ML7430E/ML7435E

Электрические линейные приводы для плавного регулирования

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Приводы ML7430E / ML7435E в сочетании с малыми линейными клапанами V5832B/V5833A (DN25...DN40) и V5872B/V5872D предназначены для плавного регулирования в замкнутых контурах регулирования при больших перепадах давления.

Такие комбинации привода и клапана особенно хорошо подходят для использования в малогабаритных или обычных станциях для прямого или непрямого подключения централизованного отопления, в устройствах очистки воздуха, устройствах, устанавливаемых на крышах зданий для систем зонного контроля и горячего водоснабжения.

Точное позиционирование приводов обеспечивается с помощью микропроцессора. Направление движения может быть изменено на противоположное. Комбинация клапана и привода V5872/ML7435E обеспечивает выполнение функции предохранительного запирания и сертифицирована в соответствии с DIN32730.

СВОЙСТВА

- Вход сигнала 0...10В (=) / 2...10В
- Быстрое срабатывание
- Низкое потребление энергии
- Быстрота и легкость установки
- Не нужно специальных соединений
- Подгонка не нужна
- Концевые выключатели для ограничения усилия
- Пружинный возврат (ML7435E)
- Ручное управление
- Синхронный электродвигатель
- Возможность настройки на прямое или обратное действие
- Обслуживание не требуется

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температурные пределы

Температура окружающей среды (рабочая) Температура хранения

Температура среды клапана

Сигналы

Диапазон входного напряжения

Входное сопротивление Выходное сопротивл.

источника сигнала

Защита

Стандарт защиты Класс защиты Степень защиты от возгорания

Проводка

Клеммы Вход кабеля

Размеры

Bec

Материал Крышка

Обойма и основание

95 % отн.влажности - 40 ... + 70°С при 5 ... 95 % отн.влажности

- 10. + 50°C при 5 ...

макс. + 130°C

Y=0...10B (=) или 2...10B (=)

 $R_{i} = 100 ком$

Макс.. 1ком

IP54 в соотв. с EN60529 II в соотв. с EN60730-1 V0 в соотв. с UL94 (дополнительно с метал. уплотнением кабеля)

 1.5 MM^2

PG13.5 и предохранительное

кольцо

0.37 кг/0.5 кг

смотрите Рис. 2.

ABS-FR

Пластик, армированный

стекловолокном

Номер модели	ML7430E1005	ML7435E1004	
Напряжение питания	24В перем. тока -15% / +10%); 50Гц		
Энергопотребление	4 BA	5 BA	
Вход сигнала 0(2) В пост. тока	Шток привода втягивается.		
Вход сигнала 10 В пост. тока	Шток привода выдвигается. "		
Номинальный ход	6.5 мм		
Время срабатывания при 50Гц	15 сек.	60 сек.	
Номинальное усилие штока	≥ 300 H	≥ 400 H	
Время пружинного возврата		≈ 15 сек.	
Направления пружинного возврата		При сбое питания шток привода втягивается	

ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

Общие замечания

Движение синхронного двигателя преобразуется в поступательное движение штока привода с помощью цилиндрической зубчатой передачи. Привод соединен с клапаном напрямую с помощью гайки.

Встроенный механизм ограничивает усилие на штоке. Микровыключатели привода обеспечивают его отключение при достижении номинального значения усилия на штоке.

Ручное управление для ML7430E

Приводы оборудованы устройством ручного управления. Работа в ручном режиме возможна только в случае отключения питания или отключения самого устройства от источника питания. Ее можно использовать только для проверки работы клапана. Для работы в этом режиме переместите ручку привода вниз и поверните ее по часовой стрелке для того, чтобы шток переместился вниз, и против часовой стрелки для того, чтобы шток переместился вверх.

Ручное управление для ML7435E

Приводы оборудованы устройством ручного управления (под шестигранный ключ 8 мм). Работа в ручном режиме возможна только в случае отключения питания или отключения самого устройства от источника питания. Работа в ручном режиме не позволяет выполнять функции предохранительного запирания и должна использоваться только для проверки работы клапана. Устройство ручного управления расположено под крышкой привода

Требования к электрическим параметрам

ПРИМЕЧАНИЕ: Для того чтобы избежать отрицательного влияния перепадов напряжения в сети, рекомендуется выполнить проводку сигнала Y и 24В⊥ отдельно от проводки питания.

Диапазон входного сигнала

Диапазон аналогового входного сигнала Y (0...10В пост.т. или 2... 10В пост.т) может быть выбран путем изменения положения перемычки W2 (Рис. 1.). Завадская установка: 0... 10В пост.т.

Направление действия

Направление действия (прямое или обратное) может быть выбрано путем изменения положения перемычки W3 (Рис. 1.). Заводская установка: шток выдвигается при увеличении сигнала и втягивается при уменьшении сигнала (прямое действие).

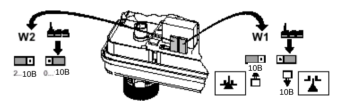


Рис. 1 Перемычки W1 и W2

ПРИМЕЧАНИЕ: Доступ к перемычкам W1, W2, W3 и W4 возможен после снятия крышки. (См. Рис. 1).

Блокировка Ү-сигнала

Для блокировки Y-сигнала и установки штока привода в положение 0 % или 100 %, входы 1 и 2 (Рис. 3.) должны быть соединены следующим образом:

- Ход привода 0 % (шток полностью втянут):
 К входу Y приложено 24В⊥
- Ход привода 100 % (шток полностью выдвинут): К входу Y приложено 24В~

Или наоборот, если выбрано обратное направление действия.

Сбой Ү - сигнала

При обрыве провода входа сигнала Y шток устанавливается в положение, соответствующее сигналу 0В (безопасное положение)

Применимые клапаны

	DN15	DN25	DN32	DN40	Номер
					заказа.
↓ авлениє	1600	1600	-	-	V5872B
запирани	1600	1600	-	-	V5872D 1)
і в кПа	-	120	60	30	V5832B
	-	120	60	30	V5833A

¹⁾ Ход клапана зависит от регулировки расхода.

Более подробная информация дана в документе Технологические данные V5872D

Сертификация

ПРИМЕЧАНИЕ: Привод ML7435E1004 в сочетании со

следующими клапанами сертифицирован в соответствии с

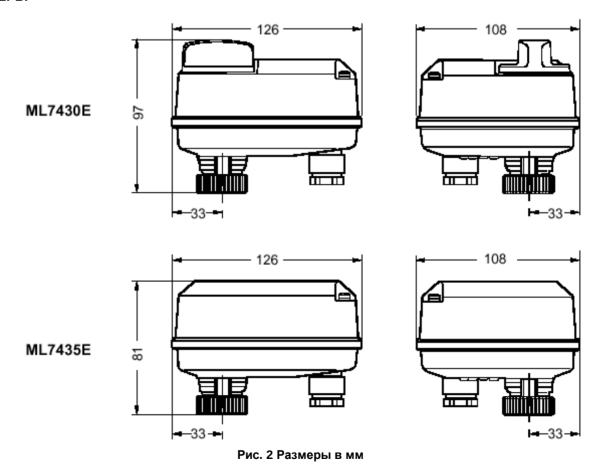
DIN32730

Номер спецификации клапана.	Регистрационный номер DIN.
V5872B	1F15299
V5872D	1F15299

Запасные части

Привод	Запасные части			
	Наименование	Номер заказа.		
ML7430E1005	Узел двигателя	43196492-001		
	Монтажная плата	43196493-001		
	Узел крышки	43196491-001		
ML7435E1004	Узел двигателя	43196492-001		
	Монтажная плата	43196493-002		
	Узел крышки	43196490-001		

РАЗМЕРЫ



3

ЭЛЕКТРОПРОВОДКА

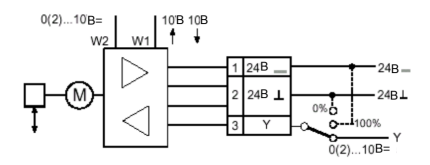


Рис.3 Электропроводка

Honeywell

Honeywell Regelsysteme GmbH

Honeywellstr. 2-6 D-63477 Maintal Phone: (0 61 81) 401-1 Fax: (0 61 81) 401-400

Изменения могут быть внесены без дополнительного предупреждения.