

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

эл. почта:shs@nt-rt.ru

Опросный лист для заказа затвора поворотного дискового

Проект:	
Заказчик:	
Исполнитель:	

Информация для заказа затвора

1	Количество	шт.					
2	Режим работы	Запорный		Запорно-регулирующий		Регулирующий	
3	Номинальный диаметр	DN					
4	Номинальное давление	PN					
5	Размер трубопровода	DxS, мм					
6	Материал трубопровода	Марка стали					
7	Тип присоединения	Межфланцевое		Фланцевое		Приварное	
8	Присоединение по стандарту	ГОСТ 12815 исп., ряд		Другое			
9	Тип ответных фланцев	ГОСТ 12820		ГОСТ 12821		Другой	
10	Разделка патрубков корпуса под приварку к трубопроводу						
11	Направление подачи среды	Однонаправленное			Двунаправленное		
12	Рабочая среда						
13	Агрегатное состояние рабочей среды	Жидкость		Газ		Другое	
14	Класс герметичности по ГОСТ 9544-2005:	A		B		D1	
15	Материал основных деталей	ВЧШГ		Нерж.ст.		Другой	
	Корпус	Угл.ст.		Нерж.ст.		Другой	
	Диск	Угл.ст.		Нерж.ст.		Другой	
16	Температура рабочей среды	°C		М			
17	Температура окружающей среды	°C		М			
18	Тип управления	Рукоятка		Электродвигатель		Другой	
		Редуктор		Пневмопривод			

Информация для заказа затвора с электроприводом

19	Класс защиты	IP		Exd		Exia		Другой	
20	Местное управление	Да				Нет			
21	Время открытия/закрытия	сек.							
22	Управляющий сигнал для функции регулирования	4-20 мА				Другой			
23	Местная индикация положения	Да				Нет			
24	Датчик положения	Омический		Токовый 4-20 мА				Нет	
25	Напряжение питания	380В, 50 Гц				220В, 50 Гц			

Информация для заказа затвора с пневмоприводом

26	Принцип действия	Двухсторонний			Односторонний				
27	Положение при отсутствии питания	Открыто		Закрыто		Сохранение положения			
28	Управляющее давление	Мин.			Макс.				
29	Напряжение питания	24 В (стандарт)				Другое			
30	Блок концевых выключателей	Да				Нет			
31	Электropневмопозиционер, 4-20 мА	Да				Нет			
32	Ручной дублер	Да				Нет			
33	Фильтр регулятор	Да				Нет			
34	Класс защиты	IP		Exd		Exia		Другой	

35	Примечания								
-----------	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--