



Центральная плата для механизма терморегулятора пола с выключателем



Исполнение	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый	MTN537544
<input type="checkbox"/> Полярно-белый	MTN537519
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN537560
<input checked="" type="checkbox"/> Античная латунь	MTN537543
<input type="checkbox"/> Стальной	MTN537546

Кнопка регулировки с ограничением диапазона.
Особо плоское исполнение.

Используется со следующими компонентами: механизм терморегулятора пола с выключателем MTN537100



Механизм терморегулятора пола с выключателем



Исполнение	Арт. №
AC 230 В, 10(4) А	MTN537100

С дистанционным датчиком на подводящем проводе длиной 4 м, возможно удлинение за счет двухжильного кабеля.

Используется со следующими компонентами: центральная плата для механизма терморегулятора пола с выключателем System M MTN5349.., MTN5358.., Artec/Antique MTN5375..

Комплект поставки: механизм терморегулятора, дистанционный датчик, защитная крышка и винты.



Программируемый универсальный терморегулятор с сенсорным дисплеем



Исполнение	Арт. №
16 А, 230 В	MTN5776-0000

Позволяет управлять температурой в помещении или температурой пола. Управление с помощью сенсорного дисплея. Теплый пол, батареи или управление клапанами может быть подключено к этому управляющему устройству. В терморегуляторе предусмотрены недельные часы для создания индивидуальной программы работы. Или можно выбрать из 3-х предустановленных программ. Доступно три режима работы: комфортный, экономичный и защита от замерзания.

Терморегулятор может работать в 4-х различных режимах:

Управление температурой в помещении

Управление температурой «теплого пола» возможно, вместе с датчиком теплого пола (поставляется отдельно – референс для заказа MTN5775-0003)

Двойной режим

Встроенный датчик температуры определяет температуру воздуха в комнате.

В тоже время датчик теплого пола измеряет температуру пола и ограничивает до предустановленного максимума. Этот режим также может быть рекомендован для термочувствительных паркетных и ламинатных полов.

ШИМ-режим

Широтно-импульсный модулятор (ШИМ) включает и выключает отопление с заданным интервалом. Нужная температура настраивается с помощью значения ШИМ. В данном режиме управлять дополнительно теплым полом невозможно.

Функции:

- Автоматическая смена времени с летнего на зимнее
- Функция защиты клапана
- Время
- Контроллер работы широтно-импульсного модулятора
- Контроль работы реле:
- Самонастройка в процессе эксплуатации

Номинальное напряжение: 230 В переменного тока, 50 Гц

Номинальная нагрузка (омическая): 3680 Вт, 16 А

Номинальная нагрузка (индуктивная): 1 А, $\cos \phi = 0.6$

Температура при которой работает устройство: -10 °C до +35 °C

Диапазон работы: Комнатная температура: +5 °C to +35 °C

Температура пола: +5 °C to +50 °C

Дополнительно к устройству заказывают: центральную плату для сенсорного терморегулятора для рамок System M MTN5775-03../-04.. для рамок System Design MTN5775-40../-41.. Датчик теплого пола MTN5775-0003