# ML6435B

# ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 3-Х ПОЗИЦИОННЫЙ ПРИВОД ДЛЯ МАЛЫХ ЛИНЕЙНЫХ КЛАПАНОВ

#### СПЕЦИФИКАЦИЯ



### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Приводы ML6435B предназначены для обеспечения 3-х позиционного управления малыми линейными клапанами V5832B/V5833A (DN25...DN40) и V5825B/V5872B в системах с высоким перепадом давления.

В паре с упонянутыми клапанами, данные приводы особенно полезны в компактных и традиционных установках прямо или косвенно подключенных к системам централизованного теплоснабжения, вентиляционных установках и потолочных модулях.

Установка привода ML6435B на клапаны V5825B или V5872B обеспечивает возможность запирания в соответствии с DIN32730.

#### ОСОБЕННОСТИ

- Легкость и простота установки на клапан
- Не требуются дополнительные средства сцепления с клапаном
- Не требует настройки
- Низкое энергопотребление
- Концевые выключатели ограничивают усилие штока
- Возвратная пружина
- Модели для низкого и линейного напряжения
- Синхронный электродвигатель
- Устойчивая к коррозии конструкция
- Не требует технического обслуживания

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Температура

Окружающей среды 0...+50 °С при 5...95% rh Хранения и транспортировки -40...+70 °С при 5...95% rh

Среды в клапане макс. +130 °C

Безопасность

Стандарт защитыIP54 в соотв. с EN60529Класс защитыII в соотв. с EN60730-1ОгнестойкостьV0 в соотв. с UL94 (возможно

с металическим вводом

кабеля)

Подключение

Клеммы 1.5 мм<sup>2</sup>

Ввод кабеля PG13.5 with cutout ring

**Масса** 0.5 кг

**Размеры** См. Рис. 1 на стр. 3

Материал

Крышка ABS-FR Основание Стеклопластик

Заказной номер	ML6435B1008	ML6435B1016	
Напряжение питания	24 В -15/+20%, 50/60 Гц	230 В +10/-15%, 50/60 Гц	
Потребляемая мощность	5 BA	6 BA	
Сигнал на входе 1	Напряжение питания между клеммами 1 и 24V∼; шток привода выдвигается.	Напряжение питания между клеммами 1 и 230V~; шток привода выдвигается.	
Сигнал на входе 2	Напряжение питания между клеммами 2 и 24V∼; шток привода втягивается.	Напряжение питания между клеммами 2 и 230V~; шток привода втягивается.	
Ном. рабочий ход	6.5 мм		
Рабочий цикл при 50 Гц	60 c		
Ном. усилие штока	400 H		
Срабатывание возвратной пружины	≈10	С	
Направление пружинного возврата	При отключении питания шток привода втягивается		

#### ПРИНЦИП РАБОТЫ

#### Общие сведения

Вращение синхронного электродвигателя преобразуется редуктором в поступательное движение штока. Привод крепится на клапане посредством накидной гайки.

Встроенный механизм ограничивает усилие штока.

Встроенные микропереключатели отключают привод точно при достижении заданного усилия.

#### Ручной режим

Привод оснащен устройством ручного управления (под 8 мм шестигранный ключ). Ручное управление возможно только после отключения питания. Данный режим полностью отключает защитные функции привода и должен применяться только для проверки управления клапаном.

Переключатель ручного режима разположен под крышкой.

#### Пружинный возврат

Возвратная пружина привода ML6435B обеспечивает в случае отключения питания перевод клапана в безопасное положение.

#### Подходящие клапаны

- Harding and a second						
	DN15	DN20	DN25	DN32	DN40	Клапан
перек-	1600	1	1600	1	1	V5872B
рывае- мый	-	-	1600	1200	1000	V5832B
пере-	-		1600	1200	1000	V5833A
пад, kPa	2500	2500	2500	2500		V5825B

#### Запасные части

	Запасные части			
Привод	Навание	Заказной номер		
ML6435B1008	электродвигатель	43196492-001		
WIL0433B 1006	печатная плата	43196494-001		
ML6435B1016	электродвигатель	43196492-002		
WIL0433B 10 10	печатная плата	43196494-002		

#### СЕРТИФИКАТЫ

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Приводы ML6435B1008 и ML6435B1016 в паре со следующими клапанами сертифицированы по DIN 32730:

Заказной номер	Свидетельство DIN	
V5872B	1F15299	
V5825B	1F15903	

## **РАЗМЕРЫ**

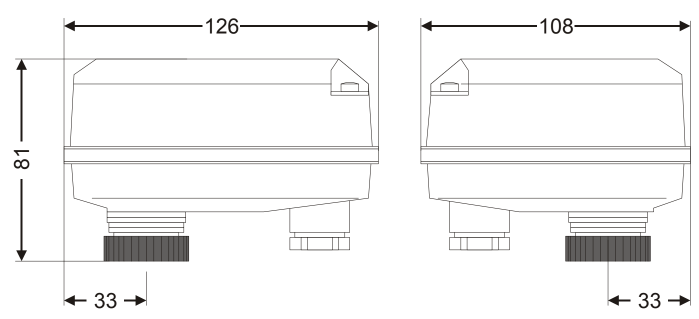


Рис. 1. Размеры в мм

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ

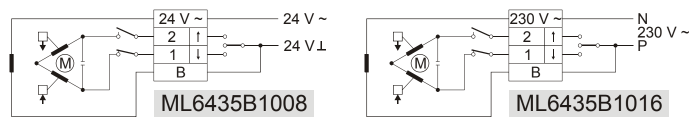


Рис. 2. Схемы подключения

## Honeywell

#### Бытовая автоматика

ЗАО Хоневелл Лужники 24, 4 этаж 119048, Россия, Москва Тел: (495) 797-99-13; 797-63-01 Fax: (495) 796-98-92

http://www.honeywell-ec.ru

RU0B-0259GE51 R0403