

Электропривод

TS03-230S

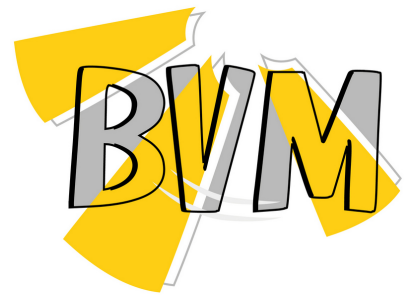


Этот привод заслонки с пружинным возвратом специально разработан для малых и средних конечных воздушных заслонок и блоков управления системой подачи воздуха. Он часто используется в местах с ограниченным пространством из-за его небольшого размера и гибкости управления.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ ПРИ ПОКУПКЕ:

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

Технические характеристики



E-mail: bvm@bvm-privod.ru

Сайт: www.bvm-privod.ru

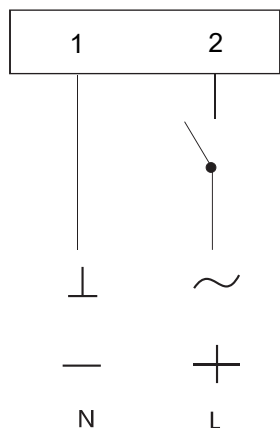
+ 7 (977) 000 75 16, +7 (495) 481 29 58

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



Тип электродвигателя	_____	Синхронный
Тип привода	_____	Пружинный возврат
Основная хар-ка	_____	2 встроенных вспомогательных переключателя
Крутящий момент	_____	3 Нм
Размер оси заслонки	_____	О 10...16мм, □ 7x7...11x11мм
Рабочее напряжение	_____	AC230 V
Частота	_____	50...60 Гц
Потребляемая мощность (вращение/ удержание)	_____	до 5.0 Вт
Угол поворота	_____	Макс. 90° (ручное управление)
Время возврата пружины	_____	<25 сек
Время поворота двигателя	_____	75 сек
Уровень шума	_____	max 45dB (двигатель), max 50dB (возврат пружины)
Номинальное значение вспомогательных выключателей	_____	1mA...3(0.5)A, AC220V
Степень пыле- и влагозащиты	_____	IP 54
Рабочая температура	_____	-20°...+50°C
Температура хранения	_____	-40°...+70°C
Влажность	_____	5%...95% без конденсата
Гарантийный срок	_____	5лет/70000 циклов
Вес	_____	1.3 кг
Площадь заслонки рекомендуемая	_____	0.7 м ²
Стандарт	_____	Декларация соответствия ЕАЭС
Управляющий сигнал	_____	2-х позиционный

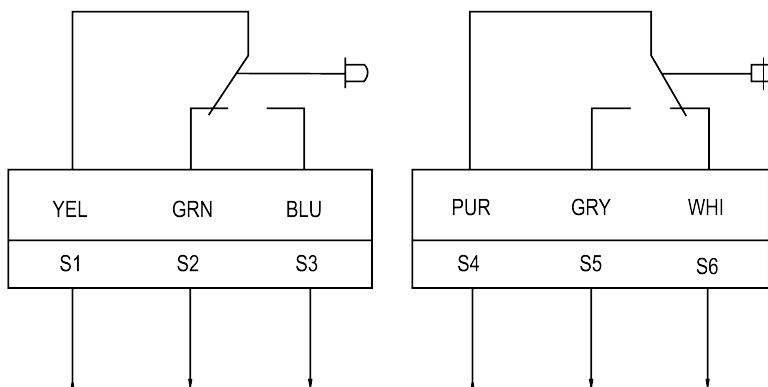
Схема подключения:



AC 230 V

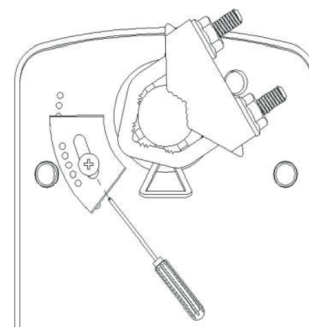
* На устройстве цвета кабелей обозначены

Концевые выключатели



Сопротивление нагрузки 3А,230В
Индуктивная нагрузка 1.5А,230В

Способ установки механического ограничения положения:



Размеры привода:

