

## 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](mailto:bvm@bvm-privod.ru)

Сайт: [www.bvm-privod.ru](http://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:

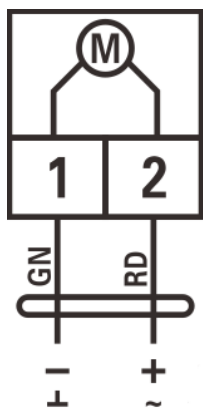
Производитель вправе менять комплектацию, конструкцию и характеристики, не влияющие на качество конечного продукта, заявленного в паспорте.



## 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 <sup>2</sup>
Стандарт	_____	Декларация соответствия ЕАЭС

### Схема подключения:



N L AC230V 50/60Hz

### Размеры привода:

