

## Опросный лист для подбора электропривода.

### 1) Тип установки

- новый привод и арматура  новый привод для существующей арматуры

### 2) Тип клапана, для которого предназначен привод

- шаровый кран  
 поворотный затвор  
 клиновая или шиберная задвижка  
 вентиль  
 другой тип клапана \_\_\_\_\_

Ду \_\_\_\_\_ Ру \_\_\_\_\_ Макс. ΔР \_\_\_\_\_ бар

### 3) Шток арматуры для присоединения привода

- длина штока \_\_\_\_\_  
- ход штока для арматуры с выдвижным штоком \_\_\_\_\_  
- Форма штока \_\_\_\_\_ (см. приложенный чертеж)

### 4) Фланец для присоединения привода

- по ISO 5211  другой (см. приложенный чертеж)  
размер F \_\_\_\_\_

### 5) Назначение арматуры

- Запорная  Регулирующая  
Приблизительное количество Приблизительное количество  
запусков в час (или в сутки/месяц/год) запусков в час (или в сутки/месяц/год)  
\_\_\_\_\_ в \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ в \_\_\_\_\_

### 6) Требования к приводу

- Маркировка привода (если известна) \_\_\_\_\_  
- Кол-во оборотов для многооборотного привода \_\_\_\_\_ мин<sup>-1</sup>  
- Напряжения питания:  3x380В/50Гц  1x220В/50Гц  Другое \_\_\_\_\_  
- Крутящий момент: \_\_\_\_\_ Нм  
- Время полного перекрытия клапана: \_\_\_\_\_, сек  
- Температура окружающей среды: мин \_\_\_\_\_ °С, макс \_\_\_\_\_ °С  
- Номер схемы подключения (если известен) \_\_\_\_\_

### 7) Дополнительное оборудование для электропривода (в скобках номер опции)

- Взрывозащита по классу IEx de IIС Т4  
 Сдвоенные концевые выключатели  
 Сдвоенные моментные выключатели  
 Блок выключателей DUO:  
2 одиночных для концевых положений и 2 одиночных промежуточных  
2 сдвоенных для концевых положений и два одиночных промежуточных  
2 одиночных для концевых положений и два сдвоенных промежуточных  
2 сдвоенных для концевых положений и два сдвоенных промежуточных  
 Потенциометр (сигнализация положения)  
 Датчик положения 4-20мА  
 Позиционер 4-20мА, управление приводом указанным входным сигналом  
 Управление приводом сигналом 24В DC или 220В/50Гц AC (открыто-стоп-закрыто)  
 Кнопки местного управления (открыто-стоп-закрыто)  
 Встроенные магнитные пускатели  
 Защита от окр. среды IP68 (в базовом исполнении IP67)  
 Дополнительная антикоррозионная защита привода:  
 Другие требования \_\_\_\_\_