















Просьба обратить внимание – цены указаны в USD и EURO на условиях склад-Москва, с учетом НДС. Оплата производится в рублях согласно выставленным счетам.






№	Наименование изделия	Ду	Вес, кг	Цена, USD
1. Затвор дисковый модели Mashaon BFV-01/W				
	Рычаг управления со стальным зубчатым сектором Корпус – чугун, уплотняющая манжета – EPDM Диск – хромированный чугун GGG-40 Соединение – межфланцевое Tmax.= -30°...+150°C, Pmax.= 16 бар (Pmax.=25 бар – под заказ, цена – по запросу) <u>Сертификат пожарной безопасности</u>	40	2,0	71
		50	2,5	76
		65	3,1	91
		80	3,9	105
		100	5,7	127
		125	7,6	166
		150	8,6	208
		200	14,4	316
		250	29,7	590
		300	37,7	752
2. Затвор дисковый модели Mashaon BFV-02/W				
	Редуктор - руль Встроенный концевой выключатель Корпус – чугун, уплотняющая манжета – EPDM Диск – хромированный чугун GGG-40 Соединение – межфланцевое Tmax.= -30°...+150°C, Pmax.= 16 бар (Pmax.=25 бар – под заказ, цена – по запросу) Цвет красный <u>Сертификат пожарной безопасности</u>	40	7,6	224
		50	7,6	226
		65	8,0	236
		80	8,2	245
		100	9,6	278
		125	11,6	315
		150	12,8	346
		200	22,6	560
		250	28,3	705
		300	35,3	865
350	60,0	1 370		
400	89,7	2 095		
3. Затвор дисковый модели Mashaon BFV-03/W				
	Электрический мотор 220 В Корпус – чугун, уплотняющая манжета – EPDM Диск – хромированный чугун GGG-40 Соединение – межфланцевое Tmax.= -30°...+150°C, Pmax.= 16 бар Цвет синий Время открытия: Ду 40-125: 17 с; Ду 150-200: 20 с; Ду 250-300: 24 с <u>Сертификат пожарной безопасности</u>	40	5,7	729
		50	6,7	739
		65	7,4	747
		80	7,8	752
		100	9,2	768
		125	19,4	1 147
		150	23,1	1 239
		200	26,1	1 619
		250	43,4	1 962
		300	56,2	2 191
4. Затвор дисковый модели Mashaon BFV-03/W				
	Электрический мотор 380 В Корпус – чугун, уплотняющая манжета – EPDM Диск – хромированный чугун GGG-40 Соединение – межфланцевое Tmax.= -30°...+150°C, Pmax.= 16 бар Цвет синий Время открытия: Ду 40-125: 17 с; Ду 150-200: 20 с; Ду 250-300: 24 с <u>Сертификат пожарной безопасности</u>	40	13,9	942
		50	14,9	950
		65	15,6	961
		80	16,0	967
		100	17,4	986
		125	19,4	1 147
		150	23,1	1 239
		200	26,1	1 619
		250	43,4	1 962
		300	56,2	2 191


№	Наименование изделия	Ду	Вес, кг	Цена, USD
5. Клапан обратный двустворчатый модели Khlor CV-02/W				
	Корпус – чугун Уплотнение – EPDM Соединение – межфланцевое Применение – вода Рмакс. = 16 бар Тмакс.=115°C Цвет синий, красный <u>Сертификат пожарной безопасности</u>	40	1,3	79
		50	1,5	84
		65	2,4	88
		80	3,6	99
		100	5,7	129
		125	7,3	177
		150	9,0	189
		200	17,0	357
		250	26,0	597
		300	42,0	859
	350	55,0	1 039	
	400	75,0	1 238	
6. Клапан обратный двустворчатый модели Khlor CV-02/W				
	Корпус, створки – нержавеющая сталь 316 Уплотнение – Витон Соединение – межфланцевое Применение – вода Рмакс. = 25 бар Тмакс.=200°C	50	1,62	179
		65	2,30	204
		80	3,14	306
		100	4,50	408
		125	6,70	479
		150	9,05	670
		200	16,0	1 464
		250	26,9	1 762
		300	38,9	2 273
		7. Задвижка шиберная модели Passage II GV-01/F, 16 Бар		
	Корпус – ковкий чугун Обрезиненный клин Соединение – фланцевое Рмакс. = 16 бар <u>Встроенный контроллер положения «открыто-закрыто»</u> Цвет красный <u>Сертификат пожарной безопасности</u>	40	10	163
		50	11	186
		65	16,0	241
		80	18,0	289
		100	27,5	389
		125	39,5	535
		150	48,0	624
		200	87,0	1 028
		250	130,0	1 574
		300	172,0	2 191
		350	236,0	2 853
		400	305,0	3 599
		450	410,0	6 890
500	526,0	9 985		
600	662,0	12 350		
8. Задвижка шиберная модели Passage II GV-01/F, 25 Бар				
	Корпус – ковкий чугун Обрезиненный клин Соединение – фланцевое Рмакс. = 25 бар <u>Встроенный контроллер положения «открыто-закрыто»</u> Цвет красный	50	14,0	279
		65	18,5	338
		80	21,0	412
		100	30,5	544
		125	42,5	783
		150	51,5	886
		200	92,0	1 526
		250	144,0	2 344
		300	192,0	3 225
		350	265,0	4 505
		400	380,0	6 612
		450	510,0	9 794
		500	650,0	13 394
600	862,0	18 900		
9. Задвижка шиберная модели Passage II GV-02/F, клеймо FM				
	Корпус – ковкий чугун, обрезиненный клин Соединение – фланцевое Рмакс. = 16 бар <u>Встроенный контроллер положения «открыто-закрыто»</u> Цвет красный <u>Сертификат пожарной безопасности</u>	50	15,5	225
		65	22,0	285
		80	25,0	345
		100	35,5	455
		150	59,0	730
		200	103,0	1 205

№	Наименование изделия	Ду	Вес, кг	Цена, USD
10. Задвижка шибберная модели Passage GV-03/F		40	10	117
	Корпус – ковкий чугун Обрезиненный клин Соединение – фланцевое Рмакс. = 16 бар Применение – вода Цвет синий	50	11	136
		65	14	169
		80	21	223
		100	24	269
		125	35	377
		150	43	469
		200	65	716
		250	95	1 133
		300	151	1 568
		350	183	2 065
		400	305	3 297
		450	410	4 518
		500	522	6 925
600	662	9 266		
11. Компенсатор антивибрационный модели Balance VC-01/F				Цена, Euro
	Корпус – резина Соединение – фланцевое Фланец – сталь Рмакс. = 10 бар Угловое движение – 15° Сильфон – резина, устойчивая к повышенным температурам	32	3,09	39
		40	3,57	42
		50	4,11	49
		65	5,13	61
		80	6,23	73
		100	6,98	89
		125	9,64	110
		150	12,4	172
		200	18,5	225
		250	23,3	314
		300	29,0	409
400	46,9	834		
500	65,0	1 096		
12. Клапан обратный шаровый модели Khlor CV-04/F				Цена, USD
	Корпус – чугун, шар – EPDM Соединение – фланцевое Применение – вода Рмакс. = 16 бар Tmax. = 115°C Цвет синий	50	14,0	168
		65	15,5	195
		80	24,0	278
		100	38,0	419
		125	55,0	579
		150	76,0	839
		200	107,0	1 158
		250	170,0	1 929
300	220,0	2 649		
13. Клапан обратный створчатый модели Khlor CV-05/F				Цена, USD
	Корпус – чугун, уплотнение – EPDM Соединение – фланцевое Применение – вода Рмакс. = 16 бар Tmax. = 100°C Цвет синий	50	10	146
		65	12	176
		80	15	223
		100	22	289
		125	28	379
		150	42	534
		200	67	855
		250	160	1 638
300	210	2 326		
14. Фильтр сетчатый наклонный модели Lattice ST-01/F				Цена, Euro
	Корпус – чугун Крышка – чугун Прокладка – нитрил Сетка – нержавеющая сталь Соединение – фланцевое T=120°C Рмакс. = 16 бар	40	8,0	86
		50	10,8	106
		65	14,6	148
		80	19,8	198
		100	28,5	274
		125	41,0	406
		150	58,0	540
		200	101,5	936
		250	188,0	1 759
		300	233,0	2 189

№	Наименование изделия	Ду	Вес, кг	Цена, Euro
15. Фильтр сетчатый наклонный модели Lattice ST-01/F		15	2,6	149
	Корпус – сталь A216WCB Крышка – сталь Прокладка – графит Сетка – нержавеющая сталь 304 Соединение – фланцевое PN25 Т=250°C Рмакс. = 25 бар	20	3,0	194
		25	4,3	215
		32	6,8	278
		40	9,0	346
		50	10,7	440
		65	16,1	463
		80	18,2	665
		100	32,5	1 035
		125	54,0	1 449
		150	75,0	1 955
200	137,0	3 480		
16. Кран шаровый муфтовый модели Sphere BV-02/T				Цена, USD
	Корпус – латунь никелированная Уплотнение – тефлон Соединение – муфтовое, внутренняя резьба Применение – вода, воздух Рмакс. = 10-25 бар (в зависимости от диаметра) Тмакс. = 100°C	1/2"	0,2	5,90
		3/4"	0,3	8,90
		1"	0,5	14,95
		1 1/4"	0,7	18,95
		1 1/2"	1,1	29,80
		2"	1,6	49,90
		2 1/2"	3,1	89,90
		3"	4,1	95,00
		4"	7,4	185,00
17. Клапан обратный створчатый модели Khlor CV-03/T				Цена, Euro
	Корпус, створка – латунь Соединение – муфтовое, внутренняя резьба Тмакс. = 80°C Рмакс. = 16 бар	1/2"	0,2	9
		3/4"	0,3	13
		1"	0,4	18
		1 1/4"	0,6	27
		1 1/2"	0,9	36
		2"	1,2	51
18. Кран шаровый под приварку модели Sphere BV-01/O				Цена, Euro
	Корпус – углеродистая сталь, уплотнение – PTFE Применение – вода, воздух Рмакс. = 25-40 бар (в зависимости от размера) Тмакс. = 200°C	10	0,6	29
		15	0,6	31
		20	0,8	33
		25	1,1	37
		32	1,5	42
		40	1,9	57
		50	2,4	63
		65	5,0	106
80	6,0	142		
19. Соленоидный клапан модели Spool SV-01/T				Цена, Euro
	Корпус – латунь, уплотнение – NBR Соединение – муфтовое, внутренняя резьба Напряжение - 24 В (постоянное) / 220 В (переменное) Рмакс. = 10 бар Тмакс. = 90°C Цена дана для клапана в комплекте с катушкой	1/2"	0,5	67
		3/4"	1,02	89
		1"	1,0	94
		1 1/4"	2,7	199
		1 1/2"	2,9	204
		2"	3,9	259
		2 1/2"	11,3	785
		3"	12,7	799
20. Кран трехходовой под манометр модели Bung PV-01/T				Цена, Euro
	Корпус – латунь Соединение – муфтовое, наружная/внутренняя резьба Рмакс. = 16 бар Тмакс. = 90°C	1/4"	0,29	14,9
		1/2"		17,5

