

Напрямую от производителя!
БЫСТРО
КАЧЕСТВЕННО
НАДЕЖНО

+7 (495) 502-59-60

WhatsApp, Viber



+7 (985) 471-81-47

Доставка продукции по всей территории РФ



Преимущества

info@phantom-stab.ru

[ГЛАВНАЯ](#) [ПРАЙС](#) [ДИЛЕРАМ](#) [КАТАЛОГ](#) [АКЦИИ !!!](#) [НОВОСТИ](#) [ПОМОЩЬ](#) [О КОМПАНИИ](#) [ОПЛАТА/ДОСТАВКА](#) [СТАТЬИ](#) [КОНТАКТЫ](#) [ОТЗЫВЫ](#)

[Главная](#) > [Терморегуляторы цифровые](#) > [Для теплого пола](#) > Регулятор температуры terneo mex unic

Корзина пуста

Подбор стабилизатора по критериям

→ [Расчет мощности стабилизатора](#)

Мощность

Точность выходного напряжения

Способ регулирования

Стоимость

Подобрать

Каталог

- ▶ Стабилизаторы напряжения
- ▶ Источники питания ИБП (UPS)
- ▶ Реле напряжения
- ▼ **Терморегуляторы цифровые**
 - ▶ [В розетку 220В](#)
 - ▶ [Многофункциональные](#)
 - ▼ **Для теплого пола**

▶ [Регулятор температуры terneo mex unic](#)

▶ Терморегулятор для теплого пола terneo st unic

▶ Терморегулятор terneo b20 для теплого пола на DIN-рейку

Регулятор температуры terneo mex unic с механическим регулятором

Наличие: В наличии

Цена: **1 490,00 руб.** ~~4 995,00~~



В корзину

Регулятор температуры terneo mex unic для системы теплый пол с подключаемым датчиком t 4 метра.
Акция! Скидка -25% в период с 16.07.19 по 19.07.19 г.

Твитнуть

Like 3

Метки: [регулятор температуры для теплого пола](#), [терморегулятор для теплого пола](#)

Описание товара

Дополнительные фотографии (6)

Характеристика

Общее описание

Регулятор температуры terneo mex unic – это регулирующее устройство для автоматического контроля установленной t-ры теплого пола. Органы управления для простоты и удобства выполнены в виде механического регулятора, однако для контроля используется внешний термодатчик с кабелем, который идет в комплекте.

Назначение и установка

- ▶ Терморегулятор terneo b30 для теплого пола с термозащитой
- ▶ Терморегулятор DigitOP ТК-4тп для теплого пола
- ▶ Терморегулятор DigitOP ТК-4н для нагревателей

▶ [Для электрического отопления](#)

▶ [Для инкубатора](#)

▶ [Датчики температуры](#)

▶ **Переключатели фаз автоматические**

▶ **Вольтметры - амперметры**

▶ **Трехфазная защита 380В**

▶ **Таймеры и реле времени**

▶ **Регуляторы мощности**

▶ **Измерители регуляторы влажности**

▶ **Реле тока и мощности**

▶ **Автоматы, УЗО, дифф.**

▶ **Контакторы, пускатели, реле**

Полезные статьи

- ▶ [Обзор предложений по стабилизаторам напряжения компании Phantom](#)
- ▶ [Какое устройство обеспечивает защиту от перенапряжения и почему это важно](#)
- ▶ [Цифровое многофункциональное реле МР-63А](#)
- ▶ [Три основных вида терморегуляторов](#)
- ▶ [Роль терморегуляторов в помещении](#)

[Читать все статьи](#)

Рекомендуем купить

[Таймер ШИМ-2 с двумя терморегуляторами](#)

Terneo mex unis – предназначен для установки в стандартный электрический подрозетник, так же как и обычный механический выключатель или розетка. Для эстетики и удобства в монтаже оборудован стандартным креплением и рамкой UNICA Schneider Electric, что позволяет установить его в комплексе с другими, видимыми глазу, устройствами в одной цветовой гамме. Это относится и к самому регулятору и его окантовке, цвет которых идентичен модной сейчас палитре - «белый глянец». Также возможно совместное исполнение в бежевом варианте.

Краткие технические характеристики

- Максимальная нагрузка – до 3000 ВА
- Посадочный размер – 60х60х25 мм
- Регулируемая температура – 10...40°C
- Гистерезис – 1°C
- Длина кабеля датчика – 3 м (до 20м)

Монтаж и эксплуатация

Регулятор температуры для теплого пола Terneo mex unis – устанавливается стандартным образом в нужном месте, в запроектированную или уже имеющуюся «дозу». Для его подключения необходимо подвести питание 220В и правильно разместить внешний датчик t-ры в месте контроля показателей – будь то стяжка с электрическим нагревателем или любое другое место. Установка, для удобства, производится на высоте от 400 до 1700 мм от уровня пола. Эта высота может быть выше или ниже в зависимости от Вашей потребности.

Если длины кабеля термодатчика недостаточно, можно ее удлинить до 20 м, единственным требованием при этом – не проводить совместно с ним провода питания, что может привести к искажению показателей, особенно при включении мощных потребителей. Подключение силовых проводов до 2,5 мм кв. желателен производить «мягким» проводом типа ПВС с использованием наконечников соответствующего диаметра. Полярность подключения датчика t-ры роли не играет, так как он аналоговый – терморезистор NTC 10 кОм.

Эксплуатация

Включение или выключение производится в положении «1» и «0». После первичного запуска, выкрутите шкалу нагрева на «максимум» или до 40 °С, индикатор включения нагрузки засветится красным. Проверьте достижение необходимого нагрева через определенное время, если цель достигнута, поверните регулировочное колесико обратно, против часовой стрелки, до отключения напряжения – о чем скажет смена цвета с красного на зеленый.

На этой комфортной точке и будет всегда удерживаться теперь заданный уровень температуры.

Схема подключения, подробное описание подключения и настройки [в инструкции по эксплуатации](#).

Достоинства и недостатки

Достоинства:

- простота в установке и настройке
- высокое качество, надежность и долговечность
- логическое и быстрое изменение параметров
- мощность нагрузки до 3 кВт
- удачно вписывается в дизайн из-за рамки Schneider Electric

Недостатки:

- нет индикации t-ры

Гарантия: 24 мес.



Цена: **2 140,00 руб.** ~~2 890,00~~

[В корзину](#)

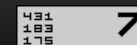
[Подробнее](#)

© Компания «PHANTOM Power Equipment»

Телефоны: +7 (495) 502-59-60, +7 (985) 471-81-47

E-mail: info@phantom-stab.ru

→ [Карта сайта](#) | [Отзывы](#)



Разработка сайта: [«MediaLine»](#)

Просмотров: 1231 | Сегодня: 1

 [Версия для печати](#)

 [Скачать в PDF формате](#)

→ [Посмотреть весь каталог на одной странице](#)