



Режим работы	<input type="checkbox"/> заперный режим	<input type="checkbox"/> заперно-регулирующий режим	<input type="checkbox"/> регулирующий режим пусков в мин/ПВ % _____/_____
U питания	<input type="checkbox"/> 380В/50Гц/3 фазы	<input type="checkbox"/> 220В/50Гц/1 фаза	<input type="checkbox"/> 24 В пост.тока
Усилие на штоке, Н	Максимальное паспортное усилие _____		
Скорость, сек	Время закрытия (открытия) арматуры _____		
Рабочий ход, мм	укажите какой _____		
Температура окружающей среды, °С	от _____ до _____		
Защита от воздействий окр.среды	<input type="checkbox"/> IP67 (стандарт)	<input type="checkbox"/> IP68	
Выключатели пути	<input type="checkbox"/> стандартная схема (по 1 на ОТКР и ЗАКР)	<input type="checkbox"/> дополнительно к стандартной (до 8 штук), количество _____	
Моментные выключатели	<input type="checkbox"/> стандартная схема (по 1 на ОТКР и ЗАКР)	<input type="checkbox"/> дополнительно к стандартной (до 6 штук), количество _____	
Выходной сигнал	<input type="checkbox"/> дискретный сигнал	<input type="checkbox"/> токовый сигнал 4-20 мА	<input type="checkbox"/> резистивный сигнал
Входной сигнал управления	<input type="checkbox"/> 220 В АС	<input type="checkbox"/> 4-20 мА	<input type="checkbox"/> RS 485, указать протокол _____
Пульт местного управления	<input type="checkbox"/> с ПМУ	<input type="checkbox"/> без ПМУ	
Встроенный пускатель	<input type="checkbox"/> с пускателем	<input type="checkbox"/> без пускателя	
Средства управления	<input type="checkbox"/> внешние средства управления	<input type="checkbox"/> с блоком E-matic, указать номер схемы _____	
Блок ЭПТК1	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	
Шкаф управления	<input type="checkbox"/> да, указать номер схемы _____	<input type="checkbox"/> нет	
Защита от агрессивной среды	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	
Дополнительные требования			