

## Паспорт (инструкция по эксплуатации)

# Электропривод



## NM230-8



Электропривод для воздушного клапана применяется в производстве систем вентиляции. Устанавливается на воздушный клапан для управления положения лопатки воздушной заслонки.

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.

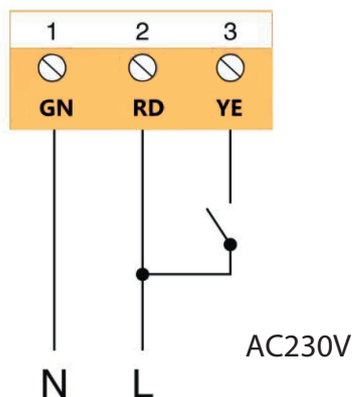
## Технические характеристики



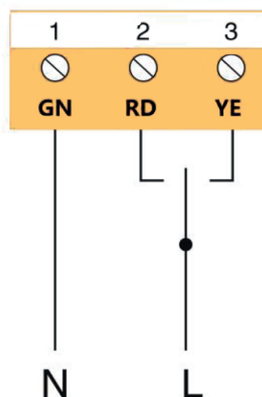
Тип электродвигателя	_____	Синхронный
Тип привода	_____	Реверсивный возврат
Крутящий момент	_____	8 Нм
Размер оси заслонки	_____ <input type="radio"/> 10...20mm <input type="checkbox"/> 10X10...16 X16mm	
Рабочее напряжение	_____	АС 230V
Частота	_____	50...60Гц
Потребляемая мощность (вращение/ удержание)	_____	4.5/0.5 Вт
Управляющий сигнал	_____	2-х/3-х позиционный
Угол поворота	_____	max. 95°
Время поворота двигателя	_____	30-45 сек (95°)
Уровень шума	_____	54 дБ
Степень пыле- и влагозащиты	_____	IP 54
Рабочая температура	_____	-20°...+50°С
Температура хранения	_____	-30°...+80°С
Влажность	_____	95% без конденсата
Соединительный кабель	_____	0.75 м
Гарантийный срок	_____	5лет/70000 циклов
Вес	_____	1.3 кг
Площадь заслонки рекомендуемая	_____	1.2 м <sup>2</sup>
Стандарт	_____	Декларация соответствия ЕАЭС

