

### ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для электропривода ТЕС2000 с прямоходным модулем

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  запорно-регулирующая
7. Ход штока, мм: \_\_\_\_\_
8. Требуемое время закрытия/открытия, сек.: \_\_\_\_\_
9. Осевое усилие на штоке при максимальном перепаде давления, кН: \_\_\_\_\_
10. Максимальное осевое усилие на штоке, кН: \_\_\_\_\_
11. Тип присоединения электропривода по ISO: F10  F14  \_\_\_\_\_  
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