

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.



E-mail: bvm@bvm-privod.ru

Сайт: www.bvm-privod.ru

+ 7 (977) 000 75 16

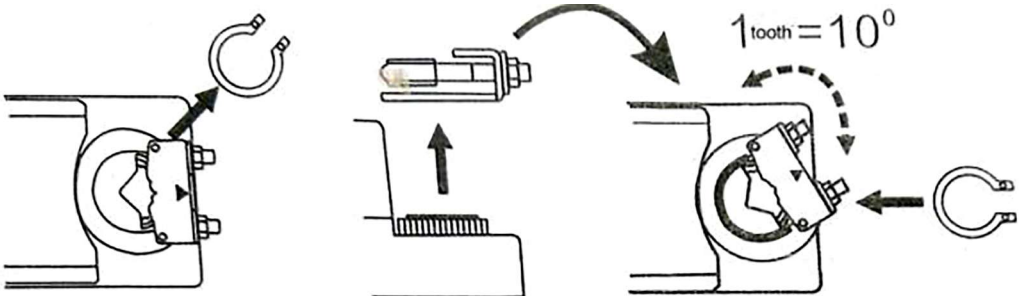
+7 (495) 481 29 58

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



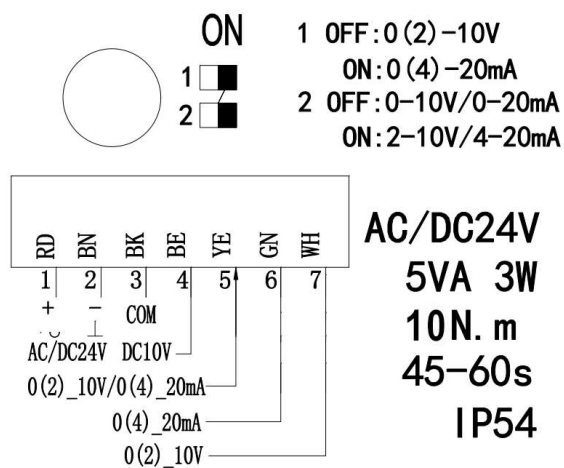
Технические характеристики

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	5 лет/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:

