

# Электропривод

## TS15-24S



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.

### 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

Сайт: www.bvm-privod.ru

+7(977)0007516, +7(495)4812958

Адрес склада: 142784, Москва, ул.

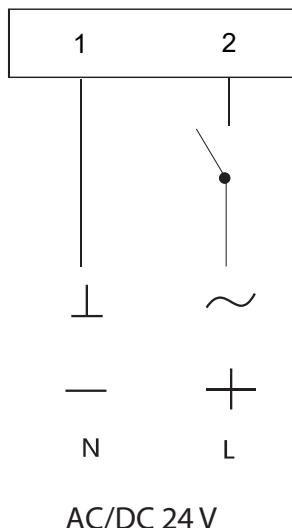
Адмирала Корнилова, д. 61



## Технические характеристики

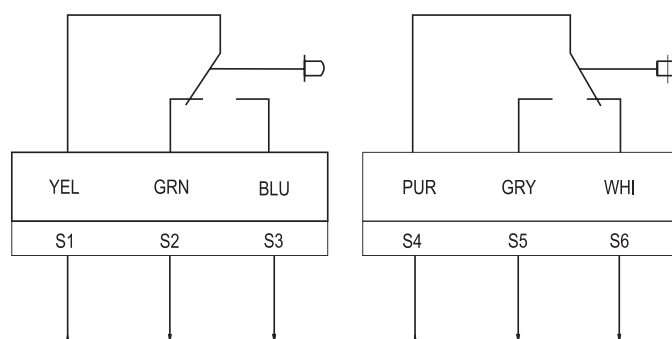
Тип электродвигателя	Синхронный
Тип привода	Пружинный возврат
Основная хар-ка	2 встроенных вспомогательных переключателя
Крутящий момент	15 Нм
Размер оси заслонки	Ø 8...21мм, □ 6x6...15x15мм
Рабочее напряжение	AC/DC 24 V
Частота	50...60 Гц
Потребляемая мощность (вращение/ удержание)	до 10 Вт
Угол поворота	Макс. 95° (ручное управление)
Время возврата пружины	<25 сек
Время поворота двигателя	<150 сек
Уровень шума	max 45dB (двигатель), max 62dB (возврат пружины)
Номинальное значение вспомогательных выключателей	1mA...3(0.5)A, AC220V
Степень пыле- и влагозащиты	IP 54
Рабочая температура	-20°...+50°C
Температура хранения	-40°...+70°C
Влажность	5%...95% без конденсата
Гарантийный срок	5 лет/70000 циклов
Вес	2.5 кг
Площадь заслонки рекомендуемая	3 м <sup>2</sup>
Стандарт	Декларация соответствия ЕАЭС
Управляющий сигнал	2-х позиционный

## Схема подключения:



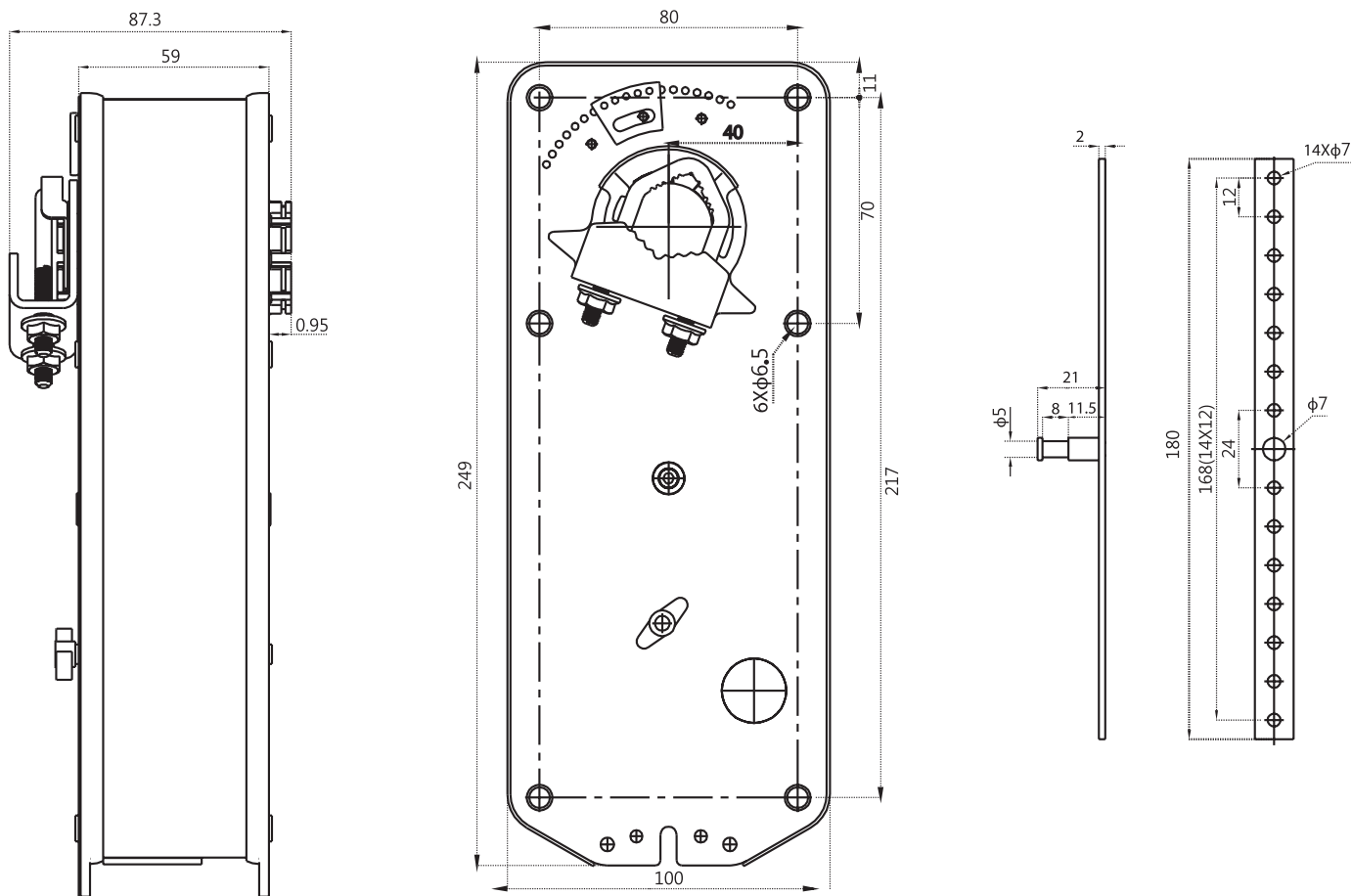
\* На устройстве цвета  
кабелей обозначены

## Концевые выключатели



Сопротивление нагрузки 3A,230В  
Индуктивная нагрузка 1.5A,230В

## Размеры привода:



Вставьте ручку в шестигранное отверстие, равномерно и медленно встраивая ручку в соответствии с направлением значка стрелки. В то же время выходной вал и указатель будут вращаться, когда вал и указатель переместятся в требуемое положение, поверни-те ручку блокировки в направлении от 25 до 30 градусов, как показано на значке блоки-ровки, после чего выходной вал будет заблокирован. Для разблокировки поверните ручку блокировки в другом направлении, как показано на значке разблокировки.

**Примечание:** никогда не используйте ручное управление, когда пружина возвращается, иначе это может привести к повреждению замка и других компонентов.