

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 • Нполнооборотные (Четвертьоборотные) <input type="checkbox"/> • Многооборотные <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 <ul style="list-style-type: none"> • II промышленная <input type="checkbox"/> • III морская <input type="checkbox"/> • IV приморско промышленная <input type="checkbox"/> 	17.	Напряжение питания <ul style="list-style-type: none"> • 220 V AC <input type="checkbox"/> • 3x380 V AC <input type="checkbox"/> • 24 V AC <input type="checkbox"/> • 24 V DC <input type="checkbox"/> • другие.....V AC,Hz
18.	Электрическое присоединение <ul style="list-style-type: none"> • 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 <ul style="list-style-type: none"> • Неполнооборотные: <ul style="list-style-type: none"> - по ISO 5211 F..... <input type="checkbox"/> • Многооборотные: <ul style="list-style-type: none"> - по OCT 26-07-763 <input type="checkbox"/> - по ISO 5210 F..... <input type="checkbox"/> • Прямоходные: <ul style="list-style-type: none"> - фланцевое по DIN 3358 <input type="checkbox"/> - столбчатое <input type="checkbox"/> - столбчатое с фланцем <input type="checkbox"/> - специальное 4-столбчатое <input type="checkbox"/> • Другие.....приложите чертеж)
27.	Вид взрывозащиты <ul style="list-style-type: none"> • Ex de II B T6 <input type="checkbox"/> • Ex de II B T5 <input type="checkbox"/> • Ex de II C T5 <input type="checkbox"/> • Ex de II C T4 <input type="checkbox"/> • Ex de II B T4 <input type="checkbox"/> 		
28.	Степень защиты <ul style="list-style-type: none"> • IP 55 <input type="checkbox"/> • IP 65 <input type="checkbox"/> • IP 67 <input type="checkbox"/> • IP 68 <input type="checkbox"/> 		
29.	Настройка требуемого момента, силы и хода <ul style="list-style-type: none"> • Настройка момента <input type="checkbox"/>..... • Настройка силы <input type="checkbox"/>..... • Настройка хода <input type="checkbox"/>..... 		
БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТОПРИВОДОВ С РЕГУЛЯТОРОМ			
30.	Регулятор <ul style="list-style-type: none"> • Обратная связь через сопротив. <input type="checkbox"/> • Обратная связь токовая <input type="checkbox"/> 	31.	Датчик 4-20 мА простой <ul style="list-style-type: none"> • Токовый датчик положения без источника <input type="checkbox"/> • Токовый датчик положения с источником <input type="checkbox"/>
32.	Емкостный датчик 4-20 мА <ul style="list-style-type: none"> • 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 <ul style="list-style-type: none"> • При разгоне <input type="checkbox"/> • В концевых положениях <input type="checkbox"/> 	
БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТОПРИВОДОВ В ИСПОЛНЕНИИ MATIS		
36.	Управление <ul style="list-style-type: none"> • напряжением 24 V DC <input type="checkbox"/> • сигналом 0/4-20mA <input type="checkbox"/> • импульсом <input type="checkbox"/> 	37. 1 реле READY <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 <ul style="list-style-type: none"> • в концевых положениях <input type="checkbox"/> • при разгоне <input type="checkbox"/> 	49. Местное управление с LCD дисплеем <input type="checkbox"/>
50.	Контроль и коррекция последовательности фаз <input type="checkbox"/>	51. Подключение на промышленну шину „Profibus“ <input type="checkbox"/>
ОСНАЩЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ЭЛЕКТОПРИВОДОВ ДЛЯ АЭС		
52.	Предназначеных для установки <ul style="list-style-type: none"> • в управляющих помещениях <input type="checkbox"/> • под оболочкой <input type="checkbox"/> 	53. Для управления арматуры <ul style="list-style-type: none"> • 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.....	55. Коэффициент усиления.....
56.	Время перестановки арматуры.....	57. Присоедительный фланец с электорпиводем.....
58.	Присоедительный фланц к арматуре.....	
59.	Примечания	