## Электропривод

# **BLF24-05**



Этот противопожарный и дымовой привод с пружинным возвратом специально разработан для малых и средних оконечных воздушных заслонок и блоков управле-ния 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.



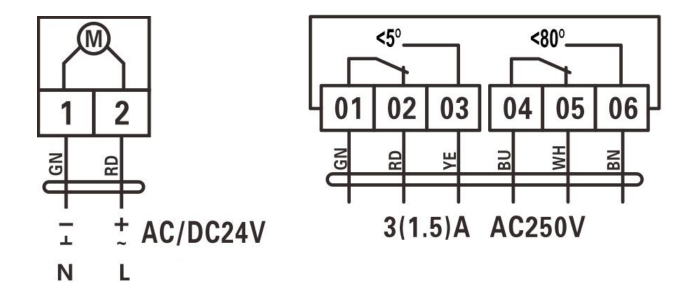
E-mail: bvm@bvm-privod.ru Сайт: www.bvm-privod.ru +7(977)0007516, +7(495)4812958 Адрес склада: 142784, Москва, ул. Адмирала Корнилова, д. 61



### Технические характеристики

Тип электродвигателя		Синхронный
Тип привода		Пружинный возврат
Крутящий момент		5Нм
Размер оси заслонки		□12x12
Рабочее напряжение		
Частота		5060Гц
Потребляемая мощность		до 5.0 Вт
Управляющий сигнал		2-х позиционный
Угол поворота		
Время возврата пружины		
Время поворота двигателя		70 сек
Уровень шума	max 45dB (двигатель), ma	ax 62dB (возврат пружины)
Номинальное значение вспомогате	ельных выключателей	1mA3(0.5)A, AC220V
Степень пыле- и влагозащиты		IP 54
Рабочая температура		20°+50°C
Температура хранения		40°+70°C
Влажность		
Соединительный кабель		
Гарантийный срок		
Площадь заслонки рекомендуемая		
Bec		1.5кг
Стандарт	Декларация соответствия ЕАЭС	

### Схема подключения:



### Размеры привода:

