

Электропривод

LM230-4



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.

Технические характеристики

Тип электродвигателя	Синхронный
Тип привода	Реверсивный возврат
Крутящий момент	4 Нм
Размер оси заслонки	 10-16 мм
Рабочее напряжение	AC 230 V
Частота	50...60Гц
Потребляемая мощность (вращение/ удержание)	4.0/0.85 Вт
Управляющий сигнал	2-х/3-х позиционный
Угол поворота	max. 93°
Время поворота двигателя	30-40 сек
Уровень шума	45 дБ
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
Соединительный кабель	0.75 м
Вес	1.0 кг
Площадь заслонки рекомендуемая	1.0 м ²
Стандарт	Декларация соответствия ЕАЭС



E-mail: bvm@bvm-privod.ru

Сайт: www.bvm-privod.ru

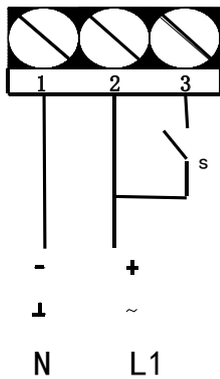
+ 7 (977) 000 75 16, +7 (495) 481 29 58

Адрес склада: 142784, Москва,
ул. Адмирала Корнилова, д. 61

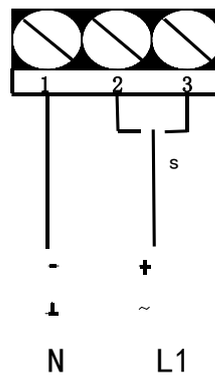


Схема подключения:

2-х позиционный



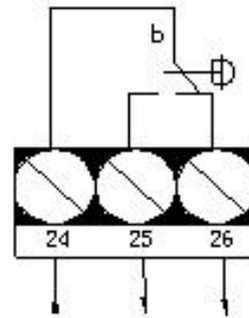
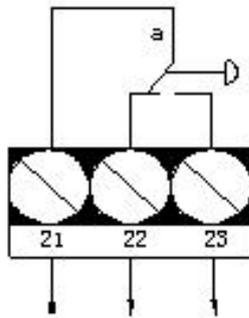
3-х позиционный



230VAC±10%

Вспомогательные переключатели:

На приводе есть 2 дополнительных переключателя, вы можете установить угол наклона от 0 до 90° (заводские настройки а составляют 10°, а б - 80°). При повороте привода на заданный угол будет подаваться сигнал включения/выключения. (Вспомогательный переключатель модулирующего типа отсутствует).



3 (1.5) Amp 250V

Привод включен на 0°

Размеры привода:

