

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для электропривода ТЕС2000 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: IP67  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. Питание цепей управления: встроенный источник  (24В DC) внешний источник  ( \_\_\_\_\_ )  
указать напряжение
7. Дистанционное управление: 24В DC  220В AC   
Modbus RTU  Profibus  Device Net  Foundation Fieldbus   
4-20 мА: Futronic II  Futronic IV  Futronic VIII
8. Дополнительное оборудование:  
автоматический выключатель   
модуль дополнительных реле   
резервное питание графического ЖК дисплея   
пульт ДУ через инфракрасный порт   
блок дистанционного управления  (питание 24В DC от встроенного источника питания привода)  
блок дистанционного управления  (питание 220В AC от внешнего источника питания)

### 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

### Особые (дополнительные) требования