



Система Менеджмента
Качества предприятия
соответствует требованиям ISO 9001: 2015



Соответствует требованиям
технического регламента ТР ТС 004/2011
«О безопасности низковольтного оборудования»

С искренними пожеланиями тепла и уюта!

Наше производство, основанное в 2000 году, расположено в городе Чебоксары.

Мы производим:

- нагревательные системы «Тёплые полы»
- системы антиобледенения «Обогрев желобов и водостоков»
- системы антиобледенения «Обогрев открытых площадок»
- нагревательные системы «Подогрев грунта в теплицах»
- нагревательные системы «Защита трубопроводов от замерзания»
- нагревательные системы «Защита фундамента морозильных камер».

А также продукцию для создания дополнительного комфорта:

- инфракрасные нагревательные панели ИНП
- коврики с подогревом.

Инженеры нашего предприятия, используя результаты своего многолетнего опыта и учитывая опыт передовых европейских компаний, разработали собственный уникальный продукт. По своей конструкции нагревательные кабели и провода торговой марки ЧТК не имеют аналогов в Российской Федерации. А по соотношению цена/качество во многом превосходят зарубежную продукцию.

Вся продукция компании «Чуваштеплокабель» производится на передовом отечественном и немецком оборудовании высококлассными специалистами из экологически безопасных материалов и проходит все необходимые испытания по ГОСТу.

Мы даём гарантию на нагревательные секции «Тёплые полы» 18 лет, а на отдельные продукты — 25 лет. Срок службы изделий превышает 50 лет.

Благодаря разумной экономической политике и передовым технологиям мы смогли сформировать самые привлекательные цены на весь ассортимент.

Из года в год число наших дистрибьюторов растёт как в Российской Федерации, так и в странах ближнего зарубежья. А значит, всё большее количество потребителей предпочитают продукцию компании «Чуваштеплокабель».

Официальный представитель в Вашем регионе:

ООО «Чуваштеплокабель»

428008 Россия, г.Чебоксары, ул.Текстильщиков, 8 Б
+7 (8352) 51-91-91, 51-90-90 chtk21@mail.ru

www.chtk.ru

8 800 3333 072

бесплатные звонки по России



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ ОБОГРЕВА
производство с 2000 года

Терморегуляторы для систем «Тёплые полы»



RTC70.26



E 51.716



E 91.716



ET 61 W

с модулем WiFi



Предназначение

Терморегуляторы с датчиком температуры пола предназначены для поддержания заданной температуры пола, а терморегулятор с датчиком воздуха — для поддержания заданной температуры воздуха в помещении. Терморегулятор устанавливается в комнате, где укладывается нагревательная секция и автоматически поддерживает заданную температуру, не допуская перерасхода электроэнергии.

В нагревательных системах используются терморегуляторы следующих типов:

- терморегуляторы с датчиком температуры пола
- терморегуляторы с датчиком температуры воздуха
- терморегуляторы с датчиком температуры пола и с датчиком температуры воздуха.

Терморегулятор RTC70.26

Электронный аналоговый терморегулятор для регулирования температуры путем включения/отключения нагрузки (нагревательной секции). В комплекте имеется термодатчик (NTC) с отрицательным температурным коэффициентом. RTC 70.26 – простой в эксплуатации электронный терморегулятор. Имеет тумблер включения, индикатор состояния и ролик установки температуры.



Особенности:

- Простота эксплуатации: градуированная шкала вращающегося ролика, позволяющая легко установить заданную температуру
- Высокие показатели надежности
- Встроенный выключатель для удобного отключения в летнее время
- Управление путём вкл/выкл нагрузки.

Технические данные:

- Номинальное напряжение сети: ~ 220–240 В, 50 Гц
- Потребляемая мощность: 2 Вт
- Диапазон регулирования температуры от 5°C до 40°C
- Ток нагрузки: 16 А
- Максимальная мощность нагрузки: 3600 Вт
- Класс защиты корпуса: IP20
- Датчик температуры: выносной датчик NTC.

