# ML7420A / ML7425A, B

АНАЛОГОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИВОДЫ ДЛЯ ЛИНЕЙНЫХ КЛАПАНОВ

600 Н; 20 мм

# СПЕЦИФИКАЦИЯ



## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Приводы ML7420A / ML7425A, В предназначены для плавного регулирования положения клапана с аналоговым сигналом управления от контроллера 0...10 В или 2...10 В.

Они могут работать с клапанами Honeywell в системах отопления, вентиляции и кондиционирования (ОВК).

#### ОСОБЕННОСТИ

- Быстрота и легкость установки
- Не требуются специальные соединения / переходники
- Не требует настройки
- Низкое энергопотребление
- Ограничивающие усилие концевые стопоры
- Модели с возвратной пружиной (ML7425)
- Возможность ручного управления
- Выбор входного сигнала 0...10 В или 2...10 В
- Выбор направления действия (прямое / обратное)
- Выбор положения штока при потере питания
- Не требует обслуживания
- Коррозионно-устойчивая конструкция

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## а) ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ПРЕДЕЛЫ

Окруж. среда (при работе)

-10...+50 °C, RH=5...95%

 Хранение
 -40...+70 °C, RH=5...95%

 Рабочая среда (теплоноситель)
 Макс. 150 °C (220 °C с комплектом для высоких

температур)

### б) СИГНАЛЫ

Напряжение вх. сигнала у=0(2)...10 В

R<sub>i</sub>=100κOM 1 κOM x=2...10 B макс. 1мA

IP54

Ш

## в) ЗАЩИТА

Нагрузка

Стандарт защиты

Источник сигнала

Сигнал обратной связи

по EN 60529 Класс защиты

по ЕN 60730-1

Защита от возгорания

V0 по UL 94

(с металлическим уплотнением для кабеля)

## г) ПРОВОДКА

**Клеммы** 1,5 мм<sup>2</sup>

**Подвод кабеля**через M20 и два дополнительных выломных отверстия

выломных отверсти М18 и М20 для дополнительных переключателей и потенцимометров

## д) МАССА

**Без возвратной** 1,3 кг пружины (ML7420)

**С возвратной** 2,4 кг **пружиной (ML7425)** 

# е) МАТЕРИАЛЫ

Крышка ABS-FR

Основание пластмасса, армированная

стекловолокном

Хомут алюминиевое литье



## ПАРАМЕТРЫ ПРИВОДОВ

Модель	ML7420A6009	ML7420A6017	ML7425A6008	ML7425B6007
	ML7420A3006*	ML7420A3014*	ML7425A3005*	ML7425A3004*
Напряжение питания	~ 24 B ±15%; 50/60 Гц			
Потребляемая мощность	5 BA	7 BA	12 BA	
Входной сигнал 0(2) В	Шток привода втягивается. 2-х ходовой клапан: «открыт», у 3-х ход. клапана А-АВ: «закрыт» **			
Входной сигнал 10 В	Шток привода выдвигается. 2-х ход. клапан: «закрыт», у 3-х ход. клапана А-АВ: «открыт» **			
Рабочий вход штока	20 мм			
Рабочий цикл (при 50Гц)	1 мин	0,5 мин	1,8 M	ин
Развиваемое усилие	≥ 600 H			
Скорость пруж. возврата	-		≈12 c	
Направление			при потере питания	при потере питания
пружинного возврата	•	•	шток выдвигается	шток втягивается

<sup>\*</sup> Аналогичные, снятые с производства, модели с потенциометрическим датчиком обратной связи

## РАБОТА ПРИВОДА

#### Общие сведения

Вращение синхронного двигателя посредством прямозубой цилиндрической передачи преобразуется в поступательное движение. Шток привода соединяется со штоком клапана посредством специального фиксатора. Встроенный пружинный блок ограничивает усилие штока в любом направлении значением, заданным на заводеизготовителе. Привод выключается в точности при достижении заданного усилия штока.

## Ручное управление

Приводы без возвратной пружины снабжаются кнопкой ручного управления, применяемой в случае потери напряжения питания. Ручное управление приводом разрешается только после выключения или отключения напряжения питания.

Для проведения ручного управления, нажмите на кнопку и поворотом ее по часовой стрелке (вперед) или против часовой стрелки (назад) переместите шток в желаемое положение. При возврате привода в автоматический режим управления, кнопка ручного управления автоматически разблокируется.

В случае, если привод оснащен возвратной пружиной, кнопка ручного управления расположена под крышкой.

## Опция шунтирования

Все приводы оборудованы встроенной функцией шунтирования. При получении сигнала шунтирования, привод переводится в полностью открытое или полностью закрытое положение, в зависимости от сигнала контроллера.

#### Пружинный возврат

Приводы с пружинным возвратом ML7425A, В обеспечивают перевод клапана в заданное безопасное положение при потере напряжения питания.

Приводы с пружинным возвратом поставляются с заводаизготовителя в комплекте с транспортировочными стопорами (блокиручщими кнопку ручного управления) для соединения штока с фиксатором клапана при отсутствии напряжения питания.

Электрическое подключение

Приводы поставляются с предварительно установленным уплотнением кабеля M20 и двумя дополнительными выломными отверстиями под кабель M18 и M20. Макс. длина/диаметр кабеля для установки на объекте:

200 м / 1,5 мм<sup>2</sup> или

100 м / 1,5 мм<sup>2</sup> (ML7420A6017)

## ПРИМЕЧАНИЕ:

Во избежание неисправностей, необходимо подключить напряжение ~24 В и заземление (см. схемы далее).

### Действие

Направление действия может быть изменено на противоположное нажатием на левую кнопку (W3) расположенной на печатной плате (см. схему далее). Если соответствующий светодиод горит, то это сигнализирует, что шток привода втягивается при сигнале управления 0(2) В (настройка завода-изготовителя); если не горит, то шток привода выдвигается при сигнале управления 0(2) В.

## Диапазон входного сигнала

Диапазон входного аналогового сигнала Y может быть изменен нажатием правой кнопки (W2), расположенной на печатной плате (см. схему далее). Если соответствующий светодиод горит, то значит привод настроен на работу от 0...10 В (заводская настройка); если не горит – то привод настроен на работу от 2...10В.

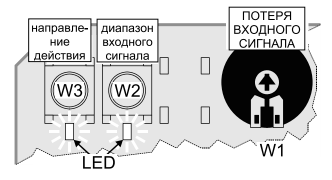
<sup>\*\*</sup> Настройки завода-изготовителя; могут быть изменены на противоположные нажатием на правую кнопку (W3) расположенную на РСВ (см. далее).

### Выходной сигнал «Положение»

При помощи потенциометра (W1), расположенного на печатной плате, может быть задано положоение привода на случай потери управляющего сигнала (например, при обрыве провода), привод перейдет на заданное положение в диапазоне от 0% до 100%. По умолчанию на заводе-изготовителе настраивается центральное положение (50%).

### ПРИМЕЧАНИЕ:

две кнопки (W3 и W2) и потенциометр (W1) доступны при снятой крышке и расположены на тыльной стороне защитного листа печатной платы.



Кнопка и потенциометр (полож. по умолчанию)

## Выходной сигнал «Положение»

Аналоговый выходной сигнал 2...10 В «ПОЛОЖЕНИЕ» предоставляет информацию по текущему положению штока. Он может использоваться для удаленной индикации.

При полном выдвижении штока привода, выходной сигнал 10 В.

### **ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

### Дополнительные выключатели

Привод может быть оборудован модулем с двумя дополнительными выключателями непосредственно на объекте. Точки переключения выключателей могут быть настроены на всей длине рабочего штока привода. Выключатели могут использоваться для включения насосов или удаленной индикации какого-либо положения штока. Кабельное уплотнение M20 поставляется в комплекте с модулем.

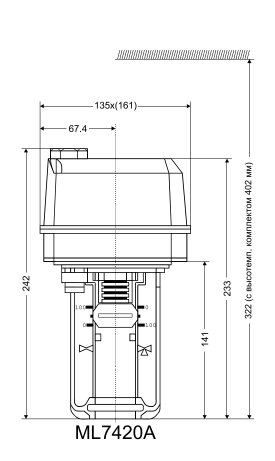
Заказной номер: 43191680-205.

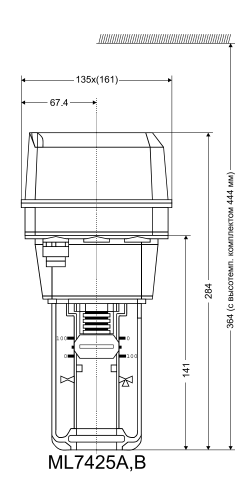
## Высокотемпературный комплект

(для систем с температурой среды >150°C)

заказной номер высокотемпературный комплект	клапан	Ду, мм
	V5011A/V5011K	15-40
43196000-001	V5013A/V5013G	15-40
43190000-001	V5011R/V5013R	15-50
	V5328A/V5329A	15-32
	V5011A	50
	V5013A/V5013G	50
43196000-002	V5328A/V5329A	40-80
	V5049A	15-65
	V5050A	15-80
	V5328A	100-150
	V5016A	100-150
42106000 029	V5025A	100-150
43196000-038	V5049A (Py 25/40)	80-100
	V5050 (Py 16)	100-150
	V5050 (Py 25/40)	100

## РАЗМЕРЫ, [мм]







# ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРИВОДОВ

