

# Электропривод



## TS10-24S



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)0007516, +7(495)4812958  
Адрес склада: 142784, Москва, ул.  
Адмирала Корнилова, д. 61

### ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ ПРИ ПОКУПКЕ:

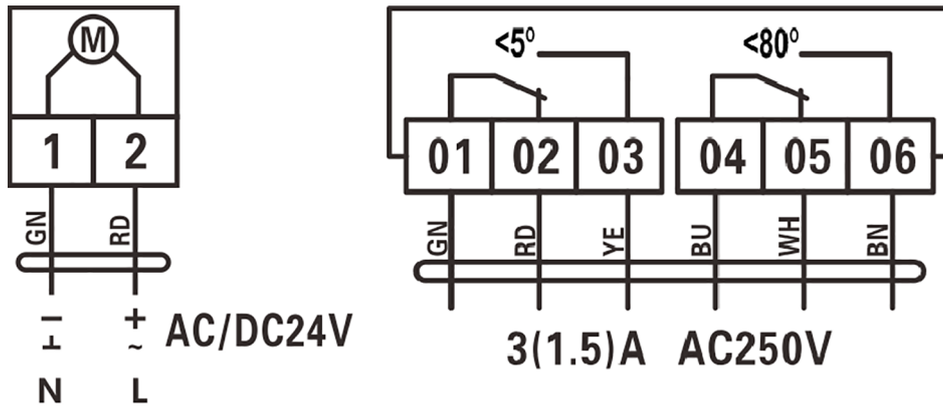
Производитель вправе менять комплектацию, конструкцию и характеристики, не влияющие на качество конечного продукта, заявленного в паспорте.

## Технические характеристики



Тип электродвигателя	Синхронный
Тип привода	Пружинный возврат
Крутящий момент	10Нм
Размер оси заслонки	Max 12×12
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	<25 сек
Время поворота двигателя	<100 сек
Уровень шума	max 45dB (двигатель), max 62dB (возврат пружины)
Номинальное значение вспомогательных выключателей	1mA...3(1.5)A, AC250V
Угол срабатывания концевых выключателей	5°...85°
Степень пыле- и влагозащиты	IP 54
Рабочая температура	-20°...+50°C
Температура хранения	-40°...+70°C
Влажность	5%...95% без конденсата
Соединительный кабель	1м
Гарантийны срок	5лет/70000 циклов
Вес	2.6 кг
Площадь заслонки рекомендуемая	1.5 м <sup>2</sup>
Стандарт	Декларация соответствия ЕАЭС

### Схема подключения:



### Размеры привода:

