# Электропривод

# NM24-10



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.



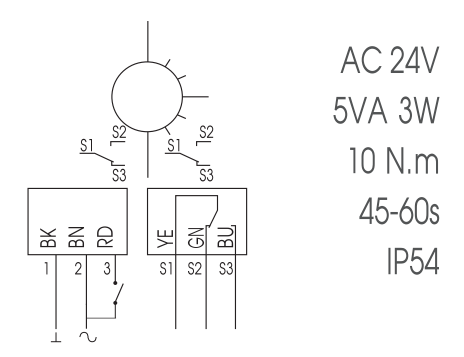
E-mail: bvm@bvm-privod.ru Сайт: www.bvm-privod.ru + 7 (977) 000 75 16, +7 (495) 481 29 58 Адрес склада: 142784, Москва, ул. Адмирала Корнилова, д. 61



## Технические характеристики

Тип электродвигателя	Синхронный
• • •	•
Тип привода	
Крутящий момент	
Размер оси заслонки	
Рабочее напряжение	
Частота	5060Гц
Потребляемая мощность (вращение/ удержа	ние) до 5 Вт
Вспомогательные переключатели 1 мА3	А(0,5А), 250В (настраивается 0100%)
Управляющий сигнал	2-х/3-х позиционный
Угол поворота Макс. 95° (настрой	ка за счёт двух механических упоров)
Время поворота двигателя	150 сек (360°)
Уровень шума	<35 дБ
Степень пыле- и влагозащиты	
Рабочая температура	-30°+50°C
Температура хранения	-40°+70°C
Влажность	
Соединительный кабель	
Гарантийный срок	5лет/70000 циклов
Bec	1кг
Площадь заслонки рекомендуемая	до 1 м²
Стандарт	Декларация соответствия ЕАЭС

## Схема подключения:



## Размеры:

