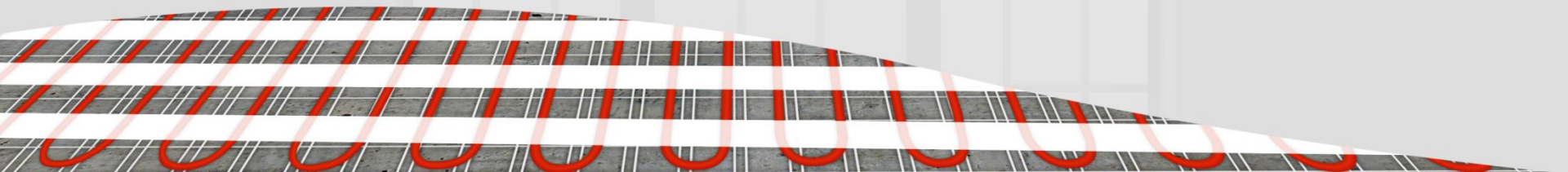


NeoClima  heat

ТЕПЛЫЙ ПОЛ

- ДВУЖИЛЬНЫЕ МАТЫ
- ДВУЖИЛЬНЫЕ СЕКЦИИ
- ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ

NEW
CLIMATE
OF YOUR
LIFE

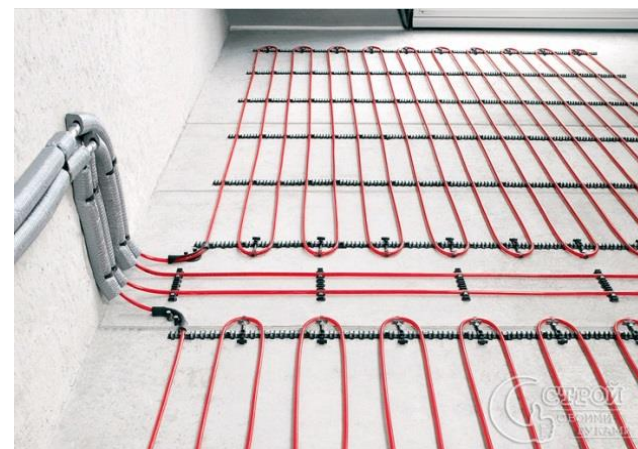
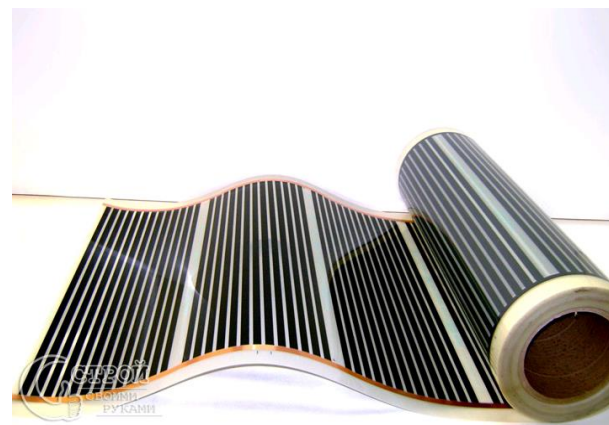
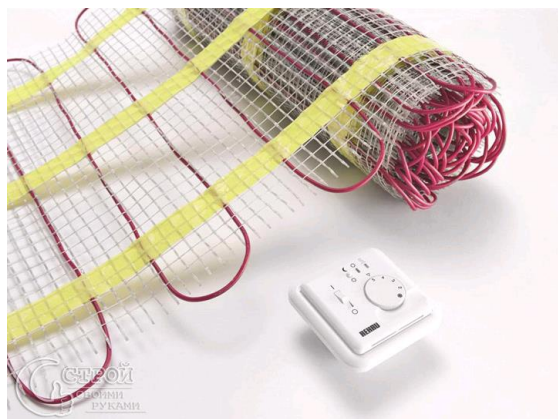


Типы теплых полов

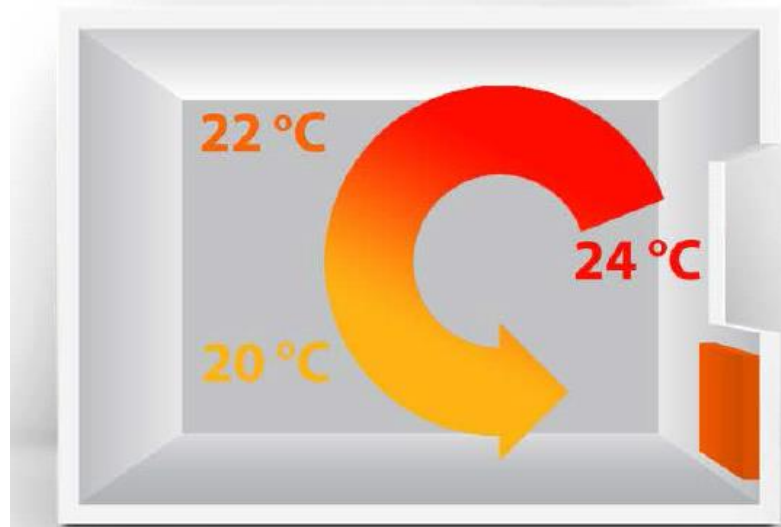
Кабельный
теплый пол

Пленочный
теплый пол

Водяной
теплый пол



Комфортный обогрев дома



Распределение тепла конвекционным способом при обогреве радиатором.

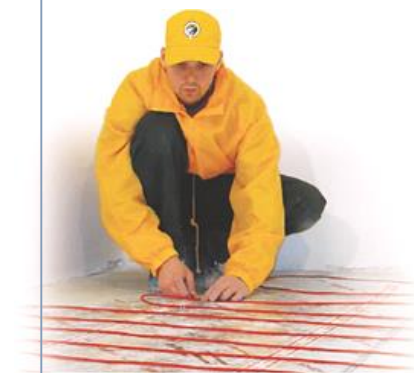
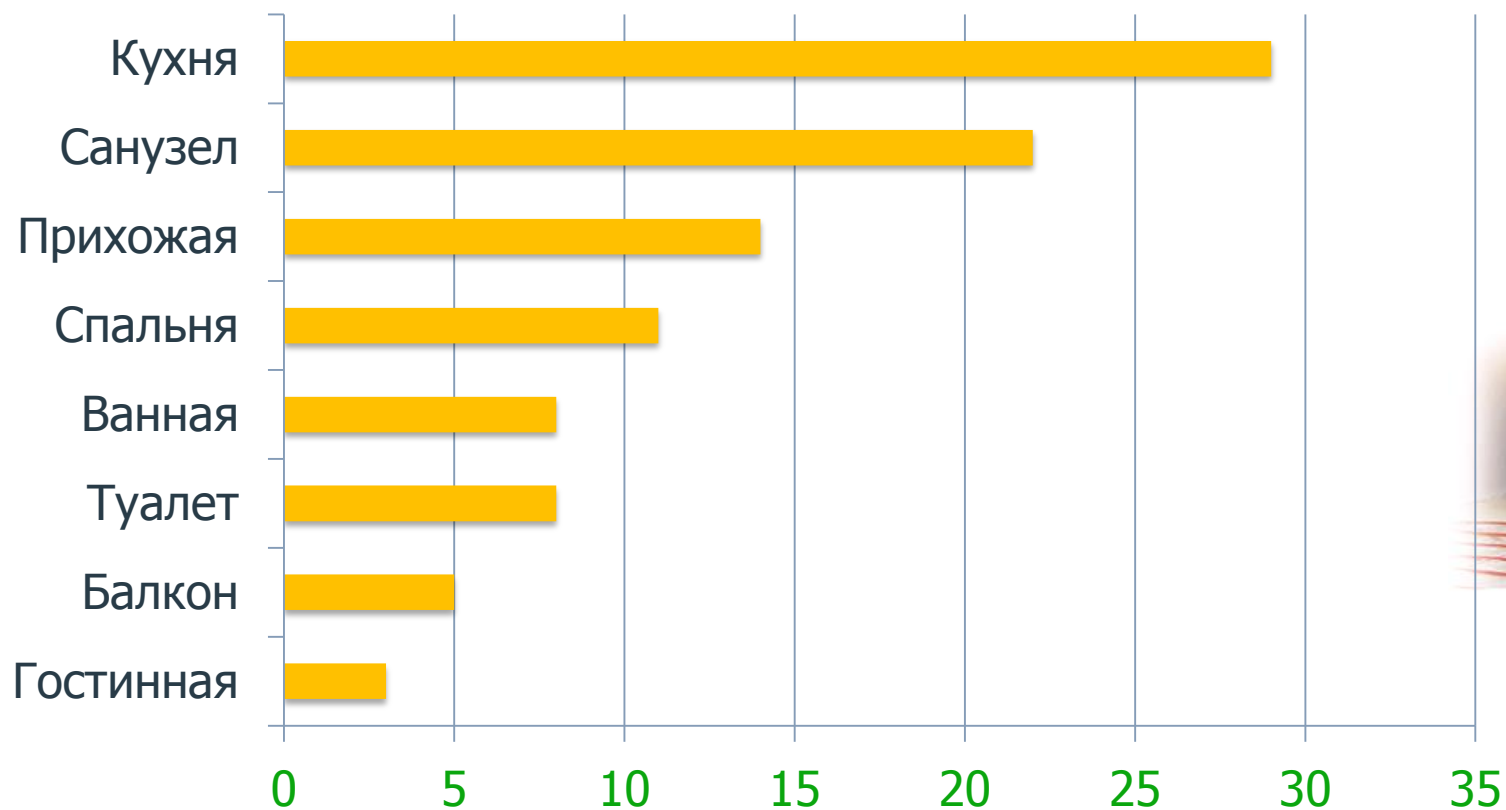
- Душно
- Холодно ходить босиком
- Наличие сквозняков
- Сухой воздух



Распределение тепла при использовании теплых полов NEOCLIMA.

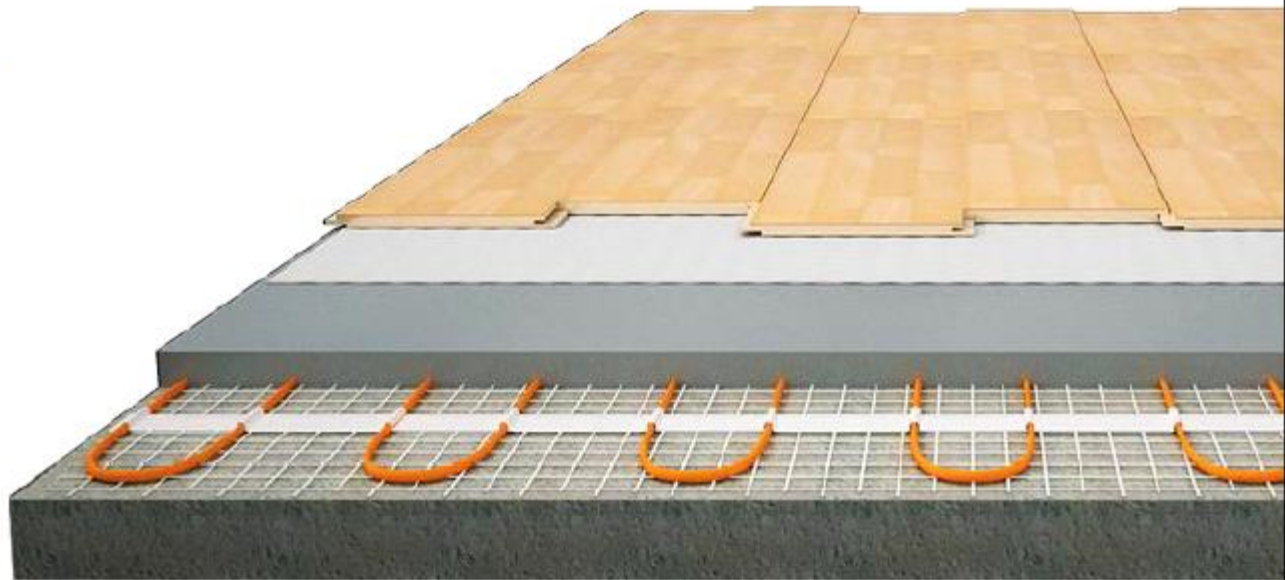
- Комфортная температура - голова в прохладе, не душно
- Можно ходить босиком
- Отсутствуют сквозняки
- Не сушит воздух
- Дополнительный источник тепла в межсезонье

Применение теплого пола Neoclima:

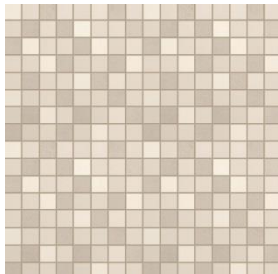


Применение теплого пола Neoclima:

Подходит для
большинства
типов напольных
покрытий



Керамогранит



Плитка



Ламинат



Паркет

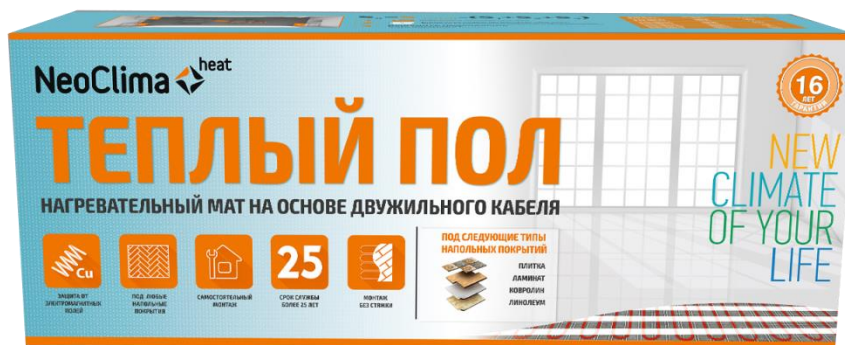


Линолеум



Ковролин

Ассортимент теплого пола NeoClima



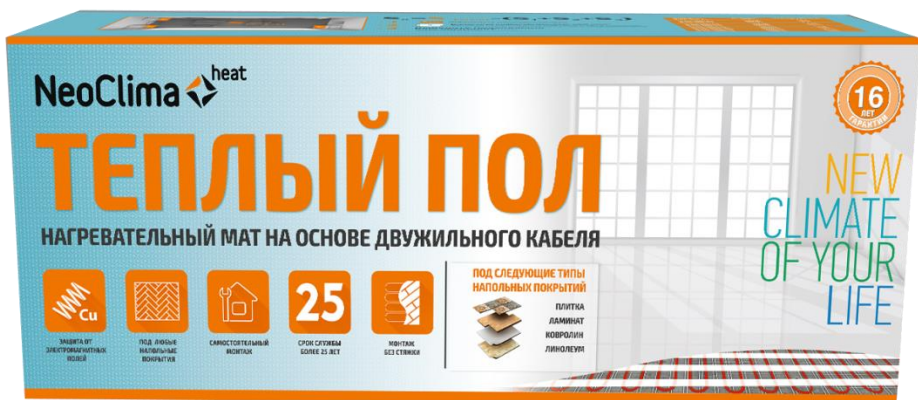
- Мат на основе двужильного кабеля N-TM



- Секции на основе двужильного кабеля N-TC

- Терморегуляторы TN

Маты с двужильным нагревательным кабелем NEOCLIMA

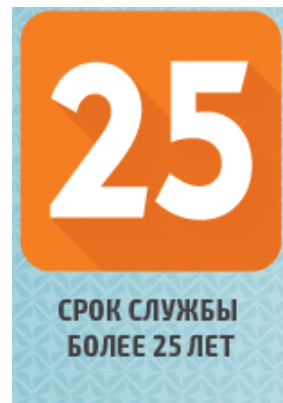
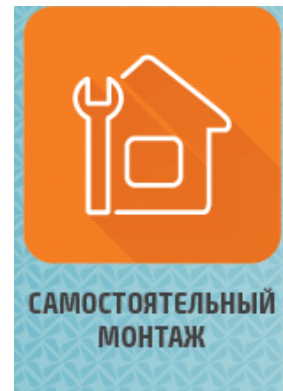


Комплектация:

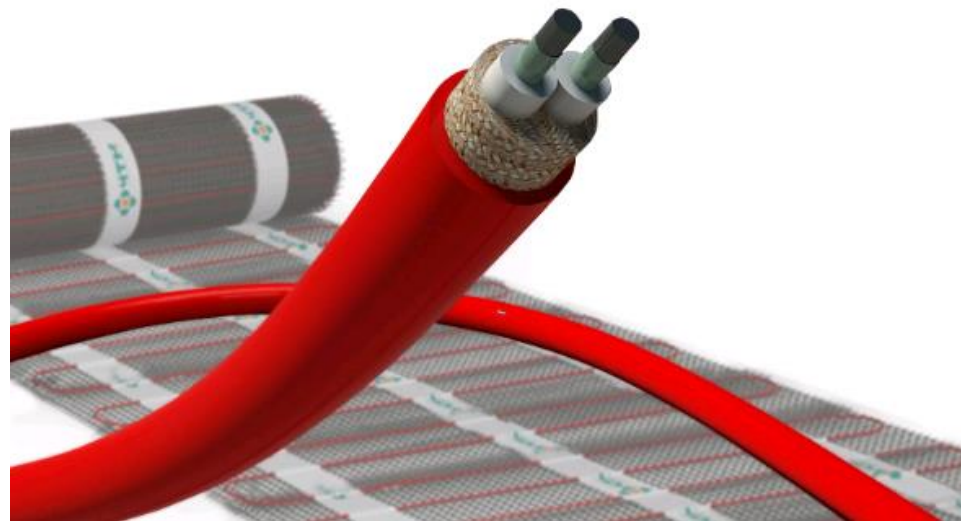
1. нагревательный мат
2. монтажная трубка для датчика измеряющего температуру пола
3. инструкция по монтажу и эксплуатации
4. упаковочная коробка

Управление:

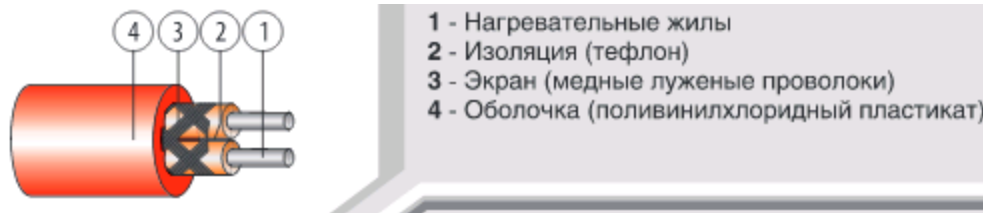
температурой пола - термостатом TN-AN
температурой пола и помещения – TN-D/LCD, TN-DP/LCD



Маты с двухжильным нагревательным кабелем NEOCLIMA



МОДЕЛЬ	Мощность, (Вт)	Площадь, (м ²)
N-TM 75/0,5	75	0,5
N-TM 150/1,0	150	1
N-TM 225/1,5	225	1,5
N-TM 300/2,0	300	2
N-TM 375/2,5	375	2,5
N-TM 450/3,0	450	3
N-TM 525/3,5	525	3,5
N-TM 600/4,0	600	4
N-TM 750/5,0	750	5
N-TM 900/6,0	900	6
N-TM 1050/7,0	1050	7
N-TM 1200/8,0	1200	8
N-TM 1500/10	1500	10
N-TM 1800/12	1800	12

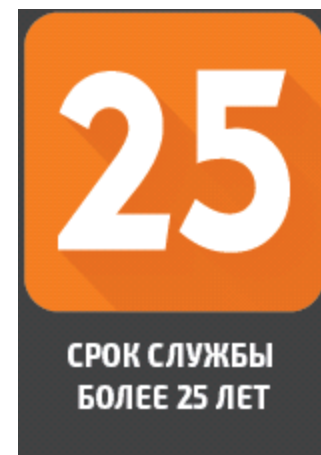
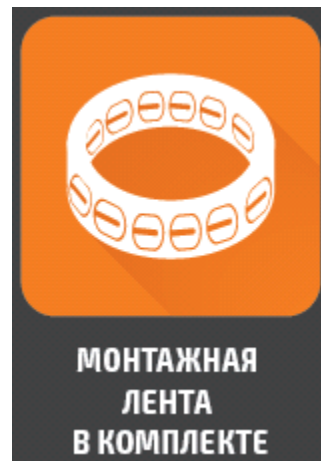


Секции на основе двужильного кабеля NEOCLIMA



Комплектация:

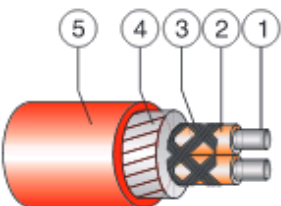
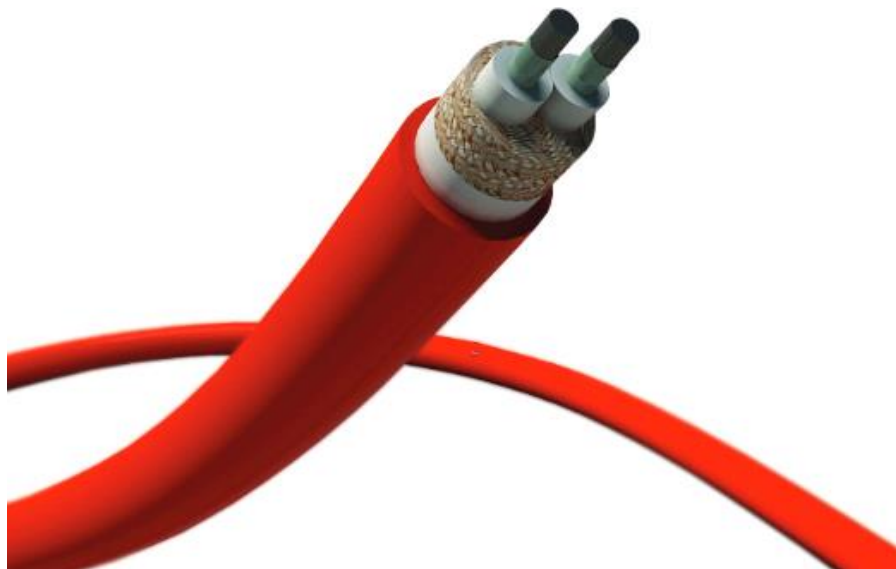
1. нагревательная секция
2. монтажная лента для крепежа кабеля
3. монтажная трубка для датчика температуры пола
4. инструкция по монтажу и эксплуатации
5. упаковочная коробка



