

НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
КОМФОРТ

ТЕПЛЫЙ ПОЛ



ГАРАНТИЯ  
15 ЛЕТ

# ПРЕИМУЩЕСТВА ТЕПЛОГО ПОЛА «НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОМФОРТ»

## ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО

Теплые полы «Национальный Комфорт» производятся в России компанией «Специальные системы и технологии» на крупнейшем в Европе заводе. 100% продукции проходят испытания в лабораторных условиях. Гарантия на теплые полы «Национальный Комфорт» составляет 15 лет.

## ДОСТУПНАЯ ЦЕНА

«Национальный Комфорт» – наиболее доступная по цене марка качественных и надежных теплых полов в России. «Национальный Комфорт» – лучший выбор по соотношению цена-качество. В общей стоимости материалов для ремонта и отделки (например, ванной комнаты) стоимость теплого пола «Национальный Комфорт» не превышает 5%.

## БЕЗОПАСНОСТЬ

Нагревательный кабель, используемый в теплых полах «Национальный Комфорт» экранирован, абсолютно безвреден для здоровья человека и может использоваться в помещениях с высокой влажностью, что подтверждено соответствующими сертификатами.

## УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

Теплый пол «Национальный Комфорт» используется для обогрева любых помещений и может быть установлен под большинство типов напольных покрытий: ламинат, ковролин, линолеум, керамическая плитка.

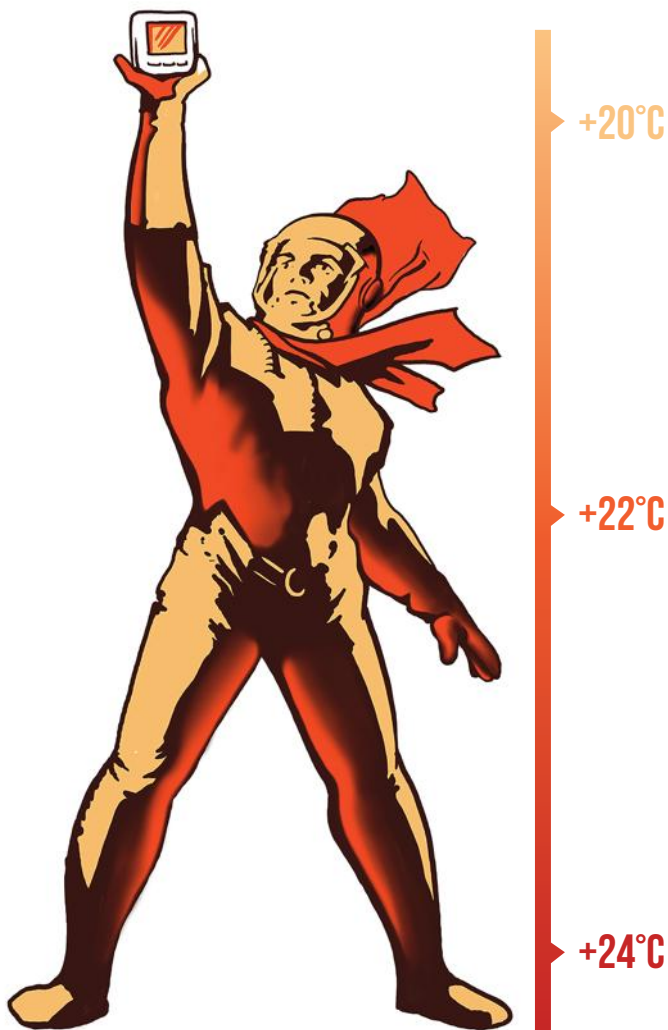


## УПРАВЛЕНИЕ ДОМАШНИМ КОМФОРТОМ

Использование теплого пола позволяет достигнуть комфортного распределения температуры воздуха в помещении:

- на уровне пола она составляет  $+24\text{ }^{\circ}\text{C}$ ,
- на уровне пояса  $+22\text{ }^{\circ}\text{C}$ ,
- в области головы  $+20\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

По мнению медиков, именно такая градация температур является оптимальной для человеческого организма.



# КАК ВЫБРАТЬ ТЕПЛЫЙ ПОЛ

## ШАГ 1.

Рассчитайте площадь для обогрева, не занятую мебелью и бытовой техникой.

## ШАГ 2.

Выберите тип обогрева:

### КОМФОРТНОЕ ОТОПЛЕНИЕ

Теплый пол дополняет основное отопление помещения. Рекомендуемая мощность для этого типа обогрева составляет 110–130 Вт/м<sup>2</sup>.

### ОСНОВНОЕ ОТОПЛЕНИЕ

Теплый пол – единственный источник отопления помещения. Рекомендуемая мощность для этого типа обогрева составляет 130–150 Вт/м<sup>2</sup>.

Теплый пол должен занимать не менее 70 % площади помещения.

## ШАГ 3.

Определите необходимую мощность для Вашего помещения по формуле:

### ПЛОЩАДЬ ОБОГРЕВА

×

### МОЩНОСТЬ ДЛЯ ВЫБРАННОГО ТИПА ОБОГРЕВА (110–150 Вт/м<sup>2</sup>)

=

### МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ

## ШАГ 4.

Выберите тип теплого пола: классический теплый пол на основе одножильных или двухжильных нагревательных секций или тонкий теплый пол на основе одножильных или двухжильных нагревательных матов.

### СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

**Кухня (9 м<sup>2</sup>)** = холодильник

**Ванная (3 м<sup>2</sup>)** = 2 электролампочки

**Лоджия (4 м<sup>2</sup>)** = компьютер

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

### ТОНКИЙ ТЕПЛЫЙ ПОЛ

- нагревательный мат
- трубка для датчика температуры с заглушкой
- инструкция
- упаковочная коробка



### КЛАССИЧЕСКИЙ ТЕПЛЫЙ ПОЛ

- нагревательная секция
- монтажная лента
- трубка для датчика температуры с заглушкой
- инструкция
- упаковочная коробка



Рекомендуемые типы покрытия: керамическая плитка, натуральный камень, ламинат, паркетная доска, линолеум, ковровин

## НЕ ЗАБУДЬТЕ ВЫБРАТЬ ТЕРМОРЕГУЛЯТОР!

Терморегуляторы «Национальный Комфорт» – это современный дизайн, надежность и простота в управлении. Хорошо продуманная конструкция терморегуляторов обеспечивает точный и простой способ регулирования температуры, простой монтаж и энергосбережение до 70%.



TP 111



TP 711



TP 721



TP 730



## КОМПЛЕКТ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОМФОРТ» БНК



Комплект теплого пола «Национальный Комфорт» на основе двухжильного экранированного кабеля. Устанавливается в цементно-песчаную стяжку толщиной 30–50 мм. Предназначен для комфортного и основного обогрева.

Обогреваемая площадь, м <sup>2</sup>	Марка секции	Мощность при 220 В, кВт	Длина секции, м	Длина монтажной ленты (25 мм), м
0,7-1,0	БНК-110	0,11	6	2
1,0-1,4	БНК-150	0,15	9	3
1,3-1,8	БНК-200	0,20	11,5	3
1,7-2,4	БНК-260	0,26	14	5
2,4-3,3	БНК-360	0,36	19	6
3,0-4,1	БНК-450	0,45	25	8
3,6-4,9	БНК-540	0,54	31	8
4,7-6,4	БНК-700	0,70	40	10
6,2-8,5	БНК-930	0,93	53	12
8,1-11,0	БНК-1210	1,21	68	15
9,6-13,1	БНК-1440	1,44	80	20
11,8-16,1	БНК-1770	1,77	98	25
15,8-21,5	БНК-2370	2,37	128	30
17,9-24,5	БНК-2690	2,69	145	30

**НЕ ЗАБУДЬТЕ ВЫБРАТЬ  
К КОМПЛЕКТУ ТЕРМОРЕГУЛЯТОР!**

## КОМПЛЕКТ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОМФОРТ» НК



Комплект теплого пола «Национальный Комфорт» на основе одножильного экранированного кабеля.

Устанавливается в цементно-песчаную стяжку толщиной 30–50 мм. Предназначен для комфортного и основного обогрева.

Обогреваемая площадь, м <sup>2</sup>	Марка секции	Мощность при 220 В, кВт	Длина секции, м	Длина монтажной ленты (25 мм), м
1,7-2,3	НК-250	0,25	17	3
2,5-3,4	НК-370	0,37	23	5
3,1-4,2	НК-460	0,46	28	6
3,7-5,0	НК-550	0,55	31	6
5,1-7,0	НК-770	0,77	42	8
5,7-7,7	НК-850	0,85	53	10
6,7-9,1	НК-1000	1,00	60	12
8,7-11,8	НК-1300	1,30	71	15
10,0-13,6	НК-1500	1,50	83	15
11,3-15,5	НК-1700	1,70	92	20

**НЕ ЗАБУДЬТЕ ВЫБРАТЬ  
К КОМПЛЕКТУ ТЕРМОРЕГУЛЯТОР!**

## КОМПЛЕКТ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОМФОРТ» ТНК



Комплект теплого пола «Национальный Комфорт» на основе нагревательных матов с одножильным экранированным кабелем.

Устанавливается в раствор для крепления плитки (5–10 мм). Предназначен для комфортного обогрева пола.

Площадь, м <sup>2</sup>	Марка секции	Мощность при 220 В, кВт
0,65	ТНК-105-0,65	0,105
1,00	ТНК-155-1,00	0,155
1,40	ТНК-200-1,40	0,200
2,30	ТНК-345-2,30	0,345
3,00	ТНК-440-3,00	0,440
3,60	ТНК-540-3,60	0,540
4,20	ТНК-640-4,20	0,640
5,00	ТНК-760-5,00	0,760
6,00	ТНК-930-6,00	0,930
7,00	ТНК-1070-7,00	1,070
8,00	ТНК-1180-8,00	1,180
9,50	ТНК-1420-9,50	1,420
13,00	ТНК-1960-13,00	1,960

**НЕ ЗАБУДЬТЕ ВЫБРАТЬ  
К КОМПЛЕКТУ ТЕРМОРЕГУЛЯТОР!**



## КОМПЛЕКТ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОМФОРТ» 2НК



Комплект теплого пола «Национальный Комфорт» на основе нагревательных матов с двухжильным экранированным кабелем.

Устанавливается в слой раствора для крепления плитки (5–10 мм). Предназначен для комфортного обогрева пола.

Площадь, м <sup>2</sup>	Марка секции	Мощность при 220 В, кВт
0,50	2НК-75-0,50	0,075
1,00	2НК-130-1,00	0,130
1,50	2НК-215-1,50	0,215
2,00	2НК-285-2,00	0,285
2,50	2НК-375-2,50	0,375
3,00	2НК-480-3,00	0,480
3,50	2НК-535-3,50	0,535
4,50	2НК-630-4,50	0,630
5,50	2НК-770-5,50	0,770
6,50	2НК-900-6,50	0,900
7,50	2НК-1010-7,50	1,010
8,50	2НК-1180-8,50	1,180
10,00	2НК-1400-10,00	1,400
12,00	2НК-1575-12,00	1,575
13,50	2НК-1895-13,50	1,895

**НЕ ЗАБУДЬТЕ ВЫБРАТЬ  
К КОМПЛЕКТУ ТЕРМОРЕГУЛЯТОР!**

## ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ



### МАРКА ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА\*

1. Терморегулятор TP 111\*\*
2. Терморегулятор TP 711 (ж/к дисплей)\*\*
3. Терморегулятор TP 721 (программируемый)\*\*
4. Терморегулятор TP 730 (двухзонный)\*\*\*
5. Терморегулятор SE 200 (сенсорный)
6. Терморегулятор MCS 300 (управление по Wi-Fi)

\* В комплекте с терморегулятором поставляется датчик температуры пола.

\*\* В базовой комплектации цвет корпуса – белый или кремовый.

\*\*\* В комплект входят два датчика температуры.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Монтажная лента 25 (для комплектов НК), 1 м



Монтажная лента 17 (для Green Box), 1 м



Монтажная трубка Ø16мм, 1 м

Теплоизоляция

Наливной пол “Теплолюкс-Глимс” 1 мешок, 25 кг

Клеевая плиточная смесь “Теплолюкс-Глимс” 1 мешок, 25 кг

# Терморегулятор MCS 300

для управления тёплыми полами с помощью смартфона



Новинка

- Впервые на рынке РФ – возможность управления тёплыми полами с экрана смартфона
- Бесплатное приложение для iOS, Android, Windows Phone
- Управление системой обогрева с экрана вашего смартфона через интуитивный интерфейс приложения на русском языке
- Удалённый контроль и управление работой теплых полов из любой точки мира через Интернет
- Уникальные возможности настройки и программирования для каждого дня недели

Wi-Fi  
Mobile Comfort  
System

## Бесплатное приложение MCS 300

Подробности об установке приложения MCS 300 вы можете узнать на сайтах: [www.sst.ru](http://www.sst.ru), [www.ses-pro.ru](http://www.ses-pro.ru)



# Терморегулятор SE 200

с сенсорным дисплеем

- Сенсорное управление
- Большой контрастный дисплей с подсветкой 70x64мм)
- Программирование 24/7 комфортного режима работы
- 2 датчика температуры: встроенный и выносной
- Возможность работы от каждого датчика отдельно
- Самодиагностика выносного датчика
- Режим самообучения (с возможностью отключения)
- Автоматическая блокировка сенсорных кнопок



Терморегуляторы MCS 300 и SE 200 предназначены для управления электрическими системами обогрева помещений:

- водяными\* и электрическими теплыми полами;
- нагревательными котлами;
- радиаторами и другим электрооборудованием.

\* – Терморегулятор можно подключить к нормально закрытому клапану (термоголовке), отвечающему за подачу горячей воды в контуры. Клапан должен быть рассчитан на напряжение 220 В. Клеммы «нагрузка» терморегулятора соединяются с выводами электромагнитной обмотки нормально закрытого клапана.



# ТЕПЛЫЙ ПОЛ

ГДЕ КУПИТЬ:



[www.national-comfort.ru](http://www.national-comfort.ru)

**Горячая линия: 8-800-775-40-42**  
(звонки по России бесплатно)