

Паспорт (инструкция по эксплуатации)

Электропривод

TM24-2



Электропривод для воздушного клапана применяется в производстве систем вентиляции. Устанавливается на воздушный клапан для управления положения лопатки воздушной заслонки.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ ПРИ ПОКУПКЕ:

Производитель вправе менять комплектацию, конструкцию и характеристики, не влияющие на качество конечного продукта, заявленного в паспорте.

Технические характеристики



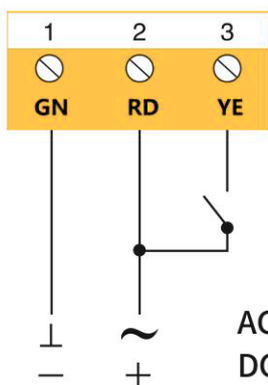
E-mail: bvm@bvm-privod.ru
Сайт: www.bvm-privod.ru
+ 7 (977) 000 75 16
+7 (495) 481 29 58
Адрес склада: 125635
Москва, ул. 1-я Новая, 7



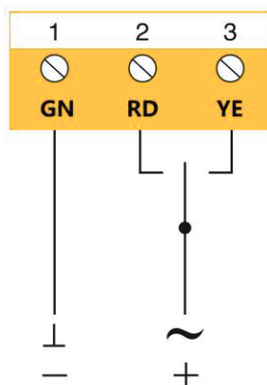
Тип электродвигателя _____ Синхронный
Тип привода _____ Реверсивный возврат
Крутящий момент _____ 2 Нм
Размер оси заслонки _____ 6...16mm 5X5... 12X12 mm
Рабочее напряжение _____ AC/DC 24 V
Частота _____ 50...60Гц
Потребляемая мощность (вращение/ удержание) _____ 3.0/0.5 Вт
Управляющий сигнал _____ 2-х/3-х позиционный
Угол поворота _____ max. 95°
Время поворота двигателя _____ 15-25 сек (95°)
Уровень шума _____ 45 дБ
Степень пыле- и влагозащиты _____ IP 54
Рабочая температура _____ -20°...+50°C
Температура хранения _____ -30°...+80°C
Влажность _____ 95% без конденсата
Соединительный кабель _____ 0.75 м
Гарантийный срок _____ 5лет/70000 циклов
Вес _____ <0.5кг
Площадь заслонки рекомендуемая _____ 0.2 м²
Стандарт _____ Декларация соответствия ЕАЭС

Схема подключения

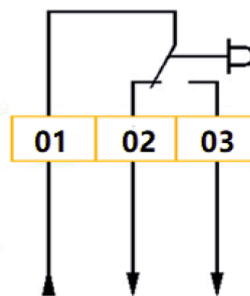
2-х позиционный



3-х позиционный

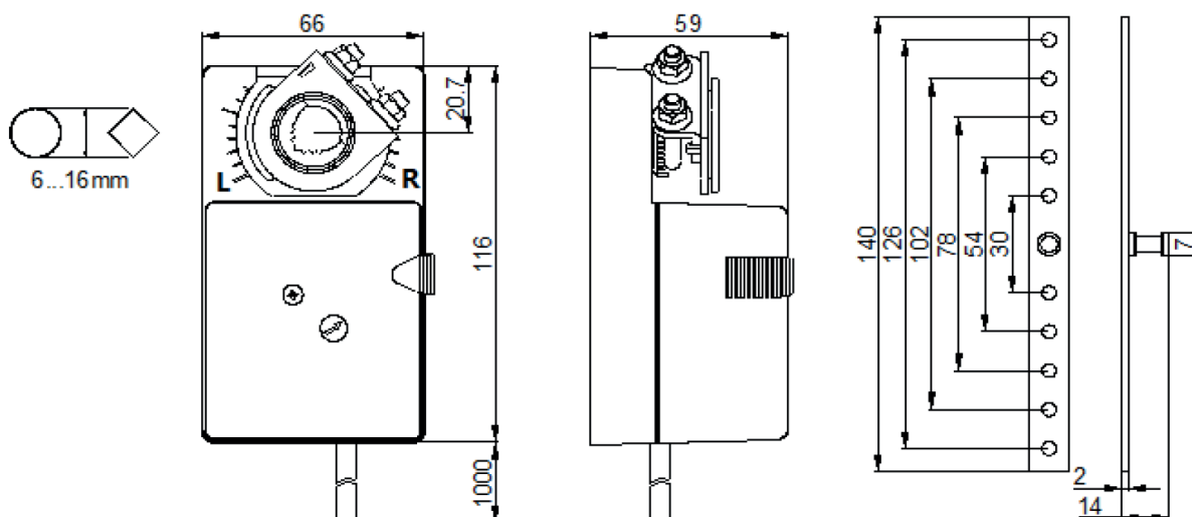


Вспомогательный переключатель



Сопротивление нагрузки 3А, 250V
Индуктивная нагрузка 1.5А, 250V

Размеры привода:



Переключатель направления вращения

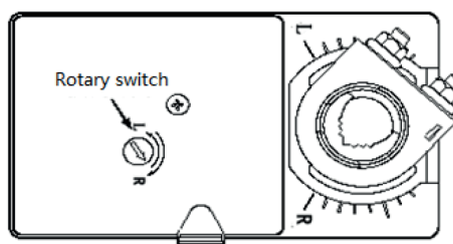
Установите направление переключения:

Поверните на L

С увеличением сигнала, привод
вращается против часовой стрелки.

Поверните на R

С увеличением сигнала, привод
вращается по часовой стрелки.



Модель регулирует вспомогательный переключатель

Заводская настройка:

Переключатель	Переключатель 01,02	Переключатель 01,03
0-10°	Короткое замыкание	Разомкнутая цепь
10-90°	Разомкнутая цепь	Короткое замыкание

* В соответствии с требованиями заказчика установите угол переключения.

Осторожность

1. Электропривод не допускается к использованию вне указанной области применения.
2. Корпус оборудования может быть открыт только производителем. Он не содержит компонентов, которые пользователь может заменить или отремонтировать.
3. Устройство содержит электрические и электронные компоненты и не может быть утилизировано в качестве домашнего мусора. Должны соблюдаться все местные правила и требования.