Управление:

температурой пола - термостатом TN-AN
температурой пола и помещения – TN-D/LCD, TN-DP/LCD

Секции на основе двухжильного кабеля NEOCLIMA



- 1 - Нагревательные жилы
- 2 - Изоляция (сшитый полиэтилен)
- 3 - Экран (медные луженые проволоки)
- 4 - Фольга алюминиевая
- 5 - Оболочка (поливинилхлоридный пластикат)

МОДЕЛЬ	Мощность, (Вт)	Площадь, (м)
N-TC 99/0,8	99	0,7-0,8
N-TC 135/1,2	135	0,9-1,2
N-TC 195/1,7	195	1,3-1,7
N-TC 284/2,4	284	1,8-2,4
N-TC 381/3,0	381	2,5-3,0
N-TC 462/3,6	462	3,1-3,6
N-TC 551/4,3	551	3,7-4,3
N-TC 635/5,1	635	4,4-5,1
N-TC 780/6,2	780	5,2-6,2
N-TC 953/7,4	953	6,3-7,4
N-TC 1095/8,6	1095	7,5-8,6
N-TC 1275/10,0	1275	8,7-10,0
N-TC 1455/11,4	1455	10,0-11,4
N-TC 1733/13,0	1733	11,5-13,0

Терморегуляторы для ТЕПЛОГО ПОЛА НЕОСЛИМА



Терморегуляторы серии TN-AN

- Управление температурой пола
- Высокая надежность
- Простое управление
- Сигнальный светодиод
- Регулировка температуры пола от +5°C до +40°C



Терморегуляторы серии TN-D/LCD

- Управление температурой пола и помещения
- Графический дисплей с подсветкой
- Удобный интерфейс в одно касание
- Самодиагностика
- Защитный режим управления обогревом



Терморегуляторы серии TN-DP/LCD

- Управление температурой пола и помещения
- Контроль работы датчика температуры
- Графический дисплей с подсветкой
- Три режима программирования температуры
- Экономия электроэнергии до 70%

Подбор теплого пола NEOCLIMA



$$S_x = S_{total} - (S_1 + S_2 + S_3)$$

1

S_{total}

Определите площадь комнаты

2

S_x

Вычислите полезную площадь обогрева*
Вычтите из общей площади помещения площадь, занятую стационарной мебелью и оборудованием

3

Выберите подходящий вам комплект



Не устанавливайте теплый пол под мебелью без ножек, кухонным гарнитуром, ванной, бытовой техникой и прочими стационарными предметами.

При отсутствии вентиляции кабель может перегреться и выйти из строя.



Обеспечивайте свободную циркуляцию воздуха в местах укладки кабеля!

Схема укладки двужильного мата



1

Подготовьте место для установки терморегулятора и датчика температуры пола



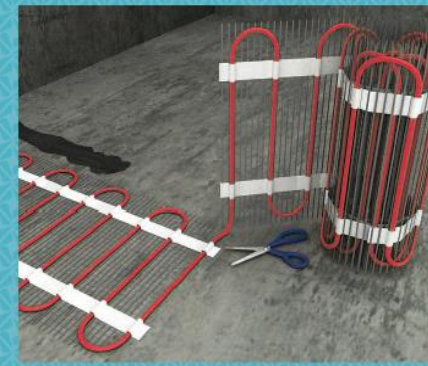
2

Установите датчик температуры пола



3

Закрепите трубку небольшим количеством раствора



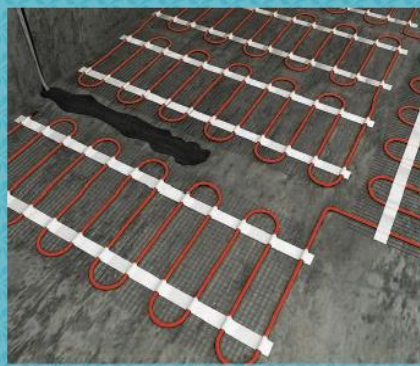
4

Разрежьте сетку по форме обогреваемой поверхности



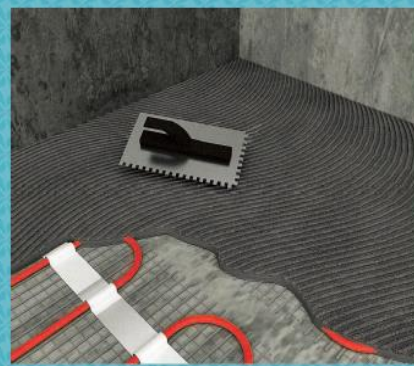
5

Установите терморегулятор



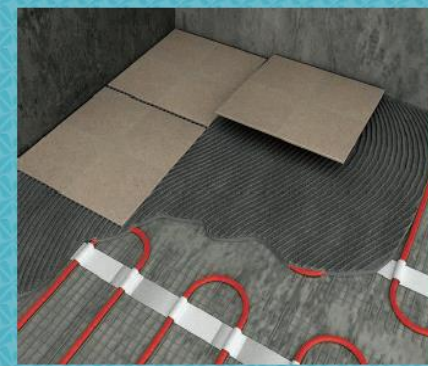
6

Уложите нагревательный мат по форме обогреваемой поверхности



7

Залейте раствором, предназначенным для обустройства тёплого пола



8

Уложите декоративное покрытие пола

Схема укладки двужильной секции



1 Подготовьте место для установки терморегулятора и датчика температуры пола.



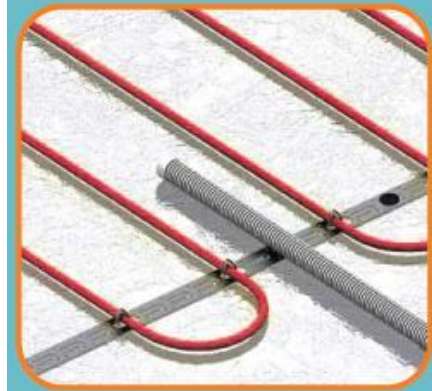
2 Уложите теплоизоляцию.



3 Закрепите отрезки монтажной ленты.



4 Уложите и закрепите нагревательный кабель.



5 Установите датчик температуры пола.



6 Установите терморегулятор.



7 Залейте раствором, предназначенным для обустройства тёплого пола.

