## ПРАЙС-ЛИСТ на оборудование «NIBCO» (США)

Цены указаны в USD на условиях склад-Москва, с учетом НДС. Оплата производится в рублях согласно выставленным счетам.

Nº	Наименование изделия		Ду	Вес, кг	Цена, USD
1. Затвор дисковый модели WD-3510-8		50	10	429	
	В наличии на складе		65	11	448
	FM/UL		80	11	466
	Рабочее давление – 1.72 МПа Редуктор-руль		100	12	484
	Редуктор-руль Встроенный концевой выключател	Ь	125	14	556
	Корпус – ковкий чугун		150	15	639
	Уплотняющая манжета – EPDM Диск – никелированный ковкий чугун		200	22	888
	Соединение – межфланцевое		250	35	1 365
	Тмакс.= -30°+150°С		300	47	1 730
2. Клапан обратный модели KW-900-W		65	1.95	368	
	В наличии на складе		80	2.77	434
	FM/UL		100	3.99	467
	Рабочее давление – 1.72 МПа Корпус – ковкий чугун		125*	5.90	712
3	Диск – бронза		150*	8.16	782
17/1/	Элементы – нержавеющая сталь		200	16.78	1 331
	Упло <mark>тнени</mark> е – Bu <mark>n</mark> a-N Соединение – межфл <mark>а</mark> нцевое		250	29.48	2 202
	* Тип 2 (нижнее фото)		300	42.64	3 118
	, ,		350**	90.75	5 788
	** Ду 350-400 не подлежат пожарной сертификации, поставляются под зака	22	400**	129.3	7 445
		45	_		
3. Задвижка шиберная модели F607RW		50	18	627	
	Поставляется под заказ		65	20	698
	FM/UL		80	24	789
	Рабочее давление – 1.72 МПа Выдвижной шток		100	43	1 238
	Корпус – ковкий чугун		150	70	2 028
	Обрезиненный клин – EPDM		200	112	3 211
	Соединение – фланцевое PN16 или ANSI		250	159	4 660
	Тмакс.= +71°С	-	300	220	6 660
	Концевой выключатель «открыто-		350	322	13 142
	закрыто» модели OSYSU-1 (Potter) (заказываются дополнительно)	176\$	400	415	16 368
4. Затвор дисковый грувлочный модели GD-4765-8N			65 (73,0)	10,0	551
	Поставляется под заказ FM/UL Рабочее давление – 2.07 МПа		65 (76,1)	10,0	563
			80 (88,9)	10,4	565
			100 (114,3)	12,7	662
W	Редуктор-руль		125 (141,3)	14,1	756
	Встроенный концевой выключатель		150 (168,3)	18,6	918
	Корпус – ковкий чугун Уплотняющая манжета – EPDM		150 (165,1)	18,6	869
	Диск – никелированный ковкий чугун		200 (219,1)	24,1	1 159
	Соединение – грувлочное		250 (273,0)	40,0	2 040
	-			.0,0	_ 0-10