b> чугун, фланцевый, запорный, вода, пар, Ру 16, Т 225°С	32	310		200	9 196		
	100	7 359			40	369		250	13 706		
	150	11 352			50	726		300	20 240		
	200	16 390			65	743		400	43 890		
	250	29 260			65	743		500	51 920		
	300	44 000			15	114		15	90		
<b>30с41нж газовая</b> сталь, фланцевая, литая, ручная, газ, Ру 16, Т 450°С	400	64 900		<b>15кч16п1</b> чугун, фланцевый, запорный, вода, пар, Ру 25, Т 225°С	20	142		20	115		
	50	3 784			25	177		25	184		
	80	5 775			32	310		32	254		
	100	8 998			40	369		40	298		
	150	14 718			50	726		50	481		
	200	20 625			65	743		15	128		
<b>30с941нж</b> (под электропривод), сталь, фланцевая, вода, пар, нефтепродукты, Ру 16, Т 425°С	250	40 865		<b>15кч16нж</b> чугун, фланцевый, запорный, вода, пар, Ру 25, Т 300°С	40	1 400		20	171		
	300	75 265			50	2 400		25	253		
	50	4 675			65	3 450		32	360		
	80	6 193			80	4 420		40	453		
	100	9 240			15	1 370		50	692		
	150	15 543			20	1 850		15	128		
<b>30с64нж</b> сталь, фланцевая, ручная, вода, пар, нефтепродукты, Ру 25, Т 425°С класс герметичности "А"	200	21 065		<b>15с22нж</b> сталь, фланцевый, запорный, вода, пар, Ру 40, Т 425°С	25	2 800		20	171		
	250	40 590			32	3 300		25	253		
	300	71 500			40	5 050		32	360		
	50	4 235			50	5 850		40	453		
	80	5 940			65	5 050		50	692		
	100	8 360			80	6 200		15	128		
<b>30с99нж, 30с64нж</b> сталь, фланцевая, ручная, вода, пар, нефтепродукты, Ру 25, Т 425°С	150	17 600		<b>15с52нж10 /15с27нж/</b> сталь, фланцевый, запорный, с ответными фланцами, вода, пар, Ру 63, Т 400°С	15	1 370		50	352		
	200	28 930			20	1 850		65	440		
	250	48 400			25	2 890		80	550		
	300	86 000			32	3 750		100	704		
	150	12 500			40	3 580		125	935		
	200	27 000			15	1 370		150	1 254		
<b>30с15нж /ЗКЛ-2-40/</b> сталь, фланцевая, ручная, вода, пар, нефтепродукты, Ру 40, Т 425°С	250	28 000		<b>19ч21бр</b> чугун, бесфланцевый, обратный, поворотный, вода, пар, Ру 16, Т 225°С	20	1 850		200	3 520		
	300	36 500			25	2 890		250	3 520		
	50	6 050			32	3 750		300	4 400		
	80	8 668			40	3 580		400	4 400		
	100	12 375			15	1 370		50	1 800		
	150	23 793			20	1 850		80	2 200		
<b>30с15нж /ЗКЛ-2-40/</b> сталь, фланцевая, ручная, вода, пар, нефтепродукты, Ру 40, Т 425°С	200	42 680		<b>16ч42р</b> чугун, фланцевый, обратный, приемный, с сеткой, вода, нефть, неагрессивные среды, Ру 2,5, Т 50°С	25	2 890		100	3 200		
	250	28 000			32	3 750		150	5 650		
	300	36 500			40	3 580		200	11 950		
	50	6 050			150	2 050		250	19 000		
	80	8 668			200	3 700		300	32 000		
	100	12 375			250	6 556		400	49 500		
<b>30с15нж /ЗКЛ-2-40/</b> сталь, фланцевая, ручная, вода, пар, нефтепродукты, Ру 40, Т 425°С	150	23 793		<b>16кч9п</b> чугун, фланцевый, обратный, подъемный, вода, пар, Ру 25, Т 225°С	32	3 750		32	1 100		
	200	42 680			40	3 580		40	1 190		
	250	28 000			50	2 050		50	2 030		
	300	36 500			65	3 700		65	2 390		
	50	6 050			80	6 556		80	4 500		
	80	8 668									



# Закрытое акционерное общество «КРИС М»

109428, г. Москва, ул. Стахановская, д. 20, стр., 11А, оф. 311

Тел.: (495) 739-35-28; ИНН / КПП: 7721518779 / 772101001

КОМПЛЕКСНЫЕ ПОСТАВКИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Сайт: <http://krism.ru>

e-mail: [info@krism.ru](mailto:info@krism.ru), [krism@bk.ru](mailto:krism@bk.ru)

14.11.11

КРАНЫ ШАРОВЫЕ СТАЛЬНЫЕ			КРАНЫ ЛАТУННЫЕ		
НАИМЕНОВАНИЕ	Dy	Цена с НДС	НАИМЕНОВАНИЕ	Dy	Цена с НДС
<b>Кран шаровой 11с67п под приварку</b> Корпус — сталь 20, нержавеющий шар - сталь 12Х18Н10Т, ручка — рычаг, среда: вода, пар, природный газ, сжиженный газ, нефтепродукты, слабоагрессивные среды, Т 200°С, <b>Ру 16</b> класс герметичности "А"	10	1 195	<b>Кран шаровой 11с67п под приварку</b> Корпус — сталь 20, нержавеющий шар - сталь 12Х18Н10Т, ручка — рычаг, среда: вода, пар, природный газ, сжиженный газ, нефтепродукты, слабоагрессивные среды, Т 200°С, <b>Ру 25</b> класс герметичности "А"	10	1 374
	15	1 327		15	1 527
	20	1 568		20	1 803
	25	1 836		25	2 112
	32	2 165		32	2 490
	40	2 412		40	2 775
	50	2 595		50	2 983
	65/48	2 941		65/48	3 383
	65	3 276		65	3 772
	80	3 427		80	3 942
	100/76	4 050		100/76	4 659
	100	8 040		100	9 248
125/98	9 471	125/98	10 892		
125	12 616	125	14 510		
150/98	10 189	150/98	11 718		
150	17 080	150	19 642		
200/148	19 607	200/148	22 548		
200	36 535	200	42 016		
250/198	38 187	250/198	43 916		
250	105 085	250	120 849		
300/248	116 738	300/248	134 249		
300	202 792	300	233 211		
350/300	217 692	350/300	250 346		
<b>Кран шаровой 11с67п фланцевый</b> Корпус — сталь 20, нержавеющий шар - сталь 12Х18Н10Т, ручка — рычаг, среда: вода, пар, природный газ, сжиженный газ, нефтепродукты, слабоагрессивные среды, Т 200°С, <b>Ру 16</b> класс герметичности "А"	10	1 260	<b>Кран шаровой 11с67п фланцевый</b> Корпус — сталь 20, нержавеющий шар - сталь 12Х18Н10Т, ручка — рычаг, среда: вода, пар, природный газ, сжиженный газ, нефтепродукты, слабоагрессивные среды, Т 200°С, <b>Ру 25</b> класс герметичности "А"	10	1 447
	15	1 395		15	1 607
	20	1 650		20	1 899
	25	1 935		25	2 224
	32	2 280		32	2 622
	40	2 540		40	2 921
	50	2 730		50	3 140
	65/48	3 096		65/48	3 561
	65	3 448		65	3 966
	80	3 608		80	4 150
	100/76	4 264		100/76	4 904
	100	8 465		100	9 735
125/98	9 970	125/98	11 465		
125	13 282	125	15 274		
150/98	10 726	150/98	12 335		
150	17 080	150	19 642		
200/148	19 607	200/148	22 548		
200	36 535	200	42 016		
250/198	38 187	250/198	43 916		
250	105 086	250	120 849		
300/248	116 738	300/248	134 249		
300	202 792	300	233 211		
350/300	217 692	350/300	250 346		
<b>11с41п</b> сталь, фланцевый, шаровой (с нержавеющей шаром), вода, пар, нефтепродукты, природный газ, <b>Ру 16, Т от -30°С до +150°С,</b> класс герметичности "А"	50/49	2 414	<b>11с42п</b> сталь, фланцевый, шаровой (с нержавеющей шаром), вода, пар, нефтепродукты, природный газ, <b>Т от -30°С до +150°С,</b> класс герметичности "А"	25/24	1 331
	65/49	2 761		32/30	1 815
	80/75	3 239		40/37	1 936
	100/75	3 839		50/49	2 123
	100/98	8 415		65/49	2 365
	125/98	8 745		80/75	2 662
	150/98	9 405		100/75	3 146
	150/148	16 610		125/98	6 963
	200/148	16 390		150/100	7 645
	250/200	46 640		200/150	13 200
	300/250	94 600			
	<b>Кран шаровой Naval под приварку</b> сталь 37.0, шаровой (с нержавеющей шаром), стандартнопроходной, вода, <b>Ру 40 (Dy 15-50), Ру 25 (Dy 65-200),</b> <b>Т 200°С, класс герметичности "А"</b>	15		1 239	<b>11с32п</b> сталь, фланцевый, шаровой (с нержавеющей шаром), вода, пар, Ру 25, Т от -30°С до +150°С, класс герметичности "А"
20		1 326	20	1 155	
25		1 488	25/20	1 485	
32		1 648	32/25	1 760	
40		2 110	40/32	2 090	
50		2 205	50/40	2 310	
65		3 693	65/50	2 860	
80		4 960	80/65	3 410	
100		6 842	100/80	4 290	
125		13 213	150/125	9 240	
150		20 200	200/150	14 960	
200		41 267			
<b>Кран шаровой Naval фланцевый</b> сталь 37.0, шаровой (с нержавеющей шаром), стандартнопроходной, вода, <b>Ру 40 (Dy 15-50), Ру 25 (Dy 65-200),</b> <b>Т 200°С, класс герметичности "А"</b>	15	2 545	<b>11с39п</b> сталь, муфтовый, полный проход шаровой (с нержавеющей шаром), вода, пар, нефтепродукты, природный газ, <b>Ру 25, Т от -30°С до +200°С,</b> класс герметичности "А"	15	880
	20	2 590		20	1 001
	25	2 769		25	1 139
	32	3 283		32	1 484
	40	3 872		40	1 748
	50	4 184			
	65	6 280		50/40	1 748
	80	8 233		65/40	2 208
	100	11 563		80/65	2 944
	125	17 509			
	150	24 725			
	200	81 820			
<b>УКАЗАТЕЛИ УРОВНЯ, ЗАПОРНЫЕ УСТРОЙСТВА</b>					
<b>НАИМЕНОВАНИЕ</b>			<b>Цена с НДС</b>		
<b>НАИМЕНОВАНИЕ</b>			<b>Dy</b>		
<b>НАИМЕНОВАНИЕ</b>			<b>Цена с НДС</b>		
12б16к цапковое, Ру 16, Т 225°С			20	1 800	
12б26к фланцевое, Ру 16, Т 225°С			20	1 800	
12б36к фланцевое, Ру 25, Т 225°С			20	2 700	
латунь, для указателя уровня, вода, жидкие неагрессивные среды					
12с136к цапковое Ру40 Т 250°С			20	1 000	
сталь 20, для указателя уровня, вода, жидкие неагрессивные среды					
12нж136к цапковое Ру40 Т 250°С			20	2 000	
сталь 20Х13, 12Х18Н9Т, для указателя уровня, вода, жидкие агрессивные среды				4 850	
<b>Указатель уровня 12кч116к</b>			2	1 200	
(в сборе со стеклом),			4	1 350	
чугун, для воды, Ру 25, Т 250°С			5	1 650	
			6	1 800	
			8	1 700	
<b>Стекло Клингера</b>			2	250	
рифленое,			4	280	
для указателя уровня 12кч116к			5	315	
			6	450	
			7	390	
			8	300	
			9	320	



