

Электромоторный сервопривод (0-10 В)

Описание:

Электромоторный привод Oventrop для постоянного регулирования. По выбору трехпозиционный или пропорциональный (0-10 В), с резьбовым соединением M 30 x 1,5. У пропорционального привода 0-10 В посредством джампера могут настраиваться входящий сигнал, принцип действия и антиблокировочная функция, которая позволяет вентилю все 24 часа работать во всей области хода. Данный тип оснащен функцией автоматического распознавания 0-пункта.

Арт. № Исполнение:

- | | |
|-----------|--|
| 101 27 00 | 24 В, пропорциональный привод (0-10 В),
настройка входящего сигнала, принципа действия
и антиблокировочной функции |
| 101 27 01 | 24 В, 3-позиционный привод,
без антиблокировочной функции |

Технические параметры:

Рабочее напряжение:	24 В AC, ± 15%
Потребляемая мощность:	2 Вт полезная мощность, 2,7 ВА полная мощность
Управление:	Арт. № 101 27 00 Настройка: 0-10 В DC, 0-5 В DC или 5-10 В DC Входное сопротивление: 80кОм Арт. № 101 27 01 Перенастр. на 3-поз. регулир-е
Макс. ход:	5 мм
Перестановочное усилие:	> 90 N
Скорость хода штока:	ок. 15 см/мм
Тип защиты:	IP 40 по EN 60529
Темп. теплоносителя:	макс. +95 °C
Темп. окруж. среды:	0 - +50 °C, без конденсирования
Температура хранения:	-20 - +65 °C, без конденсирования
Присоединительный кабель:	Арт. № 101 27 00 4-жильный кабель, длина 1,5 м арт. № 101 27 01 3-жильный кабель, длина 1,5 м

Установка и монтаж:

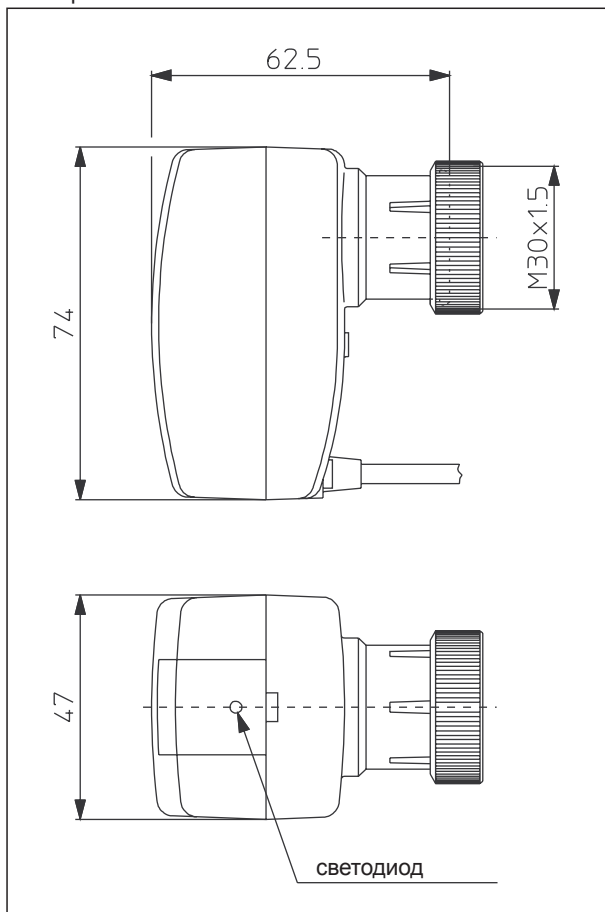
Соединительный кабель не должен соприкасаться с горячими отопительными приборами или трубопроводами, так как это ведет к преждевременному изнашиванию материала кабеля. Электрическое подключение должно соответствовать установленным нормам и правилам. Электромоторный привод Oventrop может монтироваться в любом положении, кроме положения "вертикально вниз".

Область применения:

Электромоторные приводы Oventrop могут применяться в области отопления, вентиляции и кондиционирования. Для регулирования температуры помещения привод может использоваться с отопительными приборами с обычным подключением со встроенными вентилями, гребенками напольного отопления, с панелями потолочного отопления/охлаждения, индукционными приборами.

Приводы могут комбинироваться со следующими вентилями Oventrop с резьбовым соединением M 30 x 1,5 :

- терmostатические вентили всех серий (кроме "ADV6")
- вентили серии „P“ с линейной характеристикой расхода
- трехходовые вентили для переоборудования
- гребенки напольного отопления (обратите внимание на температуру во встроенным шкафу)
- регулирующие вентили для систем потолочного охлаждения „Cocon“
- трехходовые разделительные и смесительные вентили
- регулирующие вентили „Hococon T/TM“

**Размеры:**

Функции:

Электромоторные приводы Oventrop с постоянным регулированием могут использоваться с термостатическими вентилями Oventrop и электронным комнатным терmostатом Oventrop с пропорциональным выходом, арт. № 115 21 51, (только в комбинации с сервоприводом арт. № 101 27 00), или с центральным комнатным терmostатом отопление/охлаждение, арт. № 115 22 51 (только в комбинации с сервоприводом арт. № 101 27 01), для индивидуального регулирования температуры отдельного помещения с высокой точностью регулировки.

При соответствующей разводке существует возможность регулировать несколько отопительных приборов (зоны) с помощью одного вентиля. Приводы работают почти бесшумно и потребляют мало энергии.

Если привод (только арт. № 101 27 01) находится в верхнем или нижнем крайнем положении при постоянно подаваемом напряжении, то мотор отключается примерно через 80 секунд.

При постоянном максимальном или минимальном входном сигнале (арт. № 101 27 00) или при постоянном напряжении на ход в одном направлении (арт. № 101 27 01) каждые 2 часа включается мотор прибл. на 80 секунд, чтобы сохранить это положение шпинделя.

Функция антиблокировки (только арт. № 101 27 00) предотвращает заклинивание шпинделя вентиля. При этом привод каждые 24 часа полностью открывается и закрывается, а затем возвращается в прежнее положение.

Сервопривод, арт. № 101 27 00, автоматически распознает 0-пункт. Каждый раз при подаче напряжения привод закрывает вентиль, а затем приводит его в положение, заданное комнатным терmostатом.

Для изменения принципа действия только наполовину воткнутый в клемму „6“ джампер переводится на клемму „5“.

Принцип действия	Управляющий сигнал	Шпиндель	
		Сервопривод	Вентиль
прямой	понижается (10 → 0 В)	выдвигается	закрывается
	повышается (0 → 10 В)	задвигается	открывается
обратный	понижается (10 → 0 В)	задвигается	открывается
	повышается (0 → 10 В)	выдвигается	закрывается

Световая индикация:

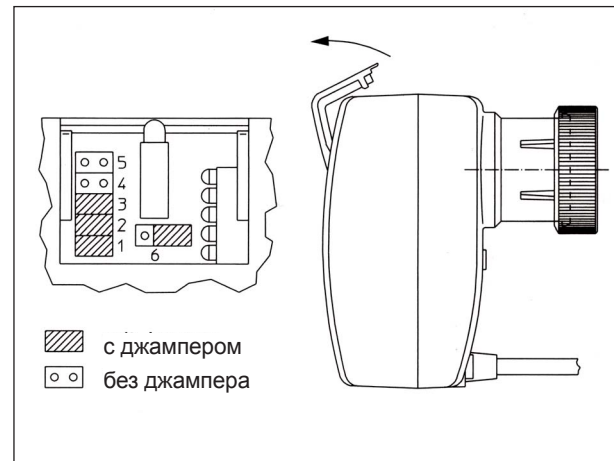
- включена есть подключение к сети, мотор не работает
- мигает мотор работает
- ● мигает дважды подтверждение конечной позиции или функции антиблокировки
- выключена нет подключения к сети

Фирма оставляет за собой право на технические изменения.

Раздел каталога 1

ti 115-0/10/MW

Данные 2007



Задняя крышка и положение джампера
(только арт. № 101 27 00)

Функция	Джампер	Заводская настройка	Прочие настройки
Антиблокировка	1	<input checked="" type="checkbox"/> вкл	<input type="checkbox"/> выкл
Входной сигнал	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 5-10 В
	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 0-5 В
Принцип действия	5	<input type="checkbox"/> прямой	<input checked="" type="checkbox"/> обратный

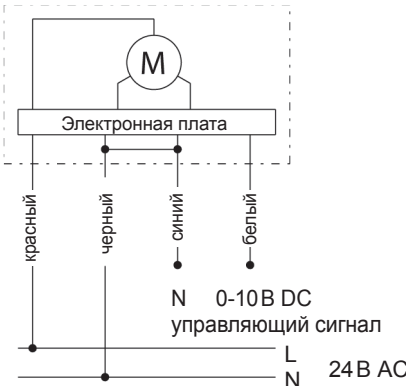
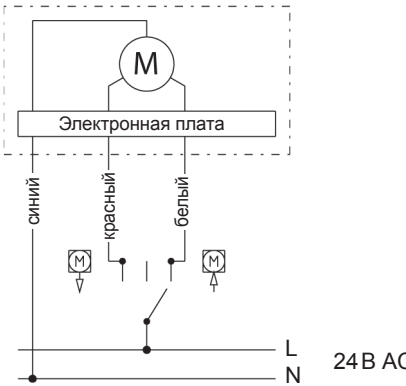
Варианты установки джампера**Пропорциональный привод, арт. № 101 27 00****3-позиционный привод, арт. № 101 27 01**

Схема подключения