

Опросный лист для электропривода SERIES2000 к многооборотной арматуре

Организация: _____

Контактное лицо: _____

Телеф./факс: _____

E-mail адрес: _____

Характеристики арматуры:

1. Тип арматуры : _____ 2. Количество, шт.: _____
(обозначение производителя)
3. Производитель: _____
4. Условный проход DN, мм: _____ 5. Условное давление PN, МПа: _____
6. Назначение: запорная регулирующая 7. Максимальный крутящий момент, Нм: _____
8. Требуемое время закрытия/открытия арматуры, сек.: _____
9. Число оборотов штока, необходимое для закрытия/открытия: _____
10. Диаметр штока, мм.: _____ 11. Ход штока, мм.: _____
12. Тип присоединения электропривода: O S T: A B V G D
 I S O: F10 F14 F16 F25 _____
другое

Характеристики электропривода:

1. Напряжение питания: 380В/50Гц/3ф 220В/50Гц/1ф _____
указать другое
2. Взрывозащитное исполнение: EExdIIBT4 EExdIIB + H2T4 EExdIIBT4A EExdIIB + H2T4A
3. Защита оболочки привода по IP: IP66 IP68 4. Температурное исполнение, °C "-40...+70" "-60...+70"
5. Покрытие корпуса привода:
 а) огнеупорное (K-Mass)
 б) полиэфирная краска (для коррозионной категории окружающей среды C1, C2, C3 (по ISO 12944-2))
 в) керамическое (Ceram-Kote54) (для коррозионной категории окружающей среды C4, C5-I, C5-M (по ISO 12944-2))
6. Блок управления: встроенные средства управления внешние средства управления
7. Питание цепей управления: встроенный источник (120В AC) внешний источник (_____)
8. Дистанционное управление: 12В DC/AC 24В DC/AC 48В DC/AC
 120В AC 220В AC (доступно только с внешними средствами управления)
- по протоколу: Modbus RTU Profibus Device Net Foundation Fieldbus
 4-20 мА: Futronic II Futronic III Futronic IV Futronic VIII
(для двигателей постоянного тока) (полупроводниковый реверсивный пускатель) (частотный регулятор)
9. Дополнительное оборудование: автоматический выключатель механический указатель положения
 блок дистанционного управления реле контролера возможности дистанционного управления
 реле перегрузки электродвигателя реле аварийного останова электропривода
 модуль распознавания и корректировки фаз модуль обратной связи (4-20мА)
10. Защитный колпак для штока арматуры: Нет Да (_____ мм.)
указать высоту колпака

Комплект кабельных вводов

Для кабеля: силового, шт. _____ контрольного, шт. _____ промышлен. интерфейса, шт. _____

Наружный диаметр и тип кабеля:

- силового, Ø мм. _____ бронированный небронированный
 контрольного, Ø мм. _____ бронированный небронированный
 промышлен. интерфейса, Ø мм. _____ бронированный небронированный