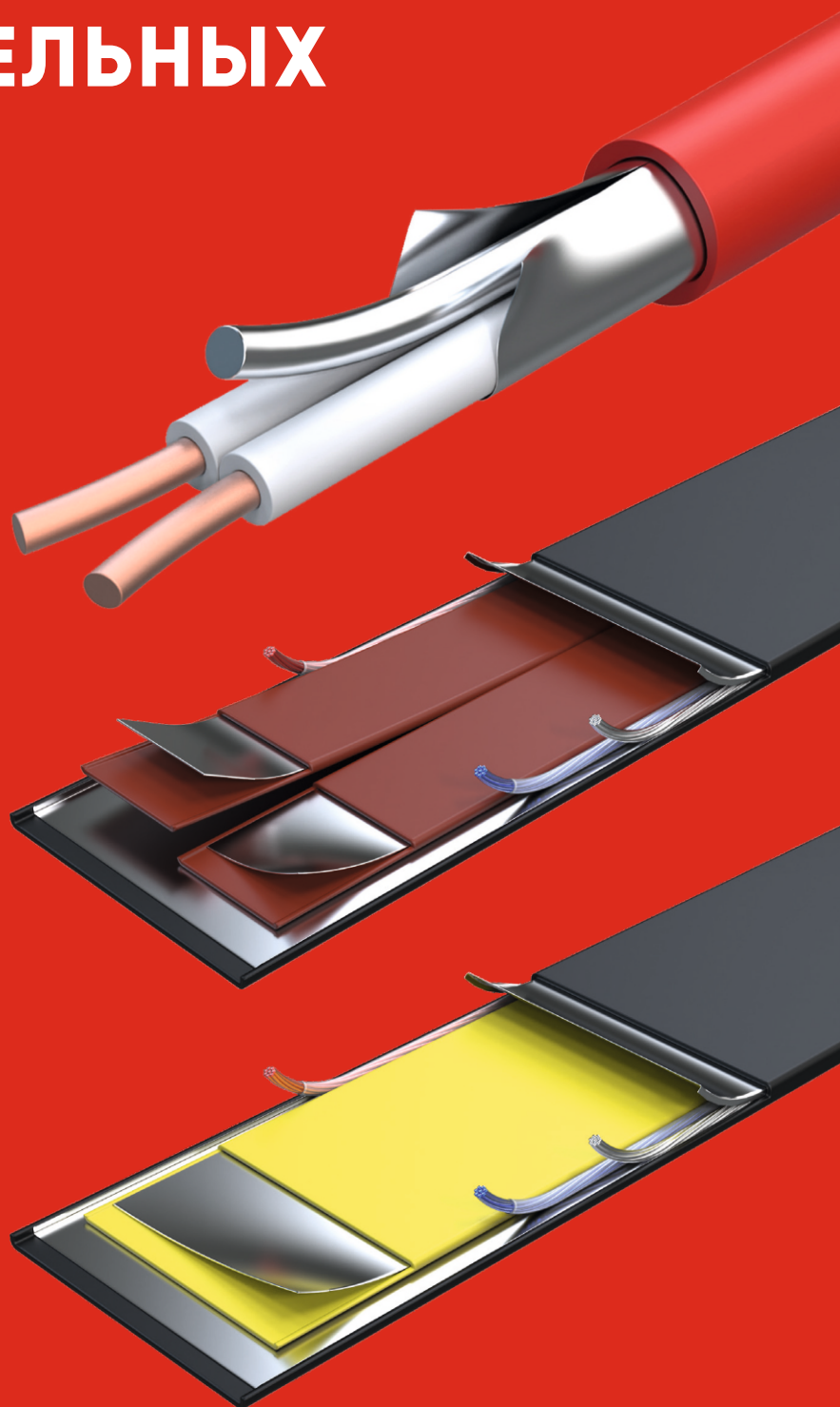
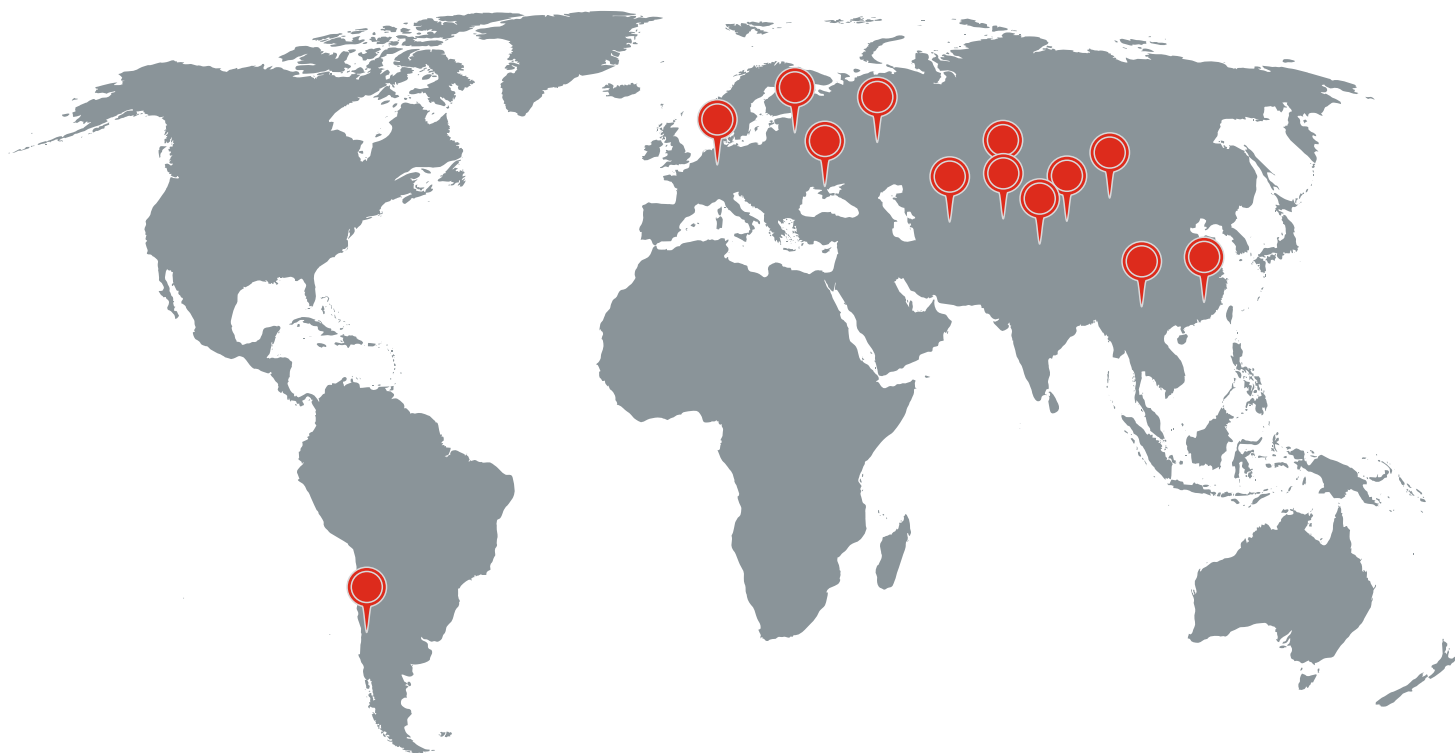




СОВРЕМЕННЫЕ  
ТЕХНОЛОГИИ  
НАГРЕВА

# КАТАЛОГ 2022 НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ





## О КОМПАНИИ

ООО «СТН» Современные технологии нагрева – российский производитель систем кабельного обогрева и нагревательных панелей для домашнего, офисного, а также промышленного использования. Компания осуществляет поставки на территории России, стран СНГ, Европы и Южной Америки (более 130 компаний).

Производственные мощности компании расположены в городе Владимир и оснащены самым современным оборудованием.

Многоуровневая система контроля производства – от разработки до упаковки изделия – обеспечивает стабильность всех производственных процессов и гарантирует высокое качество продукции.

В связи с поступательным ростом спроса на продукцию СТН, компания постоянно наращивает производственные мощности и совершенствует систему контроля качества, которая соответствует стандартам мирового уровня.

# >35

ГОРОДОВ ПО ВСЕМУ МИРУ

# >130

ПАРТНЕРОВ

# >10

ЛЕТ НА РЫНКЕ

# >5

МАРКЕТПЛЕЙСОВ

# КАТАЛОГ СТН 2022

<b>1. Тёплые полы</b>	4
KM PLUS	6
KC PLUS	7
KM	8
KC	9
ЛМ 0,5	10
ЛМ 1,0	11
<b>2. Терморегуляторы</b>	12
Механический МТ 26	14
Warmlife	14
ET 61	15
ET 61 W	15
<b>3. Обогреватели инфракрасно-конвективные</b>	16
СТН НЭБ-М-НСт 0,5 (эБ)	18
СТН НЭБ-М-НСт 0,7 (эЧ)	18
СТН НЭБ-М-НСт 0,3 (Б)	19
СТН НЭБ-М-НСт 0,5 (Ч)	19
СТН НЭБ-М-НСт 0,7 (Ч)	20
СТН НЭБ-М-НС 0,3 (Ч)	20
СТН НЭБ-М-НС 0,5 (Б)	21
СТН НЭБ-М-НС 0,7 (Ч)	21
СТН Р-1Т (IP67 Б/Ч)	22
СТН Р-1 (IP67 Б/Ч)	22
НЭБ-М-НСEx 0,3 (Б)	23
НЭБ-М-НСEx 0,5 (Ч)	23
НЭБ-М-НСEx 0,7(Б)	24
<b>4. Коврик с подогревом Квадрат тепла СТН</b>	25
<b>5. Архитектурный обогрев</b>	26
Саморегулирующийся кабель НСК-16 / НСК-30	28
Саморегулирующийся кабель НСК-16Б / НСК-30Б	28
Саморегулирующийся кабель PROLine-16 / PROLine-30	29
НРК – Нагревательный резистивный кабель	29
НРК PRO	30
КС(Б) – Кабель для прогрева бетона	30
АРК – Аморфный резистивный кабель	31
Микропровод	31

# ТЁПЛЫЙ ПОЛ

СЕРИЯ  
КМ

СЕРИЯ  
КС

 **+PLUS**

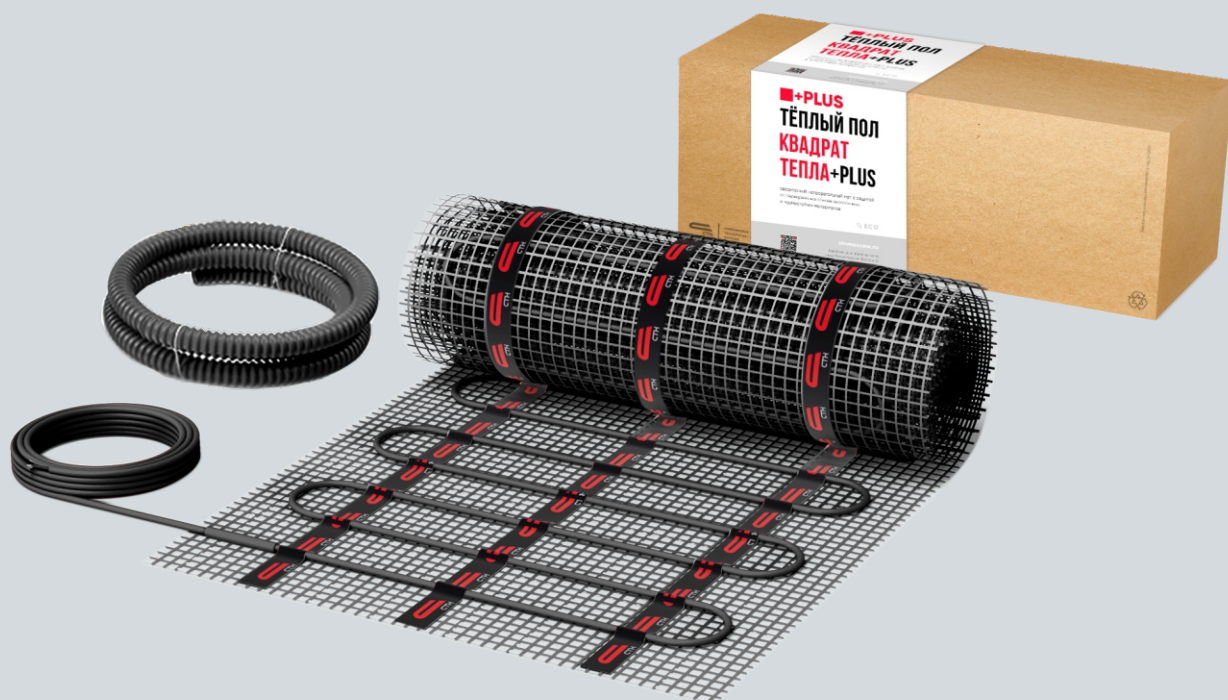






СОВРЕМЕННЫЕ  
ТЕХНОЛОГИИ  
НАГРЕВА



**200 Вт/м<sup>2</sup>****МАТ****НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ****KM PLUS****КОМПЛЕКТАЦИЯ**

1. Мат нагревательный KM PLUS (длина установочного кабеля 2 м) – 1 шт.;
2. Гофрированная трубка (длина гофрированной трубки 2 м) с заглушкой для термодатчика – 1 шт.;
3. Инструкция по эксплуатации с гарантийным талоном – 1 шт.

**ОПИСАНИЕ**

Нагревательный элемент СТН KM PLUS состоит из двухжильного экранированного нагревательного кабеля, изолированного термостойким фторопластом, что гарантирует безопасность и длительный срок эксплуатации.

Нагревательный мат – это изделие, в котором нагревательный кабель фиксируется на стеклотканевой сетке с определённым шагом укладки. Благодаря рассчитанному и выдержанному шагу укладки, нагревательные маты дают стабильную удельную мощность на квадратный метр.

Нагревательные маты СТН могут укладываться в бетонную стяжку и плиточный клей.

Используются в случаях, когда необходимо минимизировать высоту поднятия уровня пола.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Изоляция жил	Фторопласт
Толщина кабеля	3,5 мм
Тип кабеля	Резистивный
Мощность	От 200 до 2400 Вт
Площадь обогрева	От 1,0 до 12,0 м <sup>2</sup>
Длина / ширина мата	От 2 до 24 пог. м / 0,5 пог. м
Рабочее напряжение	220–240 В / 50 Гц
Тип монтажа	Стяжка, плиточный клей
Тип напольного покрытия	Керамогранит, плитка
Тип обогрева	Основной, комфортный
Гарантия	50 лет

Страница продукта:



**20 Вт/пог. м****СЕКЦИЯ НАГРЕВАТЕЛЬНАЯ****КС PLUS****КОМПЛЕКТАЦИЯ**

1. Секция нагревательная КС PLUS (длина установочного кабеля 2 м) – 1 шт.;
2. Гофрированная трубка (длина гофрированной трубки 1.5 м) с заглушкой для термодатчика – 1 шт.;
3. Лента монтажная – 1 шт.;
4. Инструкция по эксплуатации с гарантийным талоном – 1 шт.

**ОПИСАНИЕ**

Нагревательный элемент СТН КС PLUS состоит из двухжильного экранированного нагревательного кабеля, изолированного термостойким фторопластом, что гарантирует безопасность и длительный срок эксплуатации.

Секции укладываются в цементно-песчаные смеси или плиточный клей и чаще всего используются в помещениях с нестандартной планировкой.

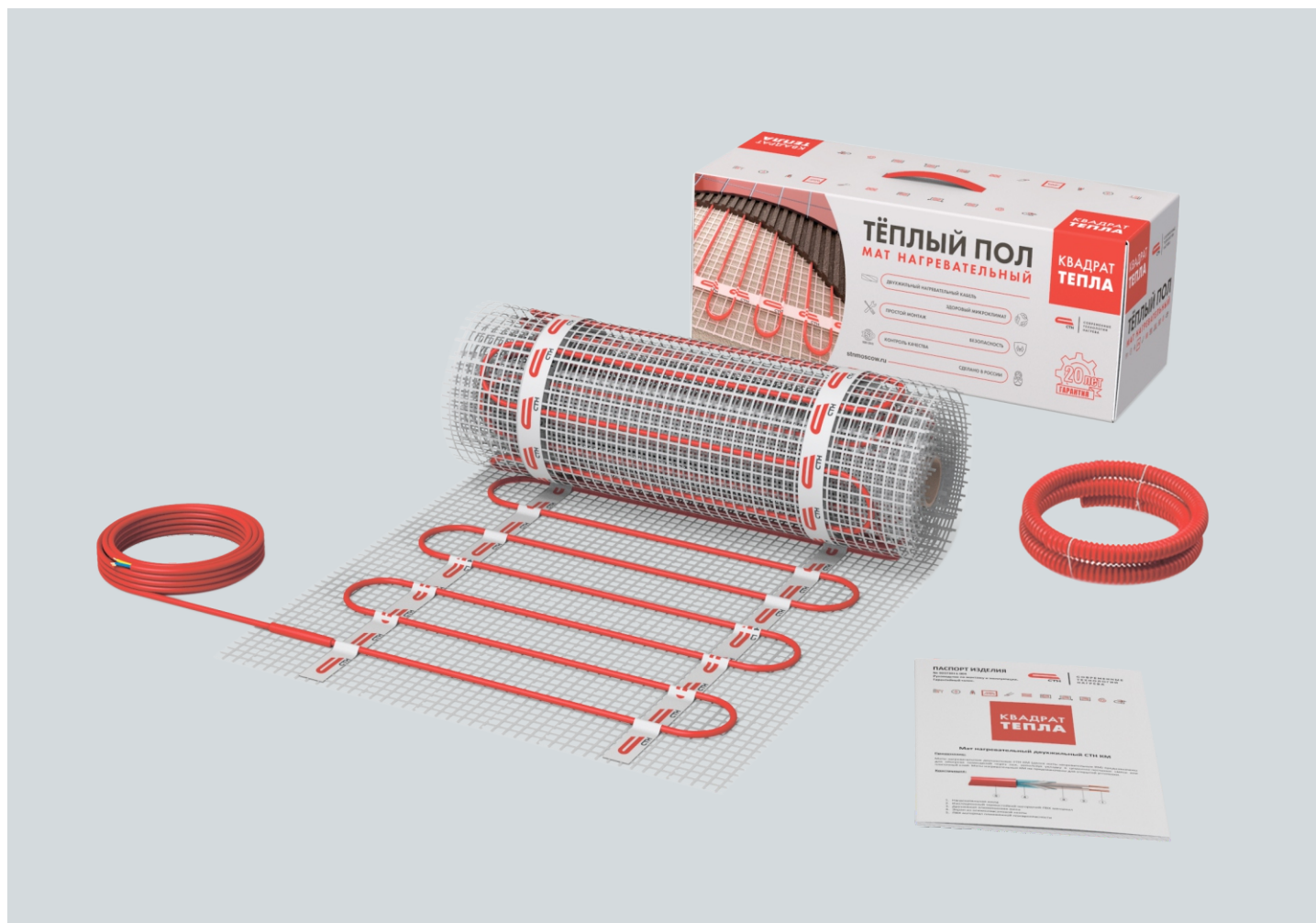
Используются в случаях, когда необходимо минимизировать высоту поднятия уровня пола.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Изоляция жил	Фторопласт
Толщина кабеля	3,5 мм
Тип кабеля	Резистивный
Мощность	От 180 до 2100 Вт
Площадь обогрева	От 0,9 до 14 м <sup>2</sup>
Длина секции	От 9 до 105 пог. м
Рабочее напряжение	220–240 В / 50 Гц
Тип монтажа	Стяжка, плиточный клей
Тип напольного покрытия	Керамогранит, плитка
Тип обогрева	Основной, комфортный
Гарантия	50 лет

Страница продукта:





## МАТ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ КМ

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Мат нагревательный КМ (длина установочного кабеля 2 м) – 1 шт.;
2. Гофрированная трубка (длина гофрированной трубки 2 м) с заглушкой для термодатчика – 1 шт.;
3. Инструкция по эксплуатации с гарантийным талоном – 1 шт.

### ОПИСАНИЕ

Нагревательный мат – это изделие, в котором нагревательный кабель фиксируется на полимерной сетчатой основе с определённым шагом укладки.

Благодаря рассчитанному и выдержанному шагу укладки, теплые маты дают стабильную удельную мощность на квадратный метр.

Нагревательные маты СТН могут укладываться в бетонную стяжку и плиточный клей.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Изоляция жил	ПВХ пов. термостойкости
Толщина кабеля	от 4 до 5 мм
Тип кабеля	Резистивный
Мощность	от 75 до 2700 Вт
Площадь обогрева	от 0,5 до 18 м <sup>2</sup>
Длина / ширина мата	от 1 до 36 пог. м / 0,5 пог. м
Рабочее напряжение	220–240 В / 50 Гц
Тип монтажа	Стяжка, плиточный клей
Тип напольного покрытия	Керамогранит, плитка
Тип обогрева	Комфортный
Гарантия	20 лет

Страница продукта:







## СЕКЦИЯ НАГРЕВАТЕЛЬНАЯ

### КС

#### КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Секция нагревательная КС (длина установочного кабеля 2 м) – 1 шт.;
2. Гофрированная трубка (длина гофрированной трубки 2 м) с заглушкой для термодатчика – 1 шт.;
3. Лента монтажная – 1 шт.;
4. Инструкция по эксплуатации с гарантийным талоном – 1 шт.

#### ОПИСАНИЕ

Нагревательный элемент СТН КС состоит из двухжильного экранированного нагревательного кабеля, изолированного термостойким негорючим ПВХ материалом, что гарантирует безопасность и длительный срок эксплуатации.

Секции укладываются в цементно-песчаные смеси или плиточный клей и чаще всего используются в помещениях с нестандартной планировкой.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Изоляция жил	ПВХ пов. термостойкости
Толщина кабеля	4,5 мм
Тип кабеля	Резистивный
Мощность	от 150 до 2000 Вт
Площадь обогрева	от 0,75 до 12 м <sup>2</sup>
Длина секции	от 9 до 111 пог. м
Рабочее напряжение	220–240 В / 50 Гц
Тип монтажа	Стяжка, плиточный клей
Тип напольного покрытия	Керамогранит, плитка
Тип обогрева	Основной, комфортный
Гарантия	20 лет

Страница продукта:



# 150–190 Вт/м<sup>2</sup>



МАТ

ЛЕНТОЧНЫЙ

ЛМ 0,5

#### КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Мат нагревательный (длина установочного кабеля 3 м) – 1 шт.;
2. Гофрированная трубка (длина гофрированной трубки 2 м) с заглушкой для термодатчика – 1 шт.;
3. Инструкция по эксплуатации с гарантийным талоном – 1 шт.

#### ОПИСАНИЕ

Электрические ленточные тёплые полы могут быть установлены под любое напольное покрытие. Лента из аморфного металла, благодаря широкой и плоской форме, обеспечивает быстрый и равномерный прогрев напольного покрытия. В изделиях с нагревательным элементом из аморфного металла отсутствует чередование тёплых и холодных зон.

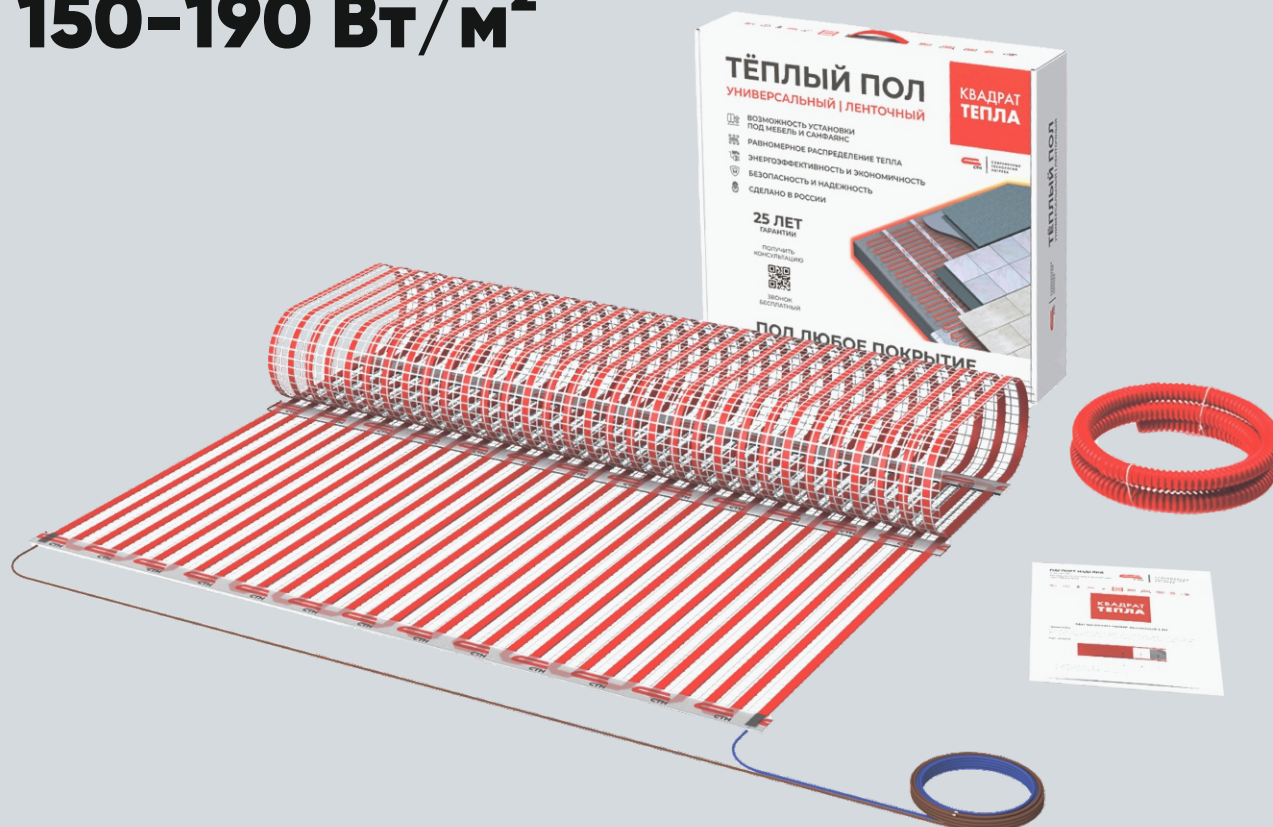
#### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Изоляция	ПВД пов. термостойкости
Толщина ленты	1,7 мм
Тип кабеля	Аморфный, резистивный
Мощность	от 75 до 1140 Вт
Площадь обогрева	от 0,5 до 3 м <sup>2</sup>
Длина / ширина мата	от 1 до 6 пог. м / 0,5 пог. м
Рабочее напряжение	220–240 В / 50 Гц
Тип монтажа	Универсальный
Тип напольного покрытия	Универсальный
Тип обогрева	Основной, комфортный
Гарантия	25 лет

Страница продукта:



# 150–190 Вт/м<sup>2</sup>



МАТ

ЛЕНТОЧНЫЙ

ЛМ 1,0

#### КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Мат нагревательный (длина установочного кабеля 3 м) – 1 шт.;
2. Гофрированная трубка (длина гофрированной трубки 2 м) с заглушкой для термодатчика – 1 шт.;
3. Инструкция по эксплуатации с гарантийным талоном – 1 шт.

#### ОПИСАНИЕ

Электрические ленточные тёплые полы могут быть установлены под любое напольное покрытие. Лента из аморфного металла, благодаря широкой и плоской форме, обеспечивает быстрый и равномерный прогрев напольного покрытия. В изделиях с нагревательным элементом из аморфного металла отсутствует чередование тёплых и холодных зон.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Изоляция	ПВД пов. термостойкости
Толщина ленты	1,7 мм
Тип кабеля	Аморфный, резистивный
Мощность	от 150 до 1140 Вт
Площадь обогрева	от 1 до 6 м <sup>2</sup>
Длина / ширина мата	от 1 до 6 пог. м / 1 пог. м
Рабочее напряжение	220–240 В / 50 Гц
Тип монтажа	Универсальный
Тип напольного покрытия	Универсальный
Тип обогрева	Основной, комфортный
Гарантия	25 лет

Страница продукта:





# ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ МЕХАНИЧЕСКИЕ И ЭЛЕКТРОННЫЕ







СОВРЕМЕННЫЕ  
ТЕХНОЛОГИИ  
НАГРЕВА



**MT 26****ТЕРМОРЕГУЛЯТОР****МЕХАНИЧЕСКИЙ****КОМПЛЕКТАЦИЯ**

1. Терморегулятор – 1 шт.;
2. Датчик температуры пола – 1 шт.;
3. Инструкция по эксплуатации с гарантийным талоном – 1 шт.

**ОПИСАНИЕ**

Терморегулятор СТН MT26 с механическим управлением предназначен для поддержания и регулирования заданной пользователем температуры в помещении с использованием выносного датчика температуры.

Предназначен для стандартного скрытого монтажа в настенной коробке диаметром 65 мм. Обладает эргономичным дизайном, который будет актуален для любого интерьера.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ :**

Тип	Механический
Макс. коммутируемый ток / нагрузка	16 А / 3,5 кВт
Рабочий диапазон температур	+5...+40°C
Датчик температуры	Пол
Рабочее напряжение	220–240 В / 50 Гц
Степень защиты	IP 20
Программируемость	Нет
WI-FI	Нет
Цвет	Белый
Гарантия	2 года

Страница продукта:

**WARMLIFE****ТЕРМОРЕГУЛЯТОР****ЭЛЕКТРОННЫЙ****КОМПЛЕКТАЦИЯ**

1. Терморегулятор – 1 шт.;
2. Датчик температуры пола – 1 шт.;
3. Инструкция по эксплуатации с гарантийным талоном – 1 шт.

**ОПИСАНИЕ**

Программируемый терморегулятор СТН Warmlife – предназначен для использования в различных системах электрообогрева полов, открытых площадей и помещений.

Терморегулятор СТН Warmlife обладает сенсорным экраном и большим количеством функций, что делает возможным очень гибко и с лёгкостью регулировать микроклимат в помещении.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ :**

Тип	Цифровой
Макс. коммутируемый ток / нагрузка	16 А / 3,5 кВт
Рабочий диапазон температур	+5...+50°C
Датчик температуры	Пол / Воздух
Рабочее напряжение	220–240 В / 50 Гц
Степень защиты	IP 20
Программируемость	7 дней / 6 режимов
WI-FI	Нет
Цвет	Чёрный
Гарантия	1 год

Страница продукта:



ET 61

ТЕРМОРЕГУЛЯТОР

## ЭЛЕКТРОННЫЙ



## КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Терморегулятор – 1 шт.;
2. Датчик температуры пола – 1 шт.;
3. Инструкция по эксплуатации с гарантийным талоном – 1 шт.

## ОПИСАНИЕ

Встраиваемый программируемый терморегулятор СТН Thermolife ET61 оснащён ЖК-дисплеем, 5-ю кнопками управления.

## У терморегулятора несколько режимов работы:

- Ручной режим – постоянное поддержание установленной температуры;
- Программный режим – переключение температурных режимов, согласно расписанию;
- Режим «Отъезд» – поддержание минимальной температуры во время вашего отсутствия.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип	Цифровой
Макс. коммутируемый ток / нагрузка	15 А / 3,3 кВт
Рабочий диапазон температур	+5...+45°C
Датчик температуры	Пол / Воздух
Рабочее напряжение	85-265 В / 50-60 Гц
Степень защиты	IP 20
Программируемость	7 дней / 4 режима
WI-FI	Нет
Цвет	Белый
Гарантия	1 год

Страница продукта:



ET 61 W

ТЕРМОРЕГУЛЯТОР

## ЭЛЕКТРОННЫЙ



## КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Терморегулятор – 1 шт.;
2. Датчик температуры пола – 1 шт.;
3. Инструкция по эксплуатации с гарантийным талоном – 1 шт.

## ОПИСАНИЕ

Встраиваемый программируемый терморегулятор СТН Thermolife ET61 W оснащён ЖК-дисплеем, 5-ю кнопками управления.

## У терморегулятора несколько режимов работы:

- Ручной режим – постоянное поддержание установленной температуры;
- Программный режим – переключение температурных режимов, согласно расписанию;
- Режим «Отъезд» – поддержание минимальной температуры во время вашего отсутствия.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип	Цифровой
Макс. коммутируемый ток / нагрузка	15 А / 3,3 кВт
Рабочий диапазон температур	+5...+45°C
Датчик температуры	Пол / Воздух
Рабочее напряжение	85-265 В / 50-60 Гц
Степень защиты	IP 20
Программируемость	7 дней / 4 режима
WI-FI	Да
Цвет	Белый
Гарантия	1 год

Страница продукта:





# ОБОГРЕВАТЕЛИ ИНФРАКРАСНО-КОНВЕКТИВНЫЕ

СЕРИЯ  
НСт

СЕРИЯ  
НС

СЕРИЯ  
Р

СЕРИЯ  
НСEx







СОВРЕМЕННЫЕ  
ТЕХНОЛОГИИ  
НАГРЕВА



ПАНЕЛЬ

НАГРЕВАТЕЛЬНАЯ

## СТН НЭБ-М-НСт 0,5 (ЭБ)



## КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Инфракрасно-конвективная панель с электронным терморегулятором – 1 шт.;
2. Дюбель-гвоздь – 4 шт.;
3. Комплект ножек для напольной установки – 1 шт.;
4. Инструкция по эксплуатации с гарантийным талоном – 1 шт.

## ОПИСАНИЕ

Инфракрасно-конвективные обогреватели СТН предназначены для обогрева жилых, общественных и промышленных помещений. В обогревателях используется два типа обогрева, инфракрасный и конвективный, в результате чего прогревается не только воздух в помещении, а также предметы и стены. Высокий уровень качества нагревательных панелей подтвержден сертификатами и гарантией от производителя.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип обогревателя	Инфракрасно-конвективный
Мощность	500 Вт
Площадь обогрева	До 10 м <sup>2</sup>
Наличие терморегулятора	Да
Способ крепления	Напольный / Настенный
Цвет	Черный / Белый
Рабочее напряжение	220–240 В / 50 Гц
Габариты (В×Ш×Т)	475 x 780 x 40 мм
Вес	7 кг
Срок эксплуатации	Более 10 лет
Гарантия	5 лет

Страница продукта:



ПАНЕЛЬ

НАГРЕВАТЕЛЬНАЯ

## СТН НЭБ-М-НСт 0,7 (ЭБ)



## КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Инфракрасно-конвективная панель с электронным терморегулятором – 1 шт.;
2. Дюбель-гвоздь – 4 шт.;
3. Комплект ножек для напольной установки – 1 шт.;
4. Инструкция по эксплуатации с гарантийным талоном – 1 шт.

## ОПИСАНИЕ

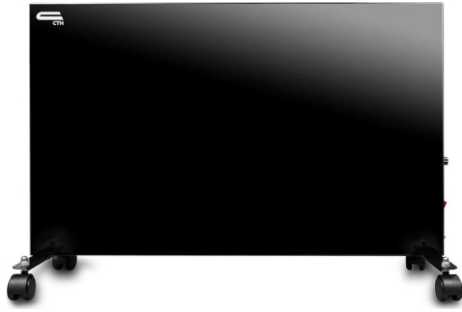
Инфракрасно-конвективные обогреватели СТН предназначены для обогрева жилых, общественных и промышленных помещений. В обогревателях используется два типа обогрева, инфракрасный и конвективный, в результате чего прогревается не только воздух в помещении, а также предметы и стены. Высокий уровень качества нагревательных панелей подтвержден сертификатами и гарантией от производителя.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип обогревателя	Инфракрасно-конвективный
Мощность	700 Вт
Площадь обогрева	До 14 м <sup>2</sup>
Наличие терморегулятора	Да
Способ крепления	Напольный / Настенный
Цвет	Черный / Белый
Рабочее напряжение	220–240 В / 50 Гц
Габариты (В×Ш×Т)	475 x 1050 x 40 мм
Вес	9 кг
Срок эксплуатации	Более 10 лет
Гарантия	5 лет

Страница продукта:



**ПАНЕЛЬ** НАГРЕВАТЕЛЬНАЯ**СТН НЭБ-М-НСт 0,3 (Ч)****КОМПЛЕКТАЦИЯ**

1. Инфракрасно-конвективная панель с механическим терморегулятором – 1 шт.;
2. Дюбель-гвоздь – 4 шт.;
3. Комплект ножек для напольной установки – 1 шт.;
4. Инструкция по эксплуатации с гарантийным талоном – 1 шт.

**ОПИСАНИЕ**

Инфракрасно-конвективные обогреватели СТН предназначены для обогрева жилых, общественных и промышленных помещений. В обогревателях используется два типа обогрева, инфракрасный и конвективный, в результате чего прогревается не только воздух в помещении, а также предметы и стены. Высокий уровень качества нагревательных панелей подтвержден сертификатами и гарантией от производителя.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ :**

Тип обогревателя	Инфракрасно-конвективный
Мощность	300 Вт
Площадь обогрева	До 6 м <sup>2</sup>
Наличие терморегулятора	Да
Способ крепления	Напольный / Настенный
Цвет	Черный / Белый
Рабочее напряжение	220-240 В / 50 Гц
Габариты (В×Ш×Т)	475 x 575 x 40 мм
Вес	5 кг
Срок эксплуатации	Более 10 лет
Гарантия	5 лет

Страница продукта:

**ПАНЕЛЬ** НАГРЕВАТЕЛЬНАЯ**СТН НЭБ-М-НСт 0,5 (Б)****КОМПЛЕКТАЦИЯ**

1. Инфракрасно-конвективная панель с механическим терморегулятором – 1 шт.;
2. Дюбель-гвоздь – 4 шт.;
3. Комплект ножек для напольной установки – 1 шт.;
4. Инструкция по эксплуатации с гарантийным талоном – 1 шт.

**ОПИСАНИЕ**

Инфракрасно-конвективные обогреватели СТН предназначены для обогрева жилых, общественных и промышленных помещений. В обогревателях используется два типа обогрева, инфракрасный и конвективный, в результате чего прогревается не только воздух в помещении, а также предметы и стены. Высокий уровень качества нагревательных панелей подтвержден сертификатами и гарантией от производителя.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ :**

Тип обогревателя	Инфракрасно-конвективный
Мощность	500 Вт
Площадь обогрева	До 10 м <sup>2</sup>
Наличие терморегулятора	Да
Способ крепления	Напольный / Настенный
Цвет	Черный / Белый
Рабочее напряжение	220-240 В / 50 Гц
Габариты (В×Ш×Т)	475 x 780 x 40 мм
Вес	7 кг
Срок эксплуатации	Более 10 лет
Гарантия	5 лет

Страница продукта:



**ПАНЕЛЬ** НАГРЕВАТЕЛЬНАЯ**СТН НЭБ-М-НСт 0,7 (Ч)****КОМПЛЕКТАЦИЯ**

1. Инфракрасно-конвективная панель с механическим терморегулятором – 1 шт.;
2. Дюбель-гвоздь – 4 шт.;
3. Комплект ножек для напольной установки – 1 шт.;
4. Инструкция по эксплуатации с гарантийным талоном – 1 шт.

**ОПИСАНИЕ**

Инфракрасно-конвективные обогреватели СТН предназначены для обогрева жилых, общественных и промышленных помещений. В обогревателях используется два типа обогрева, инфракрасный и конвективный, в результате чего прогревается не только воздух в помещении, а также предметы и стены. Высокий уровень качества нагревательных панелей подтвержден сертификатами и гарантией от производителя.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ :**

Тип обогревателя	Инфракрасно-конвективный
Мощность	700 Вт
Площадь обогрева	До 14 м <sup>2</sup>
Наличие терморегулятора	Да
Способ крепления	Напольный / Настенный
Цвет	Черный / Белый
Рабочее напряжение	220–240 В / 50 Гц
Габариты (В×Ш×Т)	475 × 1050 × 40 мм
Вес	9 кг
Срок эксплуатации	Более 10 лет
Гарантия	5 лет

Страница продукта:

**ПАНЕЛЬ** НАГРЕВАТЕЛЬНАЯ**СТН НЭБ-М-НС 0,3 (Ч)****КОМПЛЕКТАЦИЯ**

1. Инфракрасно-конвективная панель – 1 шт.;
2. Дюбель-гвоздь – 4 шт.;
3. Инструкция по эксплуатации с гарантийным талоном – 1 шт.

**ОПИСАНИЕ**

Инфракрасно-конвективные обогреватели без терморегулятора производятся тем же модельным рядом, что и обогреватели с терморегулятором.

Одним из главных преимуществ электронагревательных панелей без терморегулятора – это возможность создания единой системы отопления. Данное преимущество позволяет приборам быть интегрированными в систему «умный дом» и эффективно управлять температурой в помещении.

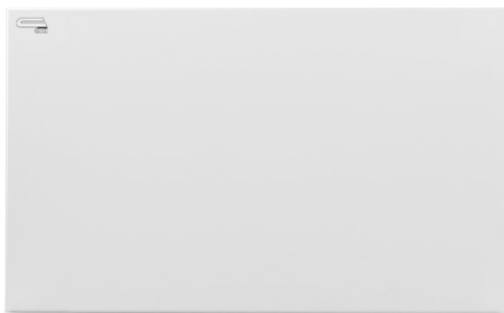
**ХАРАКТЕРИСТИКИ :**

Тип обогревателя	Инфракрасно-конвективный
Мощность	300 Вт
Площадь обогрева	До 6 м <sup>2</sup>
Наличие терморегулятора	Нет
Способ крепления	Настенный
Цвет	Черный / Белый
Рабочее напряжение	220–240 В / 50 Гц
Габариты (В×Ш×Т)	475 × 575 × 40 мм
Вес	5 кг
Срок эксплуатации	Более 10 лет
Гарантия	5 лет

Страница продукта:





**ПАНЕЛЬ****НАГРЕВАТЕЛЬНАЯ****СТН НЭБ-М-НС 0,5 (Б)****КОМПЛЕКТАЦИЯ**

1. Инфракрасно-конвективная панель – 1 шт.;
2. Дюбель-гвоздь – 4 шт.;
3. Инструкция по эксплуатации с гарантийным талоном – 1 шт.

**ОПИСАНИЕ**

Инфракрасно-конвективные обогреватели без терморегулятора производятся тем же модельным рядом, что и обогреватели с терморегулятором.

Одним из главных преимуществ электронагревательных панелей без терморегулятора – это возможность создания единой системы отопления. Данное преимущество позволяет приборам быть интегрированными в систему «умный дом» и эффективно управлять температурой в помещении.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ :**

Тип обогревателя	Инфракрасно-конвективный
Мощность	500 Вт
Площадь обогрева	До 10 м <sup>2</sup>
Наличие терморегулятора	Нет
Способ крепления	Настенный
Цвет	Черный / Белый
Рабочее напряжение	220–240 В / 50 Гц
Габариты (В×Ш×Т)	475 × 780 × 40 мм
Вес	7 кг
Срок эксплуатации	Более 10 лет
Гарантия	5 лет

Страница продукта:

**ПАНЕЛЬ****НАГРЕВАТЕЛЬНАЯ****СТН НЭБ-М-НС 0,7 (Ч)****КОМПЛЕКТАЦИЯ**

1. Инфракрасно-конвективная панель – 1 шт.;
2. Дюбель-гвоздь – 4 шт.;
3. Инструкция по эксплуатации с гарантийным талоном – 1 шт.

**ОПИСАНИЕ**

Инфракрасно-конвективные обогреватели без терморегулятора производятся тем же модельным рядом, что и обогреватели с терморегулятором.

Одним из главных преимуществ электронагревательных панелей без терморегулятора – это возможность создания единой системы отопления. Данное преимущество позволяет приборам быть интегрированными в систему «умный дом» и эффективно управлять температурой в помещении.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ :**

Тип обогревателя	Инфракрасно-конвективный
Мощность	700 Вт
Площадь обогрева	До 14 м <sup>2</sup>
Наличие терморегулятора	Нет
Способ крепления	Настенный
Цвет	Черный / Белый
Рабочее напряжение	220–240 В / 50 Гц
Габариты (В×Ш×Т)	475 × 1050 × 40 мм
Вес	9 кг
Срок эксплуатации	Более 10 лет
Гарантия	5 лет

Страница продукта:



**ПАНЕЛЬ** НАГРЕВАТЕЛЬНАЯ**СТН Р-1Т (IP67 Б/Ч)****КОМПЛЕКТАЦИЯ**

1. Инфракрасно-конвективная панель с терморегулятором – 1 шт.;
2. Дюбель-гвоздь – 6 шт.;
3. Инструкция по эксплуатации с гарантийным талоном – 1 шт.

**ОПИСАНИЕ**

Плинтусные инфракрасно-конвективные обогреватели СТН предназначены для обогрева жилых, общественных и промышленных помещений. Плинтусные панели размещаются на полу у основания стен, что создаёт эффективную тепловую завесу и препятствует притоку холодного воздуха. В обогревателях используется два типа обогрева, инфракрасный и конвективный, в результате чего прогревается не только воздух в помещении, а также предметы и стены. Одна из важных особенностей приборов СТН – это высокая прочность и надёжность, которая достигается за счёт использования качественных материалов и простоты конструкции.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ :**

Тип обогревателя	Инфракрасно-конвективный
Мощность	250 Вт
Площадь обогрева	До 5 м <sup>2</sup>
Наличие терморегулятора	Да
Способ крепления	Настенный
Цвет	Черный / Белый
Рабочее напряжение	220-240 В / 50 Гц
Габариты (В×Ш×Т)	160 × 1000 × 35 мм
Вес	3 кг
Срок эксплуатации	Более 10 лет
Гарантия	5 лет

Страница продукта:

**ПАНЕЛЬ** НАГРЕВАТЕЛЬНАЯ**СТН Р-1 (IP67 Б/Ч)****КОМПЛЕКТАЦИЯ**

1. Инфракрасно-конвективная панель – 1 шт.;
2. Дюбель-гвоздь – 6 шт.;
3. Инструкция по эксплуатации с гарантийным талоном – 1 шт.

**ОПИСАНИЕ**

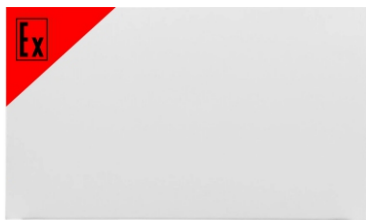
Плинтусные инфракрасно-конвективные обогреватели СТН предназначены для обогрева жилых, общественных и промышленных помещений. Плинтусные панели размещаются на полу у основания стен, что создаёт эффективную тепловую завесу и препятствует притоку холодного воздуха. В обогревателях используется два типа обогрева, инфракрасный и конвективный, в результате чего прогревается не только воздух в помещении, а также предметы и стены. Одна из важных особенностей приборов СТН – это высокая прочность и надёжность, которая достигается за счёт использования качественных материалов и простоты конструкции.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ :**

Тип обогревателя	Инфракрасно-конвективный
Мощность	250 Вт
Площадь обогрева	До 5 м <sup>2</sup>
Наличие терморегулятора	Нет
Способ крепления	Настенный
Цвет	Черный / Белый
Рабочее напряжение	220-240 В / 50 Гц
Габариты (В×Ш×Т)	160 × 1000 × 20 мм
Вес	2,5 кг
Срок эксплуатации	Более 10 лет
Гарантия	5 лет

Страница продукта:



**ПАНЕЛЬ** НАГРЕВАТЕЛЬНАЯ**СТН НЭБ-М-НСEx 0,3 (Б)****КОМПЛЕКТАЦИЯ**

1. Инфракрасно-конвективная панель – 1 шт.;
2. Дюбель-гвоздь – 4 шт.;
3. Инструкция по эксплуатации с гарантийным талоном – 1 шт.

**ОПИСАНИЕ**

Взрывозащищенные электронагревательные панели выпускаются по ТУ 3443-002-92573011-2017 и технической документации изготовителя для работы во взрывоопасных средах (нефтяная и химическая промышленность) и соответствуют требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах».

**ХАРАКТЕРИСТИКИ :**

Тип обогревателя	Инфракрасно-конвективный
Мощность	300 Вт
Площадь обогрева	До 6 м <sup>2</sup>
Наличие терморегулятора	Нет
Датчик перегрева	Да
Способ крепления	Настенный
Цвет	Черный / Белый
Рабочее напряжение	220-240 В / 50 Гц
Габариты (В×Ш×Т)	475 × 575 × 40 мм
Вес	5 кг
Срок эксплуатации	Более 10 лет
Гарантия	2 года

Страница продукта:

**ПАНЕЛЬ** НАГРЕВАТЕЛЬНАЯ**СТН НЭБ-М-НСEx 0,5 (Ч)****КОМПЛЕКТАЦИЯ**

1. Инфракрасно-конвективная панель – 1 шт.;
2. Дюбель-гвоздь – 4 шт.;
3. Инструкция по эксплуатации с гарантийным талоном – 1 шт.

**ОПИСАНИЕ**

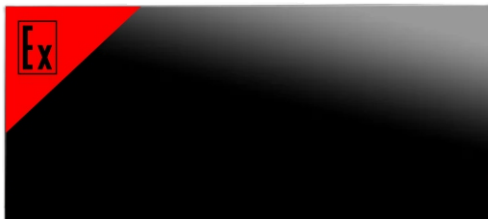
Взрывозащищенные электронагревательные панели выпускаются по ТУ 3443-002-92573011-2017 и технической документации изготовителя для работы во взрывоопасных средах (нефтяная и химическая промышленность) и соответствуют требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах».

**ХАРАКТЕРИСТИКИ :**

Тип обогревателя	Инфракрасно-конвективный
Мощность	500 Вт
Площадь обогрева	До 10 м <sup>2</sup>
Наличие терморегулятора	Нет
Датчик перегрева	Да
Способ крепления	Настенный
Цвет	Черный / Белый
Рабочее напряжение	220-240 В / 50 Гц
Габариты (В×Ш×Т)	475 × 780 × 40 мм
Вес	7 кг
Срок эксплуатации	Более 10 лет
Гарантия	2 года

Страница продукта:



**ПАНЕЛЬ** НАГРЕВАТЕЛЬНАЯ**СТН НЭБ-М-НСEx 0,7 (Ч)****КОМПЛЕКТАЦИЯ**

1. Инфракрасно-конвективная панель – 1 шт.;
2. Дюбель-гвоздь – 4 шт.;
3. Инструкция по эксплуатации с гарантийным талоном – 1 шт.

**ОПИСАНИЕ**

Взрывозащищенные электронагревательные панели выпускаются по ТУ 3443-002-92573011-2017 и технической документации изготовителя для работы во взрывоопасных средах (нефтяная и химическая промышленность) и соответствуют требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах».

**ХАРАКТЕРИСТИКИ :**

Тип обогревателя	Инфракрасно-конвективный
Мощность	700 Вт
Площадь обогрева	До 14 м <sup>2</sup>
Наличие терморегулятора	Нет
Способ крепления	Настенный
Цвет	Черный / Белый
Рабочее напряжение	220-240 В / 50 Гц
Габариты (В×Ш×Т)	475 × 1050 × 40 мм
Вес	9 кг
Срок эксплуатации	Более 10 лет
Гарантия	2 года

Страница продукта:







## КОВРИК

## С ПОДОГРЕВОМ

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Коврик с подогревом – 1 шт.;
2. Инструкция по эксплуатации с гарантийным талоном – 1 шт.

### ОПИСАНИЕ

Коврик с подогревом СТН предназначен для обогрева ног, деликатной сушки обуви, а также может послужить в качестве теплой подстилки для домашнего питомца. Коврик оснащен гибким кабелем и работает от сети, что позволяет использовать его в любых помещениях. Влагостойкая и герметичная ПВХ-основа и полипропиленовое покрытие с ворсом, не позволяет влаге проникать внутрь продукта.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Мощность	65 Вт
Габариты	800 × 500 мм
Кабель питания с евровилкой	2,5 м
Степень защиты	IP 67
Нагревательный элемент	Резистивный кабель
Макс. температура поверхности	40° С
Материал подложки	ПВХ
Рабочее напряжение	220–240 В / 50 Гц
Вес	3,0 кг
Гарантия	1 год

Страница продукта:





# АРХИТЕКТУРНЫЙ ОБОГРЕВ

СЕРИЯ  
**НСК**

СЕРИЯ  
**НРК**

СЕРИЯ  
**АРК**







СОВРЕМЕННЫЕ  
ТЕХНОЛОГИИ  
НАГРЕВА



## КАБЕЛЬ

## САМОРЕГУЛИРУЮЩИЙСЯ

## НСК-16 / НСК-30



## КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Кабель саморегулирующийся НСК – 1 шт.;
2. Инструкция по эксплуатации и монтажу с гарантийным талоном – 1 шт.

## ОПИСАНИЕ

Саморегулирующийся нагревательный кабель мощностью 16 Вт/30 Вт на пог. м без экранирующей оплётки, без УФ защиты. Кабель саморегулирующийся НСК предназначен для использования в системах бытового и архитектурного электрообогрева. Для поддержания в незамерзающем состоянии водопроводных труб и кранов, канализационных труб, накопительных баков, водонапорных насосов, ливневых канализаций, труб систем пожаротушения, крыш и водостоков.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Мощность	16 / 30 Вт/пог. м
Площадь сечения токопроводящей жилы	1,00 мм <sup>2</sup>
Рабочее напряжение	220–240 В / 50 Гц
Степень защиты	IP 67
Защита от УФ	Нет
Применение	Архитектурный обогрев
Гарантия	1 год

Страница продукта:



## КАБЕЛЬ

## САМОРЕГУЛИРУЮЩИЙСЯ

## НСК-16Б / НСК-30Б



## КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Кабель саморегулирующийся НСК – 1 шт.;
2. Инструкция по эксплуатации и монтажу с гарантийным талоном – 1 шт.

## ОПИСАНИЕ

Саморегулирующийся нагревательный кабель мощностью 16 Вт/30 Вт на пог. м с медной экранирующей оплёткой, с УФ защитой. Предназначен для обогрева труб и взрывоопасных зон. Для поддержания в незамерзающем состоянии водопроводных труб и кранов, канализационных труб, накопительных баков, водонапорных насосов, ливневых канализаций, труб систем пожаротушения, крыш и водостоков.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Мощность	16 / 30 Вт/пог. м
Площадь сечения токопроводящей жилы	1,00 мм <sup>2</sup>
Рабочее напряжение	220–240 В / 50 Гц
Степень защиты	IP 67
Защита от УФ	Да
Применение	Архитектурный обогрев
Гарантия	5 лет

Страница продукта:





**КАБЕЛЬ** ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ**PROLine-16 / PROLine-30****КОМПЛЕКТАЦИЯ**

1. Кабель саморегулирующийся НСК - 1 шт.;
2. Инструкция по эксплуатации и монтажу с гарантийным талоном - 1 шт.

**ОПИСАНИЕ**

Кабель нагревательный саморегулирующийся, предназначен для архитектурного и промышленного (использование во взрывоопасных зонах) обогрева. Используется для защиты от замерзания пластиковых или металлических труб, резервуаров и клапанов, а также применяется в системах антиобледенения крыш и водосточных желобов.

Высокотемпературная наружная оболочка из фторполимера защищает нагревательный кабель от воздействия органических и агрессивных сред.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ :**

Мощность	16 / 30 Вт/пог. м
Площадь сечения токопроводящей жилы	1,29 мм <sup>2</sup>
Материал оболочки	Фторполимер
Рабочее напряжение	220-240 В / 50 Гц
Защита от УФ	Да
Применение	Промышленный и архитектурный обогрев
Гарантия	5 лет

Страница продукта:

**КАБЕЛЬ** РЕЗИСТИВНЫЙ**НРК****КОМПЛЕКТАЦИЯ**

1. Секция нагревательная НРК (длина установочного кабеля 4 м)- 1 шт.;
2. Инструкция по эксплуатации и монтажу с гарантийным талоном - 1 шт.

**ОПИСАНИЕ**

Секция нагревательная двухжильная НРК предназначена для использования в системах антиобледенения и снеготаяния (архитектурный обогрев): обогрев кровель, предотвращение образования наледи в водосточных трубах, желобах и других местах.

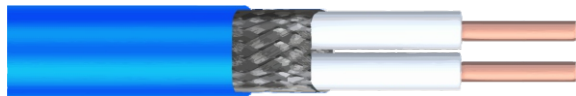
Также НРК подходит для систем обогрева дорожек, тротуаров и открытых площадок.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ :**

Мощность	30 Вт/пог. м
Длина секции	от 7 до 150 пог. м
Класс механической защиты	M2
Защита от УФ	Да
Рабочее напряжение	220-240 В / 50 Гц
Применение	Архитектурный обогрев
Гарантия обогрева кровли	3 года
Гарантия для обогрева открытых площадей	5 лет

Страница продукта:



**КАБЕЛЬ** ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ**НРК PRO****КОМПЛЕКТАЦИЯ**

1. Кабель резистивный НРК-PRO – 1 шт.;
2. Инструкция по эксплуатации и монтажу с гарантийным талоном – 1 шт.

**ОПИСАНИЕ**

Секция нагревательная НРК-PRO состоит из двухжильного нагревательного кабеля постоянного сопротивления (резистивного типа) определенной фиксированной длины, с одной стороны которого установлена концевая муфта, а с другой – соединительная муфта, с помощью которой нагревательный кабель соединяется с кабелем питания. Внутренняя изоляция из ПВХ повышенной термостойкости позволяет выдерживать серьезные тепловые нагрузки без риска перегорания и придает высокую механическую прочность.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ :**

Мощность	25 Вт/пог. м
Длина секции	от 26 до 250 пог. м
Класс механической защиты	M2
Защита от УФ	Нет
Рабочее напряжение	400 В
Тип сети питания	Трехфазное
Применение	Архитектурный обогрев
Гарантия	5 лет

Страница продукта:

**КАБЕЛЬ** КАБЕЛЬ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ**КС (Б)****КОМПЛЕКТАЦИЯ**

1. Кабельная нагревательная секция СТН КС (Б) – 1 шт.;
2. Инструкция по эксплуатации и монтажу с гарантийным талоном – 1 шт.

**ОПИСАНИЕ**

СТН КС (Б) двухжильный резистивный кабель, мощностью 40 Вт на погонный метр, предназначен для эффективного и равномерного прогрева бетона и железобетона при низких температурах.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ :**

Длина секции	от 3 до 150 м
Мощность	40 Вт/пог. м
Рабочее напряжение	220–240 В / 50 Гц
Применение	Прогрев бетона
Гарантия	1 год

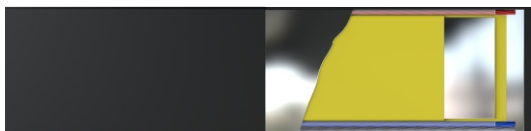
Страница продукта:



## КАБЕЛЬ

## РЕЗИСТИВНЫЙ

## АРК



## ОПИСАНИЕ

АРК (Аморфный Резистивный Кабель) рекомендован для промышленного и строительного применения. Предназначен для локального подогрева объектов требующих особых температурных условий эксплуатации.

Система обогрева АРК подходит под любой тип покрытия, в том числе для закатки под горячий асфальт. Рабочая температура АРК от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$ , максимальная температура на поверхности кабеля до  $+60^{\circ}\text{C}$ , термостойкость до  $+130^{\circ}\text{C}$ .

## ХАРАКТЕРИСТИКИ :

Мощность	10–45 Вт/пог. м
Рабочее напряжение	220–240 В / 50 Гц
Класс механической защиты	M2
Тип кабеля	Аморфный, резистивный
Применение	Архитектурный обогрев
Гарантия	2 года

Страница продукта:



## МИКРОПРОВОД



## ОПИСАНИЕ

Микропровода это провода малого диаметра для изготовления обмоток электрических микромашин, катушек измерительных и регулирующих приборов. Микропровода получают из различных металлов и сплавов: проводниковых, резистивных, магнитных, полупроводниковых с одновременным их покрытием стеклянной изоляцией.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ :

Диаметр	от 12 $\mu\text{m}$
Плотность	7,7 г/см <sup>3</sup>
Удельное сопротивление	1,35 $\pm$ 0,1 (20 $^{\circ}\text{C}$ ) $\mu\Omega \cdot \text{m}$
Микроструктура	Аморфная
Твердость по Виккерсу	1000 HV02
Коррозионная стойкость по 10-ти балльной шкале	1
Адгезия к эпоксидным материалам	Высокая
Тип	Микропровод
Применение	Микроэлектроника, медицина, датчики и анализаторы, защита подлинности, носителей, антикражные этикетки

Страница продукта:





СОВРЕМЕННЫЕ  
ТЕХНОЛОГИИ  
НАГРЕВА

+7 (800) 555-25-41  
+7 (495) 783-50-55

Москва, ул. Ильинка д.4  
[www.stnmoscow.ru](http://www.stnmoscow.ru)

