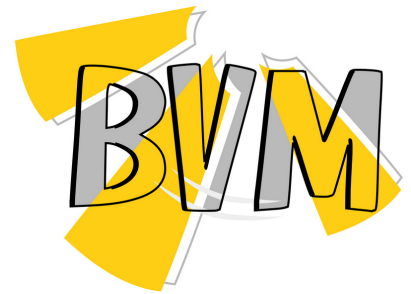


Паспорт (инструкция по эксплуатации)

Электропривод



TS10-24



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:

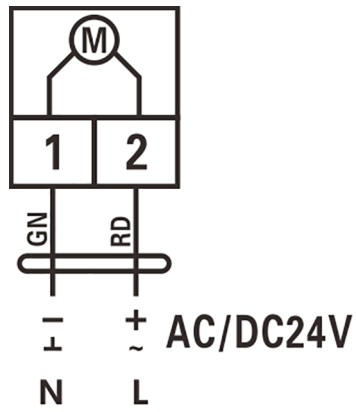
Производитель вправе менять комплектацию, конструкцию и характеристики, не влияющие на качество конечного продукта, заявленного в паспорте.



Технические характеристики

Тип электродвигателя	_____	Синхронный
Тип привода	_____	Пружинный возврат
Крутящий момент	_____	10Нм
Размер оси заслонки	_____	<input type="checkbox"/> 10x10...14x14, <input type="radio"/> 12...18
Напряжение питания	_____	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	_____	<25 сек
Время поворота двигателя	_____	<100 сек
Уровень шума	_____	max 45dB (двигатель), max 62dB (возврат пружины)
Вспомогательные выключатели	_____	Нет
Степень пыле- и влагозащиты	_____	IP 54
Рабочая температура	_____	-30°...+50°С
Температура хранения	_____	-40°...+70°С
Влажность	_____	5%...95% без конденсата
Соединительный кабель	_____	1м
Гарантийный срок	_____	5лет/70000 циклов
Вес	_____	2.6 кг
Площадь заслонки рекомендуемая	_____	2.0 м ²
Стандарт	_____	Декларация соответствия ЕАЭС

Схема подключения:



Размеры привода:

