



## Электромоторный сервопривод 230 В (3-позиционный)

Технические данные

### Описание:

Электромоторный 3-позиционный сервопривод Oventrop для постоянного регулирования, с резьбовым соединением M 30 x 1,5. Привод имеет ручную настройку и указатель положения, а также подключаемый соединительный кабель.

### Арт. №:

101 27 03 230 В, 3-позиционный

### Технические параметры:

Рабочее напряжение:	230 В AC, ± 15%
Потребляемая мощность:	6 ВА
Управление:	3-позиционный, реверсивный
Параллельное подключение:	макс. 6 приводов
макс. ход:	5,5 мм
перестановочное усилие:	> 90 Н
Скорость хода штока:	ок. 60 см/мин
Тип защиты:	IP 40 по EN 60529
Класс защиты:	II по EN 60730
Темп. теплоносителя:	макс. +110 °C
Темп. окруж. среды:	+1...+50 °C, без конденсата
Темп. хранения:	-5...+50 °C, без конденсата
Темп. транспортировки:	-25...+70 °C, без конденсата
Соединительный кабель:	3-жильный, длина 1,5 м

### Установка и монтаж:

Электрическое подключение должно осуществляться в соответствии с установленными нормами и правилами. Присоединительный кабель не должен соприкасаться с горячими отопительными приборами или трубопроводами, так как это ведет к преждевременному изнашиванию материала кабеля. Монтаж осуществляется с помощью накидной гайки, дополнительный инструмент или юстировка не требуется. Электромоторные сервоприводы Oventrop могут монтироваться в любом положении, кроме вертикально вниз.

### Область применения:

Электромоторные приводы Oventrop 230 В (3-позиционные) используются в комбинации с соответствующими регуляторами в системах отопления, охлаждения и кондиционирования. В том числе они применяются с терморегуляторами с 3-позиционным выходом 230 В (напр. регулирование котлов) и трехходовыми вентилями для регулирования температуры подачи в системе отопления.

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

- терmostатическими вентилями всех серий
- вентилями серии „P“ с линейной характеристикой расхода
- трехходовыми вентилями для переоборудования
- гребенками для напольного отопления (обратите внимание на температуру окруж. среды в шкафу)
- регулирующими вентилями „Cocoon“ для панелей охлаждения
- трехходовыми разделительными и смесительными вентилями
- регулирующими вентилями „Hycoson T/TM“

### Функции:

Шток электромоторного сервопривода за счет подвода напряжения на Y1 или Y2 поднимается или опускается. Как только напряжение отключается, привод устанавливается в заданное положение.

Также привод имеет функцию отключения при перегрузках и в крайних положениях штока.

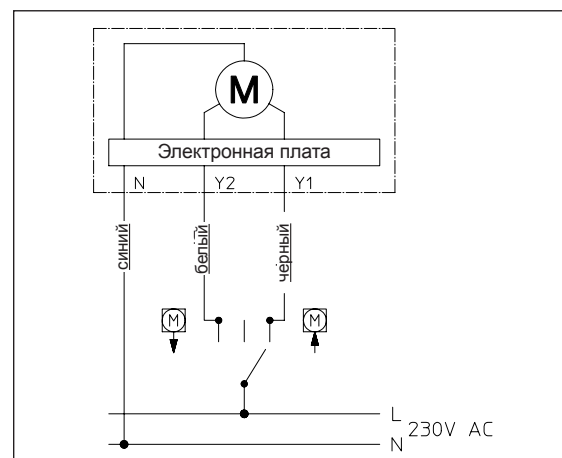
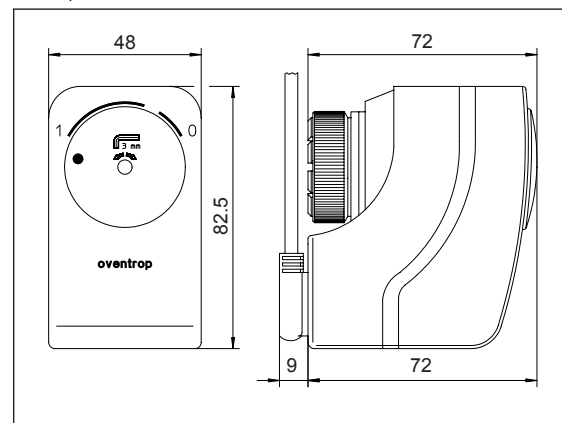
Ручная настройка позволяет установить сервопривод в любое желаемое положение с помощью шестигранного ключа (3 мм). Если управляющий сигнал поступает от регулятора - он является определяющим. Для сохранения ручной настройки присоединительный кабель должен быть отсоединен или напряжение отключено.

Фирма оставляет за собой право на технические изменения.

Раздел каталога 1  
ti 209-0/10/MW  
Данные 2007



### Размеры:



### Схема подключения

Напряжение на черной жиле – шток опускается

Напряжение на белой жиле – шток поднимается