Электрическая катушка для клапана 24 EURO

№	Наименование изделия	Ду	Вес, кг	Цена, Euro
	21. Задвижка шиберная ножевая модели Slide KGV-01/W Штурвал Корпус – серый чугун GG-25 Нож - нержавеющая сталь 304 Уплотнение – NBR Соединение – межфланцевое Рмакс. = 10 бар Тмакс. = 80°C № продукта: Slide KGV-01/W-10-1301	50	9,0	193
		65	11,0	216
		80	12,0	228
		100	13,0	249
		125	18,0	318
		150	22,0	369
		200	40,0	638
		250	50,0	812
		300	65,0	1 069
		350	120	1 884
		400	150	2 359
		450	188	3 018
		500	220	3 437
600	268	4 958		
	22. Задвижка шиберная ножевая модели Slide KGV-01/W Штурвал Корпус, нож – нержавеющая сталь 316 Уплотнение – EPDM Соединение – межфланцевое Рмакс. = 10 бар Тмакс. = 150°C № продукта: Slide KGV-01/W-10-4321	50	9,0	304
		65	11,0	369
		80	12,0	399
		100	13,0	452
		125	18,0	558
		150	22,0	679
		200	40,0	1 094
		250	50,0	1 599
		300	65,0	2 426
			23. Задвижка шиберная ножевая модели Slide KGV-01/W Штурвал Корпус – чугун GG-25, нож – нержавеющая сталь 304 Уплотнение – металл/металл Соединение – межфланцевое Рмакс. = 10 бар Тмакс. = 150°C № продукта: Slide KGV-01/W-10-1361	50
65	7,3			228
80	8,4			242
100	9,9			278
125	12,8			337
150	15,8			392
200	27,0			640
250	42,0			866
300	55,0			1 169
	24. Задвижка шиберная ножевая модели Slide KGV-03/W Пневмопривод двустороннего действия Корпус – серый чугун GG-25 Нож – нержавеющая сталь 304 Уплотнение – нитрил Соединение – межфланцевое Рмакс. = 10 бар Тмакс. = 80°C № продукта: Slide KGV-03/W-10-1323			50
		65	11,0	268
		80	12,0	279
		100	13,0	332
		125	18,0	464
		150	22,0	528
		200	40,0	906
		250	67,0	1 348
		300	82,0	1 606
		350	130,0	2 823
		400	165,0	3 324
	25. Гидравлический регулировочный клапан модели G-60/G-80 G-60 – регулировка давления на выходе G-80 – регулировка давления на входе Корпус – бронза/чугун/сталь (в зависимости от размера) Седло – нерж. сталь/бронза (в зависимости от размера) Пробка – нерж. сталь/бронза (в зависимости от размера) Уплотнение – нитрил/EPDM Соединение – фланцевое Т = -29°C – +120°C, Р = 16 бар (25, 40, 64 бар – под заказ)	50	15	1 194
		65/80	54	1 566
		100	62	1 936
		150	104	3 403
		200	167	5 075
		250	250	6 613
		300	280	8 415
		350	400	16 149
		400	790	19 865

№	Наименование изделия	Ду	Вес, кг	Цена, USD
	26. Редукционный клапан для понижения давления Effect PR-1/F	40	31,7	849
	Корпус – ковкий чугун	50	37,8	975
	Седло – нерж. сталь	65	40,0	1 088
	Пробка – ковкий чугун / нерж. сталь	80	44,0	1 279
	Уплотнение – NBR / PTFE	100	61,0	1 731
	Соединение – фланцевое	125	102,0	2 446
	Т = 0°С – +100°С	150	108,0	2 718
	Р _у = 16 бар (25 бар – под заказ)	200	150,0	4 180
	Допустимый перепад вход/выход - до 3 раз	250	268,0	6 478
		300	370,0	8 776
		350	512,0	12 691
		400	672,0	17 980
		450	966,0	22 392
		500	970,0	26 789
		600	1300,0	35 088
		700	1500,0	44 703
		800	2000,0	59 650