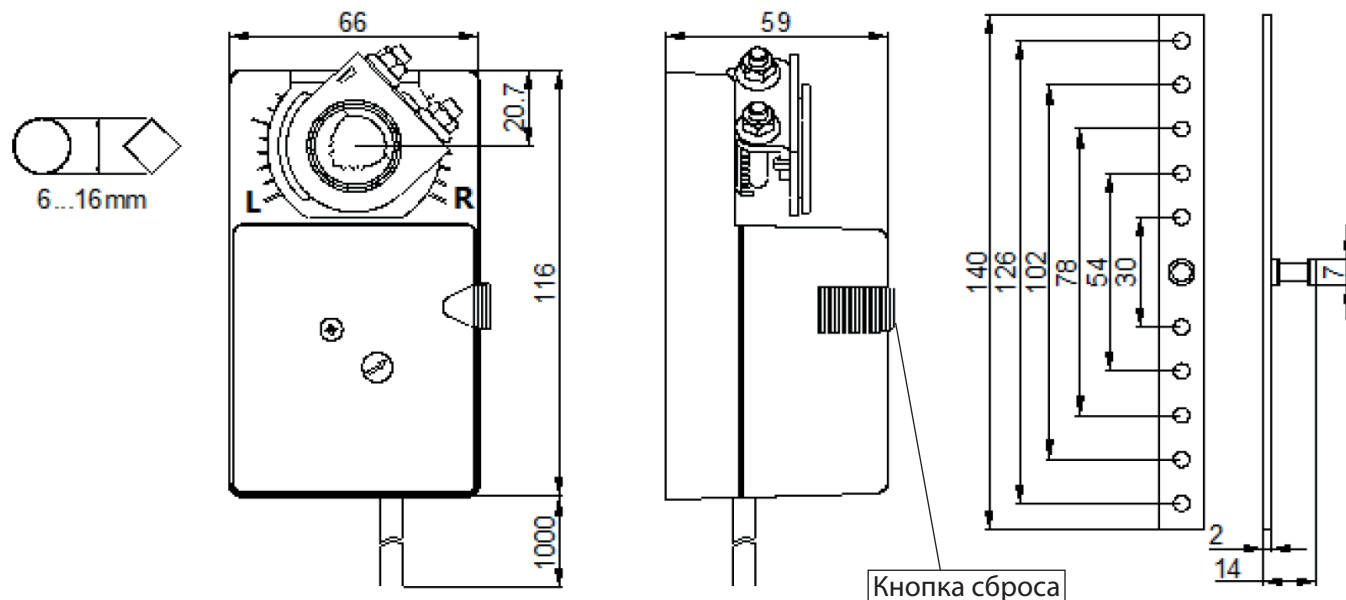


Электропривод

воздушной заслонки

- Для управления воздушными заслонками в системе HVAC
- Управление: Вкл./Выкл. /2-х позиционный /3-х позиционный
- Одна группа вспомогательных переключателей

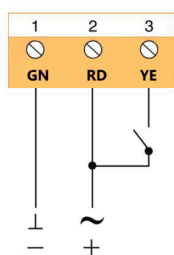
TM230-2



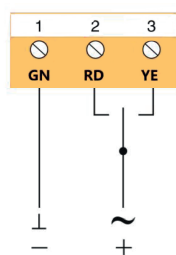
Тип электродвигателя	Синхронный
Тип привода	Реверсивный возврат
Крутящий момент	2 Нм
Размер оси заслонки	универсальный шарнир: о 6-16 мм, □ 5-12 мм
Рабочее напряжение	AC230V
Частота	50...60Гц
Потребляемая мощность (вращение/ удержание)	до 3 Вт
Управляющий сигнал	2-х/3-х позиционный
Угол поворота	max. 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
Срок службы	5 лет/60000 циклов
Вес	0.5 кг
Площадь заслонки	0.2 м²
Стандарт	Декларация соответствия ЕАЭС

Схема подключения:

2-х позиционный

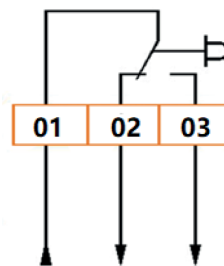


3-х позиционный



AC100...240V

Вспомогательный переключатель



Сопrotивление нагрузки 3A, 230V
Индуктивная нагрузка 1.5A, 230V

Переключатель направления вращения

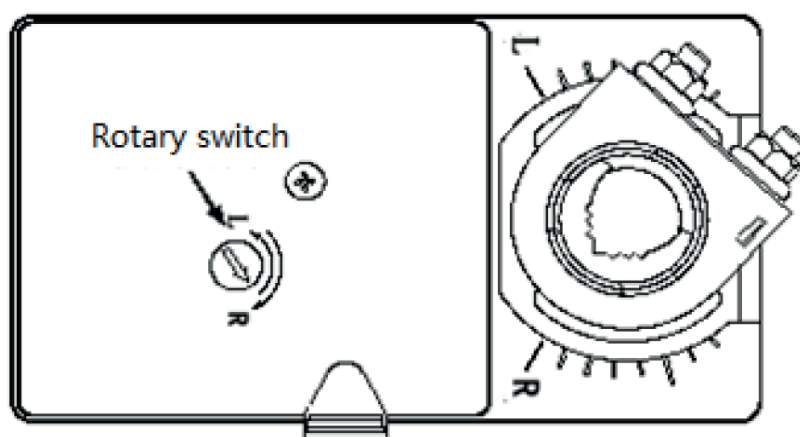
Установить направление переключения:

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 утилизирован в качестве домашнего мусора. Должны соблюдаться все местные правила и требования.