

D _н , мм	50	65	80	100	125	150	200	250
K _{вн} , м ³ /ч	85	143	315	446	724	1115	1930	3050
Количество, шт.								
Давление номинальное (условное) P _н , МПа	<input type="checkbox"/> 1,0	<input type="checkbox"/> 1,6	<input type="checkbox"/> 2,5	<input type="checkbox"/> 4,0				
Рабочая среда (название, наличие и размер механических примесей, температура) t =°C							
Технологическая промывка	Среда P _н = МПа t =°C							
Герметичность затвора по ГОСТ 9544-93	<input type="checkbox"/> класс «А» - многослойное металлографитовое уплотнение (для Траб. Ср. от - 60 до +450 °C) <input type="checkbox"/> класс «А» - уплотнение Ф4К20 (для Траб. Ср. от - 60 до +170 °C) <input type="checkbox"/> класс «А» - уплотнение sealur-500 (для Траб. Ср. от - 60 до +400 °C) <input type="checkbox"/> класс «В» - уплотнение нж/нж (для Траб. Ср. от -60 до +450 °C)							
Температура окружающей среды, °C	от _____ до _____							
Условия эксплуатации	<input type="checkbox"/> в помещении <input type="checkbox"/> под навесом <input type="checkbox"/> на открытом воздухе							
Материал корпуса	<input type="checkbox"/> 09г2С <input type="checkbox"/> нержавеющая сталь 12Х18Н10Т							
Материал диска	12Х18Н10Т (для всех исполнений)							
Исполнение	<input type="checkbox"/> межфланцевое <input type="checkbox"/> фланцевое <input type="checkbox"/> под приварку							
Ответные фланцы и крепеж	<input type="checkbox"/> да материал фланцев крепежа <input type="checkbox"/> нет							
Тип фланцев	<input type="checkbox"/> плоские - исполнение <input type="checkbox"/> воротниковые							
Вид управления	<input type="checkbox"/> ручное <input type="checkbox"/> электроприводом <input type="checkbox"/> пневмоприводом							
Требования к приводу								
Исполнение	<input type="checkbox"/> общепромышленное <input type="checkbox"/> взрывозащищенное							
Требования к электроприводу	Напряжение питания/частота, В/Гц	<input type="checkbox"/> 380В/50Гц/3ф <input type="checkbox"/> 220В/50Гц/1ф <input type="checkbox"/> 24В DC						
	Для регулирующего режима работы	ПВ.....% частота включений.....в час						
	Требуемая скорость на выходном валу, сек							
	Угол поворота	<input type="checkbox"/> 90 градусов <input type="checkbox"/> другой						
	Защита от воздействий окружающей среды	<input type="checkbox"/> IP67 (стандарт) <input type="checkbox"/> IP68 <input type="checkbox"/> дополнительная защита						
	Выключатели пути	<input type="checkbox"/> стандартная схема (по 1 на открытие закрытие) <input type="checkbox"/> дополнительные выключатели (до 6 штук), укажите количество						
	Моментные выключатели	<input type="checkbox"/> стандартная схема (по 1 на открытие закрытие) <input type="checkbox"/> дополнительные выключатели (до 6 штук), укажите количество						
	Выходной сигнал	<input type="checkbox"/> только дискретные сигналы достижения конечных положений <input type="checkbox"/> токовый сигнал 4-20мА <input type="checkbox"/> резистивный сигнал						
	Входные сигналы	<input type="checkbox"/> 24В DC стандарт (вперед-стоп-назад) <input type="checkbox"/> 4-20мА (позиционер) <input type="checkbox"/> 220В AC (вперед-стоп-назад)						
	Пульт местного управления	<input type="checkbox"/> без ПМУ <input type="checkbox"/> с ПМУ						
	Встроенный пускатель электропривода	<input type="checkbox"/> без пускателя <input type="checkbox"/> с пускателем						
	Управление приводом	<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						
	Внешний батарейный блок (ЭПТК)	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет						
Требования к пневмоприводу	Тип пневмопривода	<input type="checkbox"/> корпус нержавеющей стали 12Х18Н10Т <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						
	Соленоид управления	<input type="checkbox"/> общепромышленный <input type="checkbox"/> взрывозащищенный(тип)						
	Соленоид управления	<input type="checkbox"/> 3/5 (для клапанов с возвратом) <input type="checkbox"/> 4/5 (для клапанов двойного действия)						
	Давление питающего сжатого воздуха	<input type="checkbox"/> минимальноекгс/см ² <input type="checkbox"/> максимальноекгс/см ²						
	Фильтр-регулятор	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет						
	Бустер реле	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет						
	Блокировочный клапан	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет						
	Реле быстрого срабатывания	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет						
	Токовый датчик	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет						
	Концевые выключатели	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет						
	Электропневмопозиционер	<input type="checkbox"/> да (входной командный аналоговый сигнал 4-20 мА) <input type="checkbox"/> нет						
	Цифровые протоколы	<input type="checkbox"/> да (указать какие)..... <input type="checkbox"/> нет						
	Пневмопневмопозиционер	<input type="checkbox"/> да (входной командный аналоговый сигнал 0,2-1 кг/см ²) <input type="checkbox"/> нет						
Монитор	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет							
Ручной дублер	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет							
Дополнительные требования								