

Вниманию _____

Т/ф _____

Для правильного подбора электропривода фирмы AUMA необходимо заполнить следующие технические характеристики.

1) Тип клапана, для которого предназначен привод

дисковый затвор

Диу _____ Серия _____ Фланец _____ Квадрат _____

2) Назначение привода

Запорный (до 60 раз в час)

Регулирующий

Приблизительное количество

Приблизительное количество

запусков в час (или в сутки/месяц/год)

запусков в час (или в сутки/месяц/год)

_____ В _____

_____ В _____

3) Требования к приводу

- Маркировка привода (если известна) _____

- Напряжения питания: 3x380В/50Гц 1x220В/50Гц Другое _____

- Крутящий момент: _____ Нм

- Время полного перекрытия затвора не больше _____ сек

- Температура окружающей среды: мин _____ °С, макс _____ °С

4) Дополнительные опции, установленные в электроприводе (в скобках номер опции).

Исполнение привода

Шахтное исполнение привода

Взрывозащита по классу 1Еex de ПС Т4

Сдвоенные выключатели

Существуют три типа выключателей: концевые, моментные, промежуточные. В приводе возможно одновременно установить не более двух сдвоенных выключателей. Т.е. возможны следующие варианты: 1)8.2; 6.2; 9.2 2)6.2; 9.3 3)9.4

Сдвоенные концевые выключатели (8.2)

Сдвоенные моментные выключатели (6.2)

Блок выключателей DUO:

2 одиночных для концевых положений и 2 одиночных промежуточных (9)

2 сдвоенных для концевых положений и два одиночных промежуточных (9.2)

2 одиночных для концевых положений и два сдвоенных промежуточных (9.3)

2 сдвоенных для концевых положений и два сдвоенных промежуточных (9.4)

Позолоченные контакты выключателей

концевые выключатели моментные выключатели (G)

Датчик положения арматуры.

Возможно установить только **один** из двух датчиков положения арматуры.

Потенциометр (сигнал о положении арматуры 0,2/0,5 кОм) (12.1P)

Датчик положения арматуры RWG (сигнал о положения арматуры 4-20мА) (21.4/4)

Степень защиты оболочки привода

Защита IP67 (базовая комплектация)

Защита IP68

Защита привода от коррозии

KN (базовая для слабо агрессивной среды)

KS (агрессивная среда)

KX (экстремально агрессивная среда)

5) Дополнительное оборудование для электропривода

Блок управления

AUMA MATIC AM 01.1

(возможен только один сигнал управления)

Сигнал управления от блока управления AM 01.1. (Выбрать только один тип сигнала).

Управление приводом сигналом 4-20 мА (Позиционер 4-20мА - 41.10) (только при выборе датчика RWG)

Управление приводом сигналом 24В DC (открыто-стоп-закрыто) базовая опция

Управление по цифровому протоколу (*только при выборе потенциометра*)

ModBus RTU ProfiBus DP

AUMATIC AC 01.1

(возможно три сигнала управления)

Сигнал управления от блока управления AC 01.1 (Возможно установить **три** типа сигнала одновременно.)

Управление приводом сигналом 4-20 мА (Позиционер 4-20мА - 41.10) (*только при выборе датчика RWG*)

Управление приводом сигналом 24В DC (открыто-стоп-закрыто) базовая опция

Управление по цифровому протоколу (*только при выборе потенциометра*)

ModBus RTU ProfiBus DP FieldBus (требуется заполнить спец опросный лист)

Другие требования.

Пункт 1 заполняется в АО «АРМАТЭК»