# Закрытое акционерное общество «КРИС М»

109428, г.Москва, ул. Стахановская, д. 20, стр., 11А, оф. 311

Тел.: (495) 739-35-28; ИНН / КПП: 7721518779 / 772101001

КОМПЛЕКСНЫЕ ПОСТАВКИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Сайт: <http://krism.ru>

e-mail: [info@krism.ru](mailto:info@krism.ru), [krism@bk.ru](mailto:krism@bk.ru)

14.11.11

Клапаны регулирующие		
НАИМЕНОВАНИЕ	Dy	Цена с НДС
<b>25ч945п</b> с ЭИМ типа ST-01 чугун, фланцевый, запорно-регулирующий, односедельный, жидкие газообразные среды, Ру 16, Т 150°С	15	23 575
	20	24 185
	25	24 655
	32	27 135
	40	27 730
	50	28 290
	65	34 895
	80	37 735
	100	47 025
	125	64 770
150	94 030	
200	108 420	
<b>25ч940пж</b> с ЭИМ типа ST-01 чугун, фланцевый, регулирующий, двухседельный, жидкие и газообразные среды, Ру 16, Т 225°С	25	28 100
	40	29 330
	50	30 550
	80	37 920
<b>25с947пж</b> с ЭИМ типа ST-01 сталь, фланцевый, регулирующий, односедельный, жидкие и газообразные среды, Ру 16, Т 450°С	15	30 655
	20	30 870
	25	31 785
	32	33 020
	40	33 415
	50	34 135
	65	40 400
	80	42 785
	100	49 935
	125	90 730
150	108 425	
200	121 995	
<b>25ч37пж («НО»)</b> <b>25ч38пж («НЗ»)</b> с МИМ и ручным дублером чугун, фланцевый, регулирующий, двухседельный, жидкие и газообразные среды, Ру 16, Т 450°С	25	18 860
	40	23 530
	50	25 345
	80	49 395
Клапаны предохранительные		
НАИМЕНОВАНИЕ	Dy	Цена с НДС
<b>17с28пж</b> сталь, фланцевый, предохранительный, полноподъемный, жидкая, газообраз. Средства, нейтр. к углеродистым сталям, Ру 16, Т от -40°С до +250°С	50	9 955
	80	12 475
Регуляторы расхода и давления		
НАИМЕНОВАНИЕ	Dy	Цена с НДС
<b>Регулятор расхода и давления УРРД-2</b> Ру 16, Т 180°С НО НО НЗ НЗ	25	18 700
	50	22 000
	25	18 700
	50	22 000
	50	22 000
<b>Регулятор расхода и давления УРРД-М</b> чугун, бесфланцевый, универсальный, без манометра, Ру 16, Т 180°С	25	7 700
	50	8 150
Элеваторы		
НАИМЕНОВАНИЕ	№	Цена с НДС
<b>Элеватор водоструйный</b> сталь, фланцевый, для понижения температуры и циркуляции воды Ру 16, Т 150°С	1	2 185
	2	2 185
	3	3 210
	4	3 210
Конденсатоотводчики		
НАИМЕНОВАНИЕ	Dy	Цена с НДС
<b>Конденсатоотводчик 45с15пж1</b> термодинамический под приварку, Ру 40	15	1 692
	20	1 896
	25	2 388

