



Технические данные 1/2002

Электромоторный привод **EIB****Описание:**

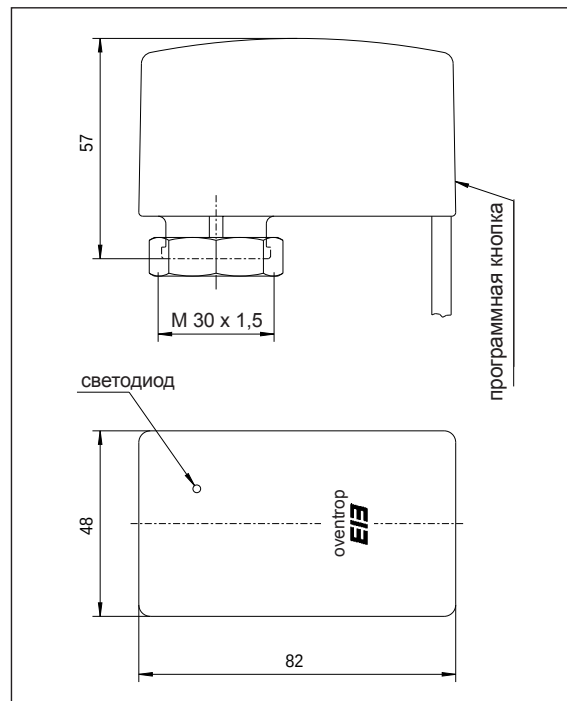
Электромоторный привод EIB, для непосредственного присоединения к европейской монтажной шине (EIB). Энергия питания поступает от шины, поэтому отдельного источника питания не требуется. Привод автоматически производит юстировку 0 пункта и имеет один или два встроенных бинарных входа. Подсоединение к шине и бинарным входам осуществляется с помощью 4-х и, соответственно 6-и жильного провода.

Арт. №.:

- 115 60 65 „Uni EIB H“ резьбовое присоединение M 30 x 1,5, с одним бинарным входом
- 115 60 75 „Uni EIB D“ с адаптером для отопительных приборов со встроенным вентилем с клеммным присоединением и M 23,5 x 1,5, с одним бинарным входом
- 115 60 66 „Uni EIB H“ резьбовое присоединение M 30 x 1,5, с двумя бинарными входами
- 115 60 76 „Uni EIB D“ с адаптером для отопительных приборов со встроенным вентилем с клеммным присоединением и M 23,5 x 1,5, с двумя бинарными входами

Технические параметры:

- Питание: от EIB-шины (SELV)
24 В пост. ток (+6 В/-4 В)
- Потребляемая мощность:<200мВт(<10mA при 20Впост. ток)
- Кол-во на линии: макс. 64 шт.
- Объекты коммуникации: Объект 0 1 байт
заданное значен./установл.велич
Объект 1 1 байт
фактич.значен./установл.велич.
Объект 2 1 бит
вход/принуд.установка
Объект 3 1 бит
локальный вход/бинарн. вход
Объект 4 1 байт
рабочее положение/статус
отклонение, только при
Арт.№ 115 60 66/76: Объект 3 1 бит
локальный вход 1/бинарн. вход
Объект 4 1 бит
локальный вход 2/бинарный вход
Объект 5 1 байт
рабочее положение/статус
- Связь шины: интегрир.(Interface шины Modul BIM)
- Макс. рабочий ход: 4,5 мм
- Регулирующая длина хода:2,6 мм - 4,0 мм
- Разрешение: 8 бит (256 шагов)
- Перестановочное усилие:> 90 N
- Время установки: ок. 30 сек/мм
- Тип защиты: IP44 по EN 60529
- Класс защиты: III по EN 60730
- Устойчивость к помехам напряжения:EN 50082-2, EN 50081-1
- Temperatura теплоносителя: макс. +100 °C
- Temperatura окр. среды: -5 - +45 °C, не влажно
- Temperatura хранения: -25 - +70°C, не влажно
- Присоединительный кабель: Арт.№. 115 60 65/75:
J-Y(St)Y 2 x 2 x 0,6, жестко закреплен
Арт. №. 115 60 66/76:
(J)EYY 3 x 2 x 0,6, жестко закреплен,
длина 1м, макс. длина кабеля
бинарного входа 5 м



Установка и монтаж:

Монтаж и установку должен производить специалист по EIB. Соединительный кабель не должен соприкасаться с горячими отопительными приборами или трубопроводами, так как это способствует преждевременному изнашиванию материала кабеля.

Электромоторный привод Oventrop EIB может монтироваться в любом положении, кроме положения "вертикально вниз".

Электрическое присоединение производится посредством EIB шинных клемм. Красный провод соединить с плюсом, черный - с минусом. Бинарный вход 1 соединить с желтым проводом, белый провод, а также бинарный вход 2 (только арт.№ 115 60 66/76) с зеленым и коричневым проводом соединить.

Для внесения специфических данных по продукции Oventrop в базы данных ETS предоставляется база данных на диске 3.5".

Область применения:

Электромоторные приводы Oventrop EIB могут использоваться с вентилями Oventrop и соответственно с температурными регуляторами для регулирования температуры отдельного помещения с высокой точностью регулирования. При соответствующей разводке существует так же возможность регулировать несколько отопительных приборов (зон) с помощью одного вентиля.

В пределах системы EIB электромоторный привод может применяться в области отопления, вентиляции и кондиционирования. Для регулирования температуры помещения привод может использоваться с обычными, отопительными приборами со встроенными вентилями, гребенками напольного отопления, с панелями потолочного отопления/охлаждения, индукционными приборами.

Привод EIB может комбинироваться со следующими вентилями Oventrop :

- терmostатическими вентилями всех серий
- вентилями серии „P" с линейной характеристикой расхода
- гребенками напольного отопления (обратите внимание на температуру окр. среды гребенки)
- регулирующими вентилями „Cocon" и „Huscon"
- трехходовыми распределительными и смесительными вентилями.

Указания:

В привод заложены оптимизированные характеристики различных вентилей. Выбор соответствующего типа вентиля и связанная с этим характеристика определяется с помощью установки параметров в ETS.

Выбор типа вентиля нужно проводить с особой тщательностью, так как при неправильном применении нормальное функционирование не гарантируется.

Встроенный бинарные входы могут быть подключены к оконному контакту или контроллеру точки росы. Сигнал бинарного входа 1 может распознаваться EIB и, если необходимо внутренне (принудительная установка) обрабатываться. Сигнал бинарного входа 2 (только арт.№ 115 60 66/76) распознается EIB, но обрабатывается внешне.

Активизация:

Идентификация и передача физического адреса, а также программирование специфических проектных данных элемента системы происходит с ETS. Подтверждение программирования физического адреса осуществляется с помощью нажатия кнопки программирования, при этом вспыхивает светодиод.

Комплектующие:

База данных для EIB

Арт.№ 115 60 51

Фирма оставляет за собой право на технические изменения.

Раздел каталога 1

ti 131-0/20/1.2002/MW

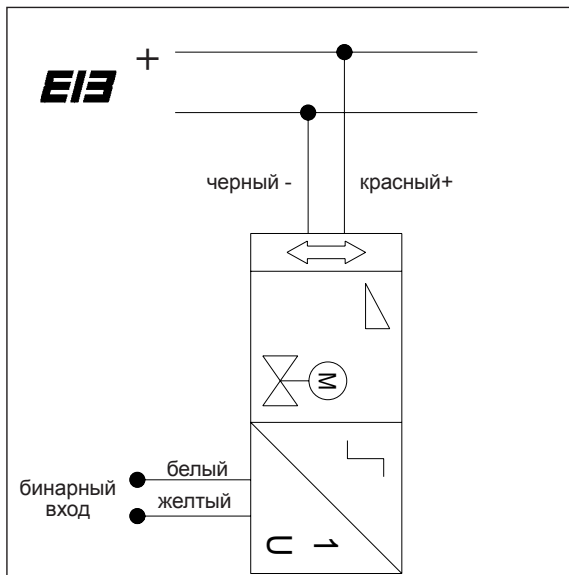


Схема подключения, арт. № 115 60 65/75

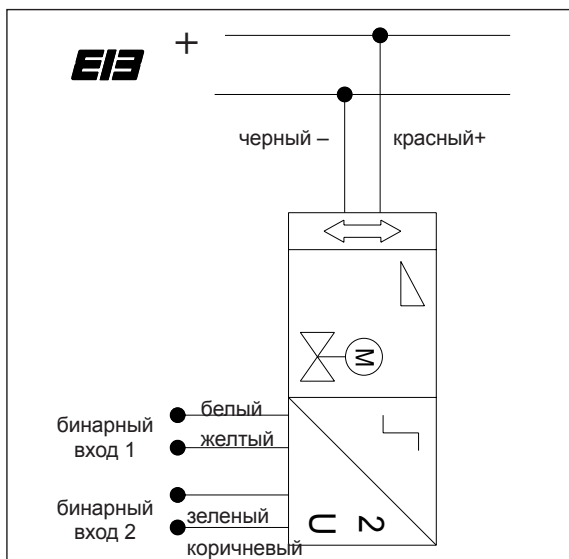
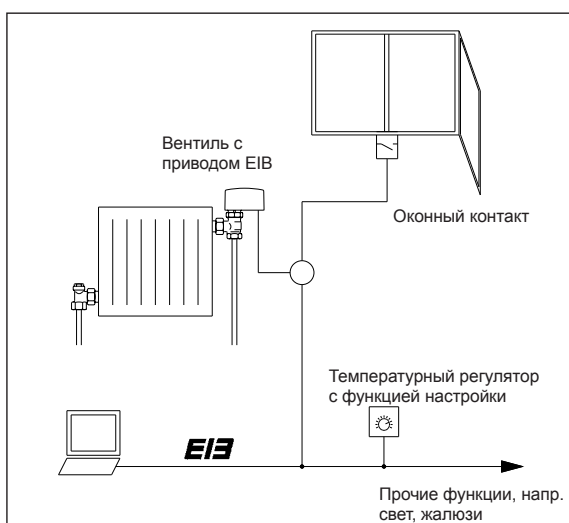


Схема подключения, арт. № 115 60 66/76



Пример использования