



Компания «АРМАПОСТАЧ» - работает на рынке насосного оборудования и трубопроводной арматуры (отопления и водоснабжения). Мы заинтересованы в сотрудничестве, как с розничным покупателем так и с гигантами промышленной индустрии, поэтому индивидуально подходим к каждому клиенту и предлагаем гибкую систему скидок.

Основными направлениями деятельности компании являются:

- * поставка промышленного насосного оборудования и запорно-регулирующей арматуры,
- * котельного оборудования, оптовые продажи насосов бытового назначения,
- * трубопроводной арматуры для систем тепло-, водо- и газоснабжения, а так же
- * расширительных баков.
- * подбор или аналогичная замена оборудования
- * комплектация объекта оборудованием
- * монтаж и пусконаладка оборудования

Специалисты нашей компании готовы оказать вам квалифицированную помощь в подборе оптимального оборудования, проконсультируют по вопросам правил эксплуатации и гарантийного обслуживания.

ООО "АРМАПОСТАЧ" является официальным поставщиком IVR S.p.A.



ООО "АРМАПОСТАЧ"

02081 г. Киев, Сортировочная, 2

(044) 224-50-67, 574-98-78













(067) 235-21-40, (067) 502-43-20, (067) 403-90-11, (067) 238-58-31












e-mail: armapostach@ukr.net

www.armapostach.com.ua







www.armapostach.prom.ua







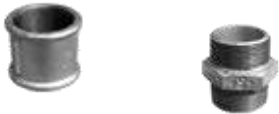


Наименование	DN, "	Примечание	Цена (€ с НДС)*
  арт. 954 / 956	1/2	Кран шаровый полнопроходный ВВ / ВН PN 3,2 МПа; Tmax 110 °C	3,99
	3/4		5,22
	1		8,51
	1 1/4		13,17
	1 1/2		18,75
	2		26,89
	2 1/2		64,24
	3		89,85
	4	140,1	
  арт. 60 / 961	1/2	Кран шаровый с “американкой” прямой / угловой PN 1,0 МПа; Tmax 110°C	5,22
	3/4		7,41
	1		11,88
	1 1/4		17,72
 арт. 68	1/2	Кран шаровый со спускником воздуха PN 2,0 МПа; Tmax 110°C	6,53
	3/4		8,23
	1		11,42
	1 1/4		16,46
	1 1/2		21,91
	2		31,11
 арт. 70 / 71	1/2	Кран шаровый трехсоставной L-образный / T-образный PN 3,2 МПа; Tmax 110 °C	17,75
	3/4		22,38
	1		32,78
	1 1/4		39,42
	1 1/2		69,94
	2		104,39
 арт. 605	1/2	Вентиль муфтовый латунный PN 1,6 МПа; Tmax 100°C	5,37
	3/4		7,46
	1		9,88
	1 1/4		14,78
	1 1/2		18,59
	2		27,86
	2 1/2		31,58
	3		44,54
	4	84,46	
 арт. 660	1/2	Кран шаровый полнопроходный нержавеющая сталь AISI 316 PN 8,5 МПа; T -40°C + 110 °C	10,14
	3/4		15,42
	1		22,32
	1 1/4		33,34
	1 1/2		47,89
	2		73,83
 арт. 665	1/2	Кран шаровый полнопроходный трехсоставной нержавеющая сталь AISI 316 PN 8,5 МПа; T -40°C + 110 °C	18,22
	3/4		24,81
	1		36,77
	1 1/4		45,64
	1 1/2		68,37
	2		86,98
 арт. 100-101	1/2	Кран шаровый полнопроходный газовый ELITE В/В-В/Н PN 1,6 МПа; T -20°C + 60 °C	5,12
	3/4		7,11
	1		10,76
	1 1/4		16,98
	1 1/2		25,55
	2		36,6
 арт. 230+218	1/2	Кран шаровый латунный двухходовой с эл. приводом по схеме 3 точки привод 230 В PN 3,2 МПа; T + 100 °C	112,8
	3/4		117,5
	1		121,1
	1 1/4		141,6
	1 1/2		148,8
	2		161,6
		угловой верхний арт. 548	5,49
		прямой верхний арт. 546	5,82
		прямой верхний под термоголовку арт. 566	6,25
		угловой верхний под термоголовку арт. 567	5,82
		угловой нижний (отсечной) арт. 549	4,45
		прямой нижний (отсечной) арт. 547	4,78
		термоголовка арт. 597	8,25







Наименование	DN, "	Примечание	Цена (€ с НДС)*
 арт. 999/H	93	Клапан обратный PN 2,5 МПа; Tmax 110°C затвор - нж сталь	4,16
	3/4		5,97
	1		9,17
	1 1/4		14,11
	1 1/2		19,41
	2		28,58
	2 1/2		60,97
	3		92,54
	4	139,58	
 арт. 654	1/2	Клапан обратный нержавеющая сталь AISI 316 PN 1,6 МПа; Tmax 225°C	14,77
	3/4		16,61
	1		23,44
	1 1/4		35,15
	1 1/2		41,31
	2		56,11
 арт. 924	1/2	Фильтр осадочный PN 1.6 МПа; Tmax 110°C	2,99
	3/4		4,58
	1		6,39
	1 1/4		12,62
	1 1/2		16,11
	2		27,26
	2 1/2		58,84
	3		68,85
	4	134,67	
 арт. 657	1/2	Фильтр осадочный нержавеющая сталь AISI 316 PN 4,0 МПа; Tmax 230°C	8,98
	3/4		14,23
	1		20,55
	1 1/4		28,18
	1 1/2		35,28
	2		50,23
 арт. 300	1/2	Редуктор давления седло из нержавеющей стали н/н Pmax – 25 бар Pкал. 0,5-6 бар Tmax +80°C	26,77
	3/4		30,64
	1		44,94
	1 1/4		84,89
	1 1/2		88,91
	2		150,67
 арт. 832+837	1/2	Клапан воздушный автоматический с обратным клапаном	5,46 + 1,18
 арт. 350	1/2	Клапан предохранительный PN 1,5; 2,0; 2,5; 3,0; 4,0; 5,0; 6,0 бар Tmax 130°C	5,52
	3/4		8,66
	1		12,83
 арт. 310 / 315	1/2	Переходник "американка" прямой / угловой латунный в/н	3,2/ 3,6
	3/4		4,2 / 5,7
	1		6,5/ 8,9
	1 1/4		9,7 / 14,9
	1 1/2		14,9/ 25,3
	2		25,6 / 48,2
 vatesc арт. 1851	1/2	Клапан предохранительный регулируемый диапазон регулировки от 1 до 12 бар Tmax 180°C	16,7
	3/4		22,3
	1		31,5
	1 1/4		58,7
	1 1/2		92,5
	2		140,3
 арт. 718 IVR	1	Предохранительный комплект <i>IVR</i> давление срабатывания - 3 бара	41,55
 Tiemme	1/2	Фильтр тонкой очистки самопромывной сетка нж. сталь 100 мкм для холодной и горячей воды сменный картридж	42,5
	3/4		49,8
	1		63,5
	1 1/4		89,8
	1/2 - 3/4		9,5
	1 - 1 1/4		11,2








Наименование	DN,"	Примечание	Цена (€ с НДС)*
 VTTr 130	1/2	Тройник вн.-вн.-вн. латунь PN 4,0 - 2,5 МПа; Tmax 250 °C	2,96
	3/4		5,78
	1		8,29
	1 1/4		15,38
	1 1/2		21,62
	2		32,22
 VTTr 750	3/4x1/2x3/4	Тройник переходной вн.-вн.-вн. латунь PN 4,0 - 2,5 МПа; Tmax 250 °C	4,45
	1 x 1/2 x 1		5,85
	1x 3/4 x 1		5,98
	1 1/4x 1/2x1 1/4		9,14
	1 1/4x 3/4x1 1/4		10,12
	1 1/4x 1 x1 1/4		11,25
 VTTr 270	1/2	Муфта вн.-вн. латунь PN 4,0 - 2,5 МПа; Tmax 250 °C	1,35
	3/4		2,03
	1		3,23
	1 1/4		7,21
	1 1/2		7,95
	2		14,53
 VTTr 240	1/2 x 3/8	Муфта переходная вн.-вн. латунь PN 4,0 - 2,5 МПа; Tmax 250 °C	1,15
	3/4 x 1/2		2,22
	1 x 1/2		2,68
	1 x 3/4		3,15
	1 1/4 x 1/2		4,93
	1 1/4 x 3/4		4,11
	1 1/4 x 1		4,31
	1 1/2x1 1/4		5,77
	2 x 1		8,29
	2 x 1 1/4		8,72
	2 x 1 1/2		8,46
 VTTr 090	1/2	Угольник вн.-вн. латунь PN 4,0 - 2,5 МПа; Tmax 250 °C	1,94
	3/4		3,15
	1		5,67
	1 1/4		9,24
	1 1/2		13,18
	2		21,55
 VTTr 092	1/2	Угольник вн.-н. латунь PN 4,0 - 2,5 МПа; Tmax 250 °C	1,89
	3/4		3,15
	1		5,12
	1 1/4		11,23
	1 1/2		165,98
	2		23,75
 VTTr 093	1/2	Угольник вн.-н. латунь	2,16
	3/4		3,67
	1		5,98
 VTTr 760	1/2	Крестовина PN 4,0 - 2,5 МПа; Tmax 250 °C латунь	4,55
	3/4		5,98
	1		11,34
 VTTr 340	1/2	Муфта разъемная вн.-н. PN 4,0 - 2,5 МПа; Tmax 250 °C латунь	2,86
	3/4		5,35
	1		8,55
	1 1/4		12,22
 VTTr 583	1/2	Пробка и заглушка латунь PN 4,0 - 2,5 МПа; Tmax 250 °C	0,67
	3/4		1,55
	1		1,86
	1 1/4		3,76
	1 1/2		4,56
	2		7,79





Наименование	DN, "	Примечание	Цена (€ с НДС)*
 VTr 582	1/2	Нипель н-н PN 4,0 - 2,5 МПа; Tmax 250 °C	1,67
	3/4		1,99
	1		2,89
	1 1/4		3,97
	1 1/2		5,67
	2		7,98
 VTr 580	1/2 x 3/8	Нипель переходной н-н PN 4,0 - 2,5 МПа; Tmax 250 °C	0,99
	3/4 x 1/2		1,17
	1 x 1/2		1,99
	1 x 3/4		2,45
	1 1/4 x 1/2		3,78
	1 1/4 x 3/4		3,98
	1 1/4 x 1		4,19
	1 1/2 x 1/2		4,23
	1 1/2 x 3/4		4,78
	1 1/2 x 1		4,98
	1 1/2 x 1 1/4		5,12
	2 x 1/2		7,78
	2 x 3/4		7,99
	2 x 1		8,23
2 x 1 1/4	7,76		
2 x 1 1/2	7,76		
 VTr 592	1/2 x 3/8	Переходник вн-н PN 4,0 - 2,5 МПа; Tmax 250 °C	1,11
	3/4 x 1/2		1,89
	1 x 1/2		2,23
	1 x 3/4		2,34
	1 1/4 x 1/2		3,98
	1 1/4 x 3/4		4,56
1 1/4 x 1	4,56		
 VTr 581	1/2 x 3/8	Футорка вн-н PN 4,0 - 2,5 МПа; Tmax 250 °C	0,67
	3/4 x 1/2		1,67
	1 x 1/2		2,45
	1 x 3/4		2,67
	1 1/4 x 1/2		5,34
	1 1/4 x 3/4		3,89
	1 1/4 x 1		2,99
	1 1/2 x 1/2		8,56
	1 1/2 x 3/4		5,98
	1 1/2 x 1		5,14
	1 1/2 x 1 1/4		3,56
	2 x 1/2		13,12
	2 x 3/4		13,78
	2 x 1		13,23
2 x 1 1/4	12,67		
2 x 1 1/2	12,56		
 VTr 655	1/2	Контргайка PN 4,0 - 2,5 МПа; Tmax 250 °C	0,55
	3/4		0,77
	1		1,12
	1 1/4		1,78
	1 1/2		3,65
	2		6,99
 VTr 728	1/2	Сгон прямой нар.-нар. PN 4,0 - 2,5 МПа; Tmax 250 °C	2,99
	3/4		3,67

Наименование	DN,"	Примечание	Цена (€ с НДС)*
 арт.90 / 92	1/2	Колено оцинкованное ВВ /ВН PN 2,5 - 2,0 МПа; Tmax 300 °С	0,51
	3/4		0,76
	1		1,28
	1 1/4		2,25
	1 1/2		3,42
	2		4,52
	2 1/2		10,90
	3		14,47
 арт.90R	3/4x1/2	Колено редукционное оцинкованное ВВ PN 2,5 - 2,0 МПа; Tmax 300 °С	0,92
	1x1/2		1,28
	1x3/4		1,35
	1 1/4x3/4		2,81
	1 1/4x1		3,18
	1 1/2x1		3,28
	1 1/2x1 1/4		3,59
	2x1		5,89
 арт.120 / 121	2x1 1/4	Колено оцинкованное 45 ВВ / ВН PN 2,5 - 2,0 МПа; Tmax 300 °С	6,09
	2x1 1/2		5,79
	1/2		1,40
	3/4		1,75
	1		2,56
	1 1/4		4,65
	1 1/2		5,69
	2		7,45
 арт.130	1/2	Тройник оцинкованный В - В - В PN 2,5 - 2,0 МПа; Tmax 300 °С	0,70
	3/4		0,99
	1		1,48
	1 1/4		2,64
	1 1/2		4,12
	2		5,82
	2 1/2		12,90
	3		17,24
 арт.130	4	Тройник редукционный оцинкованный В - В - В PN 2,5 - 2,0 МПа; Tmax 300 °С	33,25
	3/4x1/2x3/4		1,02
	1 x 1/2 x 1		1,41
	1x 3/4 x 1		1,51
	11/4x1/2x11/4		2,37
	11/4x3/4x11/4		2,49
	11/4x 1 x11/4		2,76
	11/2x1/2x11/2		3,15
	11/2x3/4x11/2		3,36
	11/2x 1 x11/2		3,73
	11/2x11/4x11/2		4,93
	2x1/2x2		4,68
	2x3/4x2		5,94
	2x1x2		6,17
	2x11/4x2		6,34
	2x11/2x2		6,86
	21/2x11/4x21/2		12,76
	3x1x3		16,02
	3x1 1/2x3		18,47
	3x2x3		22,78
4x2 1/2x4	36,81		
4x3x4	38,98		
 арт.180	1/2	Крестовина оцинкованная PN 2,5 - 2,0 МПа; Tmax 300 °С	2,12
	3/4		3,20
	1		3,96
	1 1/4		5,34
	1 1/2		6,89
	2		10,98
 арт.270 / 280	1/2	Муфта / Ниппель оцинкованный PN 2,5 - 2,0 МПа; Tmax 300 °С	0,55
	3/4		0,76
	1		0,93
	1 1/4		1,67
	1 1/2		1,98
	2		2,95
	2 1/2		8,34
	3		9,90
4	22,98		

ООО "АРМАПОСТАЧ" предлагает весь перечень продукции данной торговой марки







Наименование	DN,"	Примечание	Цена (€ с НДС)*
 арт.240 / 241	3/4x1/2	Переходник оцинкованный ВВ /ВН PN 2,5 - 2,0 МПа; Tmax 300 °C	0,85
	1x1/2		1,06
	1x3/4		1,12
	1 1/4x3/4		2,06
	1 1/4x1		2,18
	1 1/2x1/2		3,15
	1 1/2x3/4		3,18
	1 1/2x1		3,22
	1 1/2x1 1/4		3,23
	2x1/2		4,37
	2x3/4		4,55
	2x1		4,66
	2x1 1/4		4,67
	2x1 1/2		4,75
	2 1/2x1 1/4		9,23
2 1/2x1 1/2	11,16		
3x1 1/2	11,24		
3x2	14,95		
 арт.245 / 246	3/4x1/2	Переходник оцинкованный НН / ВН PN 2,5 - 2,0 МПа; Tmax 300 °C	0,91
	1x1/2		1,75
	1x3/4		1,43
	1 1/4x3/4		2,56
	1 1/4x1		1,98
	1 1/2x3/4		2,88
	1 1/2x1		3,75
	1 1/2x1 1/4		2,78
	2x1		5,17
	2x1 1/4		4,45
	2x1 1/2		4,76
	2 1/2x2		7,33
	3x2		10,74
	3x2 1/2		14,86
	4x2 1/2		18,57
4x3	27,89		
 арт.245 / 246	1/2	Сборка "американка" оцинкованная ВВ / ВН PN 2,5 - 2,0 МПа; Tmax 300 °C	2,11
	3/4		2,37
	1		2,85
	1 1/4		5,02
	1 1/2		6,07
	2		9,52
	2 1/2		19,38
	3		28,49
	4		66,73
	 арт.95/ 97		1/2
3/4		3,57	
1		4,54	
1 1/4		7,79	
1 1/2		10,34	
2		15,12	
 арт.290/300	1/2	Заглушка оцинкованная ВВ / ВН PN 2,5 - 2,0 МПа; Tmax 300 °C	0,54
	3/4		0,66
	1		0,76
	1 1/4		1,19
	1 1/2		1,48
	2		2,74
	2 1/2		4,98
	3		5,89
 арт.310	1/2	Контргайка оцинкованная PN 2,5 - 2,0 МПа; Tmax 300 °C	0,48
	3/4		0,48
	1		0,63
	1 1/4		0,91
	1 1/2		1,11
	2		2,22
	2 1/2		4,65
3	5,55		

Наименование	DN	Примечание	Цена (€ с НДС)*
 арт.80 IVR	32	Кран шаровый фланцевый для воды укороченный PN 1,6 МПа; Tmax 150 °C	58,25
	40		62,17
	50		73,47
	65		95,92
	80		112,41
	100		150,11
 арт.77 IVR	20	Кран шаровый фланцевый для воды PN 1,6 МПа; Tmax 150 °C	54,67
	25		57,31
	32		66,11
	40		73,37
	50		80,85
	65		119,35
	80		147,67
	100		177,98
	125		320,76
150	425,71		
200	1067,12		
 ГАЗ арт.82 IVR	20	Кран шаровый фланцевый для газа PN 1,6 МПа; Tmax 60 °C	60,39
	25		63,47
	32		73,15
	40		84,72
	50		96,72
	65		141,34
	80		184,36
	100		211,53
	125		368,93
150	497,22		
 арт.685 IVR	15	Кран шаровый фланцевый нержавеющая сталь AISI 316 PN 1,6 МПа; Tmax 220 °C	44,44
	20		54,12
	25		65,57
	32		81,45
	40		110,25
	50		148,55
	65		224,45
	80		302,65
	100		498,96
 арт.685 IVR + привод Valbia 230B	15	Кран шаровый фланцевый с приводом Valbia 230B нержавеющая сталь AISI 316 PN 1,6 МПа; Tmax 220 °C	312
	20		320
	25		454
	32		470
	40		562
	50		600
	65		787
	80		865
100	1081		
 арт.77 IVR + привод Valbia 230B	20	Кран шаровый фланцевый с приводом Valbia 230B чугунный PN 1,6 МПа; Tmax 150 °C	333
	25		465
	32		474
	40		547
	50		555
	65		710
	80		737
	100		787
	125		930
150	1197		
 привод Valbia	VB015	15Hm / 25 с / 11мм	244
	VB030	30Hm / 8 с / 11мм	366
	VB060	60Hm / 9 с / 14мм	430
	VB110	110Hm / 27 с / 17мм	540
	VB190	190Hm / 27 с / 17мм	561
	VB270	270Hm / 50 с / 22мм	589
	VB350	350Hm / 50 с / 22мм	715





Наименование	DN	Примечание	рубли с НДС
 LD (Россия)	15	Кран шаровый фланцевый стальной стандартнопроходной для воды, газа, нефтепродуктов Tmax 200 °C DN 15...50 - PN 4,0 МПа; DN 65...300 - PN 1,6 МПа;	1390
	20		1598
	25		1948
	32		2117
	40		2203
	50		2434
	65		2994
	80/70		3745
	100/80		4319
	125/100		8634
	150/125		10361
	200 / 150		20290
	250/200		36240
300/250	146035		
 LD (Россия)	40	Кран шаровый фланцевый стальной полнопроходной для воды, газа, нефтепродуктов Tmax 200 °C DN 40...50 - PN 4,0 МПа; DN 65...250 - PN 1,6 - 2,5 МПа;	2376
	50		2663
	65		3671
	80		4319
	100		8490
	125		10361
	150		17987
250	32931		
 LD (Россия)	15	Кран шаровый приварной стальной стандартнопроходной для воды, газа, нефтепродуктов Tmax 200 °C DN 15...50 - PN 4,0 МПа; DN 65...250 - PN 2,5 МПа;	1074
	20		1152
	25		1152
	32		1225
	40		1584
	50		1728
	65		2372
	80/70		2952
	100/80		3455
	125/100		7340
	150/125		8490
	200 / 150		17267
	250/200		27485
300/250	105621		
 LD (Россия)	40	Кран шаровый приварной стальной полнопроходной для воды, газа, нефтепродуктов Tmax 200 °C DN 40...50 - PN 4,0 МПа; DN 65...250 - PN 2,5 МПа;	1728
	50		2372
	65		2879
	80		3455
	100		7340
	125		9497
	150		15828
200	29619		


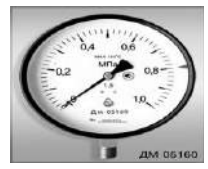
Наименование	DN	Примечание	Цена (€ с НДС)*
 30ч6бр	50	Задвижка клиновая чугунная фланцевая металлическое седловое уплотнение Т -10 до 70°C PN 16	1331 грн
	80		2020 грн
	100		2422 грн
	125		4527 грн
	150		5848 грн
	200		8490 грн
	250		14890 грн
300	20456 грн		
 арт.111 Zetkama	40	Задвижка клиновая фланцевая покрытие клина EPDM Т -10 до 120°C PN 16	78,8
	50		86,8
	65		101,8
	80		131,7
	100		166,9
	125		197,8
	150		240,1
	200		387,9
250	640,3		
300	848,9		
 арт.215A Zetkama	15	Вентиль запорный чугунный фланцевый PN 1,6 МПа, tmax 300°C	32,4
	20		35,6
	25		43,9
	32		53,6
	40		56,8
	50		69,5
	65		106,2
	80		137,6
	100		201,6
	125		281,6
	150		369,1
	200		889,8
	250		1347,5
300	2257,7		
 арт.120 Zetkama	50	Задвижка ножевая диск - нж сталь PN 1,0 МПа, tmax 90°C	196,3
	65		210,4
	80		218,6
	100		242,7
	125		293,7
	150		333,8
	200		550,2
250	691,3		
300	880,3		

