

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для электропривода SERIES2000 к четвертьоборотной арматуре

Организация: \_\_\_\_\_  
Телеф./факс: \_\_\_\_\_

Контактное лицо: \_\_\_\_\_  
E-mail адрес: \_\_\_\_\_

### Характеристики арматуры:

1. Тип арматуры: \_\_\_\_\_  
(обозначение производителя)
2. Количество, шт.: \_\_\_\_\_
3. Производитель: \_\_\_\_\_
4. Условный проход DN, мм: \_\_\_\_\_
5. Условное давление PN, МПа: \_\_\_\_\_
6. Назначение: запорная  регулирующая
7. Требуемое время закрытия/открытия арматуры, сек.: \_\_\_\_\_
8. Максимальный крутящий момент, Нм: \_\_\_\_\_
9. Форма штока, мм.: \_\_\_\_\_
10. Тип присоединения электропривода по ISO:  
F10  F12  F14  F16  F20  F25  F30  F40  \_\_\_\_\_  
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 <input type="radio"/> | небронированный <input type="radio"/> |
| контрольного, Ø мм. _____          | бронированный <input type="radio"/> | небронированный <input type="radio"/> |
| промышлен. интерфейса, Ø мм. _____ | бронированный <input type="radio"/> | небронированный <input type="radio"/> |

### Особые (дополнительные) требования:

---