

Паспорт (инструкция по эксплуатации)

Электропривод



E-mail: bvm@bvm-privod.ru

Сайт: www.bvm-privod.ru

+7(977)0007516

+7(495)4812958

Адрес склада: 125635,
Москва, ул. 1-я Новая, 7

VLF24-03-T



Этот противопожарный и дымовой привод с пружинным возвратом специально разработан для малых и средних оконечных 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:

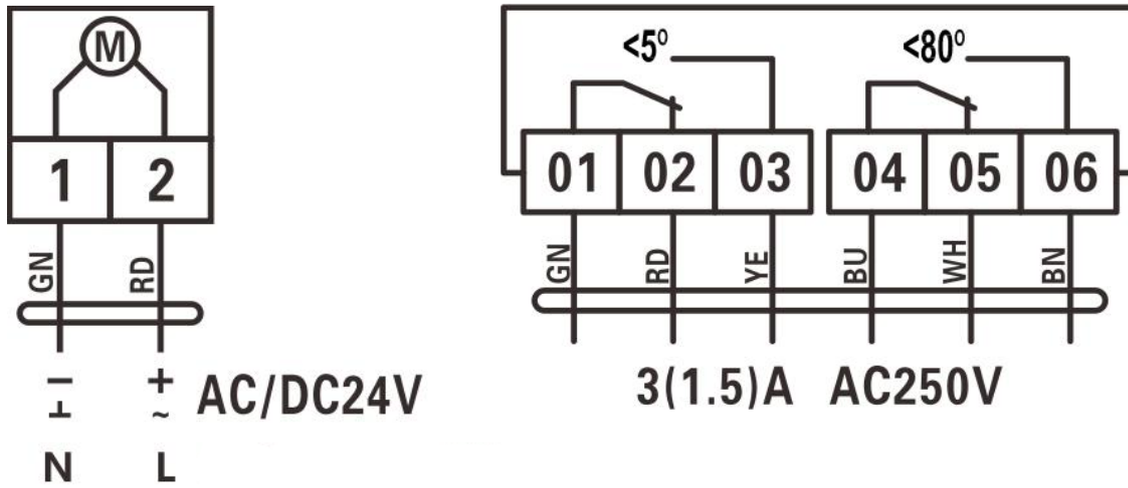
Производитель вправе менять комплектацию, конструкцию и характеристики, не влияющие на качество конечного продукта, заявленного в паспорте.



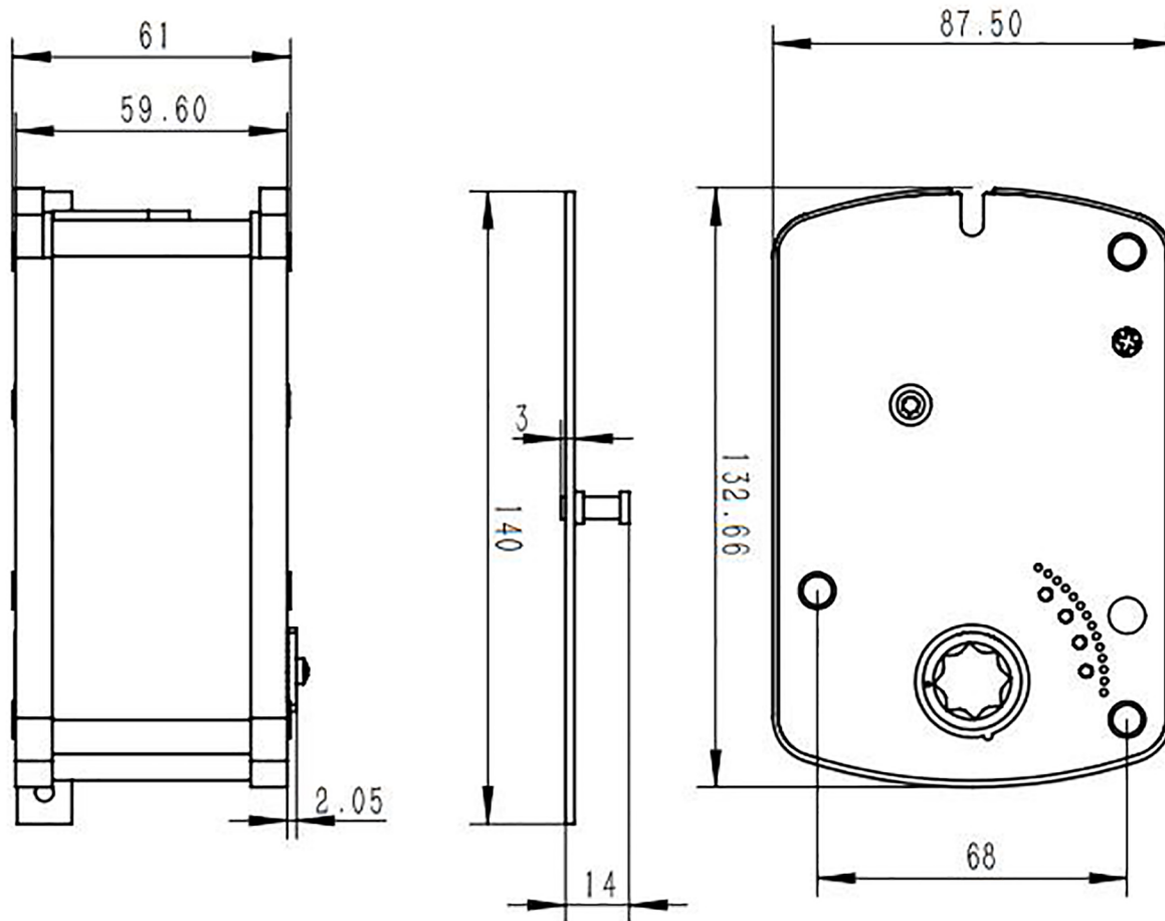
Технические характеристики

Наличие термодатчика	_____	Есть
Тип электродвигателя	_____	Синхронный
Тип привода	_____	Пружинный возврат
Крутящий момент	_____	3 Нм
Размер оси заслонки	_____	□ 12x12
Рабочее напряжение	_____	AC/DC 24 V
Частота	_____	50...60 Гц
Потребляемая мощность	_____	5.0/3.0 Вт
Управляющий сигнал	_____	2-х позиционный
Угол поворота	_____	Макс. 95°
Время возврата пружины	_____	<25 сек
Время поворота двигателя	_____	75 сек
Уровень шума	_____	max 45dB (двигатель), max 62dB (возврат пружины)
Номинальное значение вспомогательных выключателей	_____	1mA...3(1.5)A, AC250V
Степень пыле- и влагозащиты	_____	IP 54
Рабочая температура	_____	-20°...+50°C
Температура хранения	_____	-40°...+70°C
Влажность	_____	5%...95% без конденсата
Соединительный кабель	_____	1 м
Гарантийный срок	_____	5 лет/70000 циклов
Вес	_____	1.3 кг
Площадь заслонки рекомендуемая	_____	0.7 м ²
Стандарт	_____	Декларация соответствия ЕАЭС

Схема подключения:



Размеры привода:



Размеры термодатчика:

