

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 ЗАО «АРМАТЭК»