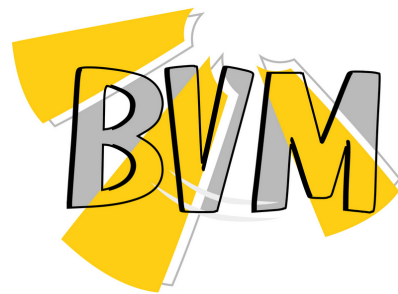


Паспорт (инструкция по эксплуатации)

Электропривод



NM24-10



Электропривод для воздушного клапана применяется в производстве систем вентиляции. Устанавливается на воздушный клапан для управления положения лопатки воздушной заслонки.

E-mail: bvm@bvm-privod.ru
Сайт: www.bvm-privod.ru
+ 7 (977) 000 75 16
+7 (495) 481 29 58
Адрес склада: 125635
Москва, ул. 1-я Новая, 7

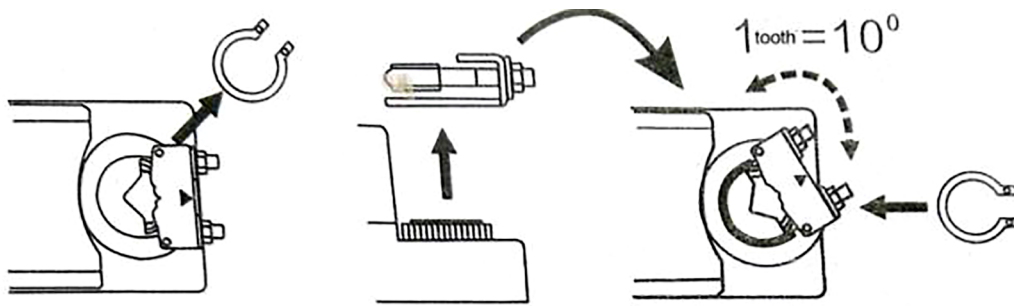
ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ ПРИ ПОКУПКЕ:

Производитель вправе менять комплектацию, конструкцию и характеристики, не влияющие на качество конечного продукта, заявленного в паспорте.



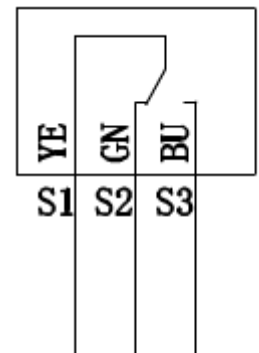
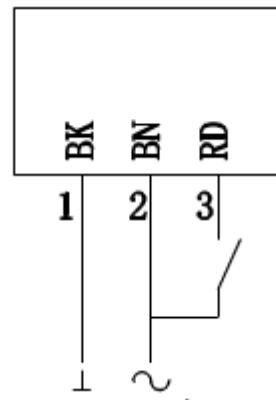
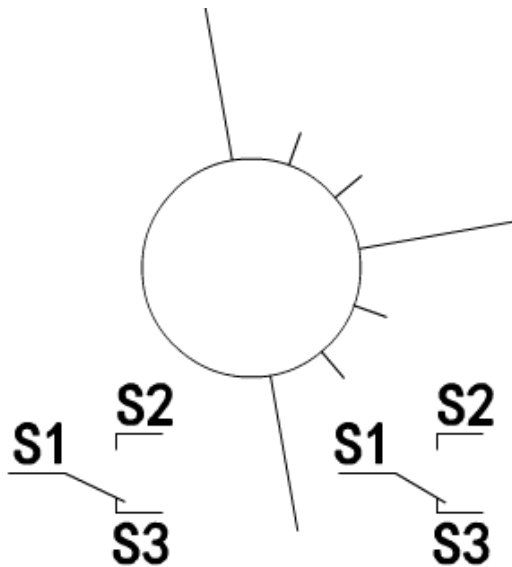
Технические характеристики

Тип электродвигателя	_____	Синхронный
Тип привода	_____	Реверсивный
Крутящий момент	_____	10Нм
Размер оси заслонки	_____ <input type="checkbox"/> 8x8~12x12 мм, <input type="checkbox"/> 10~16 мм	
Рабочее напряжение	_____	AC/DC24 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
Температура эксплуатации	_____	-30°...+55°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 ²
Стандарт	_____	Декларация соответствия ЕАЭС



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

Схема подключения:



Размеры:

