

# Электропривод



## TS05-230S



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.

### ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ ПРИ ПОКУПКЕ:

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

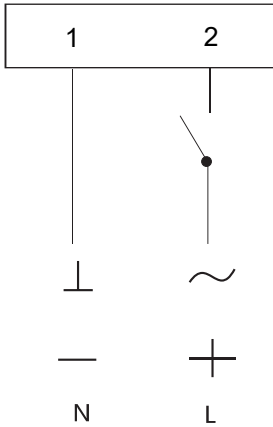
E-mail: [bvm@bvm-privod.ru](mailto:bvm@bvm-privod.ru)  
Сайт: [www.bvm-privod.ru](http://www.bvm-privod.ru)  
+7(977)0007516, +7(495)4812958  
Адрес склада: 142784, Москва, ул  
Адмирала Корнилова, д. 61



## Технические характеристики

Тип электродвигателя	Синхронный
Тип привода	Пружинный возврат
Основная хар-ка	2 встроенных вспомогательных переключателя
Крутящий момент	5Нм
Размер оси заслонки	Универсальная скоба (размер оси 9мм-19мм)
Рабочее напряжение	AC 230 V
Частота	50...60Гц
Потребляемая мощность (вращение/ удержание)	до 5.0 Вт
Угол поворота	0°...90° (-5°...95° механический ручной взвод)
Возможность выбора угла поворота	Есть
Время возврата пружины	<20 сек
Время поворота двигателя	50...70 сек
Уровень шума	макс. 45 дБ
Угол срабатывания конечных выключателей	10...85
Степень пыли- и влагозащиты	IP 54
Рабочая температура	-30°...+50°C
Температура хранения	-40°...+70°C
Влажность	5%...95% без конденсата
Соединительный кабель	1м
Гарантийный срок	5лет/70000 циклов
Вес	2кг
Стандарт	Декларация соответствия ЕАЭС
Управляющий сигнал	2-х позиционный

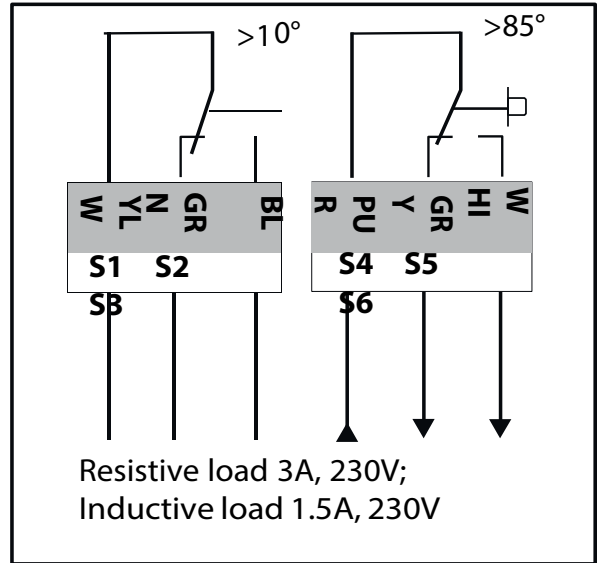
**Схема подключения:**



AC 230 V

\* На устройстве цвета кабелей обозначены

**Привод в положении 0°**



**Размеры привода:**

