



Затворы поворотные дисковые

Затворы поворотные дисковые служат как запорные устройства в системах трубопроводов, а также для регулирования подачи воды (пара) в этих системах. Используются как замена задвижек и клапанов (более компактны).



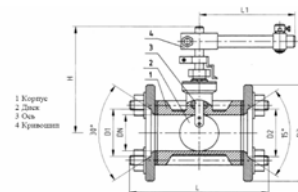
№ п/п	Наименование (табличная фигура)	Ду, мм	Р _у , кг/см ²	Рабочая среда	t° С среды	Тип присоединения	Тип привода	Масса, кг	Цена с НДС, руб.				
									ручка-фиксатор	через редуктор			
Затворы поворотные дисковые													
1	Затвор поворотный дисковый, "Акватек" корпус - чугун, диск - чугун (хромированный или спец. покрытие), уплотнение - EPDM, рукоятка - чугун	50	16	вода, пар	-10 +150	межфланцевое	ручка-фиксатор	3,6	1 045				
		65						4,1	1 235				
		80						4,4	1 410				
		100						6	1 680				
		125						7,4	2 415				
		150						8,8	2 450				
2		200								ручка-фиксатор или редуктор	14,7	3 520	
		250									24,7	5 585	
		300									33,7	7 035	
3		350								механический редуктор	50		24 415
		400									64		26 915
		450									88		30 975
		500	122		47 425								
		600					201		66 325				

Заслонки регулирующие малого сопротивления ЗМС

Предназначена для изменения количества протекающего через заслонку газа. Заслонка не является запорной арматурой.

ДОСТОИНСТВА

- Высокое качество заслонки подтверждается сертификатом системы качества



№ п/п	Наименование (табличная фигура)	Ду, мм	Р _у , кг/см ²	Рабочая среда	t° С среды	Тип присоединения	Тип привода	Масса, кг	Цена с НДС, руб
1	Заслонки регулирующие малого сопротивления ЗМС	30	1	природный газ	-15 +300	переходные конусы под приварку	руной	3	2 300
		40						4,2	2 400
		50						4,8	2 520
		60						5,1	2 600
		70						6,3	2 800
		80						10	3 000
		90						11,2	3 080