

ООО "Индустриальные технологии" телефон/факс: (812) 458-59-98 sales@indutech.ru		ЗАПОРНАЯ (ОТСЕЧНАЯ) АРМАТУРА		Дата	
Предприятие-заказчик					
Проект/Установка					
Адрес					
Телефон		Факс		Код	
Контактное лицо					
Позиция по схеме					
Диаметр условный DN, мм					
Количество					
Тип арматуры		Шаровый кран		Задвижка	
		Односедельный клапан		Дисковый поворотный затвор	
Давление номинальное		PN		кгс/см ² или ANSI Класс	
РАБОЧАЯ СРЕДА	Агрегатное состояние	Жидкость		Газ	
	Наименование / состав, % объёмн.				
	Агрессивная составляющая, % объёмн.				
	Количество твердых частиц, мг/м ³ , не более				
	Размер частиц, мкм, не более				
	Рабочее давление				
	Рабочая температура				
	Максимальное рабочее давление				
	Максимальная температура				
КОРПУС	Давление номинальное	PN (Py)		кгс/см ² или ANSI Класс	
	Материал корпуса	Нерж сталь		Углерод сталь	
	Присоединение к трубопроводу	Фланцевое		На сварке	
	Исполнение фланцев				
ЗАТВОР	Максимальный перепад давления в закрытом положении				
	Герметичность в затворе				
	Направление подачи среды	Одностороннее		Любое	
ПРИВОД	Тип привода	Пневматический		Питание воздуха	
		Ручной		Электрический	
	При отсутствии воздуха	Открыт		Закрыт	
	Время срабатывания, сек	На открытие		На закрытие	
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	Конечные выключатели	Да		Нет	
	Распределитель	Да		Нет	
	Фильтр-регулятор	Да		Нет	
	Ручной дублер	Да		Нет	
	Ответные фланцы	Да		Нет	
	Защита электрооборудования	Взрывозащита		Искробезопасность	
УСТА-НОВКА	Положение трубы	Вертикальное		Горизонтальное	
	Материал трубы	Углерод сталь		Нерж сталь	
	Размер трубы, Dn x S, мм	Марка			
	Место установки	В помещении		На открытой площадке	
	Окружающая температура, °C	Мин		Макс	
Частота срабатывания		раз /			
Дополнительная информация					