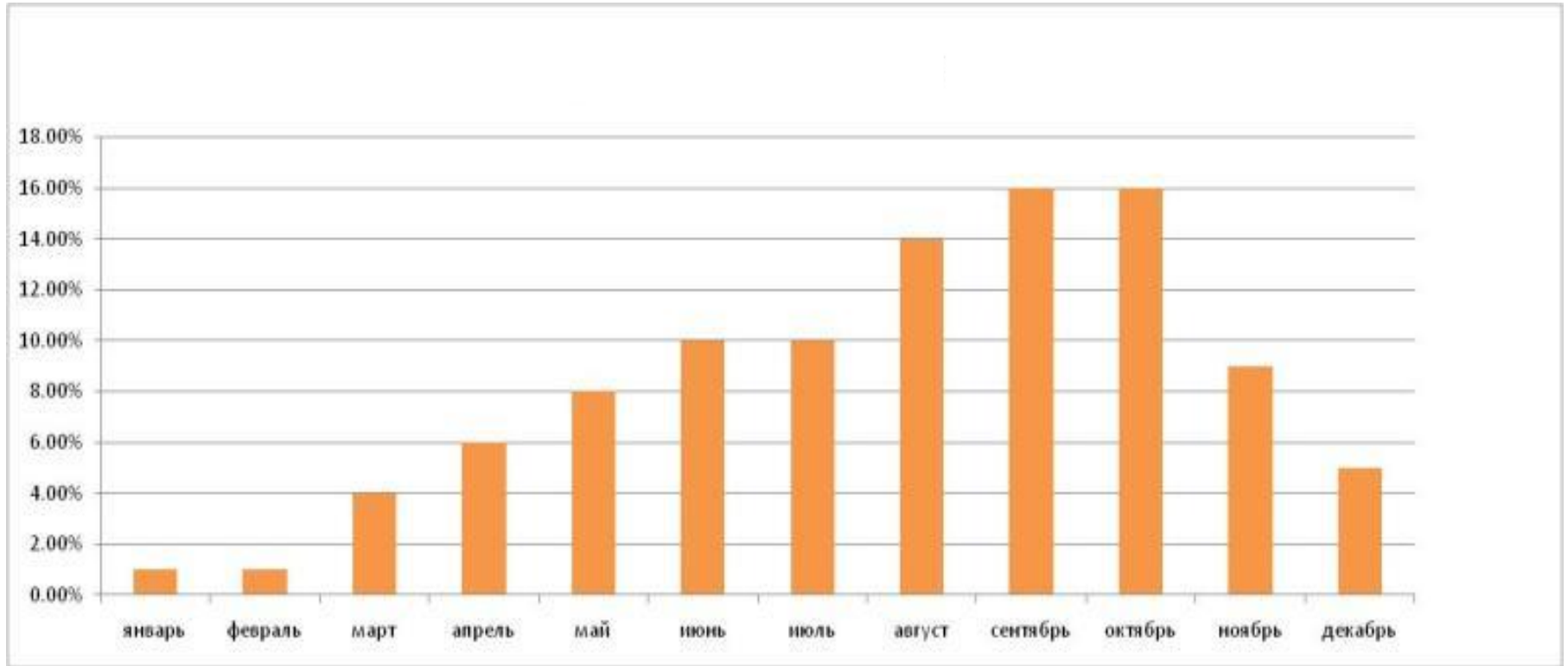


8 Уложите декоративное покрытие пола.

Обзор производителей теплых полов



Сезонность по теплым полам



Почему теплый пол Neoclima?



Экономичность – системы теплого пола Neoclima уже включают в себя все необходимые для установки компоненты, а стоимость установки на 35-45% дешевле, чем любой другой традиционной системы отопления.



Надежность – качество системы «теплого пола Neoclima» подтверждается гарантией 16 лет!



Удобство – кабельные системы «теплого пола Neoclima» могут использоваться как для комфортного подогрева пола, так и для основного отопления помещения.



Долговечность – срок службы системы «теплого пола Neoclima» рассчитан на десятилетия, не менее 25 лет!



Польза – теплый воздух равномерно поднимается снизу вверх, что исключает возникновения сквозняков, сохраняется естественная влажность воздуха.

Качество теплых полов NeoClima подтверждается:

- **Производство**

Контроль безопасности на всех стадиях производства кабеля и терморегуляторов

- **Логистика**

Евростандарт упаковки и транспортировки груза, наличие штрихкодов

- **Монтаж**

Твердая оболочка кабеля и медная оплетка обеспечивают повышенную прочность

- **Эксплуатация**

Сплошной экран и медная экранирующая оплетка обеспечивают хорошую теплопроводность и высокую электробезопасность системы



Рынок сбыта по теплым полам

- Монтажные бригады
- Дизайнеры
- Дилеры (перепродавцы в опт и в розницу)
- Строительные магазины
- Магазины электрики и электротоваров
- Магазины керамической плитки
- Магазины напольных покрытий
- Магазины сантехники
- Магазины бытового оборудования
- Оптовые компании электротехнической продукции
- Региональные сети бытового оборудования
- Федеральные/региональные сети DIY
- Климатические компании
- Профессиональные рынки
- Магазины специализирующиеся на продажах теплого пола



Контакты:

Центральный офис:

121170, г. Москва
ул. Молодогвардейская д.4 стр.1
Тел.: +7 (499) 281-81-81
Email: info@atmk.ru

www.atmk.ru

www.faura.ru

www.neoclima.ru



Филиалы и представительства:

Воронеж:

Московский проспект, 11
тел.: +7 473) 280-10-52
тел.: +7 (920) 451-13-29
e-mail: voronezh@atmk.ru

Екатеринбург:

пр. Космонавтов, 11
тел.: +7 (343) 351-17-23
тел.: +7 (343) 351-17-27
e-mail: ekb@atmk.ru

Иркутск:

ООО "Альянс-ИРКУТСК"
ул. Шевцова, д.5
тел.: +7 (3952) 204-614 (многоканальный)

Красноярск:

ООО "Альянс-Сибирь"
ул. 60 Лет Октября, д. 150,
тел.: +7 (383) 363-33-93
e-mail: aliance-nsk@ngs.ru

Новосибирск:

ООО "Альянс-Сибирь"
г. Новосибирск, ул. Большая, д. 2566,
тел.: +7 (383) 363-33-93
e-mail: aliance-nsk@ngs.ru

Ростов-на-Дону:

ООО "Альянс-ЮГ"
ул. Проспект Стачки, д. 253
т.: +7 (863) 223-15-63
т.: +7 (863) 223-00-29

Санкт-Петербург:

ООО "Альянс-СПб"
ул. Мельничная д.22
тел.: +7 (812) 702-79-95
тел. розничного отдела: +7 (812) 244-16-79
e-mail: info-spb@atmk.ru

Краснодар:

ул. Российская 315/1
тел.: +7 (861) 211-13-53
e-mail: krasnodar@atmk.ru

Самара

ул. Верхне-Карьерная 3А, ворота №9
e-mail: samara@atmk.ru
Тел.: (846) 203-84-10
skype: samaraatmk