



<b>D<sub>н</sub>, мм</b>		
<b>Количество, шт.</b>		
<b>Давление номинальное (условное) P<sub>н</sub>, МПа</b>		<input type="checkbox"/> 1,6 <input type="checkbox"/> 2,5 <input type="checkbox"/> 4,0
<b>Рабочая среда (название, наличие и размер механических примесей, температура)</b>		..... ..... ..... t = .....°C
<b>Технологическая промывка</b>		Среда ..... P <sub>н</sub> = ..... МПа      t = .....°C
<b>Герметичность затвора по ГОСТ 9544-93</b>		<input type="checkbox"/> класс «А» <input type="checkbox"/> другое .....
<b>Температура окружающей среды, °C</b>		от ..... до .....
<b>Тип присоединения</b>		<input type="checkbox"/> фланцевый <input type="checkbox"/> межфланцевый <input type="checkbox"/> приварной
<b>Условия эксплуатации</b>		<input type="checkbox"/> в помещении <input type="checkbox"/> под навесом <input type="checkbox"/> на открытом воздухе
<b>Материал корпуса</b>		<input type="checkbox"/> A216-WCB <input type="checkbox"/> A351-CF8M <input type="checkbox"/> HASTELLOY <input type="checkbox"/> MONEL <input type="checkbox"/> .....
<b>Материал диска</b>		<input type="checkbox"/> A216-WCB <input type="checkbox"/> A351-CF8M <input type="checkbox"/> HASTELLOY <input type="checkbox"/> MONEL <input type="checkbox"/> .....
<b>Уплотнительное кольцо</b>		<input type="checkbox"/> 304SS <input type="checkbox"/> 316SS <input type="checkbox"/> HASTELLOY <input type="checkbox"/> MONEL <input type="checkbox"/> .....
<b>Материал седла</b>		<input type="checkbox"/> PTFE (R-PTFE) <input type="checkbox"/> A-240 <input type="checkbox"/> INCONEL
<b>Ответные фланцы и крепеж</b>		<input type="checkbox"/> да материал фланцев ..... крепежа .....
<b>Тип фланцев</b>		<input type="checkbox"/> плоские – исполнение ..... <input type="checkbox"/> воротниковые
<b>Вид управления</b>		<input type="checkbox"/> ручное <input type="checkbox"/> электроприводом <input type="checkbox"/> пневмоприводом
<b>Требования к приводу</b>		
<b>Исполнение</b>		<input type="checkbox"/> общепромышленное <input type="checkbox"/> взрывозащищенное
<b>Требования к электроприводу</b>	<b>Напряжение питания/частота, В/Гц</b>	<input type="checkbox"/> 380В/50Гц/3ф <input type="checkbox"/> 220В/50Гц/1ф <input type="checkbox"/> 24В DC
	<b>Для регулирующего режима работы</b>	ПВ.....% частота включений.....в час
	<b>Требуемая скорость на вых. валу, сек</b>	.....
	<b>Угол поворота</b>	<input type="checkbox"/> 90 градусов <input type="checkbox"/> другой .....
	<b>Защита от воздействий окруж. среды</b>	<input type="checkbox"/> IP67 (стандарт) <input type="checkbox"/> IP68 <input type="checkbox"/> дополнительная защита
	<b>Выключатели пути</b>	<input type="checkbox"/> стандартная схема (по 1 на открытие закрытие) <input type="checkbox"/> дополнительные выключатели (до 6 штук), укажите количество .....
	<b>Моментные выключатели</b>	<input type="checkbox"/> стандартная схема (по 1 на открытие закрытие) <input type="checkbox"/> дополнительные выключатели (до 6 штук), укажите количество .....
	<b>Выходной сигнал</b>	<input type="checkbox"/> только дискретные сигналы достижения конечных положений <input type="checkbox"/> токовый сигнал 4-20мА <input type="checkbox"/> резистивный сигнал
	<b>Входные сигналы</b>	<input type="checkbox"/> 24В DC стандарт (вперед-стоп-назад) <input type="checkbox"/> 4-20мА (позиционер) <input type="checkbox"/> 220В AC (вперед-стоп-назад)
	<b>Пульт местного управления</b>	<input type="checkbox"/> без ПМУ <input type="checkbox"/> с ПМУ
	<b>Встроенный пускатель электропривода</b>	<input type="checkbox"/> без пускателя <input type="checkbox"/> с пускателем
	<b>Управление приводом</b>	<input type="checkbox"/> внешние средства управления (шкаф управления приводом) <input type="checkbox"/> с интеллектуальным блоком управления (On-Off) <input type="checkbox"/> с интеллектуальным блоком управления (с токовым датчиком) <input type="checkbox"/> с интеллектуальным блоком управления (с позиционером) <input type="checkbox"/> цифровой сигнал, указать протокол .....(Profibus DP, Modbus RTU) <input type="checkbox"/> прочее .....
<b>Внешний батарейный блок (ЭПТК)</b>	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет	
<b>Требования к пневмоприводу</b>	<b>Тип пневмопривода</b>	<input type="checkbox"/> корпус нержавеющей стали 12X18Н10Т <input type="checkbox"/> корпус из алюминия <input type="checkbox"/> с самовозвратом при пропадании сжатого воздуха в положение: <input type="checkbox"/> «нормально открыто» <input type="checkbox"/> «нормально закрыто» <input type="checkbox"/> двойного действия
	<b>Соленоид управления</b>	<input type="checkbox"/> общепромышленный <input type="checkbox"/> взрывозащищенный .....(тип)
	<b>Соленоид управления</b>	<input type="checkbox"/> 3/5 (для клапанов с возвратом) <input type="checkbox"/> 4/5 (для клапанов двойного действия)
	<b>Давление питающего сжатого воздуха</b>	<input type="checkbox"/> минимальное .....кгс/см <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> максимальное .....кгс/см <sup>2</sup>
	<b>Фильтр-регулятор</b>	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
	<b>Бустер реле</b>	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
	<b>Блокировочный клапан</b>	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
	<b>Реле быстрого срабатывания</b>	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
	<b>Токовый датчик</b>	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
	<b>Концевые выключатели</b>	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
	<b>Электропневмопозиционер</b>	<input type="checkbox"/> да (входной командный аналоговый сигнал 4-20 мА) <input type="checkbox"/> нет
	<b>Цифровые протоколы</b>	<input type="checkbox"/> да (указать какие)..... <input type="checkbox"/> нет
<b>Пневмопневмопозиционер</b>	<input type="checkbox"/> да (входной командный аналоговый сигнал 0,2-1 кг/см <sup>2</sup> ) <input type="checkbox"/> нет	
<b>Монитор</b>	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет	
<b>Ручной дублер</b>	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет	
<b>Дополнительные требования</b>		