

Паспорт (инструкция по эксплуатации)

Электропривод



TM230-2



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

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.

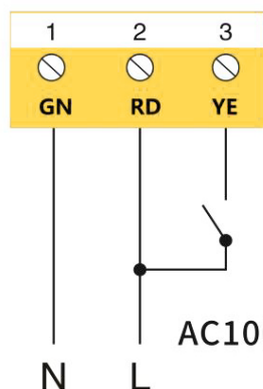


Технические характеристики

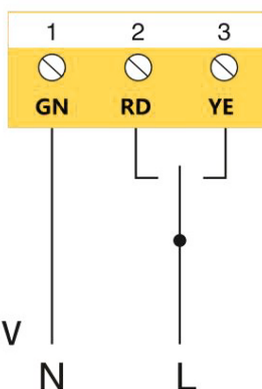
Тип электродвигателя	_____	Синхронный
Тип привода	_____	Реверсивный возврат
Крутящий момент	_____	2 Нм
Размер оси заслонки	_____	<input type="radio"/> 6...16mm <input type="checkbox"/> 5X5... <input type="checkbox"/> 12X12 mm
Рабочее напряжение	_____	AC230 V
Частота	_____	50...60Гц
Потребляемая мощность (вращение/ удержание)	_____	3.0/0.5 Вт
Управляющий сигнал	_____	2-х/3-х позиционны
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 м ²
Стандарт	_____	Декларация соответствия ЕАЭС

Схема подключения

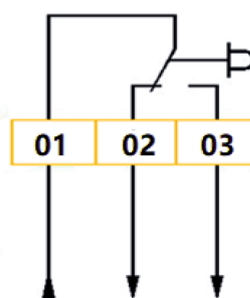
2-х позиционный



3-х позиционный

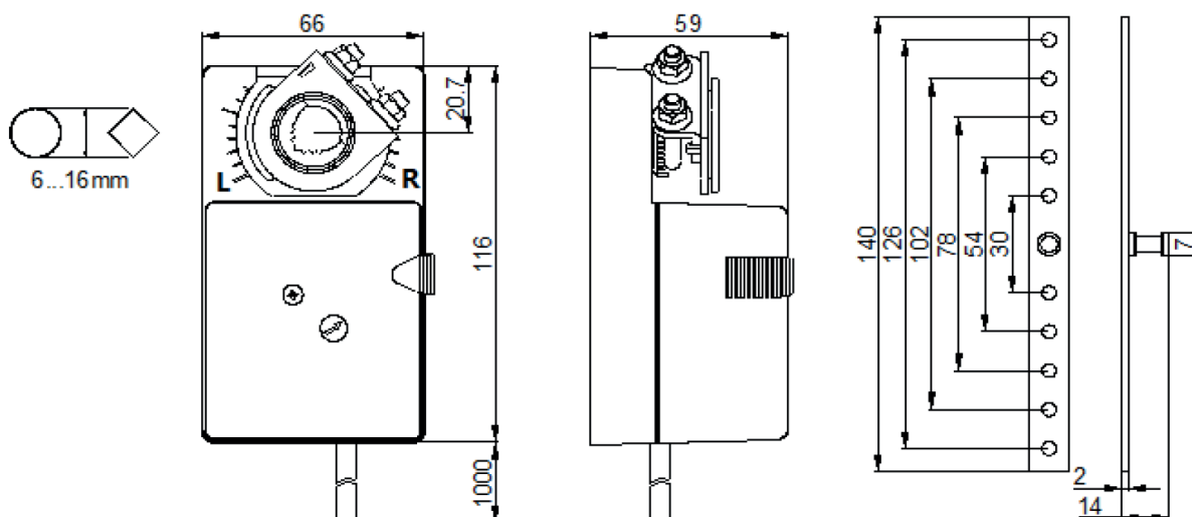


Вспомогательный переключатель



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

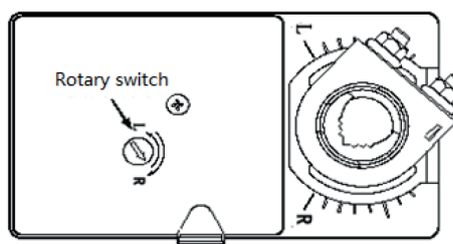
Размеры привода:



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 а	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.