Детали трубопроводов			
НАИМЕНОВАНИЕ	Dn	Цена с НДС	
<b>Отвод крутоизогнутый 90°</b> сталь, ГОСТ 17375-2001	45	41	
	57	56	
	76	94	
	89	122	
	108	199	
	114	221	
	133	347	
	159	535	
	219	1 277	
	273	2 783	
	325	4 433	
	426	10 762	
	530	14 245	
	630	22 267	
	<b>Переход концентрический*</b> сталь, бесшовный, приварной, ГОСТ 17378-2001	38-25	25
		38-32	25
		45-25	22
45-32		22	
45-38		22	
57-25		28	
57-32		27	
57-38		27	
57-45		28	
76-38		42	
76-45		40	
76-57		40	
89-45		54	
89-57		54	
89-76		48	
108-57		72	
108-76		72	
108-89		72	
114-57		95	
114-76		92	
114-89		92	
133-76		132	
133-89		132	
133-108	130		
133-114	132		
159-57	223		
159-76	218		
159-89	218		
159-108	216		
159-114	219		
159-133	193		
219-57	486		
219-76	486		
219-89	486		
219-108	473		
219-133	398		
219-159	398		
219-168	457		
273-108	843		
273-133	843		
273-159	815		
273-219	801		
325-108	1 389		
325-159	1 362		
325-219	1 617		
325-273	1 552		
377-219	4 292		
377-273	4 265		
377-325	4 251		
426-273	5 061		
426-325	4 514		
426-377	4 773		
<b>Заглушка эллиптическая</b> сталь, приварная, ГОСТ 17379-2001	32	23	
	38	24	
	45	41	
	57	47	
	76	63	
	89	87	
	108	118	
	114	128	
	133	134	
	159	197	
	219	352	
	273	553	
	325	948	
426	2 094		
530	3 240		

Фланцы		
НАИМЕНОВАНИЕ	Dy	Цена с НДС
<b>Фланец Ру 10</b> сталь, плоский, приварной, исполнение 1, ГОСТ 12820-80	15	60
	20	81
	25	95
	32	131
	40	165
	50	179
	65	230
	80	266
	100	339
	125	552
150	719	
200	880	
250	1 298	
300	1 419	
400	2 552	
500	3 234	
600	4 840	
<b>Фланец Ру 16</b> сталь, плоский, приварной, исполнение 1, ГОСТ 12820-80	15	66
	20	90
	25	112
	32	145
	40	188
	50	212
	65	282
	80	309
	100	388
	125	690
150	794	
200	1 144	
250	1 639	
300	2 200	
350	2 508	
400	3 421	
500	6 567	
600	9 350	
<b>Фланец Ру 25</b> сталь, плоский, приварной, исполнение 1, ГОСТ 12820-80	20	99
	25	115
	32	162
	40	195
	50	238
	65	288
	80	377
	100	524
	125	840
	150	1 380
200	2 125	
250	2 640	
<b>Фланец Ру 16</b> сталь, приварной встык (воротниковый) исполнение 1, ГОСТ 12821-80	15	123
	20	168
	25	204
	32	252
	40	288
	50	276
	65	448
	80	563
	100	702
	125	989
150	1 265	
200	1 691	
250	2 703	
300	3 564	
400	10 340	
500	11 990	
<b>Фланец Ру 40 (25)</b> сталь, приварной встык (воротниковый) исполнение 1, ГОСТ 12821-80	15	229
	20	258
	25	332
	32	407
	40	412
	50	478
	65	616
	80	638
	100	913
	150	2 152
200	3 623	



# Закрытое акционерное общество «КРИС М»

109428, г. Москва, ул. Стахановская, д. 20, стр., 11А, оф. 311

Тел.: (495) 739-35-28; ИНН / КПП: 7721518779 / 772101001

КОМПЛЕКСНЫЕ ПОСТАВКИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Сайт: <http://krism.ru>

e-mail: [info@krism.ru](mailto:info@krism.ru), [krism@bk.ru](mailto:krism@bk.ru)

14.11.11

Счетчики воды			
НАИМЕНОВАНИЕ	Qном, м³/час	Ду	Цена с НДС
<b>СВК</b> муфтовый, крыльчатый, Ру 10, Т от 5°C до 90°C (с монтажным комплектом)	1,5	15	385
<b>ВСКМ</b> муфтовый, крыльчатый, Ру 10, Т от 5°C до 90°C (с монтажным комплектом)	1,5 2,5 3,5 6 10 15	15 20 25 32 40 50	457 743 2 255 2 717 3 872 5 500
<b>СКБ</b> муфтовый, крыльчатый, Ру 16, Т от 5°C до 90°C	2,5 3,5 6 10	20 25 32 40	2 882 3 267 3 366 4 367
<b>ОСВУ</b> латунный корпус, муфтовый, крыльчатый, Ру 10, Т от 5°C до 90°C	3,5 6 10	25 32 40	2 024 2 255 2 959
<b>ВХ</b> фланцевый, турбинный, Ру 16, Т от 5°C до 540°C	40 50 100 120	50 65 80 100	11 121 12 089 14 080 15 070
<b>ВМГ</b> фланцевый, турбинный, Ру 16, Т от 5°C до 150°C	15 25 45 70 150 250	50 65 80 100 150 200	12 320 13 090 15 147 15 950 26 312 37 840
<b>СТВХ</b> фланцевый, турбинный, Ру 16, Т от 5°C до 40°C	15 25 40 60 150	50 65 80 100 150	6 260 7 140 7 890 8 570 12 210
<b>СТВУ</b> фланцевый, турбинный, Ру 16, Т от 5°C до 90°C	15 25 40 60 150	50 65 80 100 150	7 260 8 130 8 870 9 890 15 380
<b>ВСХН</b> фланцевый, турбинный, Ру 16, Т от 5°C до 50°C	50 60 120 230 400 750	50 65 80 100 150 200	6 402 6 765 7 810 8 283 14 410 18 865
<b>ВСГН</b> фланцевый, турбинный, Ру 16, Т от 5°C до 150°C	15 30 45 70 150 250	50 65 80 100 150 200	7 260 7 920 8 580 9 295 17 160 21 340
Насосы для загрязненной воды			
НАИМЕНОВАНИЕ	НкВт х кол-во оборотов	Напряжение, В	Цена с НДС
<b>ГНОМ 10x10 без шланга</b>	0,75 x 3	380	6 147
<b>ГНОМ 16x16 без шланга</b>	1,5 x 3	380	6 750
<b>ГНОМ 25x20 без шланга</b>	2,2 x 3	380	11 155
<b>ГНОМ 40x25 без шланга</b>	4,5 x 3	380	17 250
<b>ГНОМ 53x10 без шланга</b>	4 x 3	380	17 365
<b>ГНОМ 16x16Ex (В2Т3)</b>	2,2 x 3	380	37 570