ООО "АРМАПОСТАЧ" предлагает весь перечень продукции данной торговой марки

Наименование	DN	Примечание	Цена (€ с НДС)**
 арт. 1GH028L/1GH028N "VITECH"	40	Клапан типа "Батерфляй" для воды и пара диск из чугуна / нж стали PN 1,6 МПа; T 150°C	26 / 33 \$
	50		28 / 36 \$
	65		34 / 43 \$
	80		37 / 49 \$
	100		51 / 73 \$
	125		67 / 99 \$
	150		84 / 122 \$
	200		131 / 226 \$
 арт. 176 IVR	40	Клапан типа "Батерфляй" для воды и пара диск из чугуна PN 1,6 МПа; T 150°C	23,9
	50		25,9
	65		30,7
	80		33,1
	100		43,7
	125		60,3
	150		70,4
	200		113,2
	250		161,1
	300		231,1
арт. D104 TIS	350*	* - с учетом ручного редукторного привода PN 1,6 МПа; T 120°C	446
	400*		936
	450*		1138
	500*		1390
	600*		2575
 арт. D153 TIS	300	Клапан типа "Батерфляй" для воды и пара диск из чугуна PN 1,6 МПа; T 120°C	578
	350		665
	400		1216
	450		1444
	500		1620
	600		2782
	700		4375
	800		6090
	900		8575
	1000		9520
1200	18989		
 арт. D140 TIS	150	Клапан типа "Батерфляй" для воды диск из чугуна двойной эксцентриситет PN 1,0 / 1,6 / 2,5 МПа; T 80°C PN 1,6 / 2,5 Мпа - по запросу	940
	200		1100
	250		1580
	300		1940
	350		2400
	400		2660
	450		3620
	500		4480
	600		6250
	700		8220
	800		11420
	900		13300
1000	16860		
1200	27900		
 арт. 178 IVR	40	Клапан типа "Батерфляй" <i>для природного газа</i> диск из чугуна PN 1,6 МПа; T 100°C	37,2
	50		38,5
	65		45,2
	80		49,7
	100		70,6
	125		95,2
	150		108,1
	200		180,8
250	250,5		
300	401,5		
 арт. 176+ привод BELIMO	40	Клапан "Батерфляй" с электроприводом для воды и пара диск из чугуна Трехточечная схема PN 1,6 МПа; T 150°C Напряжение питания - 220В Время поворота диска на 90° - до 150 с. привод Valbia	199,0
	50		202,6
	65		206,7
	80		208,8
	100		318,9
	125		333,7
	150		790,0
	200		810,0
	250		845,0

Наименование	DN	Примечание	Цена (€ с НДС)*
 арт.821 ZETKAMA	15	Фильтр осадочный фланцевый корпус-чугун сетка - нж сталь Tmax300° C PN 16	18,7
	20		20,8
	25		21,9
	32		26,6
	40		34,9
	50		39,8
	65		58,9
	80		73,9
	100		104,7
	125		156,9
	150		212,9
	200		376,1
250	843,9		
300	1440,9		
 арт. 401/400 ZE1KAMA	1 1/2"	Клапан обратный муфтовый /фланцевый канализационный Tmax 100°С PN 10	45
	2" / 50		55 / 75
	65		105
	80		139
	100		189
	125		296
	150		408
	200		689
 арт.1EG23S "VITECH" SATEC	40	Клапан обратный межфланцевый диск-сталь Tmax 120° C PN 16	16,5 \$
	50		19,5 \$
	65		22,9 \$
	80		26,1 \$
	100		36,4 \$
	125		53,1 \$
	150		66,8 \$
	200		106,8 \$
250	155,1 \$		
 арт.402 ZE1KAMA	50	Клапан обратный фланцевый диск - нж сталь Tmax 100°С PN 16	100,9
	65		120,5
	80		149,5
	100		199,5
	125		285,6
	150		359,1
	200		667,5
250	1095,1		
 арт.1GH023L "VITECH" SATEC	40	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый подпружиненный Tmax 120°С PN 16	21 \$
	50		26 \$
	65		31 \$
	80		40 \$
	100		50 \$
	125		65 \$
	150		86 \$
200	127 \$		
250	208 \$		
 арт. 287A ZE1KAMA	15	Клапан обратный подъемный чугунный фланц. PN 1,6 МПа, tmax 300°С	26
	20		29
	25		36
	32		43
	40		45
	50		57
	65		96
	80		122
	100		181
	125		252
	150		313
	200		765
250	1214		
300	2033		
 арт. 656 IVR	15	Клапан обратный дисковый из нж стали 316 межфланцевый PN 4,0 МПа, tmax 180°С	8,6
	20		9,9
	25		13,1
	32		19,8
	40		26,5
	50		37,2
	65		55,5
	80		79,2
	100		115,5
	125		238,5
150	345,5		

Наименование	DN	Примечание	Цена (€ с НДС)*
 арт. Si 2501 Armak-ZETKAMA	15×15	Клапан предохранительный пропорциональный пружинный со вспомогательным колоколом угловой фланцевый арт. Si 2501 (240A01-1) Armak-ZETKAMA PN 1,6 МПа; Tmax 300°C	272,43
	20×20		278,11
	25×25		295,13
	32×32		344,80
	40×40		390,20
	50×50		505,13
	65×65		655,54
	80×80		893,92
	100×100		1162,09
	125×125		1685,67
	150×150		2229,12
200×200	3438,04		
 арт. Si 2502 Armak-ZETKAMA	20×20	Клапан предохранительный пропорциональный пружинный со вспомогательным колоколом угловой фланцевый арт. Si 2502 (240F01-1) Armak-ZETKAMA PN 4,0 МПа; Tmax 400°C	522,16
	25×25		598,78
	32×32		652,70
	40×40		720,81
	50×50		859,86
	65×65		920,88
	80×80		1198,99
	100×100		1604,80
	125×125		2626,42
	150×150		3531,69
200×200	4693,78		
 арт. Si 6301 Armak-ZETKAMA	20×32	Клапан предохранительный полноподъемный пружинный со вспомогательным колоколом угловой фланцевый арт. Si 6301 (630A01-1) Armak-ZETKAMA PN 1,6 МПа; Tmax 300°C	350,47
	25×40		376,01
	32×50		414,32
	40×65		516,49
	50×80		655,54
	65×100		883,99
	80×125		1184,80
	100×150		1831,82
	125×200		2440,54
	150×250		3618,24
 арт. Si 6302 Armak-ZETKAMA	20×32	Клапан предохранительный полноподъемный пружинный со вспомогательным колоколом угловой фланцевый арт. Si 6302 (630F01-1) Armak-ZETKAMA PN 4.0МПа; Tmax 400°C	601,62
	25×40		618,65
	32×50		813,04
	40×65		988,99
	50×80		1245,81
	65×100		1715,47
	80×125		770,47
	100×150		3191,15
	125×200		4578,85
	150×250		6868,98














Наименование	DN	Примечание	Цена с НДС
  ITUKGZ "VITECH" SATEC	15	Вставка антивибрационная муфтовая / фланцевая муфта EPDM Т -10 до 110°C PN 16	16 \$
	20		17 \$
	25		20 \$
	32		24 / 26 \$
	40		30 / 29 \$
	50		38 / 34 \$
	65		45 \$
	80		54 \$
	100		67 \$
	125		93 \$
	150		115 \$
	200		170 \$
250	289 \$		
	15	Фланец стальной плоский ГОСТ 12820-80 PN 1.6 МПа PN 16	54 грн
	20		66 грн
	25		87 грн
	32		108 грн
	40		134 грн
	50		176 грн
	65		235 грн
	80		255 грн
	100		325 грн
	125		435 грн
	150		652 грн
	200		861 грн
	250		1300 грн
	300		1555 грн
	15	Прокладка к фланцам биконит	2,3 грн
	20		2,4 грн
	25		2,5 грн
	32		3,3 грн
	40		3,9 грн
	50		4,8 грн
	65		5, 5 грн
	80		6,9 грн
	100		7,8 грн
	125		9,2 грн
	150		10,8 грн
	200		18,2 грн
	250		22,5 грн
	300		28,3 грн
<i>Измерительные приборы</i>			
Манометр ДМ 05 	63	Корпус - сталь, окрашенная в черный цвет Стекло - техническое Механизм - медно-латунный сплав Степень защиты - IP40 Предел измерения: 0-0,6; 0-1; 0-1,6; 0-2,5 МПа Резьба штуцера - 1/2" ГОСТ 2405-88	260 грн
	100		270 грн
	160		540 грн
	250		780 грн
Термоманометр ДМТ 	160	Корпус - сталь, окрашенная в черный цвет Стекло - техническое Механизм - медно-латунный сплав Степень защиты - IP53, ГОСТ 2405-88 Предел измерения: 0-0,6; 0-1; 0-1,6; 0-2,5 МПа Температурная шкала: 0-120/150°C Резьба штуцера - 1/2", Клас точности - 2,5	780 грн
	250		98 грн
Термометр технический ТТЖ-М 	160	Длина верх - 160, длина низ - 66 Длина верх - 160, длина низ -103 Длина верх - 240, длина низ -66 Длина верх - 240, длина низ -103	78 грн
	250		98 грн
	300		98 грн
	350		98 грн
Оправа ОТП	215, 265	длина низ -63,100	98 грн

Наименование	DN	Примечание	(ГРН с НДС)
	21	Отводы стальные кованные крутоизогнутые Рy<63 ГОСТ 17375-2001	6,60
	27		7,80
	33		10,80
	42		14,80
	48		18,85
	57		27,25
	76		26,78
	89		99,12
	108		112,56
	133		228,56
	159		362,56
	219		832,56
	273		2965,67
	325		4346,00
	426		8692,00
530	16899,00		
	27x21	Переход стальной концентрический ГОСТ 17378-83	6,80
	33x21		9,02
	33x27		9,02
	42x21		14,90
	42x27		14,90
	42x33		14,95
	48x27		19,60
	48x33		17,40
	48*42		17,45
	57x27		22,65
	57x33		20,40
	57x42		20,40
	57x48		20,40
	76x42		37,02
	76x48		31,70
	76x57		31,70
	89x48		43,96
	89x57		38,36
	89x76		34,90
	108x57		68,90
	108x76		66,90
	108x89		65,80
	133x89		104,60
	133x108		104,60
	159x108		140,65
159x133	140,65		
219x76	830,00		
219x133	407,00		
219x159	407,00		
219x108	289,00		
219x57	1598,00		
219x89	1598,00		







Трійник 108*4/57*3 (шт.)			717,68
Трійник 108*4/76*4 (шт.)			717,68
Трійник 108*4/89*4 (шт.)			717,68
Трійник 133*4/108*4 (шт.)			1033,36
Трійник 133*4/76*4 (шт.)			1032,56
Трійник 133*4/89*4 (шт.)			1037,36
Трійник 159*5/108*4 (шт.)			1541,66
Трійник 159*5/133*4 (шт.)			1682,32
Трійник 159*5/133*4 (шт.)			1682,32
Трійник 159*5/133*5 (шт.)			1675,92
Трійник 219*6/108*4 (шт.)			2905,9
Трійник 219*6/133*4 (шт.)			2905,9
Трійник 219*6/159*5 (шт.)			2905,9
Трійник 57*3,5/33*3 (шт.)			282,92
Трійник 57*3,5/42*4 (шт.)			282,92
Трійник 57*3,5/48*3 (шт.)			282,92
Трійник 76*4/48*3 (шт.)			518,68
Трійник 76*4/57*3 (шт.)			518,68
Трійник 89*4/57*3 (шт.)			433,96
Трійник 89*4/76*4 (шт.)			433,96
Трійник 21*2,5 (шт.)			59,14
Трійник 27*2,5 (шт.)			62,34
Трійник 33*3,2 (шт.)			88,72
Трійник 42*3,2 (шт.)			118,28
Трійник 48*3,6 (шт.)			145,46
Трійник 57*4 (шт.)			145,46
Трійник 76*4 (шт.)			246,16
Трійник 89*4 (шт.)			350,04
Трійник рівнопр.ст. 89*5 (шт.)			119,88
Трійник рівнопр.ст.108*4,5			539,46
Трійник рівнопр.ст.108*5 (шт.)			539,46
Трійник рівнопр.ст.133*5 (шт.)			772,82
Трійник рівнопр.ст.159*5 (шт.)			1086,92
Трійник рівнопр.ст.219*6 (шт.)			2236,96
Трійник рівнопр.ст.273*7 (шт.)			3665,94
Трійник рівнопр.ст.325* 8 (шт.)			5929,26
Трійник рівнопр.ст.325*10 (шт.)			7007,38
Трійник рівнопр.ст.377*10 (шт.)			7969,62
Трійник рівнопр.ст.426*10 (шт.)			10673,32
Бочонок сталевий 15 (шт.)			4,9
Бочонок сталевий 20 (шт.)			5,94
Бочонок сталевий 25 (шт.)			7,8
Бочонок сталевий 32 (шт.)			10,3
Бочонок сталевий 40 (шт.)			12,92
Бочонок сталевий 50 (шт.)			20,12
Згін сталевий 15 (шт.)			8,32
Згін сталевий 20 (шт.)			10,34
Згін сталевий 25 (шт.)			15,06
Згін сталевий 32 (шт.)			19,34
Згін сталевий 40 (шт.)			26,06
Згін сталевий 50 (шт.)			33,56
Згін сталевий 65 (шт.)			61,78
Згін сталевий 80 (шт.)			80,58
Контргайка к1122.00 д15 (шт.)			4,66
Контргайка к1122.01 д20 (шт.)			5,32
Контргайка к1122.02 д25 (шт.)			9,16
Контргайка к1122.03 д32 (шт.)			12,22
Контргайка к1122.04 д40 (шт.)			13,6
Контргайка к1122.05 д50 (шт.)			19,22
Контргайка к1122.07 д65 (шт.)			58,98
Контргайка к1122.08 д80 (шт.)			61,82



Муфта ст.15 (шт.)				6,44
Муфта ст.20 (шт.)				7,8
Муфта ст.25 (шт.)				13,16
Муфта ст.32 (шт.)				15,06
Муфта ст.40 (шт.)				18
Муфта ст.50 (шт.)				26,86
Муфта ст.65 (шт.)				85,96
Муфта ст.80 (шт.)				126,26
Напівзгін сталевий 15 (шт.)				6,54
Напівзгін сталевий 20 (шт.)				7,18
Напівзгін сталевий 25 (шт.)			9,9	
Напівзгін сталевий 32 (шт.)			15,22	
Напівзгін сталевий 40 (шт.)			17,68	
Напівзгін сталевий 50 (шт.)			25,86	
Різьба кор.ст. 15 (шт.)				3,3
Різьба кор.ст. 20 (шт.)				4,3
Різьба кор.ст. 25 (шт.)				5,8
Різьба кор.ст. 32 (шт.)				8,32
Різьба кор.ст. 40 (шт.)				10,22
Різьба кор.ст. 40 (шт.)				10,22
Різьба кор.ст. 50 (шт.)				13,98
Різьба кор.ст. 65 (шт.)				28,66
Різьба кор.ст. 80 (шт.)			37,1	
Утка ст.15 с резьбой (шт.)				15,98
Утка ст.20 с резьбой (шт.)				19,36
Штуцер сталевий 15 (шт.)				5,56
Штуцер сталевий 20 (шт.)				6,18
Штуцер сталевий 25 (шт.)				7,8
Штуцер сталевий 32 (шт.)				11,9
Штуцер сталевий 40 (шт.)				15,22
Штуцер сталевий 50 (шт.)				20,2

Наименование	DN	Примечание	Цена (€ с НДС)*
 арт. 341 IVR	1/2	Вентиль балансировочный латунный муфтовый PN 2,5 МПа, tmax 130°C 	29,6
	3/4		36,5
	1		36,8
	1 1/4		45,6
	1 1/2		56,7
	2		72,6
 арт. 4117 R	1/2	Вентиль балансировочный для регулирования расхода муфтовый 	23,7
	3/4		27,7
	1		32,6
	1 1/4		49,6
	1 1/2		56,7
	2		93,4
	2 1/2		173,2
3	263,1		
 арт. 4117 M	1/2	Вентиль балансировочный для регулирования расхода муфтовый 	24,8
	3/4		29,2
	1		37,5
	1 1/4		53,3
	1 1/2		65,5
	2		104,2
	2 1/2		179,2
3	297,3		
 арт. 4217 GM	1/2	Вентиль балансировочный для регулирования расхода муфтовый 	49,8
	3/4		53,1
	1		71,2
	1 1/4		80,9
	1 1/2		103,2
 арт. 447 ZETKAMA	65	Вентиль балансировочный для регулирования расхода фланец PN 1,6 МПа, tmax 120°C	171,0
	80		221,0
	100		307,0
	125		431,0
	150		541,0
	200		1185,0
	250		1740,0
300	2360,0		
 арт. 4218 GMF	25	Вентиль балансировочный для регулирования расхода фланец 	145,9
	32		174,2
	40		182,2
	50		240,1
	65		280,4
	80		319,5
 арт. 4218 GF	50	Вентиль балансировочный для регулирования расхода фланец 	319,4
	65		360,8
	80		604,4
	100		784,5
	125		1098,9
	150		1296,4
	200		2832,3
	250		4588,9
300	8040,4		

Наименование	DN	Примечание	Цена (€ с НДС)*
 ESBE	1/2	Клапан смесительный трехходовый PN 1,0 МПа, tmax 110°C серия VRG	61,30
	3/4		57,80
	1		62,70
	1 1/4		69,50
	1 1/2		102,30
	2		151,00
 AFRISO	3/4	Клапан смесительный трехходовый с приводом 230В PN 1,0 МПа, tmax 110°C	155,00
	1		158,00
	1 1/4		165,00
	1 1/2		222,00
	2		260,00
 ESBE	20	Клапан смесительный трехходовый фланец PN 1,0 МПа, tmax 110°C серия SB	153,00
	25		161,00
	32		198,00
	40		210,00
	50		271,00
	65		316,00
	80		440,00
	100		562,00
	125		760,00
	150		992,00
 Электроривомддля клапанов ESBE серия VRG крутящий момент 6Нм	ARA 659	регулировка аналоговая напряжение 24В, время хода 45/120 секунд	180,00
	ARA 659	регулировка аналоговая напряжение 24В, время хода 15/30/60/120 секунд	192,00
	ARA 651	регулировка трехточечная напряжение 230В, время хода 60 секунд	155,00
	ARA 661	регулировка трехточечная напряжение 230В, время хода 120 секунд	155,00
	ARA655	регулировка отк./закр. напряжение 230В, время хода 120 секунд	180,00
	 Электроривомддля клапанов ESBE серия SB крутящий момент 15Нм	SB92P	регулировка аналоговая напряжение 24В, время хода 60/90/120 секунд
SB92		регулировка трехточечная напряжение 24В, время хода 60 секунд	185,00
SB93		регулировка трехточечная напряжение 24В, время хода 240 секунд	185,00
SB95		регулировка трехточечная напряжение 230В, время хода 60 секунд	185,00
SB95-2		регулировка трехточечная напряжение 230В, время хода 120 секунд	185,00
SB96		регулировка трехточечная напряжение 230В, время хода 240секунд	185,00
SB98		регулировка отк./закр. напряжение 230В, время хода 60 секунд	220,00

Наименование	DN, "	Примечание	Цена (€ с НДС)*
	R209-R214	Клапан шаровый 2-ходовой регулирующийся муфтовый В/В BELIMO	51,75
	R217-R219		61,87
	R222-R224		74,25
	R229		91,12
	R231		106,87
	R238-R239		127,12
	R248-R249		167,62
	R313	Клапан шаровый 3-ходовой регулирующийся муфтовый В/В BELIMO	91,12
	R318		104,62
	R323		130,50
	R331		182,25
	R338		221,62
	R348		256,50
Привод электрический BELIMO	LR24A	крутящий момент 5 Нм	104,62
	LR230A		104,62
	NR24A	крутящий момент 10 Нм	130,50
	NR230A		130,50
	H415B	Клапан седельный смесительный 2-ходовой муфтовый BELIMO	138,87
	H420B		153,01
	H425B		178,87
	H432B		209,25
	H440B		263,25
	H450B		345,37
	H515B	Клапан седельный смесительный 3-ходовой муфтовый BELIMO	128,25
	H520B		149,62
	H525B		173,25
	H532B		201,37
	H540B		253,12
	H550B		331,87
	H720N	Клапан седельный смесительный 3-ходовой фланцевый BELIMO	271,12
	H725N		279,09
	H732N		312,75
	H740N		328,52
	H750N		361,12
	H764N		543,37
	H779N		708,75
	H7100N		1116,02
	H7125N		1980,03
	NV24-3	Привод электрический трехточечный BELIMO	200,25
	AV24-3		552,37
	NV230-3		227,25
	AV230-3		568,12
	UNV-переход		48,37

ООО "АРМАПОСТАЧ" предлагает весь перечень продукции данной торговой марки

Регуляторы давления прямого действия LDM, Чехия



Регулятор перепада давления прямого действия использует энергию рабочей среды, не требуя для своей работы дополнительных источников питания, датчиков и управляющих контроллеров.

Регуляторы перепада давления предназначены для поддержания заданного значения перепада давления в системах отопления, охлаждения, водоснабжения и кондиционирования.

Регулятор перепада давления применяется в системах, где средой является вода, воздух, пар, охлаждающие смеси и другие неагрессивные жидкости.



Для регуляторов серии RD122:

Среда - вода, неагрессивные жидкости, Траб. = +2...+150°C

Корпус - ковкий чугун, внутренние элементы - н/ж сталь

Для регуляторов серии RD102:

Среда - вода, неагрессивные жидкости, Траб. = +2...+130°C

Корпус - бронза, внутренние элементы - латунь, присоединение - резьба

Диапазон рег-ния, бар	DN	Расход (м3/ч)	Цена (€ с НДС)*
			резьба / фланец
Регуляторы перепада давления RD122D, PN25, ΔPmax-16 бар			
0.15-0.6 / 0.3-0.21 / 0.6-0.4 1.5-5.5 / 2.2-10	15	2,5 - 5	333 / 358
	20	8	369 / 399
	25	10	398 / 433
0.25-0.7 / 0.4-2.2 / 0.7-4.1 1.5-5.5 / 2.2-10	32	15	477 / 527
	40	21	575 / 630
	50	32	630 / 696
Регуляторы перепада давления RD122P с ограничителем расхода, PN25, ΔPmax-16 бар			
0.15-0.6 / 0.3-0.21 / 0.6-0.4 1.5-5.5 / 2.2-10	15	2,5 - 5	400 / 421
	20	8,0	421 / 451
	25	10,0	457 / 494
0.25-0.7 / 0.4-2.2 / 0.7-4.1 1.5-5.5 / 2.2-10	32	15,0	515 / 564
	40	21,0	636 / 690
	50	28,5	768 / 833
Регуляторы давления "после себя" RD122V, PN25, ΔPmax-16 бар			
0.25-0.7 / 0.4-2.2 / 0.7-4.1 1.5-5.5 / 2.2-10	15	2,5 - 5	333 / 358
	20	8	370 / 399
	25	10	398 / 433
	32	15	477 / 526
	40	21	575 / 630
50	32	630 / 695	
Регуляторы давления "после себя" RD122V с охладителем импульсной линии, PN25, ΔPmax-16 бар			
0.25-0.7 / 0.4-2.2 / 0.7-4.1 1.5-5.5 / 2.2-10	15	2,5 - 5	384 / 413
	20	8	426 / 458
	25	10	457 / 497
	32	15	549 / 605
	40	21	660 / 725
50	32	725 / 800	
Регуляторы давления "после себя" RD102V, PN16, ΔPmax-6 бар			
0.4-1 / 0.8-3 / 2-6.5 / 3-10	15	2	299
	20	3,2	305
	25	5,0	333
	32	8,0	397
	40	12,5	495
	50	20,0	659



