

## Паспорт (инструкция по эксплуатации)

# Электропривод

## NM230-10



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)

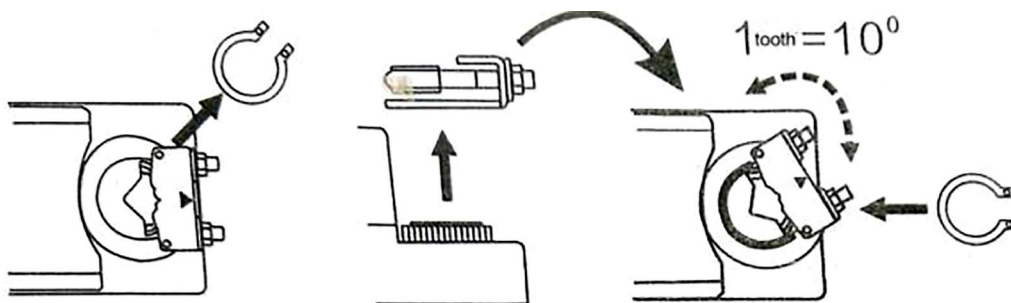
+ 7 (977) 000 75 16

+7 (495) 481 29 58

Адрес склада: 125635  
Москва, ул. 1-я Новая, 7

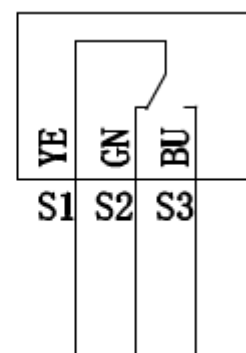
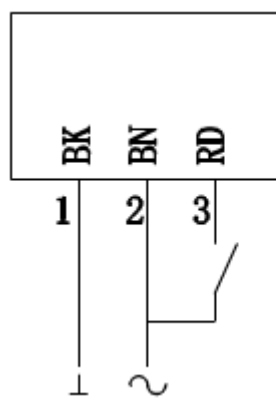
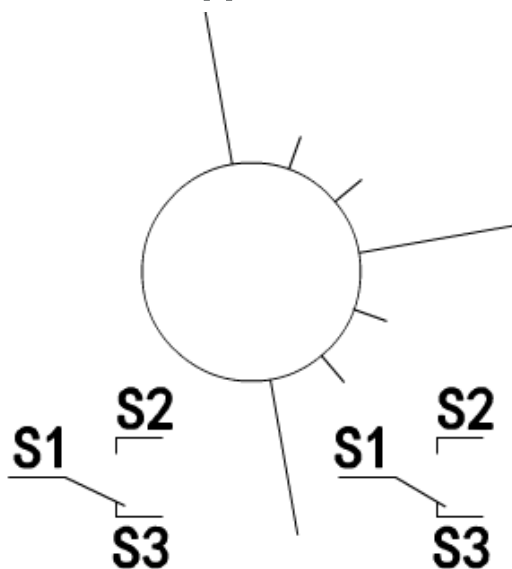


Тип электродвигателя	Синхронный
Тип привода	Реверсивный возврат
Крутящий момент	10Нм
Размер оси заслонки	Ø 10-16 мм, □ 5-11 мм
Рабочее напряжение	АС 230 V
Частота	50...60Гц
Потребляемая мощность (вращение/ удержание)	5.0/1.0 Вт
Управляющий сигнал	2-х/3-х позиционный
Угол поворота	Макс. 95°
Время поворота двигателя	45...60 сек
Уровень шума	40 дБ
Степень пыле- и влагозащиты	IP 54
Рабочая температура	-30°...+50°С
Температура хранения	-10°...+55°С
Влажность	0%...99% без конденсата
Соединительный кабель	0.5 м
Гарантийный срок	5лет/70000 циклов
Вес	1 кг
Площадь заслонки рекомендуемая	2 м <sup>2</sup>
Стандарт	Декларация соответствия ЕАЭС



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

## Схема подключения:



## Размеры:

