

Опросный лист на электропривод

№ ОЛ		Дата	
Проект			
Организация			
Должность / ФИО			
Телефон / email			
1. ТРУБОПРОДНАЯ АРМАТУРА			
1.1 Тип управляемой арматуры	<input type="checkbox"/> задвижка клиновья	<input type="checkbox"/> затвор дисковый	другое
	<input type="checkbox"/> задвижка шиберная	<input type="checkbox"/> кран шаровой	
1.2 DN, PN (Pr), количество (шт.)			
1.3 Время закрытия арматуры, сек	от	до	<input type="checkbox"/> не регламентируется (стандарт)
1.4 Размещение	<input type="checkbox"/> на откр. площадке	<input type="checkbox"/> в колодце (камере)	<input type="checkbox"/> в помещении
1.5 Температура окружающей среды (°C)	MIN		MAX
2. ЭЛЕКТРОПРИВОД			
2.1 Марка	<input type="checkbox"/> AUMA	<input type="checkbox"/> Rotork / Centork	<input type="checkbox"/> другое:
2.2 Исполнение	<input type="checkbox"/> общепромышленное (стандарт)	<input type="checkbox"/> атомное	<input type="checkbox"/> шахтное
	<input type="checkbox"/> взрывозащищенное	<input type="checkbox"/> морское	
2.3 Режим работы	<input type="checkbox"/> S2=15 мин (стандарт)	<input type="checkbox"/> S2=30 мин	<input type="checkbox"/> S4=25% <input type="checkbox"/> S4=50%
	<input type="checkbox"/> другой (периодичность запусков в час, не более):		
2.4 Напряжение питания	<input type="checkbox"/> 380В/50Гц/3ф	<input type="checkbox"/> 220В/50Гц/1ф	<input type="checkbox"/> 24 В постоянн. <input type="checkbox"/> другое
2.5 Номер схемы подключения (если известен)			
2.6 Защита оболочки	<input type="checkbox"/> IP 67 (стандарт)	<input type="checkbox"/> IP 68 (при угрозе затоплении)	
2.7 Концевые выключатели	<input type="checkbox"/> одиночные (стандарт)	<input type="checkbox"/> сдвоенные	
2.8 Моментные выключатели	<input type="checkbox"/> одиночные (стандарт)	<input type="checkbox"/> сдвоенные	
2.9 Промежуточные выключатели	<input type="checkbox"/> нет (стандарт)	<input type="checkbox"/> одиночные	<input type="checkbox"/> сдвоенные
2.10 Механический указатель положения	<input type="checkbox"/> нет (стандарт)	<input type="checkbox"/> да	
2.11 Индикатор работы прерывистого типа (блинкер)	<input type="checkbox"/> нет	<input type="checkbox"/> да	
2.12 Дистанционный указатель положения	<input type="checkbox"/> нет (стандарт)	<input type="checkbox"/> потенциометр	<input type="checkbox"/> аналоговый (4-20мА)
2.13 Защитный кожух выдвижного штока арматуры	<input type="checkbox"/> нет (стандарт)	<input type="checkbox"/> да	
3. ПОДКЛЮЧЕНИЕ			
3.1 Комплект кабельных вводов	<input type="checkbox"/> нет (стандарт)	<input type="checkbox"/> да	
3.2 Тип кабеля	<input type="checkbox"/> бронированный	<input type="checkbox"/> н/бронированный	
3.3 Наружный диаметр кабеля, кол-во			
4. БЛОК УПРАВЛЕНИЯ			
4.1 Блок управления	<input type="checkbox"/> нет (стандарт)	<input type="checkbox"/> да	
4.2 Монтаж блока управления	<input type="checkbox"/> на приводе	<input type="checkbox"/> настенный	
4.3 Местное управление	<input type="checkbox"/> нет	<input type="checkbox"/> да (стандарт)	
4.4 Дистанционное управление	<input type="checkbox"/> 24 В постоянн. (стандарт)	<input type="checkbox"/> 4...20 мА	<input type="checkbox"/> цифровой протокол
4.5 Цифровой протокол	<input type="checkbox"/> Modbus	<input type="checkbox"/> Profibus	<input type="checkbox"/> Foundation Fieldbus
	<input type="checkbox"/> DeviceNet	<input type="checkbox"/> Hart	
4.6 Bluetooth модуль	<input type="checkbox"/> нет	<input type="checkbox"/> да	
Дополнительные данные:			