

Паспорт (инструкция по эксплуатации)

Электропривод



VLF230-15



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.

E-mail: bvm@bvm-privod.ru

Сайт: 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:

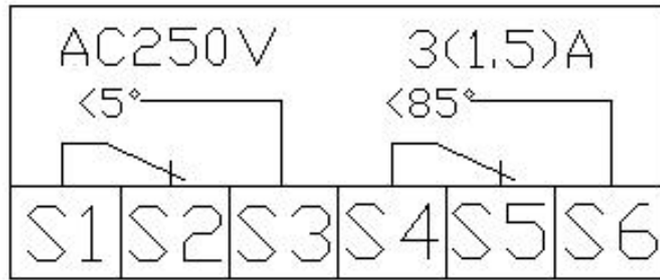
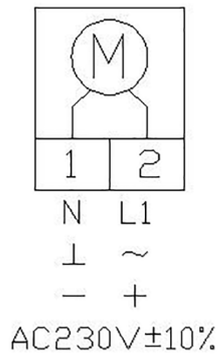
Производитель вправе менять комплектацию, конструкцию и характеристики, не влияющие на качество конечного продукта, заявленного в паспорте.

Технические характеристики



Тип электродвигателя	Синхронный
Тип привода	Пружинный возврат
Крутящий момент	15Нм
Размер оси заслонки	10*10/12*12mm
Рабочее напряжение	AC 230 В
Частота	50...60Гц
Потребляемая мощность (вращение/ удержание)	6.0/2.5 Вт
Управляющий сигнал	2-х позиционный
Угол поворота	0°...90° (Макс. 93°)
Время возврата пружины	<30 сек
Время поворота двигателя	<130 сек
Уровень шума	max 50dB (двигатель), max 62dB (возврат пружины)
Угол срабатывания концевых выключателей	5°...85°
Степень пыле- и влагозащиты	IP 54
Рабочая температура	-20°...+50°С
Температура хранения	-40°...+70°С
Влажность	5%...95% без конденсата
Соединительный кабель	1м
Гарантийный срок	5лет/ 70000 циклов
Вес	2.6 кг
Площадь заслонки рекомендуемая	3 м ²
Стандарт	Декларация соответствия ЕАЭС

Схема подключения:



Размеры привода:

