

7. Меры безопасности.

7.1. Электропривод включает электрические и электронные компоненты и не может быть утилизирован как бытовой мусор. Пожалуйста, ознакомьтесь с местным действующим законодательством.

7.2. Технические характеристики являются номинальными и соответствуют приемлемым стандартам. Поставщик не несет ответственности за ущерб, возникший в результате неправильного применения или неправильного использования своих продуктов.

8. Гарантии изготовителя и сведения о рекламациях

7.1. Изготовитель обязуется в течение гарантийного срока безвозмездно устранять неисправности привода при условии соблюдения потребителем установленных правил и условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

7.2. Гарантийный срок 12 месяцев от даты ввода в эксплуатацию, но не более 36 месяцев от даты отгрузки в адрес заказчика.

7.3. Рекламации принимаются предприятием-изготовителем в период срока и только на основании рекламационного акта, оформленного по установленной форме.

7.4. Поставщик: ООО «ВЕНТАРТ ГРУПП», +7 (495) 120-00-66, zakaz@ventart.ru

7.5. Сведения о рекламациях следует заносить в таблицу

№ п/п	Дата и номер рекламаци. акта	Краткое содержание рекламации	Отметка об удовлетвор. рекламации	Должность, фамилия и подпись ответственного лица

8. Сведения о приемке

Электропривод FSA 03S _____

Дата изготовления _____

Отметка ОТК _____

Соответствует основным требованиям ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011, и признан годным к эксплуатации.

№ _____

Дата выпуска (отгрузки) _____

Поставщик:
ООО «ВЕНТАРТ ГРУПП»
www.ventart.ru

ПАСПОРТ

ЭЛЕКТРОПРИВОД С ВОЗВРАТНОЙ ПРУЖИНОЙ

ДЛЯ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ КЛАПАНОВ

FSA 03S...1m

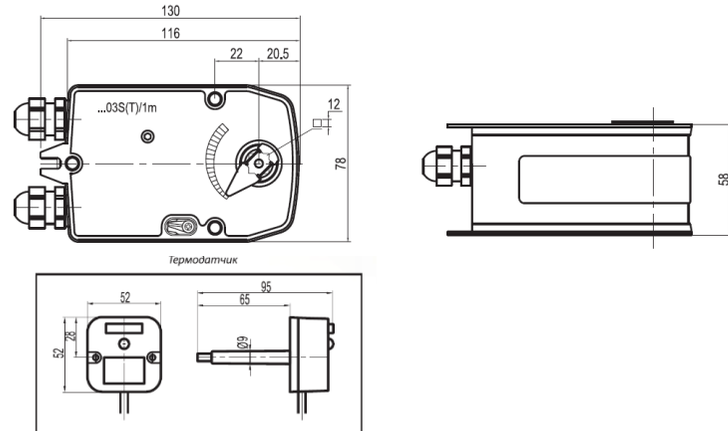


Предприятие изготовитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, не ухудшающие характеристики

1. Назначение.

- 1.1. Электроприводы применяются для управления противопожарными клапанами в системах ОВиК.
- 1.2. Привод имеет пружинный возврат, управление заслонкой осуществляется с помощью электродвигателя и возвратной пружины.
- 1.3. Устройства защищены от перегрузки, не требуют конечных выключателей, у них автоматическое отключение при достижении заданной точки или механического ограничителя и одновременно поддерживается возможность управления.

2. Габаритные размеры.

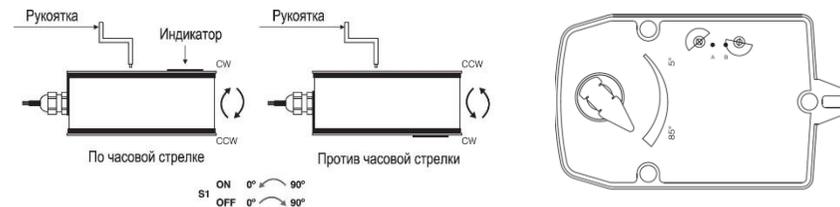


2.1. Термальный датчик NTS 72 состоит из TS1 и датчика трубопровода (TS2).

- TS1 при подъеме температуры > 72°.
- TS2 задействует открытие, когда повышение температуры трубопровода > 72°.

- Крутящий момент: 3 Нм
- Управление : 2-х позиционное
- Электропитание: AC/DC 24 В±10% / AC 230 В±10%
- Время срабатывания: 25...35 с / возвратн. пружина <12 с
- Вес, кг: 0,8 / 0,9 кг

2.2. Изменение направления вращения.

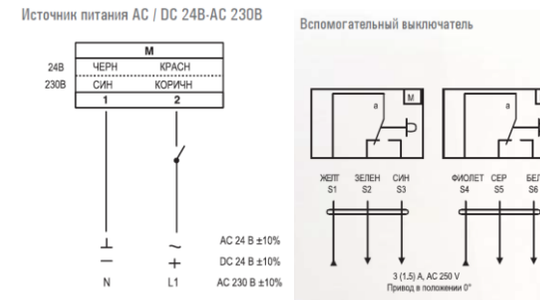


2.3. Вспомогательные фиксируются на 5° для выключателя (а) и 85° для выключателя (б). Вспомогательные переключатели не регулируются.

3. Технические характеристики.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Модель	FSA03S24(T)	FSA03S230(T)
Крутящий момент	3 Нм	
Площадь заслонки	0.6 м ²	
Размер вала	от 12 мм	
Напряжение	AC/DC 24 В ± 10%	AC 230 В ± 10%
Частота	50/60 Гц	
Управление	2-х позиционное	
Мощность		
- во время вращения	7.0 Вт	
- в состоянии покоя	2.5 Вт	
Расчетная	10.0 VA	
Подсоединенный кабель	1 м	
Вспомогательные переключатели номинальности	3 (1.5) А, AC 250 В	
Класс защиты	III	II
Угол поворота	90°(95°механич)	
Температура отключения	> 72 °С	
Срок службы	60 000 вращений	
Уровень звука	40 дБ(А)	
Защита	IP54	
Температура окружающей среды	-20°...+50°С	
Температура хранения	-30°...+60°С	
Влажность окружающей среды	5...95% RH без конденсации	
Сертификация	CE и ISO	

4. Электрическое подключение.



6. Установка.

