

1.9. Опросный лист на электропривод SA005

Исполнение	<input type="checkbox"/> общепромышленное	<input type="checkbox"/> взрывозащищенное	
Работа	<input type="checkbox"/> запорный режим	<input type="checkbox"/> регулирующий режим	<input type="checkbox"/> количество пусков в минуту _____
Напряжение питания	<input type="checkbox"/> 220В/50Гц/1 ф	<input type="checkbox"/> 24В DC	
Требуемое значение на выходном валу арматуры	_____ Максимальный крутящий момент, Нм		
Требуемая скорость на выходном валу	_____ Время закрытия арматуры, сек.		
Угол поворота	<input type="checkbox"/> 90 градусов	<input type="checkbox"/> другой, укажите какой _____	
Условия окружающей среды	Температура окружающей среды от _____ до _____		
Защита от воздействий окружающей среды IP	<input type="checkbox"/> IP68 (стандарт)		
Выключатели пути	<input type="checkbox"/> стандартная схема (по 1 на открытие и закрытие + 2 дополнительных)	<input type="checkbox"/> дополнительные выключатели (до 2 штук), укажите количество _____	
Выходной сигнал	<input type="checkbox"/> только дискретные сигналы достижения конечных положений	<input type="checkbox"/> токовый сигнал 4-20 мА	<input type="checkbox"/> резистивный сигнал
Входные сигналы	<input type="checkbox"/> 24В DC стандарт (вперед-стоп-назад) <input type="checkbox"/> 220В AC (вперед-стоп-назад) <input type="checkbox"/> 4-20 мА (позиционер)		
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, укажите тип пускателя (контактный или бесконтактный) _____	
Батарейный блок	<input type="checkbox"/> без ББ	<input type="checkbox"/> с ББ	
Наличие регулятора скорости привода	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	
Наличие рычажного исполнения	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	
Дополнительные требования			