Регуляторы давления прямого действия SAMSON, Германия



Диапазон регулирования, бар	DN	Расход (м ³ /ч)	Цена (€ с НДС)*
			150°C / 200°C
Регуляторы давления "после себя" 44-1В / 44-0В, PN25, ΔPmax-16 бар			
0.2-2 / 1-4 / 2-6 / 4-10	15	3,2	391 / 514
	20	4	405 / 528
	25	5	414 / 543
Регуляторы давления "до себя" 44-6В, PN25, ΔPmax-10 бар			
0.2-2 / 1-4 / 2-6 / 4-10	15	3,2	418 / 493
	20	4	437 / 506
	25	5	443 / 516
Регуляторы давления "до себя" 44-7В, PN25, ΔPmax-11 бар			
0.5-2 / 1-4 / 2-4.2 / 2.4-6.3 / 6-10.5	15	4	815
	20	6,3	923
	25	8	1050
	32	12,5	1723
	40	16	2229
	50	20	2440



Среда - вода, пар, неагрессивные жидкости, Корпус - бронза, присоединение - резьба



Пилотные регуляторы Tecnidro, Италия



Пилотные регуляторы давления "Hydromodul" предназначены для поддержания устанавливаемого значения давления как на входе (регуляторы «до себя»), так и на выходе (регуляторы «после себя») регулятора.

Применяются на холодной (до 100 °С) воде для водопроводных сетей, систем пожаротушения, станций заправки водой, бассейнов, насосных станций, систем мелиорации и других объектов с большими переменными и постоянными расходами.

Материалы: корпус и крышка - ковкий чугун GS 44-15; направляющий шток - нж. Сталь AISI 304; направляющие втулки - бронза; затвор и седло - нж. Сталь AISI 316; пружина AISI 302; мембрана - неопреновый каучук, армированный нейлон; импульсные линии управления - нж. Сталь AISI 316; вспомогательная арматура - никелированная латунь; корпус пилотного клапана - латунь; механизм - нж. Сталь AISI 303; мембрана - каучук с нейлоном

Наименование	DN	Расход(м ³ /ч) - мин. / ном. / макс.	Цена (€ с НДС)*
HM-RP2M - регуляторы давления «после себя» PN16, Tmax = 100°C			
	50	1.58 / 22 / 32	999
	65	1.76 / 36 / 47	1110
	80	2.38 / 61 / 79	1127
	100	2.56 / 94 / 108	1210
	125	2.77 / 101 / 158	1732
	150	3.38 / 180 / 259	1950
	200	6.73 / 277 / 436	3050
	250	10.3 / 475 / 673	5400
HM-SP2M - регуляторы давления «до себя» PN16, Tmax = 100°C			
	50	1.58 / 22 / 32	1064
	65	1.76 / 36 / 47	1159
	80	2.38 / 61 / 79	1179
	100	2.56 / 94 / 108	1261
	125	2.77 / 101 / 158	1783
	150	3.38 / 180 / 259	1998
	200	6.73 / 277 / 436	3100
	250	10.3 / 475 / 673	5455




Диапазоны настройки выходного давления: (0,5 - 7,0), (1,0 - 13,0) бар

ООО "АРМАПОСТАЧ" предлагает весь перечень продукции данной торговой марки

Регуляторы температуры прямого действия



Регулятор температуры прямого действия использует энергию рабочей среды, не требуя для своей работы дополнительных источников питания, датчиков и управляющих контроллеров. Регулятор температуры предназначен для поддержания постоянной температуры среды в системах отопления, охлаждения, водоснабжения, кондиционирования, различных технологических системах. Регуляторы температуры прямого действия применяются в системах, где средой является вода, пар, воздух, охлаждающие смеси.

Диапазон рег-ния, бар	DN	Расход (м3/ч)	Цена (€ с НДС)*		
			резьба / фланец		
<i>Регуляторы температуры прямого действия RT122. (Tmax=150°C).PN25 LDM. Чехия</i>					
0-35 / 25-70 / 40-100 / 50-120 ΔPmax - 16 бар	32	15		752 / 824	
	40	21		790 / 870	
	50	32		867 / 960	
<i>Регуляторы температуры прямого действия RT122. (Tmax=180°C).PN25 LDM. Чехия</i>					
0-35 / 25-70 / 40-100 / 50-120 ΔPmax - 16 бар	32	15		866 / 949	
	40	21		910 / 999	
	50	32		998 / 1105	
Защитная гильза R 3/4"				16	
<i>Регуляторы температуры прямого действия 43-1. (Tmax=150°C).PN25 Samson. Германия</i>					
0-35/25-70/40-10 /50-120/70-150 нормально открытый ΔPmax - 20 бар	15	3,6		380	
	20	5,7		390	
	25	7,2		402	
<i>Регуляторы температуры прямого действия 43-2. (Tmax=150°C).PN25 Samson. Германия</i>					
0-35/25-70/40-10 /50-120/70-150 нормально открытый ΔPmax - 20 бар	15	4		445	
	20	6,3		568	
	25	8		618	
	32	12,5		1095	
	40	16		1165	
	50	20		1358	
<i>Регуляторы температуры прямого действия 43-5. (Tmax=200°C).PN25 Samson. Германия</i>					
0-35/25-70/40-10 /50-120/70-150 нормально открытый ΔPmax - 16 бар	15	3,2		725	
	20	4		805	
	25	5		746	
<i>Регуляторы температуры прямого действия 43-7. (Tmax=200°C).PN25 Samson. Германия</i>					
0-35/25-70/40-10 /50-120/70-150 нормально открытый под приварку	15	ΔPmax - 16 бар		3,2	753
	20	ΔPmax - 16 бар		4	776
	25	ΔPmax - 16 бар		5	797
	32	ΔPmax - 8 бар		12,	1570
	40	ΔPmax - 8 бар		16	1745
	50	ΔPmax - 8 бар		20	1905
<i>Регуляторы температуры прямого действия 43-6. (Tmax=150°C).PN25 Samson. Германия</i>					
0-35/25-70/40-10 /50-120/70-150 нормально закрытый	15	ΔPmax - 16 бар		3,2	410
	20	ΔPmax - 16 бар		4	420
	25	ΔPmax - 16 бар		5	430
	32	ΔPmax - 8 бар		12,	1706
	40	ΔPmax - 8 бар		16	1745
	50	ΔPmax - 8 бар		20	1829
<i>Регуляторы температуры прямого действия 43-3. (Tmax=150°C).PN25 Samson. Германия</i>					
0-35/25-70/40-10 /50-120/70-150 трехходовой	15	ΔPmax - 4,4 бар		4	554
	20	ΔPmax - 2,6 бар		6,	607
	25	ΔPmax - 1,8 бар		8	634
	32	ΔPmax - 0,9 бар		10	865
	40	ΔPmax - 0,6 бар		12	983
	50	ΔPmax - 0,6 бар		1	1094
Защитная гильза R 1/2" - R 3/4"				16	

ООО "АРМАПОСТАЧ" предлагает весь перечень продукции данной торговой марки

Регулирующие седельные клапаны LDM, Чехия

Регулирующие клапаны с электроприводами применяются в системах отопления, водоснабжения, кондиционирования, системах технологических процессов, паровых системах и энергетике. Регулирующий клапан с электроприводом работает по принципу изменения положения запорного элемента клапана, связанного с электроприводом, в соответствии с внешним управляющим сигналом что в свою очередь приводит к изменению расхода рабочей среды. Регулирующий клапан с электроприводом применяется в системах, где средой является вода, пар, воздух, различные агрессивные и неагрессивные жидкости и газы.

Корпус клапана - серый или ковкий чугун, внутренние элементы - н/ж сталь
 Электропривод -230 В, 50 Гц, входной сигнал 3-х точечный, время полного хода -66 с.






ΔPmax, бар	DN	Расход (м3/ч)	Цена (€ с НДС)*
			резьба / фланец
<i>Двухходовые регулирующие клапаны RV111 R2... привод AN15.20(Траб=+2...+150°C),PN16</i>			
4	15	2,5-4	265 / 286
3,5	20	6,3	272 / 300
2	25	10	279 / 315
1,1	32	16	300 / 356
0,6	40	25	311 / 373
<i>Трехходовые регулирующие клапаны RV111 R3... привод AN15.20(Траб=+2...+150°C),PN16</i>			
4	15	2,5-4	267 / 299
3,5	20	6,3	275 / 317
2	25	10	282 / 338
1,1	32	16	305 / 389
0,6	40	25	318 / 418
<i>Двухходовые регулирующие клапаны RV122 R2... привод AN11.20(Траб=+2...+150°C),PN25</i>			
25	15	2,5-4	508 / 535
	20	6,3	535 / 568
	25	10	565 / 612
	32	16	594 / 657
	40	25	628 / 691
	50	40	690 / 765
Дополнительный концевой выключатель			28,00

Под заказ поставляются клапаны RV111/W и RV111/W с приварными присоединениями.
 Под заказ поставляются приводы с питанием 24В, 50Гц, аварийной функцией, токовым управлением, временем полного хода 33 секунды.

Возможна поставка под заказ клапанов с Kvs = 0.16, 0.25, 0.4, 0.63, 1, 1.6 м3/ч

ООО "АРМАПОСТАЧ" предлагает весь перечень продукции данной торговой марки

Клапаны электромагнитные для жидких сред и пара ACL, ODE, CEME

Наименование	DN,"	Примечание	Цена (€ с НДС)*	
нормально закрытый, Pmax=25 b, 220В, минимальный требуемый перепад давления 0,15b				
E107DB12	1/2	 материал мембраны NBR, -10...+90°C	53,6	
E107EB18	3/4		65,6	
E107FB25	1		91,8	
E107GB30	1 1/4		167,8	
E107HB37	1 1/2		237,8	
E107IB50	2		303,4	
E107MB65	2 1/2		706,2	
E107RB75	3		706,2	
E107DE12	1/2		 материал мембраны EPDM, < +140°C	56,7
E107EE18	3/4			68,8
E107FE25	1	98,4		
E107GE30	1 1/4	178		
E107HE37	1 1/2	250,9		
E107IE50	2	330,6		
нормально открытый, Pmax=25 b, 220В, минимальный требуемый перепад давления 0,15b				
E207DB12	1/2	 материал мембраны NBR, -10...+90°C	62,5	
E207EB18	3/4		78,9	
E207FB25	1		109,5	
E207GB30	1 1/4		185,2	
E207HB37	1 1/2		247,6	
E207IB50	2		314,9	
E207MB65	2 1/2		723,6	
E207RB75	3		723,6	
E207DE12	1/2		 материал мембраны EPDM, < +140°C	65,2
E207EE18	3/4			82,3
E207FE25	1	116,4		
E207GE30	1 1/4	195,6		
E207HE37	1 1/2	259,9		
E207IE50	2	337		
нормально закрытый, Pmax=25 b, 220В, без минимального перепада давления				
E108DV12	1/2	материал мембраны NBR, -10...+130°C	64	
E108EV18	3/4		82,5	
E108FV25	1		123	
нормально закрытый, Pmax=80 b, 220В, без минимального перепада давления				
E106DE30	1/2	материал мембраны NBR, -10...+90°C	45,2	
E106DB30	1/2	материал мембраны EPDM, < +140°C	46,3	
нормально открытый, Pmax=50 b, 220В, минимальный требуемый перепад давления 0,15b				
E206DB35	1/2	материал мембраны NBR, -10...+90°C	57,7	
E206DE35	1/2	материал мембраны EPDM, < +140°C	58,9	
нормально закрытый, н/ж., Pmax=100 b, 220В, без минимального перепада давления				
E110DB35	1/2	материал мембраны NBR, -10...+90°C	91,7	
E110DE35	1/2	материал мембраны EPDM, < +140°C	95,5	

В наличии клапаны с питанием 220 В, 24 и 12 В переменного/постоянного тока, другой вольтаж – по запросу.

Клапаны 1/8', 1/4', 3/8', а также для использования с нестандартными жидкостями – по запросу.

ООО "АРМАПОСТАЧ" предлагает весь перечень продукции данной торговой марки

Счетчики воды

Наименование	DN	Примечание	ГРН с НДС
<i>ЛК (Хмельницк), соединение резьбовое</i>			
ЛК-1,5г	1/2		240
ЛК-2,5г	3/4		330
<i>Rowogaz, (Польша) соединение резьбовое</i>			
JS 1,5	1/2		16,5 \$
JS 2,5	3/4		22,5 \$
JS 3,5 х	1		115,5 \$
JS 130-3.5 г	1		141 \$
JS 6 х	1 1/4		138 \$
JS 130-6 г	1 1/4		159 \$
JS 10 х	1 1/2		158 \$
JS 130-10 г	1 1/2	185 \$	
<i>Турбинные счетчики воды MWN, Rowogaz, (Польша) фланец PN 16</i>			
MWN 40 х	40F		227 \$
MWN 130-40 г	40F		268 \$
MWN 50 х	50F		234 \$
MWN 130-50 г	50F		280 \$
MWN 65 х	65F		255 \$
MWN 130-65 г	65F		305 \$
MWN 80 х	80F		269 \$
MWN 130-80 г	80F		321 \$
MWN 100 х	100F		286 \$
MWN 130-100 г	100F		350 \$
MWN 125 х	125F		330 \$
MWN 130-125 г	125F		395 \$
<i>Счетчики воды "Groswasser"</i>			
ETR-UA 15 х / г	1/2		18,8 \$
MTK-UA 15x	1/2		40 \$
MTW-UA 15г	1/2		21 \$
ETR-UA 20 х / г	3/4		42 \$
MTK-UA 20x	3/4		77 \$
MTW-UA 20г	3/4		83 \$
MTK-UA 25x	1		96 \$
MTW-UA 25г	1		173 \$
MTK-UA 32x	1 1/4		154 \$
MTW-UA 32г	1 1/4		
MTK-UA 40x	1 1/2		
MTW-UA 40г	1 1/2		
MTK-UA 50x	2		
MTW-UA 50г	2		
MTK-UA 50x FI	50F		
MTW-UA 50г FI	50F		
<i>JM счетчик воды многоструйн. крыльч. (мокроход)</i>			
JM 1.5 х	15		36 \$
JM 2.5 х	20		41 \$
<i>Теплосчетчик ELF</i>			
ELF	Qnom 0.6	15	128 \$
ELF	Qnom 0.6	15	128 \$
ELF	Qnom 1.0	15	128 \$
ELF	Qnom 1.5	20	128 \$
ELF	Qnom 2.5	20	128 \$

ООО "АРМАПОСТАЧ" предлагает весь перечень продукции данной торговой марки