Системы теплый пол под стяжку GENESIS

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +7(727)345-47-04

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Беларусь +(375)257-127-884

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Узбекистан +998(71)20<u>5-18-59</u>

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: gas@nt-rt.ru || сайт: https://genesis.nt-rt.ru/

Система кабельная двухжильная GENESIS 045,0 / 900



Электрический теплый пол Genesis кабель в стяжку предназначен для обеспечения комфортной температуры пола в помещениях и может использоваться как основной обогрев, при соблюдении условий теплоизоляции в помещении. Теплый пол Genesis кабель в стяжку монтируется в цементно-песчаную стяжку толщиной 3-5см в помещения с любой геометрией. Меняя шаг укладки можно получить желаемую мощность системы от комфортного обогрева (120-150 Вт/м2) до основного обогрева (180-200 Вт/м2). Электрический теплый пол Genesis нагревательный кабель представляет собой секцию двухжильного экранированного нагревательного кабеля, соединенную с питающим электрическим проводом. Каждая жила представляет собой многопроволочный провод, заключенный в термостойкую оболочку. Секция греющего кабеля изготовлена с использованием литых муфт. Теплый пол Genesis может быть установлен под любое напольное покрытие. Высокое качество материалов и отработанный автоматизированный процесс производства, позволил производителю предоставить пожизненную гарантию.

Площадь обогрева, кв.м. 5,0-7,2

Линейная мощность, Вт/м 20

Номинальная мощность нагревательной 900

Длина секции, м 45,0

Напряжение питания ~220-240 B, 50 Гц

Способ монтажа В стяжку

Тип нагревательного кабеля Двухжильный, экранированный

Гарантия Пожизненная

Рабочий ток, А 4,09

Производитель ООО "Грандекс"

Стартовая мощность нагревательной 1080

секции при +5°C, Вт

Сопротивление нагревательной секции, 55,5-64,2

Ом

Страна РОССИЯ

Размер упаковки, см 30x30x11

Состав Секция нагревательная, лента монтажная, труба

гофрированная, паспорт/инструкция изделия

Минимально допустимый радиус изгиба, 80

ММ

Номинальный размер нагревательного 6

кабеля, мм

Вид обогрева Комфортный обгрев, основной обогрев

Номинальный размер силового провода, 6

ММ

Тип напольного покрытия Ковролин, ламинат, линолеум, плитка,

керамогранит

Степень защиты ІР Х7

Помещение Балкон, коридор, кухня, санузел, жилая комната

Система кабельная двухжильная GENESIS 100,0 / 2000



Электрический теплый пол Genesis кабель в стяжку предназначен для обеспечения комфортной температуры пола в помещениях и может использоваться как основной обогрев, при соблюдении условий теплоизоляции в помещении. Теплый пол Genesis кабель в стяжку монтируется в цементно-песчаную стяжку толщиной 3-5см в помещения с любой геометрией. Меняя шаг укладки можно получить желаемую мощность системы от комфортного обогрева (120-150 Вт/м2) до основного обогрева (180-200 Вт/м2). Электрический теплый пол Genesis нагревательный кабель представляет собой секцию двухжильного экранированного нагревательного кабеля, соединенную с питающим электрическим проводом. Каждая жила представляет собой многопроволочный провод, заключенный в термостойкую оболочку. Секция греющего кабеля изготовлена с использованием литых муфт. Теплый пол Genesis может быть установлен под любое напольное покрытие. Высокое качество материалов и отработанный автоматизированный процесс производства, позволил производителю предоставить пожизненную гарантию.

Площадь обогрева, кв.м. 11,0-16,0

Линейная мощность, Вт/м 20

Номинальная мощность нагревательной 2000

Длина секции, м 100,0

Напряжение питания ~220-240 B, 50 Гц

Способ монтажа В стяжку

Тип нагревательного кабеля Двухжильный, экранированный

Гарантия Пожизненная

Рабочий ток, А 9,09

Производитель ООО "Грандекс"

Стартовая мощность нагревательной 2400

секции при +5°C, Вт

Сопротивление нагревательной секции, 24,2-28,1

Ом

Страна РОССИЯ

Размер упаковки, см 30x30x11

Состав Секция нагревательная, лента монтажная, труба

гофрированная, паспорт/инструкция изделия

Минимально допустимый радиус изгиба, 80

ММ

Номинальный размер нагревательного 6

кабеля, мм

Вид обогрева Комфортный обгрев, основной обогрев

Номинальный размер силового провода, 6

ММ

Тип напольного покрытия Ковролин, ламинат, линолеум, плитка,

керамогранит

Степень защиты ІР Х7

Помещение Балкон, коридор, кухня, санузел, жилая комната

Система кабельная двухжильная GENESIS 095,0 / 1900



Электрический теплый пол Genesis кабель в стяжку предназначен для обеспечения комфортной температуры пола в помещениях и может использоваться как основной обогрев, при соблюдении условий теплоизоляции в помещении. Теплый пол Genesis кабель в стяжку монтируется в цементно-песчаную стяжку толщиной 3-5см в помещения с любой геометрией. Меняя шаг укладки можно получить желаемую мощность системы от комфортного обогрева (120-150 Вт/м2) до основного обогрева (180-200 Вт/м2). Электрический теплый пол Genesis нагревательный кабель представляет собой секцию двухжильного экранированного нагревательного кабеля, соединенную с питающим электрическим проводом. Каждая жила представляет собой многопроволочный провод, заключенный в термостойкую оболочку. Секция греющего кабеля изготовлена с использованием литых муфт. Теплый пол Genesis может быть установлен под любое напольное покрытие. Высокое качество материалов и отработанный автоматизированный процесс производства, позволил производителю предоставить пожизненную гарантию.

Площадь обогрева, кв.м. 10,5-15,2

Линейная мощность, Вт/м 20

Номинальная мощность нагревательной 1900

Длина секции, м 95,0

Напряжение питания ~220-240 B, 50 Гц

Способ монтажа В стяжку

Тип нагревательного кабеля Двухжильный, экранированный

Гарантия Пожизненная

Рабочий ток, А 8,64

Производитель ООО "Грандекс"

Стартовая мощность нагревательной 2280

секции при +5°C, Вт

Сопротивление нагревательной секции, 26,3-30,5

Ом

Страна РОССИЯ

Размер упаковки, см 30x30x11

Состав Секция нагревательная, лента монтажная, труба

6

гофрированная, паспорт/инструкция изделия

Минимально допустимый радиус изгиба, 80

ММ

Номинальный размер нагревательного

кабеля, мм

Вид обогрева Комфортный обгрев, основной обогрев

Номинальный размер силового провода, 6

ММ

Тип напольного покрытия Ковролин, ламинат, линолеум, плитка,

керамогранит

Степень защиты ІР Х7

Помещение Балкон, коридор, кухня, санузел, жилая комната

Система кабельная двухжильная GENESIS 050,0 / 1000



Электрический теплый пол Genesis кабель в стяжку предназначен для обеспечения комфортной температуры пола в помещениях и может использоваться как основной обогрев, при соблюдении условий теплоизоляции в помещении. Теплый пол Genesis кабель в стяжку монтируется в цементно-песчаную стяжку толщиной 3-5см в помещения с любой геометрией. Меняя шаг укладки можно получить желаемую мощность системы от комфортного обогрева (120-150 Вт/м2) до основного обогрева (180-200 Вт/м2). Электрический теплый пол Genesis нагревательный кабель представляет собой секцию двухжильного экранированного нагревательного кабеля, соединенную с питающим электрическим проводом. Каждая жила представляет собой многопроволочный провод, заключенный в термостойкую оболочку. Секция греющего кабеля изготовлена с использованием литых муфт. Теплый пол Genesis может быть установлен под любое напольное покрытие. Высокое качество материалов и отработанный автоматизированный процесс производства, позволил производителю предоставить пожизненную гарантию.

Площадь обогрева, кв.м. 5,5-8,0

Линейная мощность, Вт/м 20

Номинальная мощность нагревательной 1000

Длина секции, м 50,0

Напряжение питания ~220-240 B, 50 Гц

Способ монтажа В стяжку

Тип нагревательного кабеля Двухжильный, экранированный

Гарантия Пожизненная

Рабочий ток, А 4,55

Производитель ООО "Грандекс"

Стартовая мощность нагревательной 1200

секции при +5°C, Вт

Сопротивление нагревательной секции, 49,4-57,2

Ом

Страна РОССИЯ

Размер упаковки, см 30x30x11

Состав Секция нагревательная, лента монтажная, труба

гофрированная, паспорт/инструкция изделия

Минимально допустимый радиус изгиба, 80

ММ

Номинальный размер нагревательного 6

кабеля, мм

Вид обогрева Комфортный обгрев, основной обогрев

Номинальный размер силового провода, 6

ММ

Тип напольного покрытия Ковролин, ламинат, линолеум, плитка,

керамогранит

Степень защиты ІР Х7

Помещение Балкон, коридор, кухня, санузел, жилая комната

Система кабельная двухжильная GENESIS 080,0 / 1600



Электрический теплый пол Genesis кабель в стяжку предназначен для обеспечения комфортной температуры пола в помещениях и может использоваться как основной обогрев, при соблюдении условий теплоизоляции в помещении. Теплый пол Genesis кабель в стяжку монтируется в цементно-песчаную стяжку толщиной 3-5см в помещения с любой геометрией. Меняя шаг укладки можно получить желаемую мощность системы от комфортного обогрева (120-150 Вт/м2) до основного обогрева (180-200 Вт/м2). Электрический теплый пол Genesis нагревательный кабель представляет собой секцию двухжильного экранированного нагревательного кабеля, соединенную с питающим электрическим проводом. Каждая жила представляет собой многопроволочный провод, заключенный в термостойкую оболочку. Секция греющего кабеля изготовлена с использованием литых муфт. Теплый пол Genesis может быть установлен под любое напольное покрытие. Высокое качество материалов и отработанный автоматизированный процесс производства, позволил производителю предоставить пожизненную гарантию.

Площадь обогрева, кв.м. 8,8-12,8

Линейная мощность, Вт/м 20

Номинальная мощность нагревательной 1600

Длина секции, м 80,0

Напряжение питания ~220-240 B, 50 Гц

Способ монтажа В стяжку

Тип нагревательного кабеля Двухжильный, экранированный

Гарантия Пожизненная

Рабочий ток, А 7,27

Производитель ООО "Грандекс"

Стартовая мощность нагревательной 1920

секции при +5°C, Вт

Сопротивление нагревательной секции, 31,0-35,9

Ом

Страна РОССИЯ

Размер упаковки, см 30x30x11

Состав Секция нагревательная, лента монтажная, труба

гофрированная, паспорт/инструкция изделия

Минимально допустимый радиус изгиба, 80

ММ

Номинальный размер нагревательного 6

кабеля, мм

Вид обогрева Комфортный обгрев, основной обогрев

Номинальный размер силового провода, 6

ММ

Тип напольного покрытия Ковролин, ламинат, линолеум, плитка,

керамогранит

Степень защиты ІР Х7

Помещение Балкон, коридор, кухня, санузел, жилая комната

Система кабельная двухжильная GENESIS 010,0 / 200



Электрический теплый пол Genesis кабель в стяжку предназначен для обеспечения комфортной температуры пола в помещениях и может использоваться как основной обогрев, при соблюдении условий теплоизоляции в помещении. Теплый пол Genesis кабель в стяжку монтируется в цементно-песчаную стяжку толщиной 3-5см в помещения с любой геометрией. Меняя шаг укладки можно получить желаемую мощность системы от комфортного обогрева (120-150 Вт/м2) до основного обогрева (180-200 Вт/м2). Электрический теплый пол Genesis нагревательный кабель представляет собой секцию двухжильного экранированного нагревательного кабеля, соединенную с питающим электрическим проводом. Каждая жила представляет собой многопроволочный провод, заключенный в термостойкую оболочку. Секция греющего кабеля изготовлена с использованием литых муфт. Теплый пол Genesis может быть установлен под любое напольное покрытие. Высокое качество материалов и отработанный автоматизированный процесс производства, позволил производителю предоставить пожизненную гарантию.

Площадь обогрева, кв.м. 1,1-1,6

Линейная мощность, Вт/м 20

Номинальная мощность нагревательной 200

Длина секции, м 10,0

Напряжение питания ~220-240 B, 50 Гц

Способ монтажа В стяжку

Тип нагревательного кабеля Двухжильный, экранированный

Гарантия Пожизненная

Рабочий ток, А 0,91

Производитель ООО "Грандекс"

Стартовая мощность нагревательной 240

секции при +5°C, Вт

Сопротивление нагревательной секции, 248,0-287,1

Ом

Страна РОССИЯ

Размер упаковки, см 30x30x11

Состав Секция нагревательная, лента монтажная, труба

гофрированная, паспорт/инструкция изделия

Минимально допустимый радиус изгиба, 80

ММ

Номинальный размер нагревательного 6

кабеля, мм

Вид обогрева Комфортный обгрев, основной обогрев

Номинальный размер силового провода, 6

ММ

Тип напольного покрытия Ковролин, ламинат, линолеум, плитка,

керамогранит

Степень защиты ІР Х7

Помещение Балкон, коридор, кухня, санузел, жилая комната

Система кабельная двухжильная GENESIS 035,0 / 700



Электрический теплый пол Genesis кабель в стяжку предназначен для обеспечения комфортной температуры пола в помещениях и может использоваться как основной обогрев, при соблюдении условий теплоизоляции в помещении. Теплый пол Genesis кабель в стяжку монтируется в цементно-песчаную стяжку толщиной 3-5см в помещения с любой геометрией. Меняя шаг укладки можно получить желаемую мощность системы от комфортного обогрева (120-150 Вт/м2) до основного обогрева (180-200 Вт/м2). Электрический теплый пол Genesis нагревательный кабель представляет собой секцию двухжильного экранированного нагревательного кабеля, соединенную с питающим электрическим проводом. Каждая жила представляет собой многопроволочный провод, заключенный в термостойкую оболочку. Секция греющего кабеля изготовлена с использованием литых муфт. Теплый пол Genesis может быть установлен под любое напольное покрытие. Высокое качество материалов и отработанный автоматизированный процесс производства, позволил производителю предоставить пожизненную гарантию.

Площадь обогрева, кв.м. 3,9-5,6

Линейная мощность, Вт/м 20

Номинальная мощность нагревательной 700

Длина секции, м 35,0

Напряжение питания ~220-240 B, 50 Гц

Способ монтажа В стяжку

Тип нагревательного кабеля Двухжильный, экранированный

Гарантия Пожизненная

Рабочий ток, А 3,18

Производитель ООО "Грандекс"

Стартовая мощность нагревательной 840

секции при +5°C, Вт

Сопротивление нагревательной секции, 71,9-83,3

Ом

Страна РОССИЯ

Размер упаковки, см 30x30x11

Состав Секция нагревательная, лента монтажная, труба

гофрированная, паспорт/инструкция изделия

Минимально допустимый радиус изгиба, 80

ММ

Номинальный размер нагревательного 6

кабеля, мм

Вид обогрева Комфортный обгрев, основной обогрев

Номинальный размер силового провода,

ММ

Тип напольного покрытия Ковролин, ламинат, линолеум, плитка,

керамогранит

Степень защиты ІР Х7

Помещение Балкон, коридор, кухня, санузел, жилая комната

6

Система кабельная двухжильная GENESIS 070,0 / 1400



Электрический теплый пол Genesis кабель в стяжку предназначен для обеспечения комфортной температуры пола в помещениях и может использоваться как основной обогрев, при соблюдении условий теплоизоляции в помещении. Теплый пол Genesis кабель в стяжку монтируется в цементно-песчаную стяжку толщиной 3-5см в помещения с любой геометрией. Меняя шаг укладки можно получить желаемую мощность системы от комфортного обогрева (120-150 Вт/м2) до основного обогрева (180-200 Вт/м2). Электрический теплый пол Genesis нагревательный кабель представляет собой секцию двухжильного экранированного нагревательного кабеля, соединенную с питающим электрическим проводом. Каждая жила представляет собой многопроволочный провод, заключенный в термостойкую оболочку. Секция греющего кабеля изготовлена с использованием литых муфт. Теплый пол Genesis может быть установлен под любое напольное покрытие. Высокое качество материалов и отработанный автоматизированный процесс производства, позволил производителю предоставить пожизненную гарантию.

Площадь обогрева, кв.м. 7,7-11,2

Линейная мощность, Вт/м 20

Номинальная мощность нагревательной 1400

Длина секции, м 70,0

Напряжение питания ~220-240 B, 50 Гц

Способ монтажа В стяжку

Тип нагревательного кабеля Двухжильный, экранированный

Гарантия Пожизненная

Рабочий ток, А 6,36

Производитель ООО "Грандекс"

Стартовая мощность нагревательной 1680

секции при +5°C, Вт

Сопротивление нагревательной секции, 35,6-41,3

Ом

Страна РОССИЯ

Размер упаковки, см 30x30x11

Состав Секция нагревательная, лента монтажная, труба

80

гофрированная, паспорт/инструкция изделия

Минимально допустимый радиус изгиба,

ММ

Номинальный размер нагревательного 6

кабеля, мм

Вид обогрева Комфортный обгрев, основной обогрев

Номинальный размер силового провода, 6

ММ

Тип напольного покрытия Ковролин, ламинат, линолеум, плитка,

керамогранит

Степень защиты ІР Х7

Помещение Балкон, коридор, кухня, санузел, жилая комната

Система кабельная двухжильная GENESIS 075,0 / 1500



Электрический теплый пол Genesis кабель в стяжку предназначен для обеспечения комфортной температуры пола в помещениях и может использоваться как основной обогрев, при соблюдении условий теплоизоляции в помещении. Теплый пол Genesis кабель в стяжку монтируется в цементно-песчаную стяжку толщиной 3-5см в помещения с любой геометрией. Меняя шаг укладки можно получить желаемую мощность системы от комфортного обогрева (120-150 Вт/м2) до основного обогрева (180-200 Вт/м2). Электрический теплый пол Genesis нагревательный кабель представляет собой секцию двухжильного экранированного нагревательного кабеля, соединенную с питающим электрическим проводом. Каждая жила представляет собой многопроволочный провод, заключенный в термостойкую оболочку. Секция греющего кабеля изготовлена с использованием литых муфт. Теплый пол Genesis может быть установлен под любое напольное покрытие. Высокое качество материалов и отработанный автоматизированный процесс производства, позволил производителю предоставить пожизненную гарантию.

Площадь обогрева, кв.м. 8,3-12,0

Линейная мощность, Вт/м 20

Номинальная мощность нагревательной 1500

Длина секции, м 75,0

Напряжение питания ~220-240 B, 50 Гц

Способ монтажа В стяжку

Тип нагревательного кабеля Двухжильный, экранированный

Гарантия Пожизненная

Рабочий ток, А 6,82

Производитель ООО "Грандекс"

Стартовая мощность нагревательной 1800

секции при +5°C, Вт

Сопротивление нагревательной секции, 33,0-38,2

Ом

Страна РОССИЯ

Размер упаковки, см 30x30x11

Состав Секция нагревательная, лента монтажная, труба

гофрированная, паспорт/инструкция изделия

Минимально допустимый радиус изгиба, 80

ММ

Номинальный размер нагревательного 6

кабеля, мм

Вид обогрева Комфортный обгрев, основной обогрев

Номинальный размер силового провода, 6

ММ

Тип напольного покрытия Ковролин, ламинат, линолеум, плитка,

керамогранит

Степень защиты ІР Х7

Помещение Балкон, коридор, кухня, санузел, жилая комната

Система кабельная двухжильная GENESIS 005,0 / 100



Электрический теплый пол Genesis кабель в стяжку предназначен для обеспечения комфортной температуры пола в помещениях и может использоваться как основной обогрев, при соблюдении условий теплоизоляции в помещении. Теплый пол Genesis кабель в стяжку монтируется в цементно-песчаную стяжку толщиной 3-5см в помещения с любой геометрией. Меняя шаг укладки можно получить желаемую мощность системы от комфортного обогрева (120-150 Вт/м2) до основного обогрева (180-200 Вт/м2). Электрический теплый пол Genesis нагревательный кабель представляет собой секцию двухжильного экранированного нагревательного кабеля, соединенную с питающим электрическим проводом. Каждая жила представляет собой многопроволочный провод, заключенный в термостойкую оболочку. Секция греющего кабеля изготовлена с использованием литых муфт. Теплый пол Genesis может быть установлен под любое напольное покрытие. Высокое качество материалов и отработанный автоматизированный процесс производства, позволил производителю предоставить пожизненную гарантию.

Площадь обогрева, кв.м. 0,6-0,8

Линейная мощность, Вт/м 20

Номинальная мощность нагревательной 100

Длина секции, м 5,0

Напряжение питания ~220-240 B, 50 Гц

Способ монтажа В стяжку

Тип нагревательного кабеля Двухжильный, экранированный

Гарантия Пожизненная

Рабочий ток, А 0,45

Производитель ООО "Грандекс"

Стартовая мощность нагревательной 120

секции при +5°C, Вт

Сопротивление нагревательной секции, 500,0-578,9

Ом

Страна РОССИЯ

Размер упаковки, см 30x30x11

Состав Секция нагревательная, лента монтажная, труба

80

гофрированная, паспорт/инструкция изделия

Минимально допустимый радиус изгиба,

ММ

Номинальный размер нагревательного 6

кабеля, мм

Вид обогрева Комфортный обгрев, основной обогрев

Номинальный размер силового провода,

ММ

Тип напольного покрытия Ковролин, ламинат, линолеум, плитка,

керамогранит

Степень защиты ІР Х7

Помещение Балкон, коридор, кухня, санузел, жилая комната

6

Система кабельная двухжильная GENESIS 015,0 / 300



Электрический теплый пол Genesis кабель в стяжку предназначен для обеспечения комфортной температуры пола в помещениях и может использоваться как основной обогрев, при соблюдении условий теплоизоляции в помещении. Теплый пол Genesis кабель в стяжку монтируется в цементно-песчаную стяжку толщиной 3-5см в помещения с любой геометрией. Меняя шаг укладки можно получить желаемую мощность системы от комфортного обогрева (120-150 Вт/м2) до основного обогрева (180-200 Вт/м2). Электрический теплый пол Genesis нагревательный кабель представляет собой секцию двухжильного экранированного нагревательного кабеля, соединенную с питающим электрическим проводом. Каждая жила представляет собой многопроволочный провод, заключенный в термостойкую оболочку. Секция греющего кабеля изготовлена с использованием литых муфт. Теплый пол Genesis может быть установлен под любое напольное покрытие. Высокое качество материалов и отработанный автоматизированный процесс производства, позволил производителю предоставить пожизненную гарантию.

Площадь обогрева, кв.м. 1,7-2,4

Линейная мощность, Вт/м 20

Номинальная мощность нагревательной 300

Длина секции, м 15,0

Напряжение питания ~220-240 B, 50 Гц

Способ монтажа В стяжку

Тип нагревательного кабеля Двухжильный, экранированный

Гарантия Пожизненная

Рабочий ток, А 1,36

Производитель ООО "Грандекс"

Стартовая мощность нагревательной 360

секции при +5°C, Вт

Сопротивление нагревательной секции, 161,0-186,5

Ом

Страна РОССИЯ

Размер упаковки, см 30x30x11

Состав Секция нагревательная, лента монтажная, труба

80

гофрированная, паспорт/инструкция изделия

Минимально допустимый радиус изгиба,

ММ

Номинальный размер нагревательного 6

кабеля, мм

Вид обогрева Комфортный обгрев, основной обогрев

Номинальный размер силового провода,

ММ

Тип напольного покрытия Ковролин, ламинат, линолеум, плитка,

керамогранит

Степень защиты ІР Х7

Помещение Балкон, коридор, кухня, санузел, жилая комната

6

Система кабельная двухжильная GENESIS 055,0 / 1100



Электрический теплый пол Genesis кабель в стяжку предназначен для обеспечения комфортной температуры пола в помещениях и может использоваться как основной обогрев, при соблюдении условий теплоизоляции в помещении. Теплый пол Genesis кабель в стяжку монтируется в цементно-песчаную стяжку толщиной 3-5см в помещения с любой геометрией. Меняя шаг укладки можно получить желаемую мощность системы от комфортного обогрева (120-150 Вт/м2) до основного обогрева (180-200 Вт/м2). Электрический теплый пол Genesis нагревательный кабель представляет собой секцию двухжильного экранированного нагревательного кабеля, соединенную с питающим электрическим проводом. Каждая жила представляет собой многопроволочный провод, заключенный в термостойкую оболочку. Секция греющего кабеля изготовлена с использованием литых муфт. Теплый пол Genesis может быть установлен под любое напольное покрытие. Высокое качество материалов и отработанный автоматизированный процесс производства, позволил производителю предоставить пожизненную гарантию.

Площадь обогрева, кв.м. 6,1-8,8

Линейная мощность, Вт/м 20

Номинальная мощность нагревательной 1100

Длина секции, м 55,0

Напряжение питания ~220-240 B, 50 Гц

Способ монтажа В стяжку

Тип нагревательного кабеля Двухжильный, экранированный

Гарантия Пожизненная

Рабочий ток, А 5,0

Производитель ООО "Грандекс"

Стартовая мощность нагревательной 1320

секции при +5°C, Вт

Сопротивление нагревательной секции, 44,8-51,8

Ом

Страна РОССИЯ

Размер упаковки, см 30x30x11

Состав Секция нагревательная, лента монтажная, труба

гофрированная, паспорт/инструкция изделия

Минимально допустимый радиус изгиба, 80

ММ

Номинальный размер нагревательного 6

кабеля, мм

Вид обогрева Комфортный обгрев, основной обогрев

Номинальный размер силового провода, 6

ММ

Тип напольного покрытия Ковролин, ламинат, линолеум, плитка,

керамогранит

Степень защиты ІР Х7

Помещение Балкон, коридор, кухня, санузел, жилая комната

Система кабельная двухжильная GENESIS 060,0 / 1200



Электрический теплый пол Genesis кабель в стяжку предназначен для обеспечения комфортной температуры пола в помещениях и может использоваться как основной обогрев, при соблюдении условий теплоизоляции в помещении. Теплый пол Genesis кабель в стяжку монтируется в цементно-песчаную стяжку толщиной 3-5см в помещения с любой геометрией. Меняя шаг укладки можно получить желаемую мощность системы от комфортного обогрева (120-150 Вт/м2) до основного обогрева (180-200 Вт/м2). Электрический теплый пол Genesis нагревательный кабель представляет собой секцию двухжильного экранированного нагревательного кабеля, соединенную с питающим электрическим проводом. Каждая жила представляет собой многопроволочный провод, заключенный в термостойкую оболочку. Секция греющего кабеля изготовлена с использованием литых муфт. Теплый пол Genesis может быть установлен под любое напольное покрытие. Высокое качество материалов и отработанный автоматизированный процесс производства, позволил производителю предоставить пожизненную гарантию.

Площадь обогрева, кв.м. 6,6-9,6

Линейная мощность, Вт/м 20

Номинальная мощность нагревательной 1200

Длина секции, м 60,0

Напряжение питания ~220-240 B, 50 Гц

Способ монтажа В стяжку

Тип нагревательного кабеля Двухжильный, экранированный

Гарантия Пожизненная

Рабочий ток, А 5,45

Производитель ООО "Грандекс"

Стартовая мощность нагревательной 1440

секции при +5°C, Вт

Сопротивление нагревательной секции, 41,6-48,2

Ом

Страна РОССИЯ

Размер упаковки, см 30x30x11

Состав Секция нагревательная, лента монтажная, труба

80

гофрированная, паспорт/инструкция изделия

Минимально допустимый радиус изгиба,

ММ

Номинальный размер нагревательного 6

кабеля, мм

Вид обогрева Комфортный обгрев, основной обогрев

Номинальный размер силового провода,

ММ

Тип напольного покрытия Ковролин, ламинат, линолеум, плитка,

керамогранит

Степень защиты ІР Х7

Помещение Балкон, коридор, кухня, санузел, жилая комната

6

Система кабельная двухжильная GENESIS 020,0 / 400



Электрический теплый пол Genesis кабель в стяжку предназначен для обеспечения комфортной температуры пола в помещениях и может использоваться как основной обогрев, при соблюдении условий теплоизоляции в помещении. Теплый пол Genesis кабель в стяжку монтируется в цементно-песчаную стяжку толщиной 3-5см в помещения с любой геометрией. Меняя шаг укладки можно получить желаемую мощность системы от комфортного обогрева (120-150 Вт/м2) до основного обогрева (180-200 Вт/м2). Электрический теплый пол Genesis нагревательный кабель представляет собой секцию двухжильного экранированного нагревательного кабеля, соединенную с питающим электрическим проводом. Каждая жила представляет собой многопроволочный провод, заключенный в термостойкую оболочку. Секция греющего кабеля изготовлена с использованием литых муфт. Теплый пол Genesis может быть установлен под любое напольное покрытие. Высокое качество материалов и отработанный автоматизированный процесс производства, позволил производителю предоставить пожизненную гарантию.

Площадь обогрева, кв.м. 2,2-3,2

Линейная мощность, Вт/м 20

Номинальная мощность нагревательной 400

Длина секции, м 20,0

Напряжение питания ~220-240 B, 50 Гц

Способ монтажа В стяжку

Тип нагревательного кабеля Двухжильный, экранированный

Гарантия Пожизненная

Рабочий ток, А 1,82

Производитель ООО "Грандекс"

Стартовая мощность нагревательной 480

секции при +5°C, Вт

Сопротивление нагревательной секции, 126,0-145,9

Ом

Страна РОССИЯ

Размер упаковки, см 30x30x11

Состав Секция нагревательная, лента монтажная, труба

80

гофрированная, паспорт/инструкция изделия

Минимально допустимый радиус изгиба,

ММ

Номинальный размер нагревательного 6

кабеля, мм

Вид обогрева Комфортный обгрев, основной обогрев

Номинальный размер силового провода,

ММ

Тип напольного покрытия Ковролин, ламинат, линолеум, плитка,

керамогранит

Степень защиты ІР Х7

Помещение Балкон, коридор, кухня, санузел, жилая комната

6

Система кабельная двухжильная GENESIS 085,0 / 1700



Электрический теплый пол Genesis кабель в стяжку предназначен для обеспечения комфортной температуры пола в помещениях и может использоваться как основной обогрев, при соблюдении условий теплоизоляции в помещении. Теплый пол Genesis кабель в стяжку монтируется в цементно-песчаную стяжку толщиной 3-5см в помещения с любой геометрией. Меняя шаг укладки можно получить желаемую мощность системы от комфортного обогрева (120-150 Вт/м2) до основного обогрева (180-200 Вт/м2). Электрический теплый пол Genesis нагревательный кабель представляет собой секцию двухжильного экранированного нагревательного кабеля, соединенную с питающим электрическим проводом. Каждая жила представляет собой многопроволочный провод, заключенный в термостойкую оболочку. Секция греющего кабеля изготовлена с использованием литых муфт. Теплый пол Genesis может быть установлен под любое напольное покрытие. Высокое качество материалов и отработанный автоматизированный процесс производства, позволил производителю предоставить пожизненную гарантию.

Площадь обогрева, кв.м. 9,4-13,6

Линейная мощность, Вт/м 20

Номинальная мощность нагревательной 1700

Напряжение питания ~220-240 B, 50 Гц

Способ монтажа В стяжку

Тип нагревательного кабеля Двухжильный, экранированный

Гарантия Пожизненная

Рабочий ток, А 7,73

Производитель ООО "Грандекс"

Стартовая мощность нагревательной 2040

секции при +5°C, Вт

Сопротивление нагревательной секции, 28,8-33,4

Ом

Страна РОССИЯ

Размер упаковки, см 30x30x11

Состав Секция нагревательная, лента монтажная, труба

80

гофрированная, паспорт/инструкция изделия

Минимально допустимый радиус изгиба,

ММ

Номинальный размер нагревательного 6

кабеля, мм

Вид обогрева Комфортный обгрев, основной обогрев

Номинальный размер силового провода, 6

ММ

Тип напольного покрытия Ковролин, ламинат, линолеум, плитка,

керамогранит

Степень защиты ІР Х7

Помещение Балкон, коридор, кухня, санузел, жилая комната

Система кабельная двухжильная GENESIS 025,0 / 500



Электрический теплый пол Genesis кабель в стяжку предназначен для обеспечения комфортной температуры пола в помещениях и может использоваться как основной обогрев, при соблюдении условий теплоизоляции в помещении. Теплый пол Genesis кабель в стяжку монтируется в цементно-песчаную стяжку толщиной 3-5см в помещения с любой геометрией. Меняя шаг укладки можно получить желаемую мощность системы от комфортного обогрева (120-150 Вт/м2) до основного обогрева (180-200 Вт/м2). Электрический теплый пол Genesis нагревательный кабель представляет собой секцию двухжильного экранированного нагревательного кабеля, соединенную с питающим электрическим проводом. Каждая жила представляет собой многопроволочный провод, заключенный в термостойкую оболочку. Секция греющего кабеля изготовлена с использованием литых муфт. Теплый пол Genesis может быть установлен под любое напольное покрытие. Высокое качество материалов и отработанный автоматизированный процесс производства, позволил производителю предоставить пожизненную гарантию.

Площадь обогрева, кв.м. 2,8-4,0

Линейная мощность, Вт/м 20

Номинальная мощность нагревательной 500

Длина секции, м 25,0

Напряжение питания ~220-240 B, 50 Гц

Способ монтажа В стяжку

Тип нагревательного кабеля Двухжильный, экранированный

Гарантия Пожизненная

Рабочий ток, А 2,27

Производитель ООО "Грандекс"

Стартовая мощность нагревательной 600

секции при +5°C, Вт

Сопротивление нагревательной секции, 102,8-119,0

Ом

Страна РОССИЯ

Размер упаковки, см 30x30x11

Состав Секция нагревательная, лента монтажная, труба

80

гофрированная, паспорт/инструкция изделия

Минимально допустимый радиус изгиба,

ММ

Номинальный размер нагревательного 6

кабеля, мм

Вид обогрева Комфортный обгрев, основной обогрев

Номинальный размер силового провода, 6

ММ

Тип напольного покрытия Ковролин, ламинат, линолеум, плитка,

керамогранит

Степень защиты ІР Х7

Помещение Балкон, коридор, кухня, санузел, жилая комната

Система кабельная двухжильная GENESIS 090,0 / 1800



Электрический теплый пол Genesis кабель в стяжку предназначен для обеспечения комфортной температуры пола в помещениях и может использоваться как основной обогрев, при соблюдении условий теплоизоляции в помещении. Теплый пол Genesis кабель в стяжку монтируется в цементно-песчаную стяжку толщиной 3-5см в помещения с любой геометрией. Меняя шаг укладки можно получить желаемую мощность системы от комфортного обогрева (120-150 Вт/м2) до основного обогрева (180-200 Вт/м2). Электрический теплый пол Genesis нагревательный кабель представляет собой секцию двухжильного экранированного нагревательного кабеля, соединенную с питающим электрическим проводом. Каждая жила представляет собой многопроволочный провод, заключенный в термостойкую оболочку. Секция греющего кабеля изготовлена с использованием литых муфт. Теплый пол Genesis может быть установлен под любое напольное покрытие. Высокое качество материалов и отработанный автоматизированный процесс производства, позволил производителю предоставить пожизненную гарантию.

Площадь обогрева, кв.м. 9,9-14,4

Линейная мощность, Вт/м 20

Номинальная мощность нагревательной 1800

Длина секции, м 90,0

Напряжение питания ~220-240 B, 50 Гц

Способ монтажа В стяжку

Тип нагревательного кабеля Двухжильный, экранированный

Гарантия Пожизненная

Рабочий ток, А 8,18

Производитель ООО "Грандекс"

Стартовая мощность нагревательной 2160

секции при +5°C, Вт

Сопротивление нагревательной секции, 27,2-31,5

Ом

Страна РОССИЯ

Размер упаковки, см 30x30x11

Состав Секция нагревательная, лента монтажная, труба

гофрированная, паспорт/инструкция изделия

Минимально допустимый радиус изгиба, 80

ММ

Номинальный размер нагревательного 6

кабеля, мм

Вид обогрева Комфортный обгрев, основной обогрев

Номинальный размер силового провода,

ММ

Тип напольного покрытия Ковролин, ламинат, линолеум, плитка,

керамогранит

Степень защиты ІР Х7

Помещение Балкон, коридор, кухня, санузел, жилая комната

6

Система кабельная двухжильная GENESIS 030,0 / 600



Электрический теплый пол Genesis кабель в стяжку предназначен для обеспечения комфортной температуры пола в помещениях и может использоваться как основной обогрев, при соблюдении условий теплоизоляции в помещении. Теплый пол Genesis кабель в стяжку монтируется в цементно-песчаную стяжку толщиной 3-5см в помещения с любой геометрией. Меняя шаг укладки можно получить желаемую мощность системы от комфортного обогрева (120-150 Вт/м2) до основного обогрева (180-200 Вт/м2). Электрический теплый пол Genesis нагревательный кабель представляет собой секцию двухжильного экранированного нагревательного кабеля, соединенную с питающим электрическим проводом. Каждая жила представляет собой многопроволочный провод, заключенный в термостойкую оболочку. Секция греющего кабеля изготовлена с использованием литых муфт. Теплый пол Genesis может быть установлен под любое напольное покрытие. Высокое качество материалов и отработанный автоматизированный процесс производства, позволил производителю предоставить пожизненную гарантию.

Площадь обогрева, кв.м. 3,3-4,8

Линейная мощность, Вт/м 20

Номинальная мощность нагревательной 600

Длина секции, м 30,0

Напряжение питания ~220-240 B, 50 Гц

Способ монтажа В стяжку

Тип нагревательного кабеля Двухжильный, экранированный

Гарантия Пожизненная

Рабочий ток, А 2,73

Производитель ООО "Грандекс"

Стартовая мощность нагревательной 720

секции при +5°C, Вт

Сопротивление нагревательной секции, 82,3-95,3

Ом

Страна РОССИЯ

Размер упаковки, см 30x30x11

Состав Секция нагревательная, лента монтажная, труба

гофрированная, паспорт/инструкция изделия

Минимально допустимый радиус изгиба, 80

ММ

Номинальный размер нагревательного 6

кабеля, мм

Вид обогрева Комфортный обгрев, основной обогрев

Номинальный размер силового провода, 6

ММ

Тип напольного покрытия Ковролин, ламинат, линолеум, плитка,

керамогранит

Степень защиты ІР Х7

Помещение Балкон, коридор, кухня, санузел, жилая комната

Система кабельная двухжильная GENESIS 065,0 / 1300



Электрический теплый пол Genesis кабель в стяжку предназначен для обеспечения комфортной температуры пола в помещениях и может использоваться как основной обогрев, при соблюдении условий теплоизоляции в помещении. Теплый пол Genesis кабель в стяжку монтируется в цементно-песчаную стяжку толщиной 3-5см в помещения с любой геометрией. Меняя шаг укладки можно получить желаемую мощность системы от комфортного обогрева (120-150 Вт/м2) до основного обогрева (180-200 Вт/м2). Электрический теплый пол Genesis нагревательный кабель представляет собой секцию двухжильного экранированного нагревательного кабеля, соединенную с питающим электрическим проводом. Каждая жила представляет собой многопроволочный провод, заключенный в термостойкую оболочку. Секция греющего кабеля изготовлена с использованием литых муфт. Теплый пол Genesis может быть установлен под любое напольное покрытие. Высокое качество материалов и отработанный автоматизированный процесс производства, позволил производителю предоставить пожизненную гарантию.

Площадь обогрева, кв.м. 7,2-10,4

Линейная мощность, Вт/м 20

Номинальная мощность нагревательной 1300

Длина секции, м 65,0

Напряжение питания ~220-240 B, 50 Гц

Способ монтажа В стяжку

Тип нагревательного кабеля Двухжильный, экранированный

Гарантия Пожизненная

Рабочий ток, А 5,91

Производитель ООО "Грандекс"

Стартовая мощность нагревательной 1560

секции при +5°C, Вт

Сопротивление нагревательной секции, 39,2-45,4

Ом

Страна РОССИЯ

Размер упаковки, см 30x30x11

Состав Секция нагревательная, лента монтажная, труба

80

гофрированная, паспорт/инструкция изделия

Минимально допустимый радиус изгиба,

ММ

Номинальный размер нагревательного 6

кабеля, мм

Вид обогрева Комфортный обгрев, основной обогрев

Номинальный размер силового провода, 6

ММ

Тип напольного покрытия Ковролин, ламинат, линолеум, плитка,

керамогранит

Степень защиты ІР Х7

Помещение Балкон, коридор, кухня, санузел, жилая комната

Система кабельная двухжильная GENESIS 040,0 / 800



Электрический теплый пол Genesis кабель в стяжку предназначен для обеспечения комфортной температуры пола в помещениях и может использоваться как основной обогрев, при соблюдении условий теплоизоляции в помещении. Теплый пол Genesis кабель в стяжку монтируется в цементно-песчаную стяжку толщиной 3-5см в помещения с любой геометрией. Меняя шаг укладки можно получить желаемую мощность системы от комфортного обогрева (120-150 Вт/м2) до основного обогрева (180-200 Вт/м2). Электрический теплый пол Genesis нагревательный кабель представляет собой секцию двухжильного экранированного нагревательного кабеля, соединенную с питающим электрическим проводом. Каждая жила представляет собой многопроволочный провод, заключенный в термостойкую оболочку. Секция греющего кабеля изготовлена с использованием литых муфт. Теплый пол Genesis может быть установлен под любое напольное покрытие. Высокое качество материалов и отработанный автоматизированный процесс производства, позволил производителю предоставить пожизненную гарантию.

Площадь обогрева, кв.м. 4,4-6,4

Линейная мощность, Вт/м 20

Номинальная мощность нагревательной 800

Длина секции, м 40,0

Напряжение питания ~220-240 B, 50 Гц

Способ монтажа В стяжку

Тип нагревательного кабеля Двухжильный, экранированный

Гарантия Пожизненная

Рабочий ток, А 3,64

Производитель ООО "Грандекс"

Стартовая мощность нагревательной 960

секции при +5°C, Вт

Сопротивление нагревательной секции, 61,6-71,4

Ом

Страна РОССИЯ

Размер упаковки, см 30x30x11

Состав Секция нагревательная, лента монтажная, труба

гофрированная, паспорт/инструкция изделия

Минимально допустимый радиус изгиба, 80

ММ

Номинальный размер нагревательного 6

кабеля, мм

Вид обогрева Комфортный обгрев, основной обогрев

Номинальный размер силового провода, 6

ММ

Тип напольного покрытия Ковролин, ламинат, линолеум, плитка,

керамогранит

Степень защиты ІР Х7

Помещение Балкон, коридор, кухня, санузел, жилая комната

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12

Магнитогорск (3519)55-03-13

Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73

Петрозаводск (8142)55-98-37

Ноябрьск (3496)41-32-12

Оренбург (3532)37-68-04

Омск (3812)21-46-40

Орел (4862)44-53-42

Пенза (8412)22-31-16

Псков (8112)59-10-37

Москва (495)268-04-70

Мурманск (8152)59-64-93

Алматы (727)345-47-04 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +7(727)345-47-04

Пермь (342)205-81-47 **Беларусь** +(375)257-127-884 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Узбекистан +998(71)205-18-59

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47