

Паспорт (инструкция по эксплуатации)

Электропривод



TS03-230



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) 000 75 16

+7 (495) 481 29 58

Адрес склада: 125635

Москва, ул. 1-я Новая, 7

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ ПРИ ПОКУПКЕ:

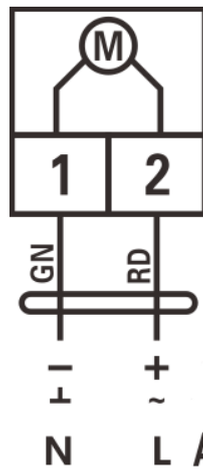
Производитель вправе менять комплектацию, конструкцию и характеристики, не влияющие на качество конечного продукта, заявленного в паспорте.



Технические характеристики

| | | |
|---|-------|--|
| Тип электродвигателя | _____ | Синхронный |
| Тип привода | _____ | Пружинный возврат |
| Крутящий момент | _____ | 3Нм |
| Размер оси заслонки | _____ | ○ max φ16mm |
| Рабочее напряжение | _____ | AC 230 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 | _____ | <25 сек |
| Время поворота двигателя | _____ | 75 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 | _____ | 1.3кг |
| Площадь заслонки рекомендуемая | _____ | 0.7 м ² |
| Стандарт | _____ | Декларация соответствия ЕАЭС |

Схема подключения:



Размеры привода:

