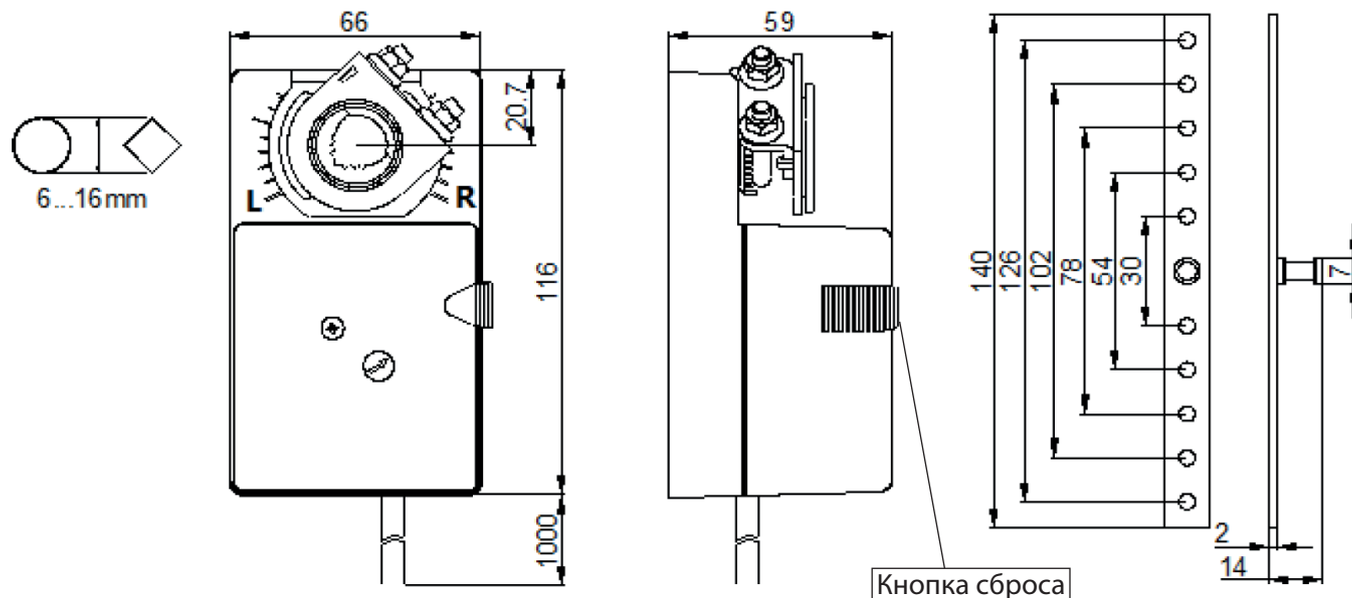


# Электропривод

## воздушной заслонки

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

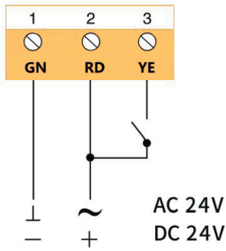
# TM24-2



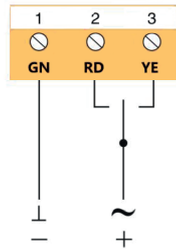
Тип электродвигателя	_____	Синхронный
Тип привода	_____	Реверсивный возврат
Крутящий момент	_____	2 Нм
Размер оси заслонки	_____ универсальный шарнир: о 6-16 мм, □ 5-12 мм	
Рабочее напряжение	_____	AC24V
Частота	_____	50...60Гц
Потребляемая мощность (вращение/ удержание)	_____	до 3 Вт
Управляющий сигнал	_____	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 м <sup>2</sup>
Стандарт	_____	Декларация соответствия ЕАЭС

# Схема подключения:

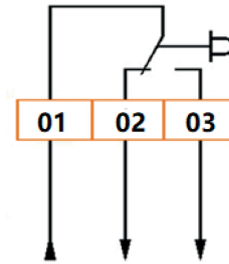
2-х позиционный



3-х позиционный



Вспомогательный переключатель



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

## Переключатель направления вращения

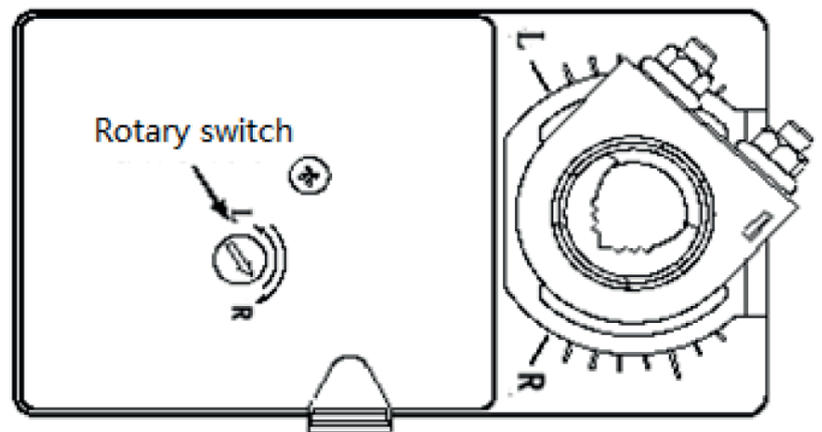
Установить направление переключения:

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.