

### 1.22. Опросный лист на электроприводы NA

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"/> 380В/50Гц/3ф	<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.		
Присоединительная втулка	<input type="checkbox"/> без обработки присоединительной втулки (стандартный вариант)		
	<input type="checkbox"/> под квадрат	Укажите S _____мм	
	<input type="checkbox"/> под шпонку	Укажите t _____мм d7 _____мм b _____мм	
	<input type="checkbox"/> под лыски, укажите S _____мм d8 _____мм		<input type="checkbox"/> другая _____ Необходимые размеры согласно рисунку
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"/> IP67	<input type="checkbox"/> IP68	
Выключатели пути	<input type="checkbox"/> стандартная схема (по 1 на открытие и закрытие)	<input type="checkbox"/> дополнительные выключатели (до 6 штук), укажите количество _____	
Моментные выключатели	<input type="checkbox"/> стандартная схема (по 1 на открытие и 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 4-20 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)		
	<input type="checkbox"/> цифровой сигнал, указать протокол _____ (Profibus DP, Modbus RTU, проч...)		
Пульт местного управления	<input type="checkbox"/> без ПМУ	<input type="checkbox"/> с ПМУ	<input type="checkbox"/> с ПМУ во взрывозащищенном исполнении
	<input type="checkbox"/> с пускателем, указать тип пускателя (контактный или бесконтактный) _____		
Встроенный пускатель электропривода	<input type="checkbox"/> без пускателя		
	<input type="checkbox"/> с интеллектуальным блоком управления (режим On-Off)		
	<input type="checkbox"/> с интеллектуальным блоком управления (с токовым датчиком)		
Управление приводом	<input type="checkbox"/> внешние средства управления		
	<input type="checkbox"/> с интеллектуальным блоком управления (с позиционером)		
Батарейный блок	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	
Комплект кабельных вводов	<input type="checkbox"/> нет (стандартная поставка)	<input type="checkbox"/> общепромышленное исполнение	<input type="checkbox"/> взрывозащищенное исполнение
	Дополнительные требования		

