

# Электропривод

## воздушного клапана

# TS10-230S

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.

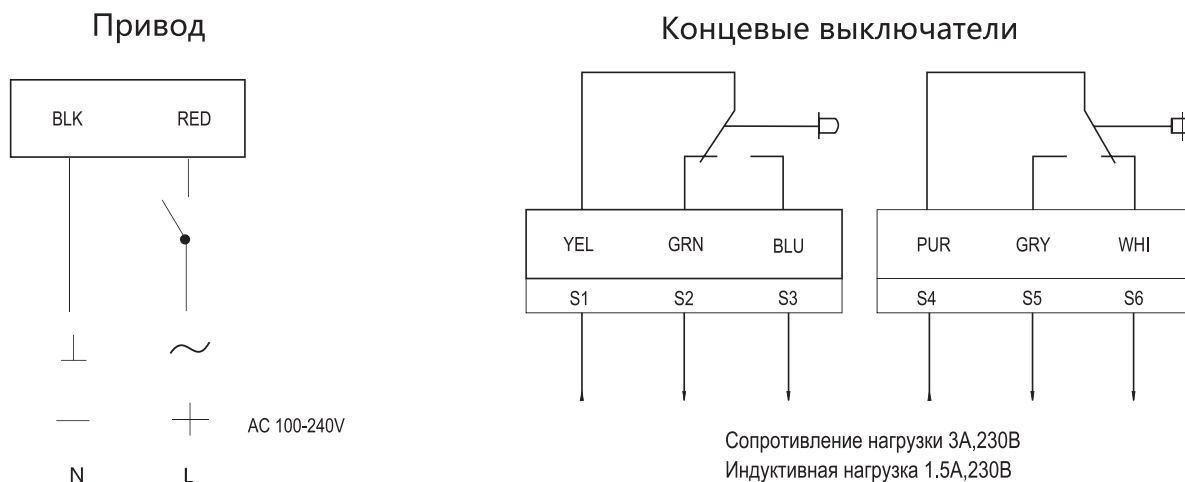
### ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ ПРИ ПОКУПКЕ:

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

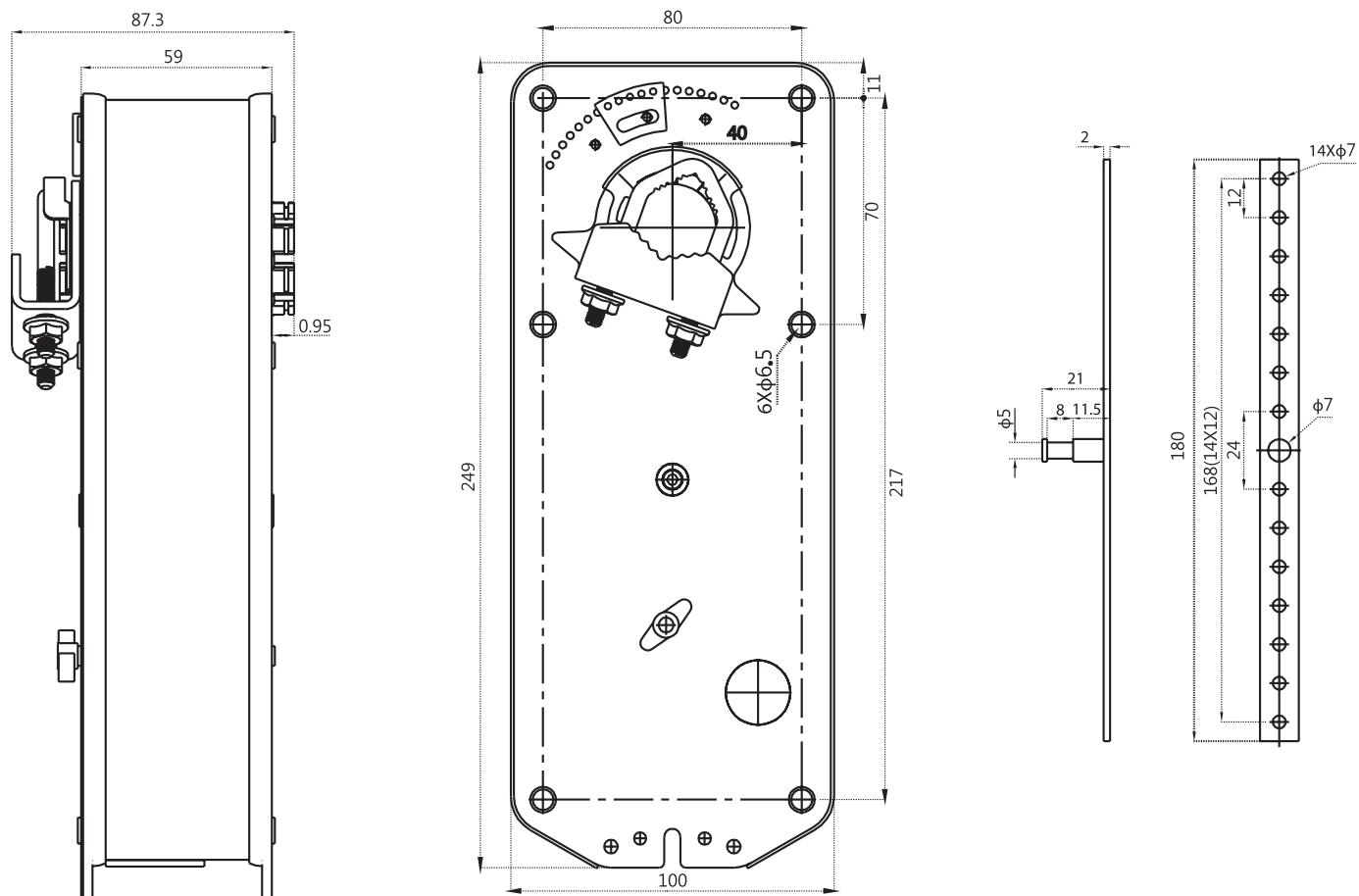
## Технические характеристики

Тип электродвигателя	Синхронный
Тип привода	Пружинный возврат
Основная хар-ка	2 встроенных вспомогательных переключателя
Крутящий момент	10 Нм
Размер оси заслонки	○ 8...21мм, □ 6x6...15x15мм
Рабочее напряжение	АС 230V
Частота	50...60 Гц
Потребляемая мощность (вращение/ удержание)	до 5.0 Вт
Угол поворота	Макс. 95° (ручное управление)
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(0.5)A, АС220V
Степень пыле- и влагозащиты	IP 54
Рабочая температура	-20°...+50°С
Температура хранения	-40°...+70°С
Влажность	5%...95% без конденсата
Срок службы	5 лет/60000 циклов
Вес	2.5 кг
Площадь заслонки	1 м <sup>2</sup>
Стандарт	Декларация соответствия ЕАЭС

## Схема подключения:



## Размеры привода:



Вставьте ручку в шестигранное отверстие, равномерно и медленно встряхивая 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, поверните ручку блокировки в направлении от 25 до 30 градусов, как показано на значке блокировки, 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.