

Паспорт (инструкция по эксплуатации)

Электропривод



TS05-24



Этот привод заслонки с пружинным возвратом специально разработан для малых и средних конечных воздушных заслонок и блоков управления системой подачи воздуха. Он часто используется в местах с ограниченным пространством из-за его небольшого размера и гибкости управления.

E-mail: bvm@bvm-privod.ru

Сайт: www.bvm-privod.ru

+7(977)0007516

+7(495)4812958

Адрес склада: 125635

Москва, ул. 1-я Новая, 7

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ ПРИ ПОКУПКЕ:

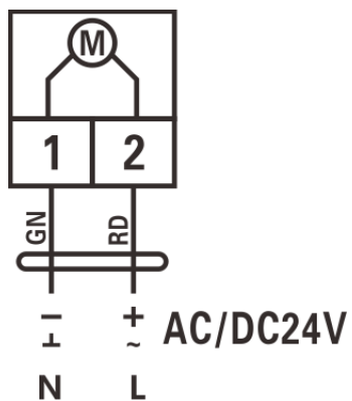
Производитель вправе менять комплектацию, конструкцию и характеристики, не влияющие на качество конечного продукта, заявленного в паспорте.



Технические характеристики

| | |
|---|--|
| Тип электродвигателя | Синхронный |
| Тип привода | Пружинный возврат |
| Крутящий момент | 5Нм |
| Размер оси заслонки | ○ max φ18mm |
| Рабочее напряжение | AC\DC 24 V |
| Частота | 50...60Гц |
| Потребляемая мощность (вращение/ удержание) | 5.0/3.0 В |
| Управляющий сигнал | 2-х позиционный |
| Угол поворота | Max 95° |
| Время возврата пружины | <20 сек |
| Время поворота двигателя | 70 сек |
| Уровень шума | max 45dB (двигатель), max 62dB (возврат пружины) |
| Степень пыле- и влагозащиты | IP 54 |
| Рабочая температура | -20°...+50°C |
| Температура хранения | -40°...+70°C |
| Влажность | 5%...95% без конденсата |
| Соединительный кабель | 1м |
| Гарантийный срок | 5лет/70000 циклов |
| Вес | 1.5кг |
| Площадь заслонки рекомендуемая | 1 м ² |
| Стандарт | Декларация соответствия ЕАЭС |

Схема подключения:



Размеры привода:

