

## Паспорт (инструкция по эксплуатации)

# 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



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: 125635  
Москва, ул. 1-я Новая, 7



Тип электродвигателя	Синхронный
Тип привода	Реверсивный возврат
Крутящий момент	10 Нм
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
Гарантийный срок	5лет/70000 циклов
Вес	1 кг
Площадь заслонки рекомендуемая	2 м²
Стандарт	Декларация соответствия ЕАЭС



ON

1 ☐ ☒

2 ☐ ☒

1 OFF: 0 (2) -10V  
ON: 0 (4) -20mA

2 OFF: 0 -10V/0 -20mA  
ON: 2 -10V/4 -20mA

AC/DC24V  
5VA 3W  
10N.m  
45-60s  
IP54

[illegible]