Насосы консольные				
НАИМЕНОВАНИЕ	НкВт х кол-во оборотов	Поддача, м³/ч	Напор, м	Цена с НДС
<b>К 8 / 18</b>	1.5x3	8	18	8 230
<b>К 50-32-125</b>	2.2x3	12,5	20	10 856
<b>К 20 / 30</b>	4.0x3	20	30	10 925
<b>К 65-50-160</b>	5.5x3	25	32	14 730
<b>К 45 / 30</b>	7.5x3	45	30	16 300
<b>К 80-65-160</b>	7.5x3	50	32	19 170
<b>К 80-50-200</b>	15x3	50	50	26 300
<b>К 100-80-160</b>	15x3	100	32	27 620
<b>К 100-65-200</b>	30x3	100	50	39 420
<b>К 100-65-250</b>	45x3	100	80	55 163
<b>К 150-125-250</b>	18.5x1.5	200	20	54 280
<b>К 150-125-315</b>	30x1.5	200	32	59 980
<b>К 200-150-250</b>	30x1.5	315	20	71 243
<b>К 200-150-315</b>	45x1.5	315	32	93 500
Насосы консольные моноблочные				
НАИМЕНОВАНИЕ	НкВт х кол-во оборотов	Поддача, м³/ч	Напор, м	Цена с НДС
<b>КМ 50-32-125</b>	2.2x3	12,5	20	10 350
<b>КМ 65-50-160</b>	5.5x3	25	32	14 520
<b>КМ 80-50-200</b>	15x3	50	50	28 370
<b>КМ 80-65-160</b>	7.5x3	50	32	16 100
<b>КМ 100-65-200</b>	30x3	100	50	40 303
<b>КМ 100-80-160</b>	15x3	100	32	28 400
<b>КМ 150-125-250</b>	18.5x1.5	200	20	50 890
Насосы фекальные полупогружные				
НАИМЕНОВАНИЕ	НкВт х кол-во оборотов	Поддача, м³/ч	Напор, м	Цена с НДС
<b>НЦИ-Ф-100.001</b>	11 x 1	100	10	113 850
<b>НЦИ-Ф-100П погружной</b>	11x1	100	10	125 240
<b>НЖН-200-А на раме</b>	22 x 1	300	20	188 300
<b>НЖН-200-А-1 на раме</b>	18,5 x 1	300	20	174 800
<b>НЖН-200-А-1 колесный вариант</b>	18,5 x 1	300	20	189 700
Насосы консольные для светлых нефтепродуктов				
НАИМЕНОВАНИЕ	НкВт х кол-во оборотов	Поддача, м³/ч	Напор, м	Цена с НДС
<b>КМ 40-32-160Е</b>	1,1 x 3	6	28	16 148
<b>КМ 50-32-200Е</b>	2,2 x 3	8	30	22 119
<b>КМ 50-40-215Е</b>	3 x 3	9	40	27 954
<b>КМ 50-32-125Е</b>	2,2 x 3	12,5	20	20 966
<b>КМ 50-32-160Е</b>	3 x 3	12,5	32	25 919
<b>КМ 65-40-140Е</b>	2,2 x 3	20	18	22 662
<b>КМ 65-40-165Е</b>	3 x 3	20	30	26 936
<b>КМ 65-50-160Е</b>	5,5 x 3	25	32	29 311
<b>КМ 80-50-215Е</b>	11 x 3	45	50	51 023
<b>КМ 80-50-200Е</b>	15 x 3	50	50	52 584
<b>КМ 80-65-140Е</b>	3 x 3	45	15	29 243
<b>КМ 80-65-160Е</b>	7,5 x 3	50	32	46 138
<b>КМ 100-80-170Е</b>	11 x 3	100	25	63 779
<b>КМ 100-80-160Е</b>	11 x 3	100	32	77 417
Насосы химические моноблочные самовсасывающие				
НАИМЕНОВАНИЕ	НкВт х кол-во оборотов	Поддача, м³/ч	Напор, м	Цена с НДС
<b>ХМС 6,3/30К-2,2/2</b>	2,2 x 3	6,3	30	38 600
<b>ХМС 12,5/30К-3/2</b>	3 x 3	12,5	30	40 800
<b>ХМС 25/30К-5,5/2</b>	5,5 x 3	25	30	43 900
<b>ХМС 6,3/50К-5,5/2</b>	5,5 x 3	6,3	50	54 300
<b>ХМС 12,5/50К-5,5/2</b>	5,5 x 3	12,5	50	54 300
<b>ХМС 25/50К-7,5/2</b>	7,5 x 3	25	50	58 200
<b>ХМС 50/25К-7,5/2</b>	7,5 x 3	50	25	57 820
<b>ХМС 80/20К-11/2</b>	11 x 3	80	20	63 940
<b>ХМС 100/20К-15/2</b>	15 x 3	100	20	договор
Станции управления насосами "Каскад Р"				
НАИМЕНОВАНИЕ	Н, кВт	І, А	Цена с НДС	
<b>Высота 45</b>	45	94	19 550	
<b>Высота 65</b>	65	130	23 120	
<b>Высота 90</b>	90	172	31 050	
<b>Высота 130</b>	130	270	38 300	

