

Опросный лист
для выбора электроприводов
для управления трубопроводной арматуры

Заказчик : тел./факс: е-майл:		Проект:	
Определение и характеристика арматуры			
1.	Наименование арматуры Тип арматуры :		
2.	Назначение арматуры запорная <input type="checkbox"/> регулирующая <input type="checkbox"/> с выдвижным шпинделем <input type="checkbox"/>		
3.	Номинальный диаметр Ду	4.	Номинальное давление Ру [МПа]
5.	Требуемый момент выключения [Нм]	6.	Требуемая сила выключения [Н]
7.	Требуемый ход [об./мин.] [мм.]	8.	Требуемое время закрытия
9.	Рабочая среда по ГОСТ 15150-60 У от -25°C до +55°C <input type="checkbox"/> ХЛУ от -40°C до +40°C <input type="checkbox"/> Т от -25°C до +55°C <input type="checkbox"/> М/ТМ от -40°C до +40°C <input type="checkbox"/> Хл от -50°C до +40°C <input type="checkbox"/>	10.	Механическое присоединение к электроприводу по ОСТ 26-07-76373 - М <input type="checkbox"/> А <input type="checkbox"/> Б <input type="checkbox"/> В <input type="checkbox"/> Г <input type="checkbox"/> Д <input type="checkbox"/> - по ISO 5210 F..... - столбчатое - столбчатое с фланцем - другой(приложите чертеж)
Определение и характеристика электроприводов			
11.	Исполнение электропривода многооборотные <input type="checkbox"/> неполнооборотные <input type="checkbox"/> прямоходные <input type="checkbox"/>		
12.	Вид управления стандарт <input type="checkbox"/> с регулятором <input type="checkbox"/> Matic <input type="checkbox"/>		
13.	Тип защиты общепром <input type="checkbox"/> взрывозащищенное <input type="checkbox"/> атомные (для АЭС) <input type="checkbox"/>		
14.	Режим работы для управления ON – OFF S2 - 10мин. кратковременный постоянный ход <input type="checkbox"/> S2 - 25% повторно-кратковременный ход от 6 по 90 циклов/час <input type="checkbox"/>		
15.	Режим работы для автоматической регуляции S4-25% повторно-кратковременный ход от 90 по 1200 циклов/час <input type="checkbox"/>		
16.	Тип атмосферы: - II промышленная <input type="checkbox"/> - III морская <input type="checkbox"/> - IV приморско промышленная <input type="checkbox"/>		
17.	Напряжение питания 220 V AC <input type="checkbox"/> 3x380 V AC <input type="checkbox"/> 24 V AC <input type="checkbox"/> 24 V DC <input type="checkbox"/> другиеV AC,Hz		

18.	Электрическое присоединение	на клемную колодку <input type="checkbox"/>			на конектор <input type="checkbox"/>
19.	Местный указатель положения	<input type="checkbox"/>	20.	Управление вручную	<input type="checkbox"/>
21.	Местное управление	<input type="checkbox"/>	22.	Отопительное сопротивление	<input type="checkbox"/>
23.	Концовые выключатели положения	<input type="checkbox"/>	24.	Концовые выключатели путевых	<input type="checkbox"/>
25.	Моментные выключатели	<input type="checkbox"/>	26.	Механическое присоединение :	
27.	Вид взрывозащиты			многооборотные:	
	Ex de II B T6	<input type="checkbox"/>		- по OCT 26-07-763	<input type="checkbox"/>
28.	Ex de II B T5	<input type="checkbox"/>		- по ISO 5210 F.....	<input type="checkbox"/>
	Ex de II C T5	<input type="checkbox"/>	неполнооборотные:		
	Ex de II C T4	<input type="checkbox"/>	- по ISO 5211 F.....	<input type="checkbox"/>	
29.	Степень защиты		прямоходные:		
	IP 55	<input type="checkbox"/>	- фланцевое по DIN 3358	<input type="checkbox"/>	
	IP 65	<input type="checkbox"/>	- столбчатое	<input type="checkbox"/>	
29.	Настройка требуемого момента, силы и хода		- столбчатое с фланцем	<input type="checkbox"/>	
	настройка момента	<input type="checkbox"/>	- специальное 4-столбчатое	<input type="checkbox"/>	
	настройка силы	<input type="checkbox"/>	другие(приложите чертеж)		
	настройка хода	<input type="checkbox"/>			
Блок управления электроприводов с регулятором					
30.	Регулятор		31.	Датчик 4-20 мА простой	
	обратная связь через сопротивление	<input type="checkbox"/>		токовый датчик положения без источника	<input type="checkbox"/>
	обратная связь токовая	<input type="checkbox"/>		токовый датчик положения с источником	<input type="checkbox"/>
32.	Емкостный датчик 4-20 мА				
	емкостный датчик СРТ 4-20мА без источника <input type="checkbox"/>				
	емкостный датчик СРТ 4-20мА с источником <input type="checkbox"/>				
	емкостный датчик СРТ 4-20мА с выносным источником <input type="checkbox"/>				
33.	Местный указатель положения	<input type="checkbox"/>	34.	Нагревательное сопротивление с управляемым отключением <input type="checkbox"/>	
35.	Блокирование момента: при рахгоне <input type="checkbox"/>				в концевых положениях <input type="checkbox"/>
Блок управления электроприводов в исполнении MATIC					
36.	Управление:		37.	1 реле READY <input type="checkbox"/>	
	напряжением 24 V DC <input type="checkbox"/>				
	сигналом 0/4-20mA <input type="checkbox"/>				
	импульсом <input type="checkbox"/>				
38.	2 свободно программируемые реле RE1, RE 2 <input type="checkbox"/>		39.	Безопасная функция ESD <input type="checkbox"/>	
40.	Тактовый режим хода <input type="checkbox"/>		41.	Выход неисправности отчетов <input type="checkbox"/>	
42.	Встроенные реверсивные контакты для 3-фаз электродвигатель <input type="checkbox"/>		43.	Нагревательное сопротивление с управлением отключения <input type="checkbox"/>	

44.	Термический выключатель н.с. <input type="checkbox"/>	45.	LED местный указатель положения <input type="checkbox"/>
46.	Модуль добовочных реле R3, R4, R5 <input type="checkbox"/>	47.	Выключение момента престаивительного от 50% до 100% <input type="checkbox"/>
48.	Блокирование момента: - в концевых положениях <input type="checkbox"/> - при разгоне <input type="checkbox"/>	49.	Местное управление с LCD дисплеем <input type="checkbox"/>
50.	Контроль и корекция последовательности фаз <input type="checkbox"/>	51.	Подключение на промышленну шину „Profibus“ <input type="checkbox"/>
Оснащение и основные параметры электроприводов для АЭС			
52.	Предназначеных для установки - в управляющих помещениях <input type="checkbox"/> - под оболочкой <input type="checkbox"/>	53.	Для управления арматуры: - для безопасности 1 класса по НП 001-97 <input type="checkbox"/> - 2 и 3 класа безопасности по НП 001-97 <input type="checkbox"/> - для безопасности 4 класса по НП 001-97 <input type="checkbox"/>
Редуктор			
54.	Обозначение редуктора <input type="checkbox"/>	55.	Коефициент усиления <input type="checkbox"/>
56.	Время перестановки арматуры <input type="checkbox"/>	57.	Присоединительный фланец с электорпиводом <input type="checkbox"/>
58.	Присоединительный фланц к арматуре <input type="checkbox"/>		
59.	Примечания :		