## Электропривод

# LM230-SR-6



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

#### ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ ПРИ ПОКУПКЕ:

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

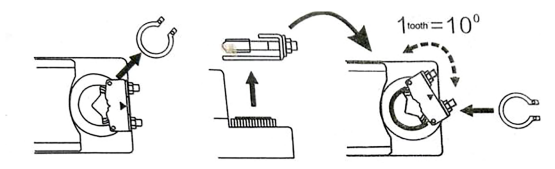


E-mail: bvm@bvm-privod.ru Сайт: www.bvm-privod.ru + 7 (977) 000 75 16, +7 (495) 481 29 58 Адрес склада: 142784, Москва, ул. Адмирала Корнилова, д. 61



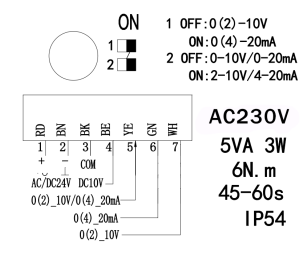
### Технические характеристики

Тип электродвигателя	Синхронный
Тип привода	•
Крутящий момент	
Размер оси заслонки	Ø 10-16 мм, □ 5-11 мм
Рабочее напряжение	AC 230 V
Частота	5060Гц
Потребляемая мощность (вращение/ удержание)	5.0/1.0 Вт
Управляющий сигнал	0(2)10V/0(4)20mA
Сигнал обратной связи	
Угол поворота	Макс. 95°
Время поворота двигателя	4560 сек
Уровень шума	
Степень пыле- и влагозащиты	IP 54
Рабочая температура	
Температура хранения	
Влажность	
Соединительный кабель	
Гарантий срок	5лет/70000 циклов
Bec	1 кг
Площадь заслонки рекомендуема	1 m <sup>2</sup>
Стандарт	Декларация соответствия ЕАЭС



А: Механическая регулировка предела (для снятия стопорного кольца используйте плоскогубцы)

#### Схема подключения:



#### Размеры:

