

# Электропривод

## NM24-SR-10



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	10Нм
Размер оси заслонки	Ø 10-16 мм, □ 5-11 мм
Рабочее напряжение	AC/DC24 V
Частота	50...60Гц
Потребляемая мощность (вращение/ удержание)	5.0/1.0 Вт
Управляющий сигнал	0(2)...10V/0(4)...20mA
Сигнал обратной связи	0(2)...10V/0(4)...20mA
Угол поворота	Макс. 95°
Время поворота двигателя	45...60 сек
Уровень шума	40 дБ
Степень пыле- и влагозащиты	IP 54
Рабочая температура	-30°...+50°C
Температура хранения	-10°...+55°C
Влажность	0%...99% без конденсата
Соединительный кабель	0.5 м
Гарантий срок	5лет/70000 циклов
Вес	1 кг
Площадь заслонки рекомендуема	2 м <sup>2</sup>
Стандарт	Декларация соответствия ЕАЭС



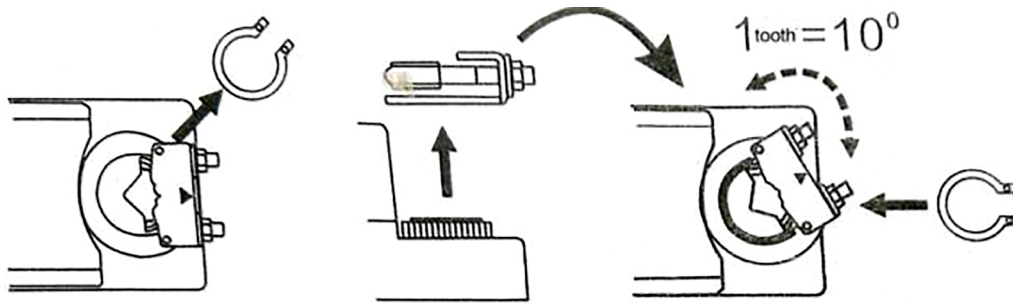
E-mail: [bvm@bvm-privod.ru](mailto:bvm@bvm-privod.ru)

Сайт: [www.bvm-privod.ru](http://www.bvm-privod.ru)

+ 7 (977) 000 75 16, +7 (495) 481 29 58

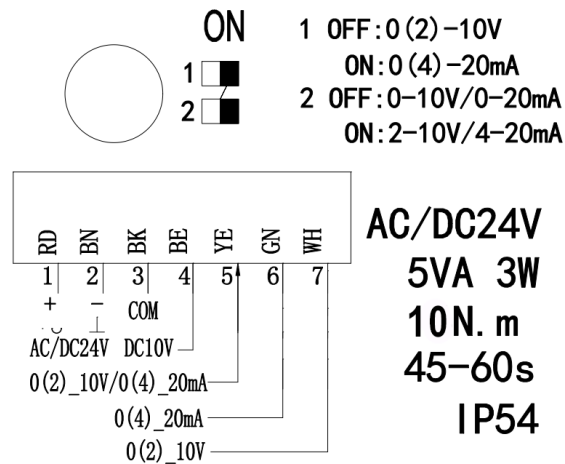
Адрес склада: 142784, Москва,  
ул. Адмирала Корнилова, д. 61





A: Механическая регулировка предела (для снятия стопорного кольца используйте плоскогубцы)

## Схема подключения:



## Размеры:

