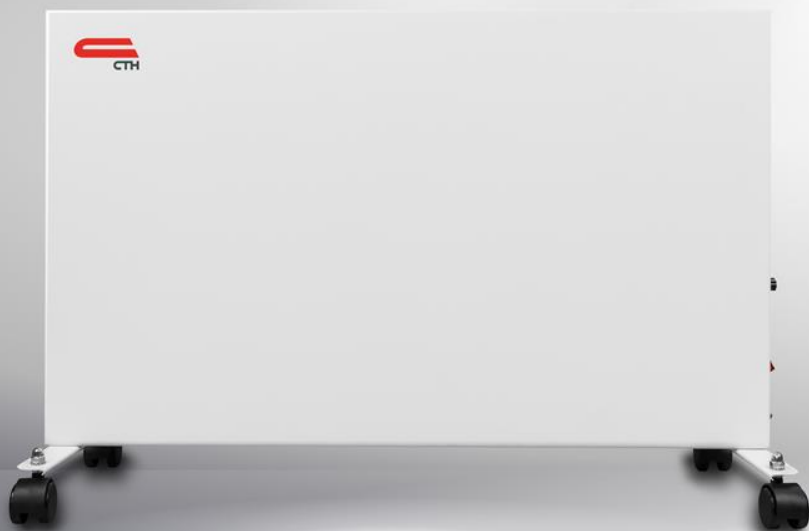


Электрообогреватели СТН



Включи лето!



СОВРЕМЕННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
НАГРЕВА

Нагревательная панель СТН

Высокотехнологичный нагревательный элемент на основе ленты из аморфного металла, сверх экономичный (А++) и экологичный

Корпус изготовлен из высококачественного металла толщиной 0,8 мм

Напольно-настенный монтаж, крепежные болты и ножки/колесики для монтажа в комплекте

Лаконичный дизайн и различные вариации размеров идеально подойдут для любого интерьера

Эффективен для обогрева:
300 Вт – 6 м², 500 Вт – 10 м², 700 Вт – 14 м²,
при наличии основного отопления и
высоте потолков 2,5м



Безопасность в использовании.

IP24 – защита от брызг у обогревателей с термостатом и

IP67 – защита от пыли и влаги у обогревателей без термостата.

Температура нагрева не более 95°C.

100% электромагнитная безопасность для здоровья человека

Оснащены термостатом, которым плавно регулируется мощность, исключая максимальные нагрузки

Имеет кнопку отключения

Сверхтонкий корпус, 40 мм

Два типа обогрева - инфракрасный и конвективный



СОВРЕМЕННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
НАГРЕВА

Плинтусный электрический нагреватель СТН

В декабре 2016 года была внедрена в производство новая разработка Плинтусный электрический нагреватель.

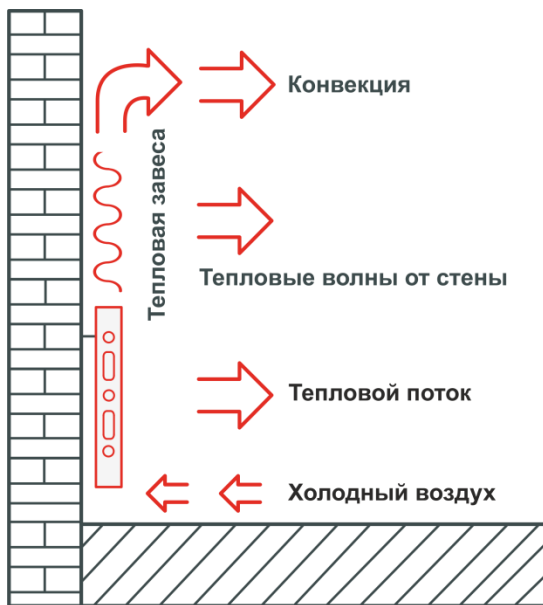
Прибор обладает всеми достоинствами и свойствами нагревательной панели.

Данный продукт создан с учетом запросов конечного потребителя в двух вариациях:

- с механическим термостатом, IP24 – защита от брызг – для размещения в квартирах, офисах и жилых домах,
- без термостата, IP67 - влаго и пылезащищенность – предназначен для мест с повышенной влажностью, таких как автомойки, а также для объединения в единую электрическую систему индивидуального отопления.

Прибор имеет минимальную толщину 25 мм – без термостата, 35 мм с механическим термостатом.

Принцип обогрева приборов СТН инфракрасно-конвективный:



Электрическая система индивидуального отопления

Приборы без встроенного термостата предназначены для объединения в единую электрическую систему индивидуального отопления.

Электроприборы подключаются к термостату с датчиком воздуха. На термостате задается желаемая температура, при её достижении электрообогреватель отключается до падения температуры в комнате.

В приборах СТН, благодаря нагревательному элементу из аморфного металла, происходит моментальная теплопередача, что позволяет быстро выходить на рабочую температуру и значительно экономить электроэнергию при обогреве.

Электрическую систему СТН зачастую используют в качестве основного отопления в загородных домах, сельскохозяйственных помещениях, квартирах, школах, детских садах, благодаря IP67 на автомойках.

Основные достоинства системы: Простота установки – быстрый и несложный как монтаж, так и демонтаж. Возможность установки в любых помещениях и на любую поверхность. Компактность. Легко подключается к системе "Умный дом". Возможность управления системой с телефона.



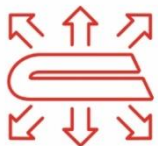
Электрообогреватели СТН



Экономия электроэнергии в 2 раза, благодаря уникальным свойствам аморфного металла – моментальной теплопроводности



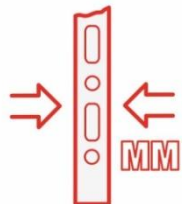
Корпус антивандального исполнения, выполнен из высококачественного металла, толщиной 0,8 мм



Мгновенная теплопередача
Достигается за счет нагревательного элемента из ленты аморфного металла



Здоровый микроклимат, бесшумен, не выделяет запаха, идеальный выбор для аллергиков, не сжигает пыль



Супертонкий корпус:
глубина электронагревательной панели – 40мм,
плинтусного электрического нагревателя – 25/35мм



Простой напольно-настенный монтаж, в комплект входят крепления для установки



100% электромагнитная безопасность для здоровья человека.



Гарантия 5 лет.
Вся продукция сертифицирована.



СОВРЕМЕННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
НАГРЕВА

Сравнительная таблица электрообогревателей

	Обычный конвектор	Обычный масляный радиатор	Обычный инфракрасный обогреватель	Конвективно-инфракрасный электрообогреватель СТН
Использование системы в качестве основного отопления	+			+
Применение в качестве дополнительного обогрева	+	+	+	+
Наличие встроенного термостата	+	+	+	+
Степень защиты IP24, защита от брызг	+		+	+
Степень защиты IP67, влага и пылезащитенность				+
Настенный монтаж	+		+	+
Напольная установка	+	+		+
Монтажный крепеж для напольно-настенного размещения в комплекте				+
Компактность	+			+
Минимальная толщина/глубина прибора, 40 мм и менее			+	+
Мобильность	+	+		+
Малый вес	+			+
Бесшумность при работе	+	+	+	+
Антивандальное исполнение корпуса				+
Цветовое решение				+
Быстрый нагрев	+		+	+
Экономичность, более 50%	+		+	+

Терморегуляторы СТН



Управляй теплом!



СОВРЕМЕННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
НАГРЕВА

Терморегулятор

Встраиваемый с датчиком пола СТН МТ 26



- Простота управления
- Кнопка выключения на панели
- Индикация включенного обогрева
- Максимальный ток нагрузки 16А



Встраиваемый с датчиком пола
СТН МТ 26.

Терморегулятор

Электронный программируемый СТН Thermolife ET61



- Программирование 7/24
- Энергонезависимые часы
- Адаптивная функция 2-го поколения
- 2,7" контрастный LCD с подсветкой
- Адаптивная «защита от детей»
- Максимальный ток нагрузки 16А
- 2 датчика температуры

Электронный программируемый
СТН Thermolife ET61



Терморегулятор

Электронный программируемый СТН WARMLIFE



- ▼ Программирование 7/24
- ▼ Энергонезависимые часы
- ▼ Адаптивная функция 2-го поколения
- ▼ 2,5" контрастный LCD с подсветкой
- ▼ Адаптивная «защита от детей»
- ▼ Максимальный ток нагрузки 16А
- ▼ 2 датчика температуры

Электронный программируемый
СТН WARMLIFE.



Терморегулятор

Электронный программируемый СТН Thermolife ET61W Wi-Fi



- Управление по Wi-Fi
- Энергонезависимые часы
- Адаптивная функция 2-го поколения
- 2,7" контрастный LCD с подсветкой
- Адаптивная «защита от детей»
- Максимальный ток нагрузки 16А
- 2 датчика температуры
- Программирование 7/24

Электронный программируемый
СТН Thermolife ET61W Wi-Fi

