



# ТЕХМАРКЕТ

ЗАПОРНАЯ И РЕГУЛИРУЮЩАЯ АРМАТУРА

## Опросный лист на затвор дисковый

Пожалуйста, внимательно прочитайте опросный лист и отметьте знаком  нужные позиции:

Тип затвора поворотного дискового		Центрический для DN 32-1200 мм				Двух эксцентриковый для DN 50-800 мм		Трех эксцентриковый для DN 50-1200 мм	
		Основные технические характеристики							
Диаметр номинального (условного) прохода D <sub>N</sub> , от 32 до 1200 мм									
Количество, шт.									
Давление номинальное (условное) PN, МПа		<input type="checkbox"/> 0,6 <input type="checkbox"/> 1,0 <input type="checkbox"/> 1,6				<input type="checkbox"/> 1,0 <input type="checkbox"/> 1,6 <input type="checkbox"/> 2,5 <input type="checkbox"/> 4,0 <input type="checkbox"/> 6,3 <input type="checkbox"/> 10,0 <input type="checkbox"/> 16,0 <input type="checkbox"/> 21,0			
Давление рабочее (фактическое) PN раб.		.....МПа				МПа			
Материал корпуса затвора (предел отрицательных температур, °С)		<input type="checkbox"/> чугун серый (до -10°С) <input type="checkbox"/> чугун высокопрочный (до -25°С) <input type="checkbox"/> углеродистая сталь «euго» (до -30°С) <input type="checkbox"/> углеродистая сталь «rus» (до -40°С) <input type="checkbox"/> алюминиевый сплав до DN 200 (до -40°С) <input type="checkbox"/> углеродистая сталь хладостойкая (до-46°С) <input type="checkbox"/> нержавеющая сталь (до -60 °С)				<input type="checkbox"/> углеродистая сталь (до -30°С) <input type="checkbox"/> углеродистая сталь хладостойкая (до-46°С) <input type="checkbox"/> нержавеющая сталь (до -60 °С)			
Вид присоединения к трубопроводу		<input type="checkbox"/> межфланцевое <input type="checkbox"/> фланцевое (от DN 700 мм)				<input type="checkbox"/> межфланцевое <input type="checkbox"/> фланцевое <input type="checkbox"/> под приварку			
Состав рабочей среды и температура °С (обязательно для заполнения)									
Температура рабочей среды °С									
Условия эксплуатации		<input type="checkbox"/> в помещении <input type="checkbox"/> под навесом <input type="checkbox"/> на открытом воздухе							
Температура окружающей среды, °С									
Герметичность затвора по ГОСТ 9544-2005		<input type="checkbox"/> класс А (кроме абразивных сред) <input type="checkbox"/> класс В <input type="checkbox"/> класс С <input type="checkbox"/> класс D							
Ответные фланцы и крепеж		<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет							
Вид управления		<input type="checkbox"/> электропривод <input type="checkbox"/> рукоятка <input type="checkbox"/> редуктор <input type="checkbox"/> пневмопривод							
Требования к электроприводу	степень защиты электропривода	<input type="checkbox"/> IP54 <input type="checkbox"/> IP67 <input type="checkbox"/> IP68							
	исполнение	<input type="checkbox"/> общепромышленное <input type="checkbox"/> взрывозащищенное							
	напряжение питания/частота, В/Гц	<input type="checkbox"/> 220/50 <input type="checkbox"/> 380/50 <input type="checkbox"/> 24							
	время хода (быстродействие)	<input type="checkbox"/> на открытие      сек. <input type="checkbox"/> на закрытие .....сек.							
	тип блока сигнализации положения выходного вала	<input type="checkbox"/> токовый <input type="checkbox"/> индуктивный <input type="checkbox"/> реостатный <input type="checkbox"/> блок концевых выключателей							
	дополнительные опции (при необходимости указать)								
Требования к пневмоприводу	тип пневмопривода	<input type="checkbox"/> поршневой <input type="checkbox"/> с пневмоцилиндром				<input type="checkbox"/> другой ..... .....			
		<input type="checkbox"/> двойного действия		<input type="checkbox"/> с самовозвратом при пропадании сжатого воздуха в положение: <input type="checkbox"/> «открыто» <input type="checkbox"/> «закрыто»					
	внешнее пневмоподключение	<input type="checkbox"/> под пластиковую трубку 8×1 <input type="checkbox"/> под медную трубку 8×1							
	вид управляющей среды привода	<input type="checkbox"/> сжатый воздух класс 5 по ГОСТ 17433-80							
	давление управляющей среды	минимальное .....кгс/см <sup>2</sup>				максимальное .....кгс/см <sup>2</sup>			
	позиционеры для регулирующих кранов с пневмоприводом	<input type="checkbox"/> позиционер пневматический (входной командный аналоговый сигнал 0,2-1 кг/см <sup>2</sup> )				<input type="checkbox"/> позиционер электропневматический (входной командный аналоговый сигнал 4-20 мА)			
		<input type="checkbox"/> 0,2 – открыт 1,0 – закрыт		<input type="checkbox"/> 0,2 – закрыт 1,0 – открыт		<input type="checkbox"/> 4 – открыт 20 – закрыт		<input type="checkbox"/> 4 – закрыт 20 – открыт	
сигнализаторы крайних положений	<input type="checkbox"/> электрические <input type="checkbox"/> электрические взрывозащищённые				<input type="checkbox"/> пневматические <input type="checkbox"/> не требуются				