

Вниманию _____

Т/ф _____

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

1) Тип клапана, для которого предназначен привод

☒ дисковый затвор

Ду 125 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) SQS. 2-F02
- Напряжения питания: ☐ 3х380В/50Гц ☐ 1х220В/50Гц ☐ Другое _____
- Крутящий момент: _____ Нм
- Время полного перекрытия затвора не больше _____ сек
- Температура окружающей среды: мин +5 °С, макс +40 °С

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

Исполнение привода

☒ Шахтное исполнение привода

☐ Взрывозащита по классу 1Ex de IIC T4

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 положении 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 АС 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»

Вниманию _____

Т/ф _____

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

1) Тип клапана, для которого предназначен привод

☒ дисковый затвор

Ду 200 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) SQ10.2-F10

- Напряжения питания: ☐ 3х380В/50Гц ☐ 1х220В/50Гц ☐ Другое _____

- Крутящий момент: _____ Нм

- Время полного перекрытия затвора не больше _____ сек

- Температура окружающей среды: мин +5 °С, макс +40 °С

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

Исполнение привода

☒ Шахтное исполнение привода

☐ Взрывозащита по классу 1Ex de IIC T4

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 положении 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»