# Схема подключения

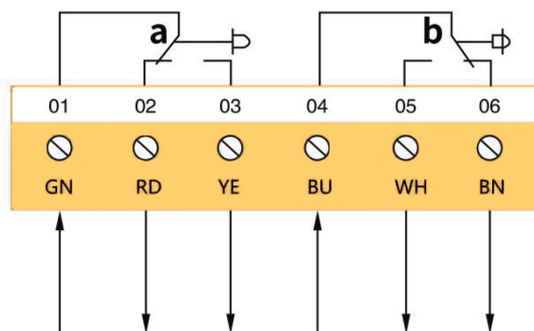
2-х позиционный



3-х позиционный

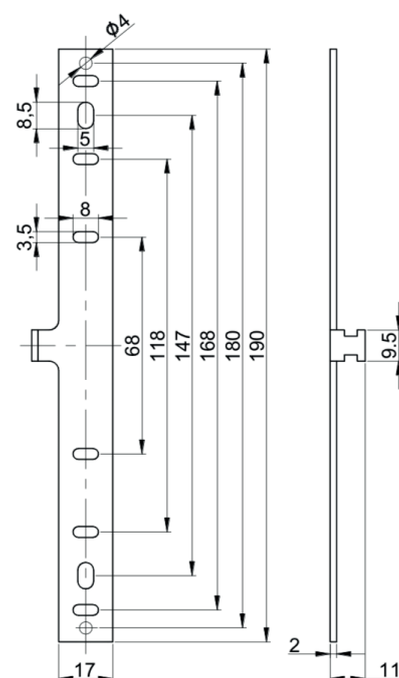
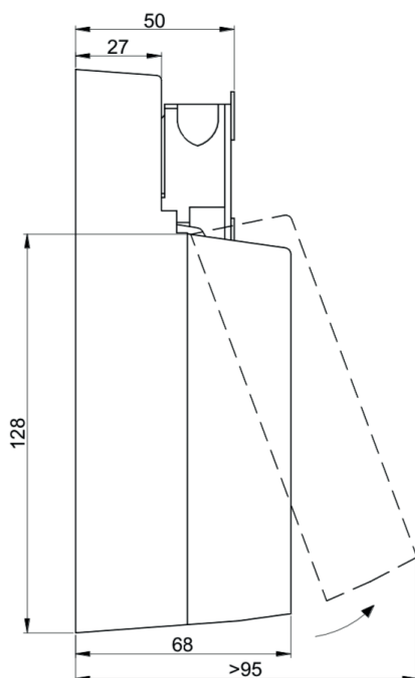
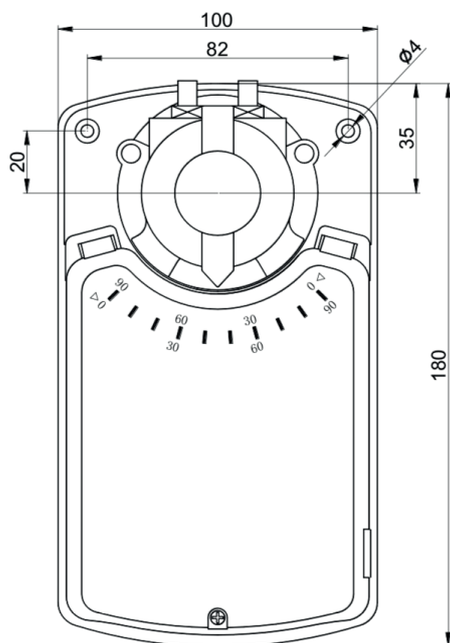


## Вспомогательный переключатель



Сопротивление нагрузки 3A, 250V  
 Индуктивная нагрузка 1.5A, 250V  
 Электропривод в положении 0°.

## Размеры привода

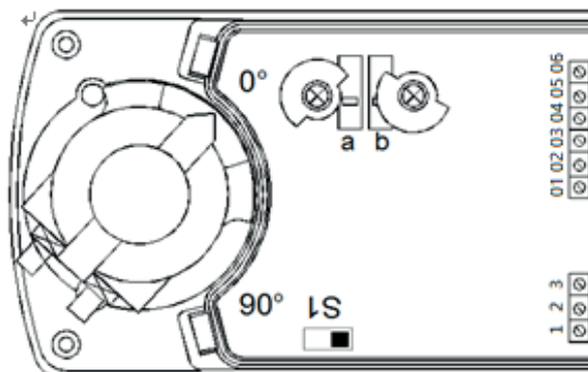


## Переключатель направления вращения

Заводские настройки: Переключатель 1,2 имеет источник питания, привод вращается против часовой стрелки

Электропитание	Переключатель 1,2	Переключатель 1,3
Направление вращения	Против часовой стрелки	По часовой стрелке

Направление вращения может быть изменено переключением двигателя (S1)

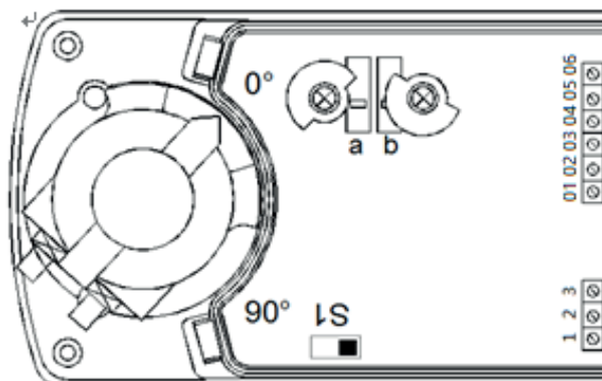


## Модель регулирует вспомогательный переключатель

Заводская настройка:

Переключатель a	Переключатель 01,02	Переключатель 01,03
0-10°	Короткое замыкание	Разомкнутая цепь
10-90°	Разомкнутая цепь	Короткое замыкание

Переключатель b	Переключатель 04,05	Переключатель 04,06
0-80°	Разомкнутая цепь	Короткое замыкание
80-90°	Короткое замыкание	Разомкнутая цепь



\*В соответствии с требованиями заказчика установите угол переключения.

## Осторожность

1. Электропривод не допускается к использованию вне указанной области применения.
2. Корпус оборудования может быть открыт только производителем. Он не содержит компонентов, которые пользователь может заменить или отремонтировать.
3. Устройство содержит электрические и электронные компоненты и не может быть утилизирован в качестве домашнего мусора. Должны соблюдаться все местные правила и требования.