Терморегулятор E 51.716

Программируемый электронный цифровой терморегулятор предназначен для регулирования и поддержания температуры в пределах от 5°C до 90°C в помещениях. Необходимая температура выставляется с помощью специальных кнопок.



Особенности:

- ЖК экран с подсветкой
- Автоматическая работа устройства по поддержанию температуры
- Удобное управление: возможность программирования шести режимов работы в течение дня
- Контроль t° пола по двум датчикам: воздух или пол, или воздух+пол
- Заводские программы и программы пользователя
- Ограничение максимальной температуры
- Калибровка температуры
- Адаптивная функция, функция блокировки кнопок
- Самодиагностика
- Встроенные часы.

Технические данные:

- Номинальное напряжение сети: ~ 220–240 В, 50 Гц
- Потребляемая мощность: 2 Вт
- Диапазон регулирования температуры от 5°C до 90°C
- Ток нагрузки: 16 А
- Максимальная мощность нагрузки: 3600 Вт
- Класс защиты корпуса: IP20
- Датчики температуры: встроенный датчик воздуха и выносной датчик пола NTC.

Терморегулятор E 91.716

Программируемый электронный цифровой терморегулятор с сенсорным дисплеем, предназначен для регулирования и поддержания температуры в помещениях.



Особенности:

- Сенсорный ЖК экран с подсветкой
- Управление через сенсорный экран Touch screen
- Удобное управление: возможность программирования шести режимов работы в течение дня
- Контроль t° пола по двум датчикам: воздух или пол, или воздух+пол
- Заводские программы и программы пользователя
- Ограничение максимальной температуры
- Калибровка температуры
- Адаптивная функция, функция блокировки кнопок
- Самодиагностика
- Встроенные часы.

Технические данные

- Номинальное напряжение сети: ~ 220–240 В, 50 Гц
- Диапазон регулирования температуры от 5°C до 90°C
- Потребляемая мощность: 2 Вт
- Ток нагрузки: 16 А
- Максимальная мощность нагрузки: 3600 Вт
- Класс защиты корпуса: IP20
- Датчики температуры: встроенный датчик воздуха и выносной датчик пола NTC.

Терморегулятор ET 61 W

с модулем WiFi



Программируемый электронный цифровой терморегулятор с сенсорным дисплеем, предназначен для регулирования и поддержания температуры в помещениях.

Возможно программирование четырёх временных интервалов с различной температурой в течение дня на каждый день недели. С помощью приложения на мобильном устройстве возможно управление терморегулятором из любой точки мира.

Особенности:

- Сенсорный ЖК экран с подсветкой
- Управление через сенсорный экран Touch screen
- Удобное управление: программирование четырёх временных интервалов с различной температурой в течение дня на каждый день недели
- Контроль t° пола по двум датчикам: воздух или пол, или воздух+пол
- Заводские программы и программы пользователя
- Ограничение максимальной температуры
- Калибровка температуры
- Адаптивная функция, функция блокировки кнопок
- Самодиагностика
- Встроенные часы.

Технические данные

- Номинальное напряжение сети: ~ 220–240 В, 50 Гц
- Диапазон регулирования температуры от 5°C до 60°C
- Потребляемая мощность: 2 Вт
- Ток нагрузки: 16 А
- Максимальная мощность нагрузки: 3500 Вт
- Класс защиты корпуса: IP20
- Датчики температуры: встроенный датчик воздуха и выносной датчик пола NTC.

Особенности установки

Терморегулятор необходимо устанавливать в местах, исключающих попадание внутрь влаги, уменьшающей срок его службы. При установке системы обогрева в помещениях с повышенной влажностью, терморегулятор необходимо выносить за пределы помещения. Терморегулятор со встроенным датчиком температуры воздуха рекомендуется устанавливать на высоте 1,2-1,5 м от поверхности пола в местах, не подверженных воздействию сквозняков, солнечных лучей и вдали от других источников тепла.