





ПРАЙС-ЛИСТ
на оборудование «DINANSI» (США)

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	40	2,0	71
	Корпус – чугун, уплотняющая манжета – EPDM	50	2,5	76
	Диск – хромированный чугун GGG-40	65	3,1	91
	Соединение – межфланцевое	80	3,9	105
	Тмакс.= -30°...+150°C, Рмакс.= 16 бар	100	5,7	127
	(Рмакс.=25 бар – под заказ, цена – по запросу)	125	7,6	166
		150	8,6	208
		200	14,4	316
	Сертификат пожарной безопасности	250	29,7	590
	300	37,7	752	
2. Затвор дисковый модели Mashaon BFV-02/W				
	Редуктор - руль	40	7,6	224
	Встроенный концевой выключатель	50	7,6	226
	Корпус – чугун, уплотняющая манжета – EPDM	65	8,0	236
	Диск – хромированный чугун GGG-40	80	8,2	245
	Соединение – межфланцевое	100	9,6	278
	Тмакс.= -30°...+150°C, Рмакс.= 16 бар	125	11,6	315
	(Рмакс.=25 бар – под заказ, цена – по запросу)	150	12,8	346
	Цвет красный	200	22,6	560
	Сертификат пожарной безопасности	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	40	5,7	729
	Корпус – чугун, уплотняющая манжета – EPDM	50	6,7	739
	Диск – хромированный чугун GGG-40	65	7,4	747
	Соединение – межфланцевое	80	7,8	752
	Тмакс.= -30°...+150°C, Рмакс.= 16 бар	100	9,2	768
	Цвет синий	125	19,4	1 147
	Время открытия:	150	23,1	1 239
	Ду 40-125: 17 с; Ду 150-200: 20 с; Ду 250-300: 24 с	200	26,1	1 619
	Сертификат пожарной безопасности	250	43,4	1 962
		300	56,2	2 191
4. Затвор дисковый модели Mashaon BFV-03/W				
	Электрический мотор 380 В	40	13,9	942
	Корпус – чугун, уплотняющая манжета – EPDM	50	14,9	950
	Диск – хромированный чугун GGG-40	65	15,6	961
	Соединение – межфланцевое	80	16,0	967
	Тмакс.= -30°...+150°C, Рмакс.= 16 бар	100	17,4	986
	Цвет синий	125	19,4	1 147
	Время открытия:	150	23,1	1 239
	Ду 40-125: 17 с; Ду 150-200: 20 с; Ду 250-300: 24 с	200	26,1	1 619
	Сертификат пожарной безопасности	250	43,4	1 962
		300	56,2	2 191







ООО «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ






По всем вопросам обращайтесь в наши офисы в Москве, Алматы и Минске

Интернет: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by www.tesec.ru www.ти-системс.рф

Телефоны: Москва +7 (495) 7774788, 7489626 Алматы (727) 2665599 Минск (017) 2907072



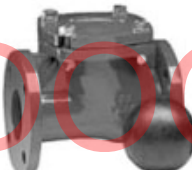


Эл. почта: info@tisys.ru info@tisys.kz info@tisys.by

№	Наименование изделия	Ду	Вес, кг	Цена, Euro
5. Затвор дисковый с двойным эксцентр. Machaon BVE-01/W				
	10-позиционная рукоятка с фиксацией Возможна комплектация концевым выключателем Корпус – сталь Диск – нержавеющая сталь Уплотнение – металл/металл Соединение – межфланцевое Tmaxс.= -29°...+210°С, Pмакс.= 25 бар	50 - 150		По запросу
6. Затвор дисковый с двойным эксцентр. Machaon BVE-02/W				
	Управление: Ду 50-300 – редуктор-руль с концевым выключателем (1 пол.) Ду 350-600 – редуктор-руль Корпус – сталь Диск – нержавеющая сталь Уплотнение – металл/металл Соединение – межфланцевое Tmaxс.= -29°...+210°С, Pмакс.= 25 бар	50 - 600		По запросу
7. Затвор дисковый с двойным эксцентр. Machaon BVE-03/W				
	Электрический мотор 220В / 380В Корпус – сталь Диск – нержавеющая сталь Уплотнение – металл/металл Соединение – межфланцевое Tmaxс.= -29°...+210°С, Pмакс.= 25 бар	50 - 300		По запросу
8. Затвор дисковый с двойным эксцентр. Machaon BVE-04/W				
	10-позиционная рукоятка с фиксацией Возможна комплектация концевым выключателем Корпус – нержавеющая сталь Диск – нержавеющая сталь Уплотнение – металл/металл Соединение – межфланцевое Tmaxс.= -29°...+210°С, Pмакс.= 25 бар	50 - 150		По запросу
9. Затвор дисковый с двойным эксцентр. Machaon BVE-05/W				
	Управление: Ду 50-300 – редуктор-руль с концевым выключателем (1 пол.) Ду 350-600 – редуктор-руль Корпус – нержавеющая сталь Диск – нержавеющая сталь Уплотнение – металл/металл Соединение – межфланцевое Tmaxс.= -29°...+210°С, Pмакс.= 25 бар	50 - 600		По запросу
10. Затвор дисковый с двойным эксцентр. Machaon BVE-06/W				
	Электрический мотор 220В / 380В Корпус – нержавеющая сталь Диск – нержавеющая сталь Уплотнение – металл/металл Соединение – межфланцевое Tmaxс.= -29°...+210°С, Pмакс.= 25 бар	50 - 300		По запросу

№	Наименование изделия	Ду	Вес, кг	Цена, USD
11. 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	1 798		
400	75,0	2 196		
12. 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	189
		65	2,30	215
		80	3,14	325
		100	4,50	433
		125	6,70	514
		150	9,05	723
		200	16,0	1 567
		250	26,9	1 896
		300	38,9	2 460
		13. Задвижка шиберная модели Passage II GV-01/F, 16 Бар		
	Корпус – ковкий чугун Обрезиненный клин Соединение – фланцевое Рмакс. = 16 бар Встроенный контроллер положения «открыто-закрыто» 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		
14. Задвижка шиберная модели Passage II GV-01/F, 25 Бар				
	Корпус – ковкий чугун Обрезиненный клин Соединение – фланцевое Рмакс. = 25 бар Встроенный контроллер положения «открыто-закрыто» 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		
15. Задвижка шиберная модели Passage II GV-02/F, клеймо FM				
	Корпус – ковкий чугун, обрезиненный клин Соединение – фланцевое Рмакс. = 16 бар Встроенный контроллер положения «открыто-закрыто» 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

ООО «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

По всем вопросам обращайтесь в наши офисы в Москве, Алматы и Минске
 Интернет: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by www.tesec.ru www.ти-системс.рф
 Телефоны: Москва +7 (495) 7774788, 7489626 Алматы (727) 2665599 Минск (017) 2907072
 Эл. почта: info@tisys.ru info@tisys.kz info@tisys.by

№	Наименование изделия	Ду	Вес, кг	Цена, USD
16. Задвижка шиберная 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		
17. 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	59
		40	3,57	65
		50	4,11	70
		65	5,13	90
		80	6,23	96
		100	6,98	115
		125	9,64	120
		150	12,4	172
		200	18,5	225
		250	23,3	332
		300	29,0	434
400	46,9	834		
500	65,0	1 096		
18. Клапан обратный шаровый модели Khlor CV-04/F				Цена, USD
	Корпус – чугун, шар – EPDM Соединение – фланцевое Применение – вода Рмакс. = 16 бар Тмакс. = 115°C	50	14,0	168
		65	15,5	254
		80	24,0	278
		100	38,0	419
		125	55,0	620
		150	76,0	839
		200	107,0	1 158
250	170,0	1 929		
19. Клапан обратный створчатый модели Khlor CV-05/F				Цена, Euro
	Корпус – чугун, уплотнение – EPDM Соединение – фланцевое Применение – вода Рмакс. = 16 бар Тмакс. = 100°C	40	9	159
		50	15	194
		65	16	247
		80	19	303
		100	30,5	469
		125	45,5	670
		150	54,5	870
		200	103	1 514
250	160	1 659		
20. Фильтр сетчатый наклонный модели Lattice ST-01/F				Цена, Euro
	Корпус – чугун Крышка – чугун Прокладка – нитрил Сетка – нержавеющая сталь Соединение – фланцевое Т=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

ООО «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

По всем вопросам обращайтесь в наши офисы в Москве, Алматы и Минске

Интернет: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by www.tesec.ru www.ти-системс.рф

Телефоны: Москва +7 (495) 7774788, 7489626 Алматы (727) 2665599 Минск (017) 2907072

Эл. почта: info@tisys.ru info@tisys.kz info@tisys.by

№	Наименование изделия	Ду	Вес, кг	Цена, Euro
21. Фильтр сетчатый наклонный модели Lattice ST-01/F				
	Корпус – сталь A216WCB Крышка – сталь Прокладка – графит Сетка – нержавеющая сталь 304 Соединение – фланцевое PN25 Т=250°С Рмакс. = 25 бар	15	2,6	149
		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		
22. Кран шаровый муфтовый модели Sphere BV-02/T, BV-03/T				
	Корпус – латунь никелированная Уплотнение – тефлон Соединение – муфтовое, внутренняя резьба Применение – вода, воздух Рмакс. = 10-25 бар (в зависимости от диаметра) Тмакс. = 100°С Модель Sphere BV-03/T – клеймо FM (до 2").	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
23. Клапан обратный створчатый модели Khlor CV-03/T				
	Корпус, створка – латунь Соединение – муфтовое, внутренняя резьба Тмакс. = 80°С Рмакс. = 16 бар	1/2"	0,2	9,9
		3/4"	0,3	14,9
		1"	0,4	19,9
		1 1/4"	0,6	29
		1 1/2"	0,9	39
		2"	1,2	56
24. Соленоидный клапан модели Spool SV-01/T				
	Корпус – латунь, уплотнение – NBR Соединение – муфтовое, внутренняя резьба Напряжение - 24 В (постоянное) / 220 В (переменное) Рмакс. = 10 бар Тмакс. = 90°С 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
Электрическая катушка для клапана	24 EURO	3"	12,7	799
25. Кран трехходовой под манометр модели Bung PV-01/T				
	Корпус – латунь Соединение – муфтовое, наружная/внутренняя резьба Рмакс. = 16 бар Тмакс. = 90°С	1/4"	0,29	14,9
		1/2"		17,5
26. 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°С № продукта: Slide KGV-01/W-10-1301	50	9,0	205
		65	11,0	226
		80	12,0	237
		100	13,0	264
		125	18,0	327
		150	22,0	376
		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	5 158		






ООО «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

По всем вопросам обращайтесь в наши офисы в Москве, Алматы и Минске

Интернет: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by www.tesec.ru www.ти-системс.рф

Телефоны: Москва +7 (495) 7774788, 7489626 Алматы (727) 2665599 Минск (017) 2907072

Эл. почта: info@tisys.ru info@tisys.kz info@tisys.by

№	Наименование изделия	Ду	Вес, кг	Цена, Euro
27. Задвижка шиберная ножевая модели Slide KGV-01/W		50	9,0	354
	Штурвал Корпус, нож – нержавеющая сталь 316 Уплотнение – EPDM Соединение – межфланцевое P _{макс.} = 10 бар T _{макс.} = 150°C № продукта: Slide KGV-01/W-10-4321	65	11,0	437
		80	12,0	471
		100	13,0	536
		125	18,0	652
		150	22,0	793
		200	40,0	1 257
		250	50,0	1 880
		300	65,0	2 900
28. Задвижка шиберная ножевая модели Slide KGV-01/W				Цена, Euro
	Штурвал Корпус – чугун GG-25, нож – нержавеющая сталь 304 Уплотнение – металл/металл Соединение – межфланцевое P _{макс.} = 10 бар T _{макс.} = 150°C № продукта: Slide KGV-01/W-10-1361	50	6,5	204
		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		
29. Задвижка шиберная ножевая модели Slide KGV-03/W				Цена, Euro
	Пневмопривод двустороннего действия Корпус – серый чугун GG-25 Нож – нержавеющая сталь 304 Уплотнение – нитрил Соединение – межфланцевое P _{макс.} = 10 бар T _{макс.} = 80°C № продукта: Slide KGV-03/W-10-1323	50	9,0	242
		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		
30. Гидравлический регулировочный клапан модели G-60/G-80				Цена, Euro
	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 T = -29°C – +120°C, P = 16 бар (25, 40, 64 бар – под заказ)	50	15	1 827
		65	54	1 917
		80	54	1 944
		100	62	2 261
		150	104	3 475
		200	167	5 080
		250	250	7 327
		300	280	9 744
		350	400	По запросу
400	790	По запросу		
31. Редукционный клапан для понижения давления Effect PR-1/F				Цена, USD
	Корпус – ковкий чугун Седло – нерж. сталь Пробка – ковкий чугун / нерж. сталь Уплотнение – NBR / PTFE Соединение – фланцевое T = 0°C – +100°C P _y = 16 бар (25 бар – под заказ) Допустимый перепад вход/выход - до 3 раз	40	31,7	849
		50	37,8	975
		65	40,0	1 088
		80	44,0	1 279
		100	61,0	1 731
		125	102,0	2 446
		150	108,0	2 718
		200	150,0	4 180
		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		

ООО «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

По всем вопросам обращайтесь в наши офисы в Москве, Алматы и Минске

Интернет: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by www.tesec.ru www.ти-системс.рф

Телефоны: Москва +7 (495) 7774788, 7489626 Алматы (727) 2665599 Минск (017) 2907072

Эл. почта: info@tisys.ru info@tisys.kz info@tisys.by