Насосы пищевые				
НАИМЕНОВАНИЕ	Н кВт	Поддача, м³/ч	Напор, м	Цена с НДС
<b>ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ТИПА ОНЦ</b> для пищевой промышленности Перекачивание воды, молока, пива, вина, сока, подсолнечного масла и т. д. t = -40 + 140 °С.				
<b>ОНЦ 1,5/10К-0,55/2</b>	0.55	1,5	10	14 620
<b>ОНЦ 1/15К-0,55/2</b>	0.55	1	15	14 620
<b>ОНЦ 1,5/20К-0,75/2</b>	0.75	1,5	20	22 310
<b>ОНЦ 3,5/10К-0,55/2</b>	0,55	3,5	10	15 360
<b>ОНЦ 3,5/20К-0,75/2</b>	0,75	3,5	20	22 310
<b>ОНЦ 6,3/10К-0,75/2</b>	0,75	6,3	10	22 310
<b>ОНЦ 6,3/20К-1,5/2</b>	1,5	6,3	20	23 090
<b>ОНЦ 6,3/30К-2,2/2</b>	2,2	6,3	30	31 540
<b>ОНЦ 6,3/50К-5,5/2</b>	5,5	6,3	50	35 780
<b>ОНЦ 10/10К-0,75/2</b>	0,75	10	10	22 538
<b>ОНЦ 12,5/20К-1,5/2</b>	1,5	12,5	20	24 426
<b>ОНЦ 12,5/30К-3/2</b>	3	12,5	30	24 730
<b>ОНЦ 12,5/50К-5,5/2</b>	5,5	12,5	50	48 210
<b>ОНЦ 20/20К-3/2</b>	3	20	20	32 090
<b>ОНЦ 25/10К-2,2/2</b>	2,2	25	10	31 600
<b>ОНЦ 25/30К-5,5/2</b>	5,5	25	30	33 205
<b>ОНЦ 25/50К-7,5/2</b>	7,5	25	50	52 740
<b>ОНЦ 25/80К-22/2</b>	22	25	80	71 780
<b>ОНЦ 50/30К-7,5/2</b>	7,5	50	30	53 510
<b>ОНЦ 50/50К-15/2</b>	15	50	50	66 182
<b>ОНЦ 80/30К-11/2</b>	11	80	30	58 270
<b>ОНЦ 80/50К-18,5/2</b>	18,5	80	50	72 404
<b>ОНЦ 100/25К-15/2</b>	15	100	25	71 277
<b>ОНЦ 100/30К-18,5/2</b>	18,5	100	30	79 915
<b>ОНЦ 100/50К-30/2</b>	30	100	50	94 783
<b>самовсасывающие</b>				
<b>ОНЦ 6,3/30К-2,2/2</b>	2,2	6,3	30	37 570
<b>ОНЦ 12,5/30К-3/2</b>	3	12,5	30	39 710
<b>ОНЦ 25/30К-5,5/2</b>	5,5	25	30	42 400
<b>ОНЦ 6,3/50К-5,5/2</b>	5,5	6,3	50	52 370
<b>ОНЦ 12,5/50К-5,5/2</b>	5,5	12,5	50	52 370
<b>ОНЦ 25/50К-7,5/2</b>	7,5	25	50	56 110
<b>ОНЦ 50/25К-7,5/2</b>	7,5	50	25	55 820
<b>ОНЦ 80/20К-11/2</b>	11	80	20	59 755
<b>ОНЦ 100/20К-15/2</b>	15	100	20	68 950
Фильтры				
НАИМЕНОВАНИЕ	Сетка, микрон	Ду	Цена с НДС	
<b>Фильтр сетчатый</b> латунь, муфтовый, вода, Ру 16, Т 120°C	400	15	78	
	400	20	120	
	400	25	184	
	500	32	334	
	500	40	456	
<b>Фильтр сетчатый</b> (Баллоге) латунь, муфтовый, вода, Ру 16, Т 120°C	500	50	720	
	400	15	87	
	400	20	128	
	400	25	191	
	500	32	346	
<b>Грязевик вертикальный</b> сталь, фланцевый, для очистки воды от взвешенных частиц, грязи в системах водяного отопления, Ру 10, Т 150°C	40	2 720		
	50	2 960		
	65	4 290		
	80	5 225		
	100	6 402		
<b>Фильтр ФММ</b> чугун, муфтовый, магнитомеханический, для улавливания стойких механических примесей, в том числе ферромагнетиков Ру 16, Т 150°C	125	7 986		
	150	9 581		
	200	13 574		
	25	836		
	32	990		
<b>Фильтр ФМФ</b> чугун, фланцевый, магнитомеханический, для улавливания стойких механических примесей, в том числе ферромагнетиков, Ру 16, Т 150°C	40	1 117		
	50	1 945		
	65	2 376		
	80	2 959		
	100	3 597		
150	15 840			
200	24 970			