

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 электрического отопления](#) > Терморегулятор DigiTOP ТК-5 для отопления с 2-мя датчиками t

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](#)
 - ▼ **Для электрического отопления**
 - ▶ [Терморегулятор DigiTOP ТК-5 для отопления с 2-мя датчиками t](#)
 - ▶ Терморегулятор DigiTOP ТК-7 для отопления с 3-мя

Терморегулятор ТК-5 DigiTOP для отопления с двумя выносными датчиками температуры



Наличие: В наличии

Цена: **3 430,00 руб.** ~~4 790,00~~

В корзину

Терморегулятор ТК-5 DigiTOP для отопления с двумя выносными датчиками температуры.
Акция! Скидка -28% в период с 16.07.19 по 19.07.19 г.

Твитнуть

Like +1

Метки: [электрический терморегулятор для отопления](#), [терморегулятор для электрического отопления](#)

Описание товара

Характеристика

Общее описание

Терморегулятор ТК-5 DigiTOP - это специализированный двухканальный терморегулятор для контроля и управления нагревом и циркуляционным насосом в системах электрического отопления для одновременного контроля за температурой "ПОДАЧИ" и "ОБРАТКИ". Имеет два независимых канала измерения и управления нагрузкой.

датчиками t

▶ [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

▶ [Почему стабилизатор не помогает](#)

▶ [Реле напряжения от производителя Зубр](#)

▶ [Как выбрать ИБП для котла](#)

▶ [Выбор стабилизатора напряжения – что учитывать при покупке](#)

▶ [Паспорт и руководство по эксплуатации стабилизаторов напряжения Phantom \(Фантом\) серия «elit»](#)

Читать все статьи

Рекомендуем купить

[Регулятор мощности PM-2-32A](#)

Разница между терморегуляторами ТК-5 и ТК-6

Разница между моделями ТК-6 и ТК-5 в том, что в ТК-6 встроены два одинаковых терморегулятора, т.е. они отдельные и независимые. ТК-5 – это терморегулятор для систем отопления, предназначен для отдельного контроля температуры перед и после электрического котла отопления. Нужен для управления нагревом и работой циркуляционного насоса в системе отопления. Можно программировать нужную температуру на выходе котла (для более быстрого или медленного нагрева) и температуру на входе в котел из системы. Также программируется задержка на выключение насоса. Датчик для контроля температуры из системы можно использовать для контроля температуры воздуха в помещении.

Назначение и основные характеристики

Терморегулятор ТК-5 DigiTOP для котла отопления является специализированным цифровым терморегулятором, созданным специально для систем электрообогрева с жидкостным контуром использующим замкнутую систему циркуляции. Имеет два канала внешнего канала измерения с [цифровыми датчиками температуры](#). Осуществляет одновременный контроль и управление нагревом и насосом, контроль температуры в двух разных точках ("подача", "обратка", или температура воздуха в помещении). Раздельная индикация контролируемой температуры "подачи" и "обратки", таймер задержки отключения насоса от 1 до 10 минут. Два датчика температуры идут в комплекте с прибором. На DIN-рейке занимает 3 модуля по 17,5 мм.

- ▶ Количество каналов измерения: 2
- ▶ Диапазон измеряемых температур: -55°C... +125°C, шаг: 1°C
- ▶ Диапазон регулируемых температур: 0°C... +85°C, шаг: 1°C
- ▶ Дискретность индикации: 1 °C
- ▶ Погрешность измерения: не более 0,5°C
- ▶ Зона гистерезиса "ПОДАЧА" (дельта Δt): 1...20°C
- ▶ Зона гистерезиса "ОБРАТКА" (дельта Δt): 1...20°C
- ▶ Задержка отключения насоса при выключении нагрева: 1...10 мин
- ▶ Выход: "НАСОС" max 6A (nom 4.5 A/ 250 V)
- ▶ Выход: "НАГРЕВ" max 6A (nom 4.5 A/ 250 V)
- ▶ Питание: 220 ($\pm 10\%$)В, 50 Гц
- ▶ Потребляемая мощность: не более 3 Вт
- ▶ Корпус на DIN-рейку 70x70x90мм

Подробнее изучить технические особенности, подключение и настройку можно в [инструкции по эксплуатации](#).



Цена: **3 840,00 руб.** ~~4 820,00~~

[В корзину](#)

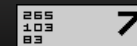
[Подробнее](#)

© 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: 9317 | Сегодня: 4

 [Версия для печати](#)

 [Скачать в PDF формате](#)

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