



Предприятие: _____	Дата: _____
Адрес: _____	
Контактное лицо, должность: _____	
Тел./факс / E-mail: _____	

Тип арматуры	<input type="checkbox"/> Клапан					<input type="checkbox"/> Дисковый затвор					<input type="checkbox"/> Шаровой кран				
	<input type="checkbox"/> отсечной <input type="checkbox"/> регулирующий с ненормированной расходной характеристикой										<input type="checkbox"/> ненормированной <input type="checkbox"/> линейной <input type="checkbox"/> равнопроцентной				
Основные технические характеристики															
Диаметр номинального (условного) прохода D _N , мм	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	
Количество, шт.															
Вид присоединения	<input type="checkbox"/> фланцевое					<input type="checkbox"/> межфланцевое					<input type="checkbox"/> прочее				
Давление номинальное (условное) P _N , МПа	<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 = <input type="checkbox"/> C														
Технологическая промывка	среда					P _N = МПа					t = <input type="checkbox"/> C				
Условия эксплуатации	<input type="checkbox"/> в помещении			<input type="checkbox"/> под навесом			<input type="checkbox"/> на открытом воздухе								
Температура окружающей среды, <input type="checkbox"/> C															
Герметичность затвора по ГОСТ 9544-93	<input type="checkbox"/> класс А <input type="checkbox"/> класс В <input type="checkbox"/> класс С <input type="checkbox"/> класс D <input type="checkbox"/> не нормируется <input type="checkbox"/>% от K _V														
Материал корпуса	<input type="checkbox"/> углеродистая сталь			<input type="checkbox"/> нержавеющая сталь 12X18H10T					<input type="checkbox"/> 09г2С		<input type="checkbox"/> прочее				
Исполнение абразивостойкое	<input type="checkbox"/> да		<input type="checkbox"/> нет												
Исполнение с обогревом	<input type="checkbox"/> да		<input type="checkbox"/> нет												
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 регулирования	ПВ _____ %					частота включений _____ в час								
	Требуемая скорость на выходном валу	<input type="checkbox"/> на открытие сек.					<input type="checkbox"/> на закрытиесек.								
	Угол поворота	<input type="checkbox"/> 90 градусов					<input type="checkbox"/> другой, укажите какой								
	Защита от воздействий окружающей среды	<input type="checkbox"/> IP67					<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"/> ПМУ									



	Встроенный пускатель электропривода	<input type="checkbox"/> без пускателя <input type="checkbox"/> с пускателем (контактный/бесконтактный)_____		
	Управление приводом	<input type="checkbox"/> внешние средства управления <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, проч ...		
	Батарейный блок	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет		
Требования к пневмоприводу	Тип пневмопривода	корпус из нержавеющей стали 12X18H10T корпус алюминия		
		<input type="checkbox"/> с самовозвратом при пропадании сжатого воздуха в положение: <input type="checkbox"/> «открыто» <input type="checkbox"/> «закрыто» <input type="checkbox"/> двойного действия		
	Клапан управления	<input type="checkbox"/> 3/5 <input type="checkbox"/> 5/5		
	Давление питающего сжатого воздуха	минимальноекгс/см ² максимальноекгс/см ²		
	Позиционеры для регулирующих клапанов с пневмоприводом	<input type="checkbox"/> позиционер пневматический (входной командный аналоговый сигнал 0,2-1 кг/см ²)		<input type="checkbox"/> позиционер электропневматический (входной командный аналоговый сигнал 4-20 мА)
		<input type="checkbox"/> 0,2 – открыт <input type="checkbox"/> 1,0 – закрыт	<input type="checkbox"/> 0,2 – закрыт <input type="checkbox"/> 1,0 – открыт	<input type="checkbox"/> 4 – открыт <input type="checkbox"/> 20 – закрыт
	Монитор	<input type="checkbox"/> электрические <input type="checkbox"/> пневматические <input type="checkbox"/> электрические взрывозащищённые <input type="checkbox"/> не требуются		
Ручной дублер	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет			

Примечание: