

Мат нагревательный «Теплолюкс» Neo 80 Вт/0,5 кв.м	Мат нагревательный «Теплолюкс» Neo 160 Вт/1,0 кв.м	Мат нагревательный «Теплолюкс» Neo 240 Вт/1,5 кв.м
Мат нагревательный «Теплолюкс» Neo 320 Вт/2,0 кв.м	Мат нагревательный «Теплолюкс» Neo 400 Вт/2,5 кв.м	Мат нагревательный «Теплолюкс» Neo 480 Вт/3,0 кв.м
Мат нагревательный «Теплолюкс» Neo 560 Вт/3,5 кв.м	Мат нагревательный «Теплолюкс» Neo 640 Вт/4,0 кв.м	Мат нагревательный «Теплолюкс» Neo 720 Вт/4,5 кв.м
Мат нагревательный «Теплолюкс» Neo 800 Вт/5,0 кв.м	Мат нагревательный «Теплолюкс» Neo 960 Вт/6,0 кв.м	Мат нагревательный «Теплолюкс» Neo 1120 Вт/7,0 кв.м
Мат нагревательный «Теплолюкс» Neo 1280 Вт/8,0 кв.м	Мат нагревательный «Теплолюкс» Neo 1600 Вт/10,0 кв.м	Мат нагревательный «Теплолюкс» Neo 1920 Вт/12,0 кв.м
Мат нагревательный «Теплолюкс» Neo 2240 Вт/14,0 кв.м		

МАТ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ

«Теплолюкс» NEO

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
(СОВМЕЩЕННОЕ С ПАСПОРТОМ)

www.teploluxe.ru



СОДЕРЖАНИЕ

1. Назначение	3
2. Комплектация.....	3
3. Конструкция и технические характеристики	3
4. Перед монтажом	4
5. Монтаж и эксплуатация.....	6
6. Меры безопасности	9
7. Транспортировка, хранение и утилизация	10
8. Гарантийные обязательства.....	10
9. Свидетельство о приемке.....	11
10. Сведения о сертификации	11

ВНИМАНИЕ!

Перед началом монтажа, внимательно ознакомьтесь с инструкцией. Соблюдение правил монтажа гарантирует безотказную и эффективную работу системы обогрева в течение всего срока службы.

Монтаж нагревательного мата и подключение терморегулятора должен производить квалифицированный специалист. Мы рекомендуем воспользоваться услугами наших сервисных центров (контакты на сайте www.teploluxe.ru).

10. SERTIFIKATLASH HAQIDAGI MA'LUMOTLAR

To'shaklar, Bojxona ittifoqining "Past kuchlanishli uskunalar xavfsizligi to'g'risida" gi TR CU 004/2011 va "Elektr va radioelektronika mahsulotlari xavfli moddalaridan foydalanishni cheklash to'g'risida" TR EAEC 037/2016 texnik reglamentlari talablariga javob beradi.



Muvofiqlik sertifikati: YeOII RU C-RU.HB26.B.03729/24

Muvofiqlik deklaratsiyasi: YeOII N RU D-RU.PA02.B.62228/24

ISHLAB CHIQARUVCHI:

«Grup Atlantik Teplolyuks» MChJ

141008, Rossiya, Moskva oblasti, Mitishchi sh., Proektiruemiy proyezd 5274 uy, 7 bino, tel./faks: +7 (495) 728-80-80
www.teploluxe.ru

To'shaklarning xizmat qilish muddati ushbu foydalanish qo'llanmasidagi (pasport bilan birgalikda) o'rnatish, ishlatish va saqlash shartlariga rivoj qilgan holda kamida 55 yilni tashkil qiladi.

To'shaklarning xizmat qilish muddati ushbu foydalanish qo'llanmasidagi (pasport bilan birgalikda) o'rnatish, ishlatish va saqlash shartlariga rivoj qilgan holda kamida 55 yilni tashkil qiladi.

Kafolat muddati - sotilgan sanadan boshlab 50 yil.

Kafolat muddati davomida ishlab chiqaruvchi tomonidan yuzaga kelgan nosozliklar aniqlansa va o'rnatish va foydalanish bo'yicha ko'satsmalarga rivoj qilingan bolsa, mahsulotni ta'mirlash bilan bog'liq bilvosita xarajatlarni qoplamasdan uni ta'mirlatish yoki almashtirish huquqiga ega (ushbu foydalanish qo'llanmasining 4-7-bandlari (pasport bilan birgalikda).

Nosozlik aniqlangan holda, dilerlik markazi yoki sotuvchiga murojaat qilish kerak.

Xizmat ko'satish markazi: 141008, Moskva oblasti, Mitishchi sh., Projektoruemiy proyezdi 5274 uy, 7 bino, tel./faks: +7 495 728-80-80,
e-mail: garant@groupe-atlantic.ru

Kafolat xizmatini soddalashtirish maqsadida biz o'rnatish simidan yorliqni olib tashlash va uni ushbu foydalanish qo'llanmasiga (pasport bilan birga) yopishtirishni tavsiya qilamiz.

9.QABUL QILISH GUVOHNOMASI

Yorliq yopishtiriladigan joy

«Teplolux» Neo* isitish gilamchasi TU 27.51.26-906-33006874-2021 ga muvofiq ishlab chiqarilgan va sinovdan o'tkazilgan va foydalanish uchun yaroqli deb topilgan.

* To'shakning modeli ushbu foydalanish qo'llanmasining (pasport bilan birlashtirilgan) oxirgi sahifasida ko'satilgan.

Ishlab chiqarish sanasi, o'rnatish simiga mahkamlangan yorliqda ko'satilgan.

Kodni shifrlash namunasi 02022023083030:

02	02	2023	08	30	30
Sana	Oy	Yil	Soat	Daqqaq	Soniya

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Маты нагревательные «Теплоплюкс» Neo на основе двухжильного экранированного нагревательного кабеля предназначены для обеспечения комфортной температуры поверхности пола при наличии основной системы отопления.

Маты устанавливаются в слой плиточного клея или цементно-песчаной смеси.

Запрещается открытая установка матов.

2. КОМПЛЕКТАЦИЯ*

Состав комплекта мата нагревательного «Теплоплюкс» Neo:

1. Мат нагревательный «Теплоплюкс» Neo - 1 шт.

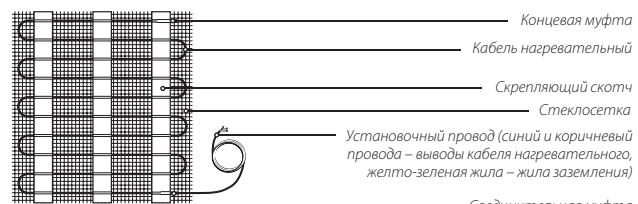
2. Монтажная трубка с заглушкой - 1 шт.

3. Руководство по эксплуатации (совмещенное с паспортом) - 1 шт.

* Дополнительно к комплекту подбирается терморегулятор (не входит в комплект поставки)

3. КОНСТРУКЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мат состоит из двухжильного экранированного нагревательного кабеля, закрепленного на стеклосетке. Нагревательный кабель оснащен с одной стороны соединительной муфтой и установочным проводом, с другой стороны - концевой муфтой.



Напряжение питания	220-240 В~
Удельная мощность	160 Вт/м ²
Ширина маты	0,5 м
Длина установочного провода	2 м ± 0,1 м
Степень защиты	IPX7

Технические характеристики матов представлены в Таблице 1.

Таблица 1 - Технические характеристики матов нагревательных «Тепполюкс» Neo

Мат нагревательный «Тепполюкс» Neo...	Мощность, Вт	Площадь обогрева, м²	Рабочий ток, А	Сопротивление, Ом
80 Вт/0,5 кв.м	80	0,5	0,4	566,1-655,4
160 Вт/1,0 кв.м	160	1,0	0,8	282,2-326,7
240 Вт/1,5 кв.м	240	1,5	1,1	193,8-224,4
320 Вт/2,0 кв.м	320	2,0	1,6	137,0-158,6
400 Вт/2,5 кв.м	400	2,5	2,0	111,9-129,6
480 Вт/3,0 кв.м	480	3,0	2,4	91,6-106,0
560 Вт/3,5 кв.м	560	3,5	2,9	76,4-88,5
640 Вт/4,0 кв.м	640	4,0	3,2	68,2-79,0
720 Вт/4,5 кв.м	720	4,5	3,6	60,6-70,1
800 Вт/5,0 кв.м	800	5,0	4,0	54,7-63,3
960 Вт/6,0 кв.м	960	6,0	4,8	45,6-52,9
1120 Вт/7,0 кв.м	1120	7,0	5,6	39,1-45,3
1280 Вт/8,0 кв.м	1280	8,0	7,0	31,2-36,1
1600 Вт/10,0 кв.м	1600	10,0	8,8	25,0-29,0
1920 Вт/12,0 кв.м	1920	12,0	10,6	20,8-24,1
2240 Вт/14,0 кв.м	2240	14,0	12,3	17,8-20,6

Допустимое отклонение на площадь матов:

до 5 м² включительно – 3%;

свыше 5 м² – 2%.

Производитель оставляет за собой право на изменение технических характеристик без ухудшения потребительских свойств продукта.

4. ПЕРЕД МОНТАЖОМ

Перед установкой нагревательного мата необходимо ознакомиться с мерами безопасности (раздел 6).

4.1. Проверьте, позволяют ли возможности электропроводки осуществить подключение системы «теплый пол».

Для этого суммируйте мощности всех приборов, которые могут быть подключены к сети. Параметры стандартных электропроводок согласно ПУЭ (Правила Устройства Электроустановок) приведены в таблице 2.

Таблица 2 - Параметры стандартных электропроводок

Материал проводников	Сечение, мм²	Ток нагрузки (max), А	Суммарная мощность нагрузки (max), кВт
Медь	2 x 1,0	16	3,5
	2 x 1,5	19	4,1
	2 x 2,5	27	5,9
Алюминий	2 x 2,5	20	4,4
	2 x 4,0	28	6,1

6.7. To'shakning ustiga qorishma quyishdan oldin va qorishma quriganidan keyin uning omlik qarshiligidan tekshirish kerak. O'lchanan qiyomat 1-jadvaldag'i mos keladigan qiymatga mos kelishi kerak.

6.8. To'shakni yelimi aralashma yoki qorishma bilan to'liq yopish kerak. To'shak qorishma bilan quyligandan keyin u to'liq qurigunga qadar uni yoqish taqiqlanadi.

6.9. To'shakni uning nominal kuchlanishiga mos kelmaydigan elektr tar mog'iiga ularaq beradigan narsalar bo'lmasi kerak (gilam, adyol va boshq.).

6.10. Ostida "issiq pol" o'natalilgan issiqlik o'tkazuvchanligi yaxshi bo'lgan materiallardan (keramika plitalari, tabiiy toshlar va boshq.) yasalgan polda, kabelning haddan tashqari qizishining oldini olish uchun boshqa qoplamlar yoki issiqlik o'tkazuvchanligiga xalaqt beradigan narsalar bo'lmasi kerak (gilam, adyol va boshq.).

6.11. Isitish o'natalilgan pol yuzasi to'shak na harorat datchigini shikastlanmasligi uchun mexanik ta'sirga duchor qilinmasligi kerak (ya'ni, mixlar, dyubellar qoqilmasligi, burama mixlar qotirlmasligi kerak va boshq.).

6.12. Agar "issiq pol" tizimining noto'g'ri ishlashi, nosozligi aniqlansa, darhol eng yaqin xizmat ko'satishev markaziga murojaat qilish yoki +7 (495) 728-80-80 ishonch telefoniga qo'ng'iroq qilish kerak.

7. TASHISH, SAQLASH VA UTILIZATSİYA QILISH

7.1.Qadoqlangan to'shaklarni universal konteynerlarda va karton qutilarda tashishga ruxsat beriladi. Temir yo'l transportida tashishda GOST 16511-86 ga muvofiq yog'och qutilardan foydalanan kerak.

7.2.Iqlim omillari ta'sirida tashish shartlari GOST 15150-69 bo'yicha 2 (C) saqlash shartlariga mos kelishi kerak.

7.3.Mexanik omillar ta'sirida tashish shartlari - GOST 23216-78 "C" guruhiga muvofiq.

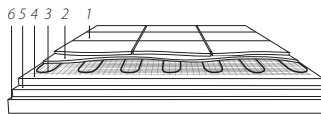
7.4.Mahsulot tarkibida inson salomatligi yoki atrof-muhitga zarar yetkazadigan xavfli yoki zaharli moddalar mayjud emas, shuning uchun mahsulotni umumiy sanoat chiqindilarini utilizatsiya qilish qoidaligiga muvofiq utilizatsiya qilish mumkin.

7.5.To'shaklar yopiq yoki tabiiy shamollatlishi boshqa xonalarda -40 dan +50 ° C gacha bo'lgan haroratlarda sun'iy ravishda boshqariladigan iqlim sharoitlarisiz saqlanishi kerak.

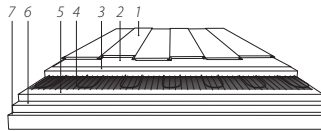
7.6.Utilizatsiya qilish usullari, mahsulotni utilizatsiya qiluvchi tashkilot tomonidan belgilanadi

8. KAFOLAT MAJBURIYATLARI

Ishlab chiqaruvchi ushbu foydalanan qo'llanmasida (pasport bilan birgalikda) ko'satsitilan talablar va ko'satsimalarga roya qilinganda, to'shaklarning sifati TU 27.51.26-906-33006874-2021 texnik tavsiflari talablariga javob berishini kafolatlaydi.



- 1 - Pol qoplamasi (keramika plitkaları,
tabiy tosh va boshqalar)
2 - Plita yelimi (5-8 mm)
3 - Isitish gilamchasi
4 - Tsement-qum qorishmasi (kamida 3 sm)
5 - Issiqlik izolyatsiyasi
6 - Asos



- 1 - Dekorativ pol qoplamasi (laminat,
linoleum, kovralin va boshqalar)
2 - dekorativ pol qoplamasi uchun taglik
3 - Tsement-qum qoplamasi (kamida 3 sm)
4 - Isitish gilamchasi
5 - Issiqlik izolyatsiyasi
6 - Asos

MUHIM!

To'shakning issiqlik izolyatsiyalovchi material bilan to'g'ridan-to'g'ri aloqa qilishiga yo'l qo'yilmaydi, aks holda to'shakni qoplaydigan yupqa eritma qatlami yorilishi mumkin.

MUHIM!

- Plita aralashmasi to'liq qotib bo'lgandan keyin "issiq pol" tizimini yoqish mumkin. Ushbu parametrni quruq aralashmaning qadog'idagi texnik xususiyatlarda aniqlab olishingiz mumkin.
- Xona parametrlariga qarab, birinchi yoqishda, belgilangan haroratga erishish uchun 6 dan 48 soatgacha vaqt ketishi mumkin.

6. EHTIYOT CHORALAR

6.1. O'rnatish vaqtida, isitish to'shagini dizayniga to'rnii kesishdan tashqari har qanday o'zgartirish kirish taqiqlanadi.

6.2. To'shakga mexanik yuklamalar berilishi kerak emas.

6.3. O'ramga o'ralgan to'shakni elektr tarmog'iga hatto qisqa muddatli ulash taqiqlanadi.

6.4. To'shak amaldagi EUTQ va QMVQ qoidalariga muvofiq quvvat manbaiga ularnishi va zaminlanishi kerak.

6.5. Isitish to'shagi o'zgaruvchan tok tarmog'iga haroratni sozlash moslamasi orqali ularnadi (yetkazib berish to'plamiga kirmaydi). Isitish to'shagi va haroratni sozlash moslamasini malakali elektr ustasi ulashi kerak.

6.6. To'shaklar va haroratni sozlash moslamasini o'rnatish, diagnostika qilish va ta'mirlash bo'yicha barcha ishlarni quvvat o'chirilgan holda bajaring.

4.2. Проверьте допустимый ток предохранительных устройств (автоматов)

Маты мощностью более 2 кВт рекомендуется подключать через специальную проводку и отдельный автомат.

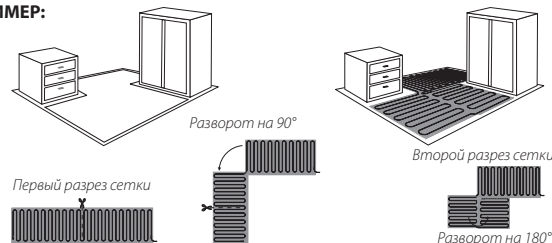
Любой мат должен подключаться через УЗО (Устройство Защитного Отключения), номинальный ток срабатывания которого не превышает 30 мА.

Когда маты монтируются во влажных помещениях (ванные комнаты, сауны, бассейны), экран нагревательной секции должен быть подсоединен к заземляющему проводнику питающей сети с которой, в свою очередь, должны быть объединены все доступные металлические части, такие как: металлические душевые поддоны, металлические каркасы душевых кабин и т.п.

4.3. Сделайте план раскладки матов.

Определите обогреваемую площадь. Не устанавливайте мат под мебелью без ножек, бытовой техникой. Чтобы разложить мат по форме обогреваемого участка, сетку необходимо разрезать на фрагменты, не затрагивая нагревательный кабель.

ПРИМЕР:



4.4. Определите место установки терморегулятора и датчика температуры.

Выберите место расположения терморегулятора. Он устанавливается на стене в наиболее удобном месте так, чтобы не мешать расстановке мебели.

Терморегулятор должен располагаться вне помещений с высокой влажностью.

Рекомендуемая высота установки – 0,8 м от поверхности пола.

Желательно, чтобы к терморегулятору был простой доступ для изменения уровня температуры или настройки программы.

Датчик устанавливается в монтажной трубке, в полу, на расстоянии 0,5 м от стены, на которой расположен терморегулятор.

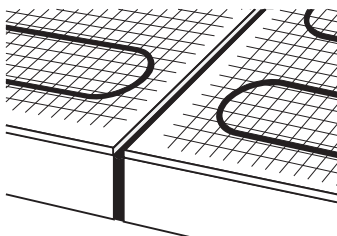
Трубка с датчиком внутри должна располагаться на равном расстоянии между витками кабеля для наибольшей точности измерения температуры.

ВАЖНО!

- Установочные провода матов должны быть подведены к терморегулятору.
- Соединительные и концевые муфты матов должны находиться в полу.
- Нагревательный кабель должен располагаться на расстоянии не менее 10 см от других нагревательных приборов.

4.5. Подготовьте основание пола.

Поверхность пола, на которую устанавливается «теплый пол», должна быть чистой, ровной, грунтованной.



В случае, если здание имеет термокомпенсационные швы, маты должны быть расположены так, чтобы исключалась всякая возможность прохождения кабеля матов через шов.

В случае организации системы «теплый пол» на деревянном полу: надежно закрепите доски пола, накройте водостойкой фанерой (ГВЛ или аналогичным материалом) толщиной 18 мм и прикрепите винтами, чтобы обеспечить надежное, устойчивое основание. Укладка фанеры на балках или лагах не рекомендуется, т.к. не обеспечит механической прочности. Важно обеспечить прочное основание, чтобы предотвратить возникновение трещин в слое раствора или клеевой смеси, острые края которых могут повредить нагревательный кабель.

При возникновении вопросов по установке системы «теплый пол» обращайтесь в ближайший сервисный центр или по телефону горячей линии: +7 (495) 728-80-80.

5. МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ВАЖНО! Все работы по установке и подключению матов проводите при отключенном напряжении.

5.1. Подготовьте в стене место для установки терморегулятора.

5.2. Прощтробите в стене канавку для электропроводки, установочного провода матов и монтажной трубы.

5.3. Поместите датчик температуры в монтажную трубку таким образом, чтобы он располагался вблизи ее конца и плотно закройте заглушкой. Закрепите трубку на полу небольшим количеством раствора для крепления плитки. Радиус изгиба трубы (у стены) должен быть не менее 5 см. Расстояние от стены – около 50 см.

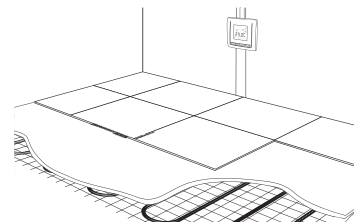
5.8. Tayyorlangan plitka yelimi yordamida pol qoplamasini qo'ying.

Agar pol qoplaması sıfatıda yaxşı issıqlık o'tkazuvchanlıkkı ega materiallar (keramika plitkaları, tabbiy tosh va boshq.) ishlatalısa, to'shakni pufakchalar paydo bo'lishi va isitish to'shagini ko'tarışga yo'l qo'ymasdan 5-8 mm qalınlıkdagi plitka yelimi qatlam bilan toldırıng.

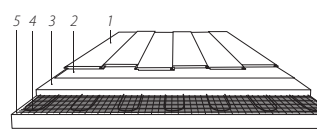
Plitka yelimining qol'anishi va uning qotishida asos va atrof-muhit havosining harorati +5 °C dan +25 °C gacha bo'lishi kerak. Ish olib boriladigan xonada yelvizlər bo'lmasligi kerak.

MUHIM! Plita yelimini tayyorlash uchun unga ilova qilingan yo'riqnomaga amal qiling.

Seramika plitalarining qalinligi kamida 5 mm bo'lishi kerak. Qorishma qatlami va keramik plitkalar tomonidan yaratiladigan to'shak va xona ortasidagi maksimal issiqlik qarshiligi 0,06 m² x K/Vt dan oshmasligi kerak.



Dekorativ pol qoplaması sıfatıda laminat, linolyum yoki kovrolindan foydalansilsa, to'shak yetqizish sxemasi quyidagicha bo'ladi:

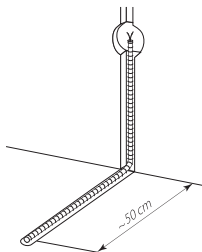


- 1 - Dekorativ pol qoplami uchun taglik (laminat, linoleum, kovrolin va boshq.)
- 2 - Dekorativ pol qoplami uchun taglik
- 3 - tsement-qum qorishmasi (kamida 3 sm)
- 4 - Isitish to'shagi
- 5 - Asos

MUHIM! Yod'och materiallari (fanera, DSP va boshq.), shuningdek, tijinlardan tayyorlangan taglikdan dekorativ pol qoplami (laminat, linoleum, gilam va boshqalar) uchun taglik sıfatida foydalanan taqilanganadi.

Linolyumni yopishtirish uchun bitumdan foydalananishga yo'l qo'yilmaydi.

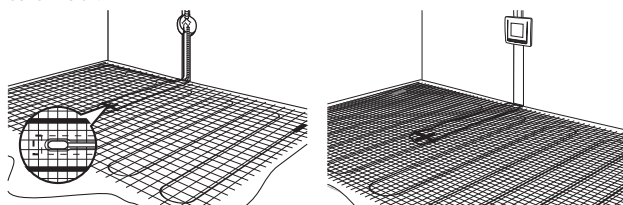
To'shaklar asosidagi issiq pollardan asosiy qizitgichlar sıfatida foydalanimshda, to'shakni yetqizish sxemasi quyidagicha bo'ladi



MUHIM! O'rnatish simi bilan quvruchaning ochiq uchi issiqlikni sozlash qurilmasi yoki birlashma qutisi * da tugashi kerak, aks holda pol yoki devorni ochmasdan datchikni almashtirish mumkin bo'lmaydi.

* Ulanish qutisi bitta issiqlikni sozlash qurilmasiga 2 ta to'shakni ulashda ishlataladi. (yetkazib berish to'plamiga kirmaydi).

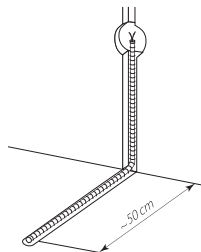
5.4. Isitish to'shagini to'shang. Datchik isitish kabelining shoxlari orasidagi teng masofada joylashgan bo'lishi kerakligiga e'tibor bering. Isitish to'shagini o'rnatish simini devorga tayyorlangan oyiqilar orqali issiqlikni sozlash qurilmasini o'natadigan joyga kiring. To'shakning chiziqlari orasidagi masofa va to'shakning devorlardan masofasi kamida 5 sm bo'lishi kerak.



5.5. Haroratni sozlash qurilmasini (tarmoq kuchlanishi o'chirilganda!) u bilan birga keladigan yo'rinqnomaga muvofiq o'rnating.

5.6. To'shak va datchikning qarshiligini o'lchang, yo'rinqnomalardagi (pasportlardagi) ma'lumotlar bilan solishtiring.

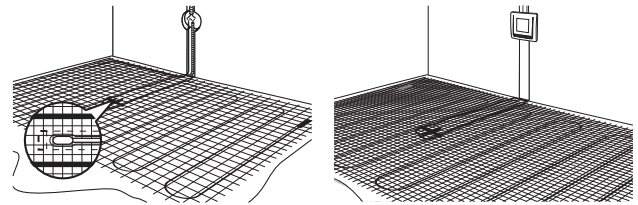
5.7. Elektr ularishlarini: to'shakning o'rnatish simi, datchik va quvvatlanish simlarini haroratni sozlash qurilmasiga ulashni tekshiring. Keyinchalik, to'shakka kuchlanishni ulang va haroratni sozlash qurilmasini yoqing (yo'rinqnomaga ko'ra), to'shakning qiziyotganiga ishonch hosil qiling. Keyin haroratni sozlash qurilmasini o'chiring va kuchlanishni to'shakdan ajrating.



ВАЖНО! Открытый конец трубы с установочным проводом должен заканчиваться у терморегулятора или распачной коробки*, иначе заменить датчик без вскрытия пола или стены будет не возможно.

* | Распачная коробка используется в случае подключения к одному терморегулятору 2-х матов. (не входит в комплект поставки).

5.4. Уложите нагревательный мат. Учтите, что датчик должен располагаться на равном расстоянии между витками нагревательного кабеля. Выведите установочный провод нагревательного мата к месту расположения терморегулятора через подготовленные в стене канавки. Расстояние между полосами мата и отступ мата от стен должно быть не менее 5 см.



5.5. Установите терморегулятор (при отключенном сетевом напряжении!) согласно прилагающейся к нему инструкции.

5.6. Измерьте сопротивление нагревательного мата и датчика, сверьте с данными в инструкциях (паспортах).

5.7. Проверьте электрические соединения: подключение к терморегулятору установочного провода мата, датчика и проводов питания. Далее подайте напряжение на мат и включите терморегулятор (согласно инструкции), убедитесь, что мат нагревается. Затем выключите терморегулятор и отключите напряжение с матом.

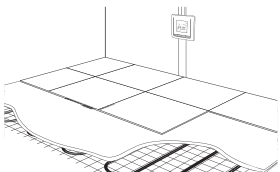
5.8. Уложите напольное покрытие, используя приготовленный плиточный клей.

В случае использования в качестве напольного покрытия материалов с хорошей теплопроводностью (керамическая плитка, натуральный камень и т.д.) залейте мат слоем плиточного клея толщиной 5–8 мм, не допуская образование пузырей, поднятия мата нагревательного.

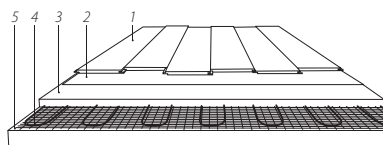
При нанесении и отвердении плиточного клея температура основания и окружающего воздуха должна быть от +5 °C до +25 °C. В помещении, где будут производиться работы, не должно быть сквозняков.

ВАЖНО! Для приготовления плиточного клея следуйте инструкции, прилагаемой к нему.

Толщина керамических плиток покрытия должна составлять не менее 5 мм. Максимальное тепловое сопротивление между матом и помещением, создаваемое слоем раствора и керамической плиткой, не должно превышать 0,06 м² × К/Вт.



В случае использования в качестве декоративного напольного покрытия ламината, линолеума или ковролина схема укладки мата будет следующей:

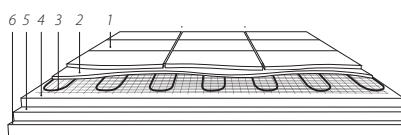


- 1 – Декоративное напольное покрытие (ламинат, линолеум, ковролин и т.п.)
- 2 – Подложка под декоративное напольное покрытие
- 3 – Цементно-песчаная смесь (не менее 3 см)
- 4 – Мат нагревательный
- 5 – Основание

ВАЖНО! Использование в качестве подложки под декоративное напольное покрытие (ламинат, линолеум, ковролин и т.п.) материалов из древесины (фанера, ДСП и т.п.), а также пробковой подложки, запрещено.

Недопускается использовать битум для приклеивания линолеума.

В случае применения теплых полов на основе матов в качестве основного обогрева схема укладки матов будет следующей:



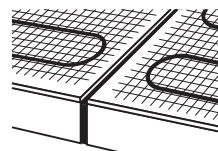
- 1 – Напольное покрытие (керамическая плитка, натуральный камень и т.п.)
- 2 – Плиточный клей (5–8 мм)
- 3 – Мат нагревательный
- 4 – Цементно-песчаная стяжка(не менее 3 см)
- 5 – Технолозияция
- 6 – Основание

MUHIM!

- To'shakning o'rnatish simlari issiqlikni sozlash qurilmasga ulangan bo'lishi kerak.
- To'shaklarning ulovchi va so'nggi muftalari polda joylashgan bo'lishi kerak.
- Isitish kabeli boshqa isitish moslamalaridan kamida 10 sm masofada joylashgan bo'lishi kerak.

4.5. Polning asosini tayyorlang.

Polning "Issiq pol" o'rnatiladigan yuzasi toza, tekis va gruntlangan bo'lishi kerak.



Agar binoda termal kengayish bo'g'inlari mayjud bo'lsa, gilamchaning kabellariuning chokidan o'tadigan har qanday imkoniyatini istisno qiladigan tarzda joylashtirilishi kerak.

"Issiq pol" tizimini yog'och polda o'natayotgan bo'lsangiz: pol taxtalarini ishchonchi mahkamlang, 18 mm qalnlikdag'i suv o'tkazmaydigan fanera (GVL yoki shunga o'xshash material) bilan yoping ya ishonchli, barqoror poydevorni ta'minlash uchun vintlar bilan mahkamlang. Fanerani to'sinlar yoki xodalarga yotqizish tavsisi etilmaydi, chunki bu ... mexanik mustahkamlilikni ta'minlamaydi. Qorishma yoki yelim aralashmasi qatlamida o'tkiz qirralari isitish kabeliga zarar yetkaishi mumkin bol'gan yoriqlar paydo bo'lishingning oldini olish uchun mustahkam asosni ta'minlash muhim.

"Issiq pol" tizimini o'rnatish bo'yicha savollar paydo bo'lsa, eng yaqin xizmat ko'satish markaziga murojaat qiling yoki quyidagi ishonch telefoniga qo'ng'iroq qiling: +7 (495) 728-80-80.

5. O'RNATISH VA FOYDALANISH

MUHIM! To'shakni o'rnatish va ulash bo'yicha barcha ishlarni kuchlanish o'chirilgan holda bajaring.

- 5.1.Devorda haroratni sozlash moslamasini o'rnatish uchun joy tayyorlang.
- 5.2.To'shakning elektr simlari, o'rnatish simi va o'rnatish quvurchasi uchun devorni o'yib chiqing.
- 5.3.Harorat datchikini o'rnatish trubkasiga u uning oxiriga yaqin joylashgan qilib joylashtiring va uni tiqin bilan mahkam yoping. Quvurchani polga oz miqdordagi plitka mahkamlash eritmasi bilan mahkamlang. Quvurchaning burilish radiusi (devor yaqinida) kamida 5 sm bo'lishi kerak. Devordan masofa taxminan - 50 sm.

4.2. Xavfsizlik moslamalarining (avtomatlar) ruxsat etilgan tokini tekshiring.

Quvvati 2 kVt dan ortiq bo'lgan to'shaklarni maxsus sim va alohida avtomat orqali ularash tavsия etiladi.

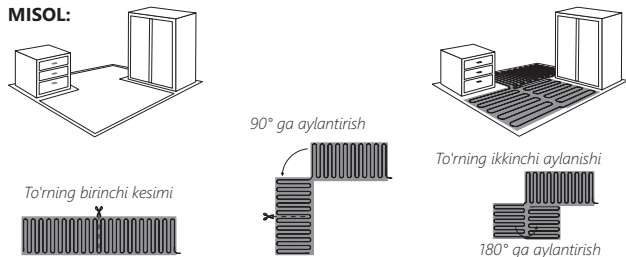
Har qanday to'shak nominal ishga tushish toki 30 mA dan oshmaydigan HO'Q (Himoyaviy O'chirish Qurilmasi) orqali ularishi kerak.

To'shaklar nam joylarga (vanna xonalari, sauna, basseynlar) ornatilganda, isitish sektsiyasining ekran elektr ta'minot tarmog'ining zaminlash o'tkazgichiga ulangan bo'lishi kerak, u bilan esa o'z navbatida barcha metall dush poddonlari, dush kabinalarining metall sinchlari va boshqalar kabi mavjud metall qismlari ularishi kerak.

4.3. To'shakni joylashtirish rejasini tuzing.

isitiladigan maydonni belgilab oling. To'shakni oyoqsiz mebel yoki maishiy texnika ostiga o'rnatmang. To'shakni isitiladigan maydonning shakliga moslab yotqizish uchun isitish kabeliga tegmasdan to'rni bo'laklarga bo'lish kerak.

MISOL:



4.4. Issiqlikni sozlash qurilmasi va harorat datchikini o'rnatish joyini aniqlang.

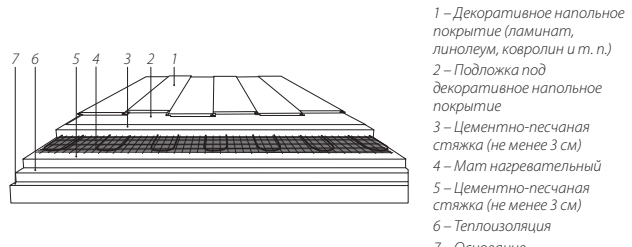
Issiqlikni sozlash qurilmasining joylashish joyini tanlab oling. Mebelning joylashuviga xalaqit bermaslik uchun u devorga eng qulay joyga o'rnatiladi.

Issiqlikni sozlash qurilmasi namlik yuqori bo'lgan joylardan tashqarida joylashgan bo'lishi kerak. Tavsya etiladigan o'rnatish balandligi - pol yuzasidan 0,8 m.

Issiqlikni sozlash qurilmasi harorat darajasi yoki dastur sozlamalarini o'zgartirish uchun qulay joyda bo'lishi maqsadga muvoqifidir.

Datchik o'rnatish qurvuchasida, polda, Issiqlikni sozlash qurilmasi joylashgan devordan 0,5 m masofada o'rnatiladi.

Haroratni aniqroq o'lchash uchun, ichkarida datchikli qurvucha kabelning burilishlari orasidagi teng masofada joylashgan bo'lishi kerak.



ВАЖНО!

Прямой контакт мата с теплоизолирующим материалом не допускается, иначе тонкий слой раствора, укрывающий мат, может растрескаться.

ВАЖНО!

- Включать систему «теплый пол» можно после полного затвердевания плиточной смеси. Вы можете уточнить данный параметр в технических характеристиках на упаковке сухой смеси.
- При первом включении на достижение указанной температуры может потребоваться от 6 до 48 часов в зависимости от параметров помещения.

6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

6.1. Запрещается вносить какие-либо изменения в конструкцию нагревательного мата, за исключением разрезания сетки при укладке.

6.2. Мат не должен подвергаться механическим нагрузкам.

6.3. Запрещается, даже кратковременно, подключать к сети мат, свернутый в рулон.

6.4. Мат должен быть подключен к сети питания и заземлен в соответствии с действующими правилами ПУЭ и СНиП.

6.5. Мат нагревательный подключается к сети переменного тока через терморегулятор (в комплект поставки не входит). Подключение мата нагревательного и терморегулятора должен производить квалифицированный электрик.

6.6. Все работы по установке, диагностике, ремонту матов и терморегуляторов производите при отключенном питании.

6.7. Перед заливкой мата раствором и после высыхания раствора необходимо проверить его омическое сопротивление. Измеренное значение должно соответственному значению в таблице 1.

6.8. Мат должен быть полностью залит клеевой смесью или раствором. Запрещается включать мат после заливки раствором до его полного высыхания.

6.9. Запрещается включать мат в электрическую сеть, несоответствующую его номинальному напряжению (см. п.2 настоящего руководства по эксплуатации).

6.10.На полу из материалов с хорошей теплопроводностью (керамическая плитка, натуральный камень и т.д.), под которым установлен «теплый пол» не должны располагаться любые другие покрытия и предметы, препятствующие теплоотдаче, во избежание перегрева кабеля (ковры, одеяла и т.п.).

6.11.Поверхность пола с установленным обогревом не должна подвергаться механическим воздействиям (т.е. вбивать гвозди, дюбели, ввинчивать винты и т.п.) во избежание повреждения матра и датчика температуры.

6.12.При обнаружении неисправности, сбоя в работе системы «теплый пол» необходимо немедленно обратиться в ближайший сервисный центр или по телефону горячей линии +7(495) 728-80-80.

7. ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

7.1.Упакованные маты допускается транспортировать в универсальных контейнерах и в картонных коробках. При железнодорожных перевозках следует применять деревянные ящики по ГОСТ 16511-86.

7.2.Условия транспортировки в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям хранения 2 (C) по ГОСТ 15150-69.

7.3.Условия транспортировки в части воздействия механических факторов – по группе «С» ГОСТ 23216-78.

7.4.Изделие не содержит в своём составе опасных или ядовитых веществ, способных нанести вред здоровью человека или окружающей среде, поэтому утилизация изделия может производиться по правилам утилизации общепромышленных отходов.

7.5.Хранение матов должно осуществляться в закрытых или других помещениях с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий при температуре от -40 до +50 °C.

7.6.Методы утилизации определяются организацией, утилизирующей изделие.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие качества матов требованиям технических условий ТУ 27.51.26-906-33006874-2021 при условии соблюдения требований и указаний, приведенных в настоящем руководстве по эксплуатации (составленном с паспортом).

Срок службы матов составляет не менее 55 лет при соблюдении условий монтажа, эксплуатации и хранения, указанных в настоящем руководстве по эксплуатации (составленном с паспортом).

Гарантийный срок — 50 лет с даты продажи.

В течение гарантийного срока покупатель имеет право на ремонт или замену изделия при обнаружении неисправностей, произошедших по вине изготовителя и при условии выполнения указаний по установке и эксплуатации (п. 4-7 настоящего руководства по эксплуатации (составленного с паспортом), без покрытия косвенных расходов, связанных с ремонтом изделия.

1-jadval - «Tepiolyks» Neo isitish gilamchalarining texnik xususiyatlari

«Tepiolyks» Neo..... Isitish to'shagi	Quvvati, Vt	Isitish maydoni, m ²	Ishchi toki, A	Qarshilik, Om
80 Vt/0,5 kv.m	80	0,5	0,4	566.1-655.4
160 Vt/1,0 kv.m	160	1,0	0,8	282.2-326.7
240 Vt/1,5 kv.m	240	1,5	1,1	193.8-224.4
320 Vt/2,0 kv.m	320	2,0	1,6	137.0-158.6
400 Vt/2,5 kv.m	400	2,5	2,0	111.9-129.6
480 Vt/3,0 kv.m	480	3,0	2,4	91.6-106.0
560 Vt/3,5 kv.m	560	3,5	2,9	76.4-88.5
640 Vt/4,0 kv.m	640	4,0	3,2	68.2-79.0
720 Vt/4,5 kv.m	720	4,5	3,6	60.6-70.1
800 Vt/5,0 kv.m	800	5,0	4,0	54.7-63.3
960 Vt/6,0 kv.m	960	6,0	4,8	45.6-52.9
1120 Vt/7,0 kv.m	1120	7,0	5,6	39.1-45.3
1280 Vt/8,0 kv.m	1280	8,0	7,0	31.2-36.1
1600 Vt/10,0 kv.m	1600	10,0	8,8	25.0-29.0
1920 Vt/12,0 kv.m	1920	12,0	10,6	20.8-24.1
2240 Vt/14,0 kv.m	2240	14,0	12,3	17.8-20.6

To'shak maydoni uchun ruxsat etilgan og'ish:

5 m² gacha, shu jumladan - 3%;

5 m² - 2% dan ortiq.

Ishlab chiqaruvchi mahsulotning iste'mol xususiyatlarini buzmasdan texnik xususiyatlarini o'zgartirish huquqini o'zida saqlab qoladi.

4. O'R NATISHDAN OLDIN

Isitish to'shagini ornatishdan oldin xavfsizlik choralar bilan tanishish kerak (6-bo'lim).

4.1.Elektr simlari "issiq pol" tizimini ularshga imkon beradimi yoki yo'qligini tekshiring.

Buning chun tarmoqqa ularishi mumkin bo'lgan barcha qurilmalarning quvvatini jamlang. EUTQ (Elektr uskunalarining tuzilish qoidalari) bo'yicha standart elektr simlarining parametrlari 2-jadvalda keltirilgan.

2-jadval - standart elektr simlari parametrlari

Simlarning materialari	Kesimi, mm ²	Yuklanish toki (maks.), A	Yuklamaning jami quvvati (max), kVt
Mis	2 x 1.0	16	3.5
	2 x 1.5	19	4.1
	2 x 2.5	27	5.9
Alyuminiy	2 x 2.5	20	4.4
	2 x 4.0	28	6.1

1. MO'LJALLANISHI

Ikki simli ekranlangan isitish kabeli asosidagi «Teploolyks» Neo isitish to'shaklari asosiy isitish tizimi mavjud bo'lganda pol yuzasining quay haroratini ta'minlash uchun mo'ljallangan.

To'shaklar plitka yelimi yoki tsement-qum qorishmasi qatlamiga o'rnatiladi. To'shaklarni ochiq o'natish taqiqlanadi.

2. KOMPLEKTASIYASI

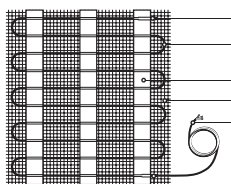
«Teploolyks» isitish to'shagi to'plamining tarkibiga quyidagilar kiradi:

1. «Teploolyks» Neo isitish to'shagi - 1 dona.
2. Tiqlini o'natish qurvachasi - 1 dona.
3. Foydalanish bo'yicha qo'llanma (pasport bilan birga keladi) - 1 dona.

* | Bundan tashqari, to'plam uchun issiqlikni sozlash qurilmasi tanlanadi (yekazib berish tarkibiga kirmaydi)

3. TUZILISHI VA TEKNIK XUSUSIYATLARI

To'shak, shisha tolali to'rga o'natalgan ikki yadroli ekranlangan isitish kabelidan iborat. Isitish kabeli bir tomonдан birlashdiruvchi mufta va o'natish simi bilan, ikkinchi tomonдан esa so'nggi mufta bilan jihozlangan.



So'nggi mufta
Isituvchi kabel

Mahkamlovchi chotch
Shisha tor'

O'natish simi (ko'k va jigarrang simlar -
isitish kabeli similari, sariq-yashil
simlar - zaminlash simi)
Ulash muftasi

Ta'minot kuchlanishi solishtirma	220-240 V~
quvvat	160 Vt/m ²
To'shakning kengligi	0,5 m
O'natish simining uzunligi	2 m ± 0,1 m
Himoya darajasi	IPX7

To'shaklarning texnik xususiyatlari 1-jadvalda keltirilgan.

В случае обнаружения неисправности необходимо обратиться в дилерский центр или к продавцу.

Сервисный центр: 141008, Московская обл., г. Мытищи,
Проектируемый пр-д 5274, стр.7, тел./факс: +7 495 728-80-80,
e-mail: garant@groupe-atlantic.ru

С целью упрощения гарантийного обслуживания рекомендуем Вам снять бирку с провода установочного и вклейте ей в данное руководство по эксплуатации (совмещенное с паспортом).

Место для поклейки бирки

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Мат нагревательный «Тепполюкс» Neo* изготовлен и испытан согласно ТУ 27.51.26-906-33006874-2021 и признан годным для эксплуатации.

* | Модель мата указана на последней странице настоящего руководства по эксплуатации (совмещенного с паспортом).

Дата изготовления указана на бирке, закрепленной на установочном проводе.

Пример расшифровки кода 02022023083030:

02	02	2023	08	30	30
Число	Месяц	Год	Час	Минута	Секунда

10. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Маты соответствуют требованиям технических регламентов Таможенного союза «Об безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС 004/2011 и «Об ограничении применения опасных веществ и изделиях электротехники и радиоэлектроники» ТР ЕАЭС 037/2016.



Сертификат соответствия: ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.03729/24
Декларация о соответствии: ЕАЭС RU Д-RU.PA02.B.62228/24

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

ООО «Груп Атлантик Тепполюкс»
141008, Россия, Московская область, г. Мытищи, Проектируемый пр-д 5274, стр. 7,
тел./факс: +7 (495) 728-80-80
www.tepolux.ru

HEATING MAT

«Teplolux» NEO

USER MANUAL (SUPPLEMENT TO THE DATA SHEET)

www.teploluxe.ru

MUNDARIJA

1. MO'LJALLANISHI.....	74
2. KOMPLEKTATSİYASI	74
3. TUZILISHI VA TEXNIK XUSUSİYATLARI	74
4. O'Rnatishdan Oldin	75
5. O'Rnatish va Foydalananish	77
6. Ehtiyyot Choralari	80
7. Tashish, Saqlash va Utilizatsiya qilish	81
8. Kafolat Majburiyatları	81
9. Qabul qilish Guvohnomasi	82
10. Sertifikatlash haqidagi Ma'lumotlar	83

DIQQAT!

O'rnatishdan oldin yo'riqnomalar bilan diqqat bilan tanishib chiqing. O'rnatish qoidalariiga rioya qilish, isitish tizimining butun xizmat muddati davomida muammosiz va samarali ishlashini kafolatlaydi.

Isitish to'shagini o'rnatish va issiqlikni sozlash qurilmasini ulash, malakali mutaxassis tomonidan amalga oshirilishi kerak. Biz o'z markazlarimizning xizmatlaridan foydalananishni tavsiya etamiz (aloqa ma'lumotlari www.teploluxe.ru saytida). 73



TABLE OF CONTENTS

ISITUVCHI TO'SHAGI

«TEPOLYUKS» NEO

FOYDALANISH BO'YICHA QO'LLANMA
(PASPORT BILAN BIRGA KELADI)

www.teploluxe.ru

1. INTENDED PURPOSE	14
2. DELIVERY SET	14
3. DESIGN AND SPECIFICATIONS	14
4. INSTALLATION PRELIMINARIES	15
5. INSTALLATION AND OPERATION	17
6. PRECAUTIONS.....	20
7. TRANSPORTATION, STORAGE, AND DISPOSAL.....	20
8. WARRANTY OBLIGATIONS.....	21
9. CERTIFICATE OF ACCEPTANCE	22
10. CERTIFICATION INFORMATION.....	23

IMPORTANT!

Before starting installation, carefully read the instructions. Compliance with installation rules guarantees trouble-free and efficient operation of the heating system throughout its entire service life.

Installation of the heating mat and connection of the thermostat must be carried out by a qualified specialist. We recommend referring to our service centers (contacts are given on the website www.teploluxe.ru).



1. INTENDED PURPOSE

The «Teplolux» Neo heating mats, based on a two-core shielded heating cable, are designed to provide a comfortable floor surface temperature in addition to the main heating system.

Mats shall be laid into a layer of a tile glue or a cement mortar. The exposed installation of mats is prohibited.

2. DELIVERY SET

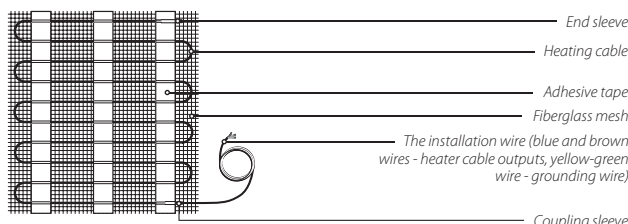
The composition of the «Teplolux» Neo heating mat set is as follows:

- 1.Heating mat Teplolux Neo - 1 pc.
- 2.Mounting pipe with a cap - 1 pc.
- 3.User Manual (supplement to the data sheet) - 1 pc.

* In addition to the set, a thermostat is tailored (but not included in the delivery set).

3. DESIGN AND SPECIFICATIONS

Mat consists of a two-core shielded heating cable attached to a fiberglass mesh. The heating cable is equipped with a connecting sleeve and installation wire on the one part, and a terminal sleeve on the other part.



Power voltage	220-240V~
Specific power	160W/m ²
The mat width	0.5 m
Installation wire length	2 m ± 0.1 m
Protection degree	IPX7

The technical specifications of the mats are presented in Table 1.

Даярдалган күнү орнотуучу зымда тиркелген биркада көрсөтүлгөн.

02022023083030 сырбелгисин чечмелөө мисалы:

02 02 2023 08 30
Күнү Айы Жылы Сааты Мунөтү Секунду

10. СЕРТИФИКАЦИЯЛОО ЖӨНҮНДӨ МААЛЫМТАР

Маттар Бажы биримдигинин

«Төмөн волытуу жабдуунун коопсуздугу жөнүндө» ББ ТР 004/2011 жана «Электротехника, радиоэлектроника жана радиотехника буюмдарында кооптуу заттарды колдонууну чектөө жөнүндө» ЕАЭБ ТР 037/2016 техникалык регламенттеринин талаптарына шайкеш келет.



Шайкештик сертификаты: ЕАЭБ RU C-RU.HB26.B.03729/24

Шайкештиги тууралуу декларация: ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.62228/24

ДАЯРДООЧУ:

«Групп Атлантик Тепплолюкс» ЖЧК

141008, Россия, Москва области, Мытищи ш., Долбоорлонуучу жол 5274,
7-күр, тел./факсы: +7 (495) 728-80-80
www.teplolux.ru

8. КЕПИЛДИК МИЛДЕТТЕНМЕЛЕРИ

Өндүрүүчү маттардын сапатынын ТШ 27.51.26-906-33006874-2021 техникалык шарттарынын талаптарына, пайдалануу боюнча ушул колдонмодо (паспорт менен бириктирилген) көлтөрүлгөн талаптар жана көрсөтмөлөр сакталган шартта шайкеш келүүсүнө кепилдик берет.

Колдонуу боюнча ушул колдонмодо (паспорт менен бириктирилген) көрсөтүлгөн куроо, пайдалануу жана сактоо шарттары сакталган шартта, маттардын кызмет мөөнөтү 55 жылдан кем эмес.

Кепилдик мөөнөтү - сатылган күнүнен тартып 50 жыл

Кепилдик мөөнөттүүн ичинде сатып алуучу даярдоочунун күнөөсүнөн келип чыккан бузулулар табылган учурда жана орнотуу, пайдалануу боюнча көрсөтмөлөрдү аткарган шартта, буюмду ондоого байланыштуу кыйыр чыгымдарды жаппастан буюмду ондоого же алмаштырууга укуктуу (бул пайдалануу боюнча колдонмонун (паспорт менен бириктирилген) 4-7 - п.)

Эгерде бузуктар табылса, дилер борборуна же сатуучуга кайрылуу зарыл.

Кызмат борбору: 141008, Москва обл., Мытищи ш, Долбоорлонуучу жол 5274, 7-кур., тел./факсы: +7 495 728-80-80, e-mail: garant@groupe-atlantic.ru

Кепилдик тейлөөнү жөнөкөйлөтүү максатында орнотуу зымынан бирканы алып салууну жана аны пайдалануу боюнча бул колдонмого (паспорт менен бириктирилген) чаптоону сунуштайбыз.

Бирка чаптоочу жери

9. КАБЫЛ АЛУУ ЖӨНҮҮНДӨ КҮБӨЛҮК

«Тепполюкс» Neo* жылыткыч маты ТШ 27.51.26-906-33006874-2021 ылайык даярдалган, сыноодон өткөн жана пайдалануу үүчүн жарактуу деп табылган.

* *Маттын модели ушул пайдалануу боюнча колдонмонун (паспорт менен бириктирилген) ақыркы бетинде көрсөтүлгөн.

Table 1 - Technical specifications of the heating mats «Teplolux» Neo

Heating mat «Teplolux» Neo...	Power, W	Heated area, m ²	Working current, A	Resistance, Ohm
80 W/0,5 m ²	80	0,5	0,4	566,1-655,4
160 W/1,0 m ²	160	1,0	0,8	282,2-326,7
240 W/1,5 m ²	240	1,5	1,1	193,8-224,4
320 W/2,0 m ²	320	2,0	1,6	137,0-158,6
400 W/2,5 m ²	400	2,5	2,0	111,9-129,6
480 W/3,0 m ²	480	3,0	2,4	91,6-106,0
560 W/3,5 m ²	560	3,5	2,9	76,4-88,5
640 W/4,0 m ²	640	4,0	3,2	68,2-79,0
720 W/4,5 m ²	720	4,5	3,6	60,6-70,1
800 W/5,0 m ²	800	5,0	4,0	54,7-63,3
960 W/6,0 m ²	960	6,0	4,8	45,6-52,9
1120 W/7,0 m ²	1120	7,0	5,6	39,1-45,3
1280 W/8,0 m ²	1280	8,0	7,0	31,2-36,1
1600 W/10,0 m ²	1600	10,0	8,8	25,0-29,0
1920 W/12,0 m ²	1920	12,0	10,6	20,8-24,1
2240 W/14,0 m ²	2240	14,0	12,3	17,8-20,6

Tolerable deviation versus the mat area:

up to 5 m² inclusive – 3%;

over 5 m² – 2%.

The manufacturer reserves the right to change the technical specifications without compromising the consumer properties of the product.

4. INSTALLATION PRELIMINARIES

Prior to installing the heating mat, make sure that you observe all relevant precautions (Section 6).

4.1.Check whether the electrical wiring allows you to connect the heat-insulated flooring system.

To check this, add up the power of all devices that can be connected to the network. The parameters of standard electrical wiring according to the PUE (Rules for the Device of Electrical Installations) are given in table 2.

Table 2 - Parameters of standard electrical wires

Conductor material	Cross-section, mm ²	Load current (max), A	The total power of the load (max), kW
Copper	2 x 1,0	16	3,5
	2 x 1,5	19	4,1
	2 x 2,5	27	5,9
Aluminium	2 x 2,5	20	4,4
	2 x 4,0	28	6,1

4.2.Check the permissible current of safety devices (circuit breakers).

It is recommended to connect mats with a power of more than 2 kW through special wiring and a separate circuit breaker.

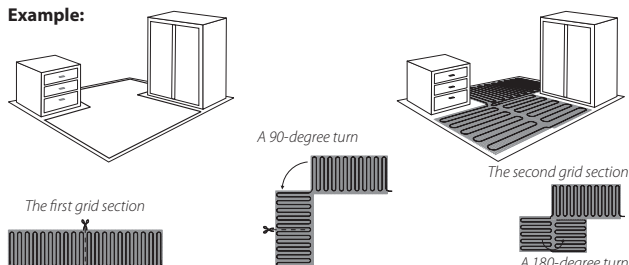
Any electrical outlet must be connected through a residual-current device (RCD) with a tripping current not exceeding 30 mA.

While laying mats in a high-humidity room (bathrooms, saunas, swimming pools), the heating section screen shall be connected to the grounding conductor of the power network, that, in turn, shall be in connection with all metal parts accessible, e.g. metal shower trays, metal frames of shower booths etc.

4.3.Make a layout plan for the mat.

Determine the heated area. Do not place a mat under furniture without legs or household appliances. To lay out the mat according to the shape of the heated area, the mesh needs to be cut into sections without touching the heating cable.

Example:



4.4.Determine the installation location of the thermostat and temperature sensor.

Please select the location of the thermostat. It is installed on the wall in the most convenient place so as not to interfere with the arrangement of furniture.

The thermostat should be located outside of high humidity areas.

The recommended installation height is 0.8 meters from the floor surface.

It is desirable for the thermostat to have easy access to change the temperature level or program settings.

The sensor is installed in a mounting pipe, in the floor, at a distance of 0.5 m from the wall on which the thermostat is located.

The pipe with the sensor inside should be positioned at an equal distance between the cable coils for the most accurate temperature measurement.

IMPORTANT!

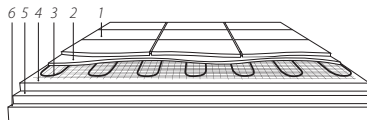
- The installation wires of the mat must be connected to the thermostat.
- The connecting and end couplings of the mats must be located in the middle.
- The heating cable must be located at a distance of at least 10 cm from other heating devices.

6. Жылтыуучу мат өзгөрмөлүү ток тармагына жылуулук жөндөгүч (жеткирүү комплектисине кирбейт) аркылу туташтырылат. Жылтыуучу матты жана жылуулук жөндөгүчтүү туташтырууну дасыккан электрик жасоого тийш.
6. Маттарды жана жылуулук жөндөгүчтердүү диагностикалоо, ондоо боюнча бардык иштерди электр энергиясы очурулгандай жасаны.
- 6.7. Матка эртиме куюнун алдында жана эртиме кургагандан кийин анын омдук каршылыгын текшериниз. Олчөңгөн маани 1-таблицидагы маанинг шайкеш келүүгө тийш.
- 6.8. Матка толугу менен желим аралашма же эртиме куюлуулуга тийш. Матка эртиме куюлгандан кийин толук кургаганга чейин күйгүзүүгө тынуу салынат.
- 6.9. Маттын номиналдык чыналуусуна (пайдалануу боюнча колдонмонун 2-п. караңыз) ылайык келбеген электр тармагына күйгүзүүгө тынуу салынат.
- 6.10. Жылуулук откерүмдүүлүгү жакшы материалдардан жасалган (керамикалык плитка, табигый таш ж.б.), астында «Жылуу жертаман» орнотулган жертаманга кабелдин ысын кетепши учур жылуулук откерүгүү тоскоол болгон башка жабуулар жана буюмдар (килем, жууркан ж.б.) жайгаштырылбашы керек.
- 6.11. Жылтыу орнотулган жертамандын бети мат жана температура билдиригичине зыян келтирбөө үчүн механикалык таасирлерге (б.а. мыктарды, дүбелдерди каттууга, буралыларды буроогож.б.) душшар болбошу керек.
- 6.12. «Жылуу жертаман» тутуму иштебай калгандыгы, үзүгүлтүккө учуроосу аныкталса, тез арада жакындык тейлөө борборуна же ыкчам байланыш телефонуна жабуулуу керек
+7 (495) 728-80-80.

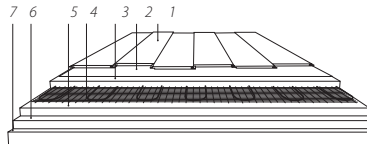
7. ТАШУУ, САКТОО ЖАНА УТИЛДЕШТИРҮҮ

- 7.1. Таңгакталган маттарды универсалдуу контейнерлерде жана картон кутуларда ташууда жол берилет. Темир жол менен ташууда МАСТ 16511-86 боюнча жыгач укеттердүү колдонуу керек.
- 7.2. Климаттык факторлордун таасири боюнча транспорттук шарттар, 2 (С) МАСТ 15150-69 сактоо шарттарына лайык келиши керек.
- 7.3. Механикалык факторлордун таасири боюнчаташуу шарттары - «С» МАСТ 23216-78 тобу менен.
- 7.4. Буюмдун курамында адамдын ден соолугуна же айлана-чөйрөгө зыян келтире турган коркунчуктуу же уулуу заттар жок, ошондуктан буюмду утилдештириүү жаллы өнер жай калдыктырын утилдештириүү эрежелери боюнча жүргүзүлүшү мүмкүн.
- 7.5. Маттарды сактоо -40тан +50 °Ска чейинки температурада жасалма жол менен жөнгө салынуучу климаттык шарттары жок жабык же табигый желдетүүсү бар башка жайларда жүргүзүлүгө тийш
- 7.6. Утилдештириүү методдору буюмду утилдештириүү боюнча уюм тарабынан аныкталат

Негизги жылтыу катары матка негизделген жылуу жертаманды колдонгон учурда матты төшөө схемасы төмөнкүдөй болот:



- 1 – Жертаман каттоосу (керамика плиткасы, накташ ж.б.)
- 2 – Плита желими (5–8 мм)
- 3 – Жылтыктыч мат
- 4 – Цемент-кумтармушуу (3 см кем эмес)
- 5 – Теплоизоляция
- 6 – Негизи



- 1 – Декоративдик жертаман каттоосу (ламинат, линолеум, ковролин ж.б.)
- 2 – Декоративдик жертаман каттоонун астындағы тәшоме
- 3 – Цемент-кумтармушуу (кеминчө 3 см)
- 4 – Жылтыктыч мат
- 5 – Цемент-кумтармушуу (3 см кем эмес)
- 6 – Теплоизоляция
- 7 – Негизи

МААНИЛҮҮ!

Жылтыулук изоляциялоочу материал менен түздөн-түз мат менен байланышуа жол берилбейт, антпесе матты жаап турган аралашманын жука катмары жарылып кетиши мүмкүн.

МААНИЛҮҮ!

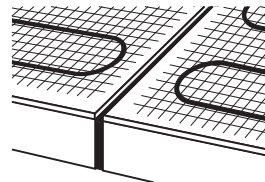
- Плитка аралашмасы толук катыгандан кийин «жылуу жертаман» тутумун күйгүзсө болот. Бул параметрди кургак аралашма таңғагындағы техникалык мүнәздемелөрдөн тектап алсаңы болот.
- Биринчи жолу иштептилгенде, көрсөтүлген температуралага жетүү үчүн белмөнүн параметрлерине жараша бдан 48 saatка чейин убакыт талап кылышынышы мүмкүн.

6. КООПСУЗДУК ЧАРАЛАРЫ

- 6.1. Төшөө учурунда торду кескендөн башка, маттардын конструкциясына қандайыр бир өзөртүлөрдү киргизүүгө тыюу салынат.
- 6.2. Мат механикалык жүктөмдөргө дуушар болбоого тийиш.
- 6.3. Түрмектөлгөн матты тармакка, кыска мөнөткө да туташтырууга тыюу салынат.
- 6.4. Мат азык тармагына туташтырылууга жана колдонудагы ЭОЭ (электр орнотолорун орнотуу эрежелери) жана КЧжЭ (куруу ченемдери жана эрежелериден) эрежелерине ылайык жердептилген болууга тийиш.

4.5. Prepare the floor base.

The floor surface where heat-insulated flooring is installed on must be clean, smooth, and primed.



If the building has thermal expansion joints, the mats should be positioned in a way to exclude any possibility of the cable of the mat passing through the joint.

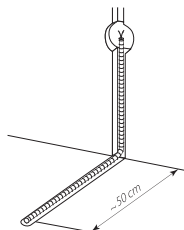
When organizing heat-insulated flooring system on a wooden floor: securely fasten the floorboards, cover them with water-resistant plywood (gypsum plasterboard or similar material) with a thickness of 18 mm, and attach with screws to provide a reliable, stable base. Laying plywood on beams or joists is not recommended as it will not provide mechanical strength. It is important to provide a strong base to prevent the cracks in the layer of mortar or adhesive mixture, the sharp edges of which can damage the heating cable.

If you have any questions about installing the heat-insulated flooring system, please contact the nearest service center or call the hotline at +7 (495) 728-80-80.

5. INSTALLATION AND OPERATION

IMPORTANT! Carry out all work on installing and connecting the mats with the voltage turned off.

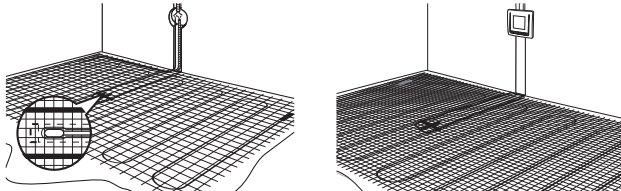
- 5.1.Prepare a space in the wall for installing the thermostat.
- 5.2.Cut grooves in the wall for electrical wiring, installation wire mesh, and mounting pipe.
- 5.3.Place the temperature sensor in the mounting pipe so that it is located near the pipe end and tightly cover with the plug. Use a small amount of tile adhesive to attach the pipe to the floor. The bending radius of the pipe (near the wall) should be at least 5 cm. The distance from the wall is about 50 cm.



IMPORTANT! The open end of the pipe with the installation wire must terminate at the thermostat or junction box, otherwise replacing the sensor without opening the floor or wall will be impossible.

* The junction box is used when connecting two mats to one thermostat. (Not included in the delivery set).

5.4. Lay down the heating mat. Please note that the sensor should be positioned at an equal distance between the coils of the heating cable. Run the installation wire from the mat to the location of the thermostat through the prepared grooves in the wall. The distance between the mats should be at least 5 cm, and the distance from the mats to the walls should also be at least 5 cm.



5.5. Install the thermostat (with the power disconnected!) according to the attached instructions.

5.6. Measure the resistance of the heating mat and sensor, cross-check with values provided in respective manuals (data sheets).

5.7. Check electric connections: whether the installation wire of the mat, the sensor, and power wire are connected to the thermal controller. Energize the mat and switch on the thermal controller (as set forth in the manual); make sure that the mat becomes hot. Then, switch off the thermal controller, and de-energize the mat.

5.8. Lay the flooring using the prepared tile adhesive.

When using materials with good thermal conductivity (ceramic tiles, natural stone, etc.) as a floor covering, pour a layer of tile adhesive 5-8 mm thick on a mat, preventing the formation of bubbles and lifting of the heating mat.

When applying tile adhesive, the temperature of the substrate and the air should be between +5°C and +25°C. There should be no drafts in the room where the work will be carried out.

IMPORTANT! To prepare tile adhesive, follow the instructions provided with it.

The thickness of the ceramic tile coating should be at least 5 mm. The maximum thermal resistance between the floor and the room, created by the layer of mortar and ceramic tiles, should not exceed $0.06 \text{ m}^2 \times \text{K/W}$.

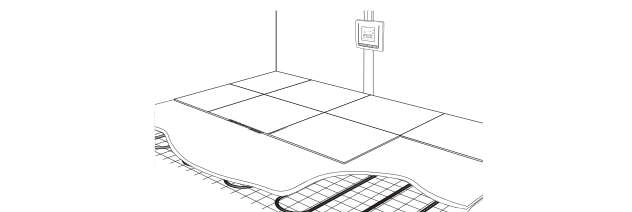
5.8. Жертаман каптоосун даярдалған плита желимин пайдаланып жатқырыңыз.

Жертаман катары жылуулук өткөрмүдүлүгү жакшы материалдар (керамикалык плитка, табигый таш ж.б.) колдонулган учурда, матты 5-8 мм калындыктагы плитка желиминин катмары менен толтурунуз, көбүкчөлөрдүн пайда болушуна, жылыткыч маттын көтерүлүшүнө жол бербениз.

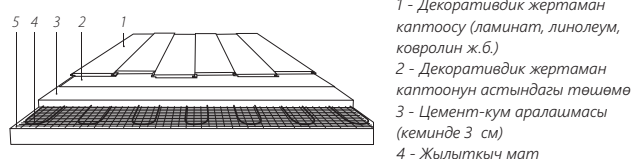
Плитка желимин колдонууда жана катууланышында негиздин жана айланадагы абанын температурасы +5 °Стан +25 °Ска чейин болушу керек, жумуш иштелип жаткан жерлерде өтмө шамал болбоого тишиш.

МААНИЛҮҮ! Плита желимин даярдоо үчүн, ага тиркелген нускаманы сактаңыз.

Керамикалык каптоо плиткаларынын калындыгы кеминде 5 мм болушу керек. Эритим катмары жана керамикалык плитка менен түзүлгөн мат менен бөлмөнүн ортосундагы максималдуу жылуулук каршылыгы, $0.06 \text{ m}^2 \times \text{K/W}$ тан ашпаши керек.



Декоративдүү жертаман катары колдонулган учурда ламинат, линолеум же ковролин төшөө схемасы төмөнкүдөй болот:



1 - Декоративдик жертаман каптоосу (ламинат, линолеум, ковролин ж.б.)

2 - Декоративдик жертаман каптоонун астындағы төшөмө

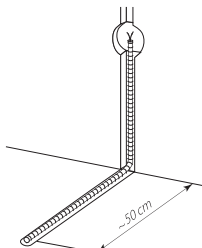
3 - Цемент-кум аралишмасы (кеминде 3 см)

4 - Жыльштыкч мат

5 - Негизи

МААНИЛҮҮ! Декоративдүү жертаман каптоо катары (ламинат, линолеум, килем ж.б.) жыгачтан (фанера, ДСП ж.б.) материалдарды, ошондой эле тығын төшөмө катмары катары пайдаланууга тыңуу салынат.

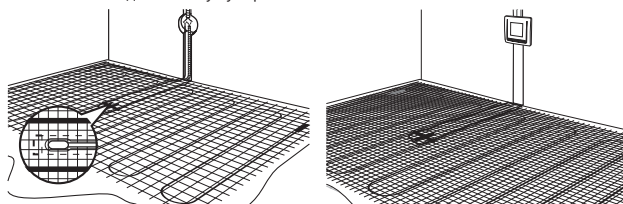
Битумду чаптоо үчүн пайдаланууга жол берилбейт.



МААНИЛҮҮ! Орнотуу зымы бар түтүктүн ачык учу жылуулук жөндөгүчтө же ажыратуучу кутуда бутушу керек*, антпес жертаманды же дубалды ачпастан билдиригичтى алмаштыруу мүмкүн болбай калат.

* Ажыратуучу куту бир жылуулук жөндөгүчкө 2 мат туташтырылган учурда колдонулат. (жеткирүү комплектисине киргизилген эмес).

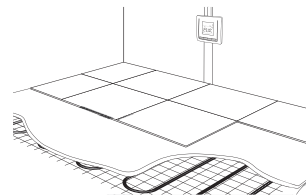
5.4. Жылытуучу матты жаткырыңыз. Билдиригич жылытуучу кабелдин ороолорунун арасында бирдей аралыкта жайгашууга тийиш. Дубалда даярдалган оюктар аркылуу жылытуучу маттын орнотуучу зымынын терморегулятор орнотулган жерге алышп келиниш. Маттар тиikelеринин ортосундагы аралык жана дубалдардан маттын алыстыгы кеминде 5 см болушу керек.



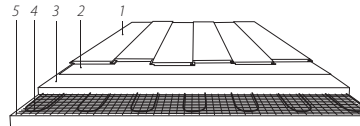
5.5. Жылуулук жөндөгүчтү (тармактык чыңалууну өчүрүп!) тиркелген нускамага ылайык орнотунуз.

5.6. Жылыткыч маттын жана билдиригичтин каршылыгын өлчөңүз, нускамадагы (паспорттодоргүү) берилмелер менен текшерициз.

5.7. Электр байланыштарын: маттын орнотуу зымынын, билдиригичинин жана азык зымдарынын жылуулук жөндөгүчүн туташууларын текшерициз. Андан кийин матка чыңалууну бериниз жана терморегуляторду күйгүзүңүз (нускамага ылайык), маттын ысып жатканын текшерициз. Андан кийин жылуулук жөндөгүчтү күйгүзүңүз жана маттан чыңалууну өчүрүнүз.



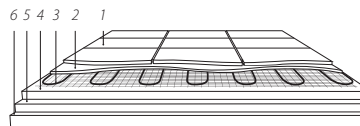
The layout scheme for the mat will be as follows when using laminate, linoleum, or carpet as a decorative floor covering:



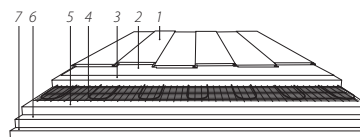
- 1 - Decorative floor covering (laminate, linoleum, carpet, etc.)
- 2 - Subfloor for decorative floor covering
- 3 - Cement mortar (not less than 3 cm)
- 4 - Heating mat
- 5 - Base

IMPORTANT! The use of wood materials (plywood, particleboard, etc.) and cork underlayment as a subfloor for decorative floor coverings (laminate, linoleum, carpet, etc.) is prohibited. It is not allowed to use bitumen for gluing linoleum.

In the case of using heat-insulated flooring based on a mat as the main heating, the mat laying scheme will be as follows:



- 1 - Floor covering (ceramic tile, natural stone, etc.)
- 2 - Tile adhesive (5-8 mm)
- 3 - Heating mat
- 4 - Cement-sand mixture (not less than 3 cm)
- 5 - Thermal insulation
- 6 - Foundation



- 1 - Decorative flooring (laminated sheets, linoleum, carpet)
- 2 - Substrate to underlain the flooring
- 3 - Cement mortar screed (at least 3 cm)
- 4 - Heating mat
- 5 - Cement mortar screed (at least 3 cm)
- 6 - Thermal insulation
- 7 - Foundation

IMPORTANT!

• Direct contact of the mortar with the thermal insulation material is not allowed, otherwise the thin layer of mortar covering the mat may crack.

IMPORTANT!

- The heat-insulated flooring system can be turned on after the tile adhesive has completely hardened. The technical specifications on the packaging of the dry mix can clarify this parameter.
- The specified temperature may take 6 to 48 hours to reach after initial activation, depending on the room parameters.

6. PRECAUTIONS

- It is prohibited to make any changes to the original design of the mats, except for cutting the mesh during installation.
- Prevent the mat from mechanical impacts.
- It is prohibited to energize the mat as rolled, no matter the duration of the period for which the rolled mat is expected to be live.
- The mat shall be powered and grounded in compliance with applicable standards (PUE and SNiP).
- The heating mat shall be powered via an alternating current network through the thermal controller (not included in the delivery set). The connection of the heating mat and the thermal controller shall be performed by a qualified electrician.
- The power should be turned off when performing the installation, diagnostic and repair work on mats and thermostats.
- Prior to covering the mat in the mortar, and once the mortar becomes solid it is necessary to measure the mat resistance. The actual resistance shall match the value specified in Table 1.
- The mat shall be completely covered in the glue mixture and the mortar. It is prohibited to energize the mat after covering it in the mortar until the mortar layer becomes solid.
- It is prohibited to connect the mat to a network with voltage not matching the rated value (see para 2 hereof).
- Any other coverings and objects that impede heat transfer (such as rugs, blankets, etc.) should not be placed on the floor made of materials with good thermal conductivity (ceramic tiles, natural stone, etc.), under which heat-insulated flooring is installed. This is necessary to avoid overheating of the cable.
- Floor surfaces with installed heating should not be subjected to mechanical impacts (such as hammering nails, using dowels, screwing in screws, etc.) in order to avoid damaging the mat and temperature sensor.
- In case of malfunction or failure of the thermostat, it is necessary to immediately contact the nearest service center or call the hotline.
+7 (495) 728-80-80.

7. TRANSPORTATION, STORAGE, AND DISPOSAL

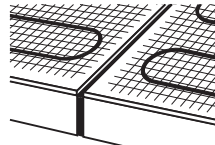
- Packed mats can be transported in universal containers and cardboard boxes. When transporting by rail, wooden crates according to GOST 16511-86 should be used.
- The transportation conditions in terms of the impact of climatic factors must comply with the storage conditions of 2 (C) according to GOST 15150-69.
- The transport conditions regarding the influence of mechanical elements are in line with group "C" of GOST 23216-78.
- The product does not contain any harmful or toxic substances that could be harmful to human health or the environment, which allows it to be disposed of in accordance with the guidelines for disposing of general industrial waste.

МААНИЛҮҮ!

- Маттардын орнотуу зымдары жылуулук жөндөгүчкө келтирилиши керек.
- Маттардын кошкуч жана аяккы муфталары жертаманда жайгашууга тийиш.
- Жылытыкчы кабель башка жылытыкчы шаймандардан 10 смден кем эмес аралыкта жайгашууга тийиш.

4.5 Жертамандин негизин даярданыз.

«Жылуу жертаман» орнотула турган жертамандин бети таза, тегиз, грунтталган болушу керек.



Зерде имаратта термокомпенсациялык тигиштер бар болсо, маттар кабелдин тигиш аркылуу етүүчүне ар кандай мүмкүнчүлүк болбогондой жайгаштырылышы керек.

Жыгач жертаманга «жылуу жертаман» уюштурулган учурда: жертаман тاكتайларын бекем бекитиниз, калындыры 18 мм болгон сугу чыдамдуу фанера (ГВЛ же ушуга ошкош материал) менен жабының жана коопсуз, түркүтүү негизди камсыз кылуу учун бураалык менен бекитиниз. Фанераны устундада кою суңушталбайт, анткени механикалык бекемдикти камсыз кылбайт. Арапашма катмарында же желим араплашмасында жаракалардын пайда болушуна жол бербөө учун бекем негизди камсыз кылуу маанилүү, анын курч учтары жылытыкчы кабелин бузушу мүмкүн.

«Жылуу жертаман» тутумун орнотуу боюнча суроолор пайда болгон учурда жакынкы тейлөөт борборуна же +7 (495) 728-80-80 тынымыз байланыш телефонуна кайрлылыц.

5. КУРОО ЖАНА ПАЙДАЛАНУУ

МААНИЛҮҮ! Маттарды орнотуу жана туташтыруу боюнча бардык жумуштарды чыналуу очуруулгенде жасаңыз.

- Жылуулук жөндөгүчтү орнотуу учун дубалдан орун даярданыз.
- Дубалга электр зымдары, маттын орноткуч зымы жана куроочу тутугу учун оюктарды жасаңыз.
- Температура билдиргичти куроочу тутүкке, ал тутүктүн учунча жакын жайгашкандай кылып жайгаштырыңыз. Тутүктүн жертаманга кичинекей плитка эртимеси менен бекитиниз. Тутүктүн бүгүлүү радиусу (дубалдагы) 0,5 смден кем эмес болууга тийиш. Дубалдан баштаган арапалык - 50 смге жакын.

4.2. Сактагыч түзмөктүрдүн (автоматтардын) экол берилген тогун текшериңиз

Кубаттуулугу 2 кВт ашкан маттарды атайын зымдар жана өзүнчө автомат аркылуу туташтыруу сунушталат.

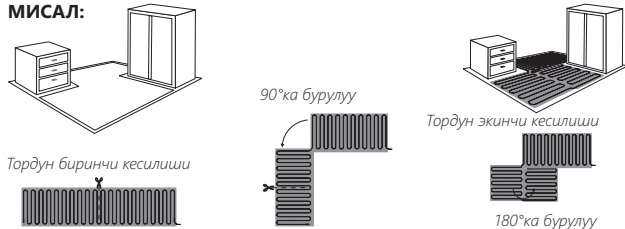
Ар кандай мат 30 м²дан ашпаган номиналдык иштетүү тогу бар КӨТ (Коргоочу Өчүрүүчү Түзмөк) аркылуу туташтырылыши керек.

Маттар нымдуу жайларда (ванна бөлмөлөрү, сауналар, бассейндер) куралганда, жылтыкын секция экраны азык тармагынын жердектүч зымына туташтырылууга тиши, ал өз кезегинде метал чайынма түпидиштер, чайынма кабинанын металл алкактары ж.б. сяяктуу бардык жеткиликтүү бөлүктөрү менен бириткирилүүгө тишиш.

4.3. Маттарды төшөө планын жасаңыз.

Жылтылуулучу аяктаңыз. Матты бууту жок эмеректин, тиричилик техникикасынын астына орнотпонуз. Матты жылтыту турган тилкесинин формасына жайлыштыруу учун, тордуу жылтытуу кабелине тийгизбестен бөлүктөргө бөлүү керек.

МИСАЛ:



4.4. Жылуулук жөндөгүч жана температура билдингичинин орнотуучу жерди аяктаңыз.

Жылуулук жөндөгүч жайгаштырыла турган жерди тандаңыз. Ал эмеректин жайгашуусуна тоскоол болбошуү үчүн дубалга эң ыңгайлуу жерде орнотулат.

Жылуулук жөндөгүч жогорку нымдуулуктагы орунжайдан тышкары жайгаштыруугатиши. Сунушталган орнотуу бийиктиги жертаман бетинен 0,8 м.

Температуралын деңгээлин өзгөртүү же программаны жөндөө үчүн жылуулук жөндөгүчкө оңай жетүү мүмкүнчүлүг болгону он.

Билдингич куроочу түтүккө, жертаманга, жылуулук жөндөгүч жайгашкан дубалдан 0,5 м аралыкта орнотулат.

Ичинде билдингич бар түтүк температуралын эң так өлчөө үчүн кабелдин бурулуштарынын ортосунда бирдей аралыкта болушу керек.

- 7.5. A temperature range of -40 to +50°C is ideal for the storage of mats in enclosed or other locations with natural ventilation and no artificially controlled climate.
- 7.6. The methods of disposal are determined by the organization that disposes of the product.

8. WARRANTY OBLIGATIONS

The manufacturer guarantees the quality of the mats to comply with the technical specifications TU 27.51.26-906-33006874-2021 provided that the requirements and instructions outlined in this operating manual (combined with the passport) are followed.

This operating manual (combined with the passport) specifies the installation, operation, and storage conditions for the mats.

The warranty period is 50 years from the date of sale.

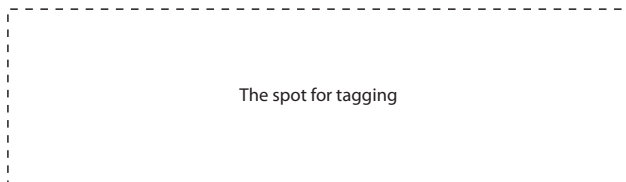
During the warranty period, the purchaser is entitled to repair or replace the product in the event of malfunctions caused by the manufacturer, provided that the installation and operation instructions (points 4-7 of this operating manual (combined with the passport)) are adhered to, without incurring any indirect expenses related to the repair of the product.

In case of malfunction, it is necessary to contact the dealership or the seller.

Service center: 141008, Moscow region, Mytishchi, Proektiruemy pr-d 5274, bldg.7, tel./fax: +7 495 728-80-80, e-mail: garant@groupe-atlantic.ru

To simplify the warranty service, we recommend that you remove the tag from the installation wire and glue it into this user manual (combined with the passport).

9. CERTIFICATE OF ACCEPTANCE



The heating mat «Teplolux» Neo* is manufactured and tested in accordance with TU 27.51.26-906-33006874-2021 and has been declared fit for use.

* | The mat model is indicated on the last page of this operation manual (combined with the passport).

The manufacturing date is indicated on the tag attached to the installation wire.

Example of decoding the code 02022023083030:

02	02	2023	08	30	30
Day	Month	Year	Hour	Minute	Second

1-таблица - Жылдыктыч «Тепполюкс» Неоматтарынын техникалык мүнәздемелерү

Жылдыктыч мат «Тепполюкс» Нео...	Кубаттуулугу, Вт	Жылдыгуу аянты, м ²	Жумушчу тогу, А	Каршылыгы, Ом
80 Вт/0,5 кв.м	80	0,5	0,4	566.1-655.4
160 Вт/1,0 кв.м	160	1,0	0,8	282.2-326.7
240 Вт/1,5 кв.м	240	1,5	1,1	193.8-224.4
320 Вт/2,0 кв.м	320	2,0	1,6	137.0-158.6
400 Вт/2,5 кв.м	400	2,5	2,0	111.9-129.6
480 Вт/3,0 кв.м	480	3,0	2,4	91.6-106.0
560 Вт/3,5 кв.м	560	3,5	2,9	76.4-88.5
640 Вт/4,0 кв.м	640	4,0	3,2	68.2-79.0
720 Вт/4,5 кв.м	720	4,5	3,6	60.6-70.1
800 Вт/5,0 кв.м	800	5,0	4,0	54.7-63.3
960 Вт/6,0 кв.м	960	6,0	4,8	45.6-52.9
1120 Вт/7,0 кв.м	1120	7,0	5,6	39.1-45.3
1280 Вт/8,0 кв.м	1280	8,0	7,0	31.2-36.1
1600 Вт/10,0 кв.м	1600	10,0	8,8	25.0-29.0
1920 Вт/12,0 кв.м	1920	12,0	10,6	20.8-24.1
2240 Вт/14,0 кв.м	2240	14,0	12,3	17.8-20.6

Маттардын аянттарынын жол берилген четеөлөрү:

5 м² чейин 3%

5 м² ден жогору – 2%.

Өндүрүүчү продуктунун керектөө касиеттерин төмөндөтпөстөн техникалык мүнәздемелердүрүзөөртүүккүү көзүнө калтырат.

4. КУРООНУН АЛДЫИНДА

Жылдыктыч матты орнотуудан мурда коопсуздук чаралары менен таанышуу зарыл (б-бөлүм).

4.1. Электр өткөргүчтөрдүн «жылуу жертаман» тутумуна туташтырууга мүмкүнчүлүгү жетээрин текшериңиз.

Ал үчүн тармакка кошула турган бардык шаймандардын кубаттуулуктарын кошуунуз. Стандарттык электр өткөргүчтөрдүн ЭТЭ (Электр-түзмөтүрдүн Түзүлүү эрежелери) параметрлери 2-таблицада көлтирилген.

2-таблица - Стандарттык электр өткөргүчтөр параметрлери

Өткөргүчтөр материалы	Кесилиши, мм ²	Жүктөм тогу (макс), А	Жүктөмдүн суммалык куаттуулугу (макс), кВт
Жез	2 x 1.0	16	3.5
	2 x 1.5	19	4.1
	2 x 2.5	27	5.9
Алюминий	2 x 2.5	20	4.4
	2 x 4.0	28	6.1

1. АРНАЛЫШЫ

Эки тарамдуу экрандалган жылжыт-кыч кабелдин негизиндеги «Тепполюкс» Neo жылжыткыч маттары негизги жылжыткыч тутум бар болсо, жертамандын бетинин жайлуу температурасын камсыз кылуучун арналган.

Маттар плита желиминин же цемент-кум аралашмасынын катмарына жаткырылат. Маттарды ачык орнотугатыну салынат.

2. КОМПЛЕКТАЦИЯЛОСУ*

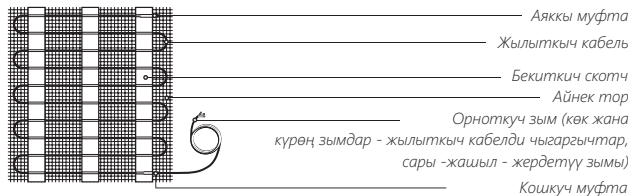
Жылжыткыч «Тепполюкс» Neo матынын комплектисинин курамына төмөнкүлөр кирет:

1. «Тепполюкс» Neo жылжыткыч маты - 1 д.
2. Тыгызы менен куроочу түтүкчө - 1 д.
3. Пайдалануу боюнча колдонмо (паспорту менен айкалыштырылган) - 1д.

* Комплектке кошумча жылуулук жөндөгүч тандалып алынат (жеткирүү комплектисине кирбейт).

3. КОНСТРУКЦИЯСЫ ЖАНА ТЕХНИКАЛЫК МУНӨЗДӨМӨЛӨРҮ

Мат айнек торго бекитилген эки тарамдуу экрандалган жылжыткыч кабелден турат. Жылжыткыч кабели бир жагынан кошкуч муфта жана орнотуу зымы, экинчи жагынан аяккы муфтасы менен жабдылган.



Азык чыналусу	220-240 В~
Сальштырмалуу	160 Вт/м ²
кубаттуулугу	0,5 м
Маттын туураасы	2 м ± 0,1 м
Орноткүч зымадын узундугу	IPX7
Кордоо даражасы	

Маттардын техникалык мүнөздөмөлөрү 1-таблицада сунушталган.

10. CERTIFICATION INFORMATION

The mats comply with the requirements of the technical regulations of the Customs Union «On the Safety of Low Voltage Equipment» TR CU 004/2011 and «On the Restriction of the Use of Hazardous Substances in Electrical and Radioelectronic Products and Radio Equipment» TR EAEU 037/2016.



Certificate of conformity: EAEU RU C-RU.NV26.B.03729/24
Declaration of conformity: EAEU N RU Д-RU.PA02.B.62228/24

MANUFACTURER:

GROUPE ATLANTIC TEPLOLUX LLC
141008, Russia, Moscow region, Mytishchi, Proektiruemiy pr-d 5274, bldg.7,
tel./fax: +7 (495) 728-80-80
www.teplolux.ru

САУНАЛАУРЫ «Теплолюкс» NEO

САУНАЛАУРЫНЫҢ ОҢДАҒЫЗЫ
(АСАУЛАРЫ ҚБА ҚИССАСЕРЛҮККІСІНІР)

www.teploluxe.ru



МАЗМУНУ

1. АРНАЛЫШЫ	62
2. КОМПЛЕКТАЦИЯЛООСУ*	62
3. КОНСТРУКЦИЯСЫ ЖАНА ТЕХНИКАЛЫК МУНӘЗДӘМӘЛӨРҮ	62
4. КУРООНУН АЛДЫНДА	63
5. КУРОО ЖАНА ПАЙДАЛАНУУ	65
6. КООПСУЗДУК ЧАРАЛАРЫ	68
7. ТАШУУ, САКТОО ЖАНА УТИЛДЕШТИРҮҮ	69
8. КЕПИЛДИК МИЛДЕТТЕНМЕЛЕРИ	70
9. КАБЫЛ АЛУУ ЖӘНҮНДӘ КҮБӨЛҮК	70
10. СЕРТИФИКАЦИЯЛОО ЖӘНҮНДӘ МААЛЫМATTАR	71

КӨНҮЛ БУРУНЦУ!

Куроодон мурда нускама менен таанышып алыңыз. Куроо эрежелерин сактоо, жылтыту тутумунун иштөө мөөнөтү ичинде көйгөйсүз жана натыйжалуу иштешине кепилдик берет.

Жылтыктыч матты куроо жана жылуулук жөндөгүчүн туташтыруу дасыккан адис тараабынан жүргүзгүлүшү көрек. Биздин тейлеө борбороруздун кызматынан пайдаланууну сунуштайбыз (сайттагы байланыштар www.teploluxe.ru).

ЖЫЛЫТКЫЧ МАТ

«ТеплоЛЮКС»

NEO

ПАЙДАЛАНУУ БОЮНЧА КОЛДОНМО
(ПАСПОРТ МЕНЕН
АЙКАЛЫШЫТЫРЫЛГАН)

www.teploluxe.ru



ԲՈՎԱՆԴԱԿՈՒԹՅՈՒՆԸ

1.	Նշանակությունը	26
2.	Լրակազմությունը	26
3.	Կառուցվածքը եվ տեխնիկական բնութագրերը	26
4.	Սուստաժումից առաջ	27
5.	Սուստաժ և սպասարկում	29
6.	Անվտանգության միջոցներ	32
7.	Փոխադրումը, պահպանումը և օգտահանումը	33
8.	Երաշխիքային պարտավորություններ	34
9.	Ընդունման վկայագիր	35
10.	Տեղեկություններ հավաստագրման վերաբերյալ	35

ՈՒՃԱՐՈՒԹՅՈՒՆ

Սուստաժումից առաջ ուշադիր ծանրացեք հրահանգի հետ: Սուստաժման կանոնների պահպանումը երաշխավորում է ծառայության ողջ ժամկետի ընթացքում համակարգի անխափան արդյունավետ աշխատանքը:

Տարացնող ներքնակի մոնտաժումն ու չերմակարգավորիչի միացումը պետք է իրականացնել որակավորում ունեցող մասնագետն Խորհրդու ենք տպախ օգույել մե սպասարկման կենտրոնների ծառայություններից (կոնտակտային տեղեկությունները՝ www.teploluxe.ru կայքում):

Төсөншілтердің қызмет мерзімі осы пайдалану жөніндегі нұсқаулығында (паспортпен үйлестірілген) көрсетілген монтаждау, пайдалану және сақтау шарттарын ескере отырып, кемінде 55 жыл қурайды.

Кепілдік мерзімі — сатылған күнінен бастап 50 жыл.

Кепілдік мерзімі ішінде сатып алушы дайындашының кінесінен пайда болған ақаулар анықталған кезде және орнату мен пайдалану жөніндегі нұсқаулар орындаған жағдайда (осы пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың (паспорттен үйлестірілген) 4-7 тармақтары бўйымды жөндеуге байланысты жанама шығыстарды өтөсіз бўйымды жөндеуге немесе ауыстыруга кукъя.

Ақаулықты анықтаған жағдайда дилерлік орталығына немесе сатушыға жүгінуіз көрек.

Сервистік орталығы: 141008, Мәскеу облысы, Мытищи қ.,
Проектируемый откелі 5274, 7-күр., тел./факс: +7 495 728-80-80,
e-mail: garant@groupe-atlantic.ru

Кепілдіктің қызмет көрсетудү жеңілдегу маңында орнатылған затбелгіні алып тастауды және оны осы пайдалану жөніндегі нұсқаулығына (паспортпен үйлестірілген) желімдеуді сұнynamыз.

Затбелгіні желімдеуге арналған орын

9. ҚАБЫЛДАУ ТУРАЛЫ КҮӘЛІК

«Тепполюкс» Neo* жылдың төсөніші ТШ 27.51.26-906-33006874-2021 сәйкес дайындалып сыналған және пайдалануға жарамды деп танылған.

* Жылдыу төсөнішінің моделі осы пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың (паспортпен үйлестірілген) соңғы бетінде көрсетілген.

Дайындалған күні орнату сымына бекітілген затбелгіде көрсетілген.

02022023083030 код шифрын ашу мысалы:

02	02	2023	08	30	30
Күні	Айы	Жылды	Сағат	Минут	Секунд

Աղուսակ 1. «Տեպլոյութք» Neo տարացնող ներքնակների տեխնիկական բնութագրեր

«Տեպույթք» Ներառյալ Անդրանիկ	Հզորություն, Կտ	Ձեռնուցման մակերես, մ²	Սշխատանքային հիմքանիք, A	Դիմադրություն, Օհմ
80 Կտ/0,5 ըմ	80	0,5	0,4	566.1-655.4
160 Կտ/1,0 ըմ	160	1,0	0,8	282.2-326.7
240 Կտ/1,5 ըմ	240	1,5	1,1	193.8-224.4
320 Կտ/2,0 ըմ	320	2,0	1,6	137.0-158.6
400 Կտ/2,5 ըմ	400	2,5	2,0	111.9-129.6
480 Կտ/3,0 ըմ	480	3,0	2,4	91.6-106.0
560 Կտ/3,5 ըմ	560	3,5	2,9	76.4-88.5
640 Կտ/4,0 ըմ	640	4,0	3,2	68.2-79.0
720 Կտ/4,5 ըմ	720	4,5	3,6	60.6-70.1
800 Կտ/5,0 ըմ	800	5,0	4,0	54.7-63.3
960 Կտ/6,0 ըմ	960	6,0	4,8	45.6-52.9
1120 Կտ/7,0 ըմ	1120	7,0	5,6	39.1-45.3
1280 Կտ/8,0 ըմ	1280	8,0	7,0	31.2-36.1
1600 Կտ/10,0 ըմ	1600	10,0	8,8	25.0-29.0
1920 Կտ/12,0 ըմ	1920	12,0	10,6	20.8-24.1
2240 Կտ/14,0 ուն	2240	14,0	12,3	17.8-20.6

Ներքևակների մակերեսին թույլատրելի
շեղումը՝ մինչև 5^2 ներառյալ՝ 3%,
 5^2 բարձր՝ 2%:

Արտադրողն իրեն իրավունք է վերապահում փոխել տեխնիկական բնութագրեր՝ առանց պրոդուկտի սպառողական հատկությունների վատթարագման:

4. ՄՈՆՏԱԺԻՑ ԱՌԱՋ

Տարացնող Ներքսակը տեղադրելուց առաջ անհրաժեշտ է ծանոթանալ ավտոմագության միջոցներին (բաժին 6)

4.1.Ստուգեր՝ բ Էլեկտրահաղորդագծի հնարավիրություններն արդյոք թույլ տային՝ սկզբանական և «տպար իհատակ» համակառն միացում:

Դա անելու համար ամփոփեք բոլոր սարքերի հզրույթը և ները, որում կարող են միացված լինել ցանցին: Ստանդարտ էլեկտրագնումբի պարամետրերը, համաձայն ԵՄԿ-ի (Էլեկտրակայալսերի սարքի կանոններ), ներկայացված են այդուսակ 2-ում:

Աղյուսակ 2 - Ստանդարտ Էլեկտրական լարերի պարամետրերը

Համրուրագծերի և նյութը	Հատույթ, մմ ²	Ծանրաբեռնվածության հիսակը (մաշ), A	Ծանրաբեռնվածության գումարյան հզորությունը (մաշ), կՎտ
Պղինձ	2 x 1.0	16	3.5
	2 x 1.5	19	4.1
	2 x 2.5	27	5.9
Ալյումին	2 x 2.5	20	4.4
	2 x 4.0	28	6.1

4.2. Ստուգեք ապահովիչ սարքերի (ավտոմատների) թույլատրելի հոսանքը

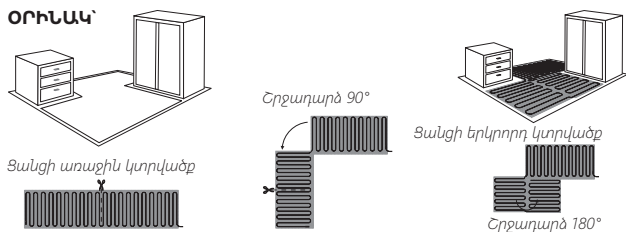
Հ կատ-ից ավելի հզրությամբ Ներքնակները խորհուրդ է տրվում միացնել հատուկ հաղորդագիր և առանձին ավտոմատի միջոցով:

Ցանկացած Ներքնակ պետք է միացվի ՊԱՍ (Պաշտպանիչ անջատման սարքի) հջոցով, որի գործարկման անվանական հոսանքը չի գերազանցում 30 յԱ:

Եթե Ներքանակերը մնտածվում է խոնավ տարածքներում (լոգասելյաներ, առունակեր, լողավազաններ), ապա տաքացնող հատվածամասի էկրանը պետք է միացված լինի և մնուղու անց հոդակցող հաղորդիչն, որից են իհ հերթին, պահը է միացված լինեն բոլոր թռյալորեի մետաղական մասերը, ինչպիսիք են մետաղական ցցուուային տակրիդները, լոգասելյան մետաղական կարկանձերը և այլն:

4.3.Կատարեք ներքնակի դասավորման հատակագիծ:

Որոշեց տարացվող մակերեսը: Ներքնակը մի տեղադրեց առանց ոտիկի կահոյքի, կեծացային տեխնիկայի տակ: Ներքնակը տարացվող հասկածի ձևով տեղադրելու համար անհրաժեշտ է ցանց կորատեց հասկածերի՝ շղիպչելով տարացվող մարմինի:



4.4. Որոշեք ցերմակարգավորիչի և ցերմաստիճանի տվյալները:

Ըստոք ցերմակարգավորիչի տեղադրման տեղը: Այս տեղադրվում է պատի վրա՝ առավել հարմարավետ տեղում այնպես, որպեսզի չխանգարի կահույքի դասակրությանը:

Զերմակարգավորիչը պետք է տեղադրվի բարձր խոնավություն ունեցող տարածքներից ոռուս:

Տեղադրման հանձնարարելի բարձրութունը՝ հատակի մակերեսից 0,8 մ:

Տանկայի Ե, որպեսզի շերմակարգավորիչն ունենա ոյլորին հասանելիություն՝ շերմաստիճանի մակարդակը կամ ծրագրի կարգավորումները փոփոխենա համար։ Տվիշը տեղադրում մնութաման խորոշակի մեջ, հատակին՝ պատից 0,5 մ հեռանդրաբան վկա, որի վկա աետք է տեղակալակի ինի թրմանարգավարություն։

- 6.6. Төсөніштер мен термопреттегіштерді орнату, диагностикалау және жондеу бойынша барлық ұмыстарды құат өшірілген кезде орынданызы.
 - 6.7. Төсөніш үстінде ерітінді құяр алдында және ерітінді кепкеннен кейін, оның оңдық кедеғісін тексеру керек. Өлшленген мән 1-кестеде көрсетілген мәнге сәйкес келу керек.
 - 6.8. Төсөніш толық желім қоспасымен немесе ерітіндімен толтырылуы тиіс. Ерітіндінің қыйғаннан кейін оның толық құргатаныша төсөнішті қосуға тыйым салынады.
 - 6.9. Төсөнішті өзінің номиналды кернеуіне сәйкес келмейтін электр желісіне қосуға тыйым салынады (осы пайдалану жөніндегі нұқсаулықтың 2-тармағын қаралызы).
 - 6.10. Астында «жылы еден» орнатылған жылу еткізгіштік жақсы материалдардан жасалған еденде (керамикалық плитка, табиги тас және т.б.) кабельдің қызып кетуіне жол бермеу үшін жылу беруге кедеरі көлтөртін кез келген басқа жабайлар мен заттар (кілемдер, көрпелер және т.б.) болмауы керек.
 - 6.11. Жылыту орнатылған еден беті тесениш мен температура датчигіне закым көлтіреме үшін механикалық асерге (яғни шегелдерді, дюбелдерді соғу, бурандаларды бұрау және т.б.) ұшырамауы тиіс.
 - 6.12. «Жылы еден» жүйесінің ақаулығы немесе дұрыс жұмыс істемеу анықталса, дереу жақын жердегі сервистік орталықта хабарласу керек немесе +7 (495) 728-80-80 жедел желі телефонында қонырау шала керек.

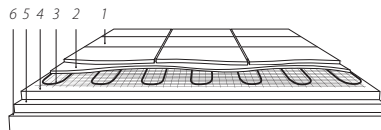
7. ТАСЫМАЛДАУ, САҚТАУ ЖӘНЕ КӘДЕГЕ ЖАРАТУ

- 7.1. Қапталған төсөніштерді әмбебап контейнерлерде және картон қораптарда тасымалдауға рұқсат етіледі. Теміржол тасымалы кезінде ГОСТ 16511-86 бойынша ағаш жәшіктерді пайдалану керек.
 - 7.2. Климаттық факторлардың әсерінен қызығытада тасымалдау шарттары ГОСТ 15150-69 бойынша 2 (С) сақтау шарттарына сайкес келуі тиіс.
 - 7.3. Механикалық факторлардың әсерінен бөлігіндегі тасымалдау шарттары – ГОСТ 23216-78 «С» тобына сайкес.
 - 7.4. Бұйымда адам денсаулығына немесе қоршаған ортага зиян келтіре алатын қауіпті немесе улы заттар жоқ, сондықтан бұйымды жалпы өндірістік қалдықтардың кәдеге жарату ережелеріне сайкес кәдеге жаратуға болады.
 - 7.5. Төсөніштерді сақтау -40 °C-тан +50 °C-қа дейінгі температурада жасанды түрде реттептелген климаттық жайлайлары жоқ, табиги жеделтілу бар жабық немесе басқа үй-жайларда жүзеге асырылуы қажет.
 - 7.6. Кәдеге жаратудың көлемдерінен біншінен кемдеуден көлемдерінен көп болып жатынан жарайтады.

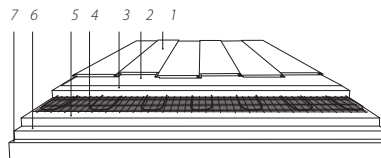
8. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕДЕРІ

Дайындаушы осы пайдалану жөніндегі нұсқаулығында (паспортпен үйлестірілген) талаптар мен нұсқауларды орындаған жағдайда төсөншітердің сапасы ТШ 27.51.26-906-33006874-2021 техникалық сипаттамаларының талаптарына сәйкес келетініне көзілік береді.

Төсөніш негізіндегі жылы еденді негізгі жылдыу ретінде қолданған жағдайда төсөнішті төсөу схемасы келесідей болады:



- 1 – Еден жабыны (керамикалық плитка, табиғи тас және т.б.)
 - 2 – Тақта желім (5-8 мм)
 - 3 – Жылтыру төсөніші
 - 4 – Цементтікүм тұмтастырышы (кемінде 3 см)
 - 5 – Жылу оқшаулау
 - 6 – Негіз



- 1 – Декоративті еден жабыны (ламинат, линолеум, көвролин және т. б.)
 - 2 – Сандаң еден жабының арналған тәсем
 - 3 – Цементтікүм тұмтастырыш (кемінде 3 см)
 - 4 – Жылтыру тәсесінің
 - 5 – Цементтікүм тұмтастырыш (кемінде 3 см)
 - 6 – Жылу оқшаулау
 - 7 – Негіз

МАНЫЗДЫ!

Төсөніштің жылу оқшаулағыш материалмен тікелей жанасуына жол берілмейді, әйтпесе төсөнішті жабатын ерітіндінің жұқа қабаты жарылып кетуі мүмкін.

МАҢЫЗДЫ!

- «Жылы еден» жүйесін тақта қоспа толығымен қатайғаннан кейін қосуға болады. Бұл параметрдің құрғақ қоспаның қантамасындағы техникалық сипаттамаларда нақтылаласыз.
 - Алғаш қосқанда үй-жай параметрлеріне байланысты көрсетілген температурада жетуүшін 6 сағаттан 48 сағатқа дейін үакыт көтү мүмкін.

6. КАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

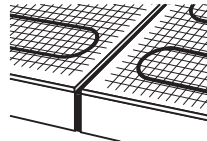
- 6.1. Төсөу кезінде торды кесуді қоспағанда, жылдыту төсөнішінің конструкциясына қандай да бір өзгерістер енгізуге тыйым салынады.
 - 6.2. Төсөніш механикалық жүктемелерге ұшырамауы керек.
 - 6.3. Орамға оралған төсөнішті желіге тіпті қысқа уақытта да қосуға тыйым салынады.
 - 6.4. Төсөніш қорек желісіне қосылып, қолданыстағы ОПЕ және ҚНЖЕ ережелеріне сайкес жерге қосылуы керек.
 - 6.5. Жылдыту төсөніштің айнымалы ток желісіне термостат арқылы қосылады (жеткізу жыныстына кірмейді). Жылдыту төсөніші мен терморегтерігішті білікті электрик қосуы керек.

ԿԱՐԵՎՈ՛Ր 5

- Ներքնակի կայանքային հաղորդալարերը պետք է մոտեցվեն շերմակարգավորիչին:
 - Ներքևակիների միացման և ծայրային կցորդիչները պետք է գտնվեն հատակի մեջ:
 - Տարացնող մասնիկը պետք է գտնվի այլ տարացնող սարքերից առնվազն 10 սմ հեռավորության վրա:

4.5. Պատրաստեք հատակի հիմք:

Հատակի մակերեսը, որի վրա տեղադրվում է «տաք հատակը», պետք է լինի մաքուր, հարթ, և ախանքերկված:



Եթե շենքը ունի չերմահատուցումային կարեր,
Ներքնակերծ պետք է տեղադրված լինեն այսպես,
որպեսզի բացառվի կարի միջով Ներքնակի մարուկի
անցման յուրաքանչյուր հնարավորություն:

Փայտէ հատակի վրա «տա հատակ» համակարգի կազմակերպման դեպքում հիմնական ամրացրեց հասով տեխնալուսկերը, ծածկեր 18 մմ հասուրությամբ ջրակայուն նրբառախառակը (Գթը կամ Նմանախափ նյութով) և ամրացրեց պատուակներով հոսակը. Կառու հիմքի ապահովեցր համար: Տեղանակների կամ տափագերանների վրա նրբառախառակի դասավորությունը խորհուրդ չի տրվում, ըստը որ յի ապահովում մեմբանիկանան ամրացրելու: Կարույց Է ապահովէ ամրությամբ լուծույթը շերտում կամ տունային խառնուրդի մեջ ճարերի առաջացումը կանխեցր համար, որոնց տուր ճանաբար կորու են վլաստ տարացնում ներքանակը:

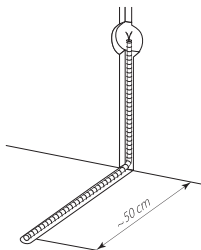
«Տար հատակ» համակարգի տեղադրման մասով հայցեր ծագելու դեպքում դիմեց մոտակա սպասարկման կենտրոն կամ թեժ գծի հեռախոսահամարով՝ +7 (495) 728-80-80:

5. ԱՌԵՏԱՔ ԵՎ ՀԱՅԱԳՈՐԾՈՒՄ

ԿԱՐԵՎՈՐ Է ՆԵՐՁԱԿՆԵՐԻ ՄԵՂԱԴՐՄԱՆ և ՄԻԱԳՄԱՆ ԲՈԼՈՐ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐՆ ԻՒՍԱՎԱԱՊԵՐ ԱԼՅԱՍԱՎԱՃ ՄԱՐՈՒՄՆ:

5.1.Պատի մեջ պատրաստեք շերմակարգավորիչի տեղադրման համար լավագույն տարրեր:

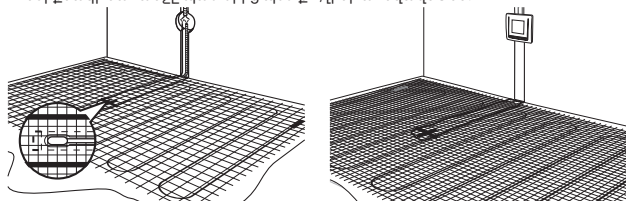
5.2. Παտի մեջ փորեք Ելեկտրահաղորդագծի, Ներքնակի կայանքային հարուստապի և լուսաժայռի հարուստային համարդաշտական ձևավայրերի:



ԿԱՐԵՎՈՐ Է. Կայանքային հաղորդապարով խողովակի բաց ծայրը պետք է ալպատվի չեմակազմակրոխիշ կամ գոտահանող տուփի մեջ*, հավասակ դեպքու տվիշի փոխարինումն առանց հատակը կամ պատերը բացելու անհնար կիրակի:

- * Ζητηθαίσαντας τοπικήν οργανωθεύονταν τ 2 θερινά κέντρα μετέβασης αρχαριών στην περιοχή Ημαθίου, η οποία διαδέχεται στην περιοχή Αργολίδας.

5.4.Տեղադրեց տաքացնող Ներքանակը: Հաշվի առեք, որ տվյալը պետք է գտնվի տաքացնող մալուսի գավարների միջև հավասար հեռավորության վրա: Տաքացնան Ներքանակի կայանքային հաղորդաբառը պատի մեջ նախապատրաստված ակոսակերպ միջոցով դուրս բերեց դեպի շերտակառավարիչից տեղադրման վայրը: Ներքանակը գերեւ միշտ հետափորությունը ու Ներքանակի համանու աստիճանի առենք է: Ինի առնեան 5 մի:



5.5. Ձերմակարգավորիչը տեղադրեք (անշատված ցանցային լարմամբ) ըստ դրանց կավոր հոսկականի:

5.6.Համեմատեք տարացնող ներքևակի և տվյալի դիմադրությունը, համեմատեք հրամանային (այնձնագրեր) հրահանությունները:

5.7.Ստուգեք Ենթական միացումները միացումը Ներքնակի կայանքային հաղորդային շերկարգավորիչին, տվյալները և սննդամաս հաղորդակարերին: Այսինքն Ներքնակին տվյալը լարում և միացրեք շերմակարգավորիչը (բառ 30)

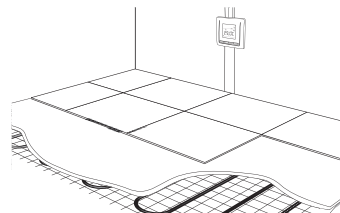
5.8.Дайындалған тақта желімін пайдаланып, еден жабының төсөніз.

Еден жабыны ретінде жылу өткізгіштігі жақсы материалдар (керамикалық плитка, табиги тас және т. б.) пайдаланылған жағдайда, көпіршіктедің пайда болуына және жылыту төсөншіншің көтерілуіне жоң бермей, төсөншітү үстінде қалындығы 5-8 мм тақта желимінін кабатын күйніз.

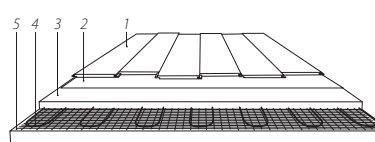
Тақта желімін жаққанда және қатайтқанда, негіздің және қоршаған ауаның температурасы +5 ° С-тан +25 ° С-қа дейін болуы тиіс. Жұмыс жүргізілетін үй-жайда етте жол болмауы керек.

МАҢЫЗДЫ! Тақта желімін дайындау үшін онымен қоса берілген нұсқаулықтың ережелерін орындаңыз.

Жабынның керамикалық плиткаларының қалыңдығы кемінде 5 мм болуы керек. Ерітінді қабаты мен керамикалық плитка арқылы жасалған Тесениш пен үй-жай аласындағы максималды жылды көлөгрегі: $0.6 \text{ м}^2/\text{Кт}$ аспасы тиіс.



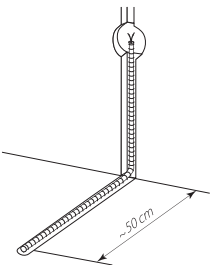
Сәндік еден жабыны ретінде ламинат, линолеум немесе ковролин пайдаланылса, тесенішті төсөу схемасы келесідей болады:



- 1 – Сандік еден жабыны
(ламинат, линолеум,
ковролин және т.б.)
 - 2 – Сәндік еден жабынына
арналған тесем
 - 3 – Цементтүркім көспасы
(кемінде 3 см)
 - 4 – Жылжыту төсөніші
 - 5 – Негіз

МАҢЫЗДЫ! Сәндік еден жабынының (ламинат, линолеум, ковролин және т.б.) астына төсем ретінде ағаш материалдарын (шере, АЖТ және т.б.), сондай-ақ тығынды төсемді пайдалануға тыйым салынады.

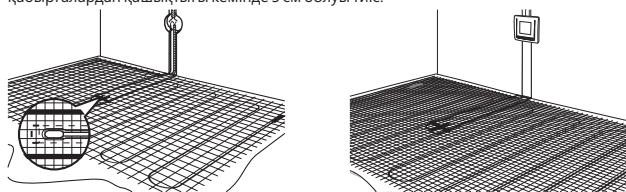
Линолеумдың желімдеу ушін битумды колдануға жол берілмейді.



МАҢЫЗДЫ! Орнату сымы бар түткіті ашық ұшы термореттегіштә немесе дәнекерлеу қорабында^a аяқталуы керек, әйтпесе датчикті еденді немесе қабырганы ашпай ауыстыру мүмкін болмайды.

- * Дәнекерлеу қорабы бір термопретегішке 2 төсөніш қосылған жағдайда пайдаланылады (жеткізу жиынтығына кірмейді).

5.4. Жылтыу төсөншіл төсөніз. Датчик жылтыу кабелінің бұрылыстары арасында бірдей қашақтықта орналасуы керек екенін ескеріңіз. Жылтыу төсөншілік орнату сымын қабыргаға дайындалған ойықтар арқылы термостаттың орналасқан жеріне апаратың. Төсөншілтік жолақтары арасындағы қашақтық пен төсөншілтік қабыргалардан қашақтықты кеміндегі 5 см болуыти.



5.5. Термореттегішті қоса берілген нұсқаулыққа сәйкес орнатыңыз (желі көрнекі өшірілген кезде!).

5.6. Жылды төсөніш пен датчик кедергісін өлшеп, нұсқаулықтағы (паспорттардағы) деректермен тексерініз.

5.7.Электр қосылыштарын тексеріңіз: термореттегішке төсөніштің орнатурысының, датчиктің және құат беру сымдарының қосылуы. Одан әрі кернеуді төсөнішке беріп, термореттегішті қосыңыз (нұсқаулыққа сәйкес), төсөніштің жылып келе жатқынауна көз жеткізуіңіз. Содан кейін термореттегішті өшіріп, төсөніштен кернеуді ажыратыныз.

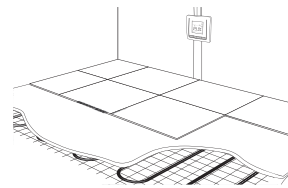
5.8. Σωτηριακή προστασία σε περιπτώσεις απόπειρας από την επιχείρηση ή από την παραγγελμένη παροχή υπηρεσιών

Որպես հատակադիր ծածկույթ լավ շերմահարողականությամբ և սյուրեթ կերպարմական սահման քար և այլն օգոստարձեն դեպքում Ներքանակը լվիք 5-8 մմ հաստությամբ սալիքային սունձի շերտով թույ չտալով պայչազակերպ առաջացնել, տարացնելով Ներքանակ պարհապատճեն:

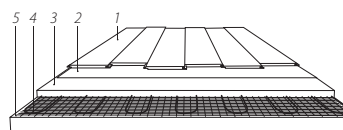
Սալիկային սովորները բաղկացնում են պահանջվող հետաքրքրության մեջ և շրջակա օդի շերմաստիճանը պետք է լինի $+5^{\circ}\text{C}$ -ից մինչև $+25^{\circ}\text{C}$: Տարածքը, որտեղ պետք է կատարվեն աշխատանքները, չպետք է լինեն միջաւայրի քամիներ:

ԿԱՐԵՎՈՐ Է Սալիքային սոսինծ պատրաստելու համար հետևեք դրան կցվող հրահանգին:

Ծածկոյթի կերպարվածան սալիկների հաստությունը պետք է կազմի առնվազան 5 մմ: Լուծույթի շերտը և կերպարվածան սալիկի կողմից ստեղծվող ներթափառ և տարածքի տակալիք միջնորդ առավելագույն շերմային դիմադրությունը չպետք է գերազանցի 0,06 լմ² չ/կտ:



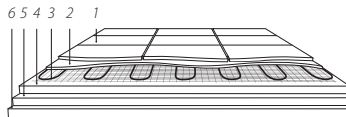
Որպես դեկորատիվ հատակադիր ծածկույթ լամինատը, լինելումը կամ գրգածածկույթը օգտագործելու դեպքում Ներքնակի տեղադրման սխեման կլինի հետևյալը:



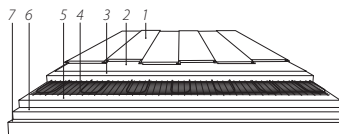
- 1 - Ենկրատիվ հակատարիք ծավոյթ (ամլատ, լինենում, դրազածածկոյթ և այլն)
 - 2 - Ենկրատիվ հառակարիք ծավոյթի հիմք
 - 3 - Ալազացնենուային խառնուր (ասլիկան 3 սլ)
 - 4 - Տաքացնող ներքնակ
 - 5 - Հիմք

ԿԱՐԵՎՈՐ է Նեկորատիվ հատակադիր ծավույթի տակ որպես հիմք բանափայտ (Արքասահմանը, ՊՏՍ և այլն) կուրերի (լամբնաս, լինլենս, կլոպին և այլն) հիշավենական աշխատանքների օգտագործելն արգեվում է: Հիմունքում տառնենու համար առեւկլում է օստանարինել ցիտուլ:

Տար հատակների կիրառման դեպքում Ներքնակի հիմքում որպես հիմնական տարացում Ներքնակի տեղադրման սխեման կիյին հետևյալը.



- 1 - Հաստակադիր ծածկույթ
 - (կերպարված սայկել,
 - ընկալված քայլ և այլն)
 - 2 - Սայկացին տոմինձ (5–8 մմ)
 - 3 - Տարցուցիչ ներքուակ
 - 4 - Ավագանեցնաւոյսինիերեսասվազ
 - (արմվազն 3 սմ)
 - 5 - Ճեղումներուսացում
 - 6 - Հնիմք



- 1 - Նեղորատիք հաստակյանին ծածկոյթ (ամիսնաս, լինցեռն, կովկոյին և այլն)
 - 2 - Նեղորադիք հաստակյանին ծածկոյթի տակ գունվոր ենթաշերտ
 - 3 - Ենթանուասապային ամրացում (առևնազն 3 մ)
 - 4 - Ջետպահման զորք
 - 5 - Ենթանուասապային ամրացում (առևնազն 3 մ)
 - 6 - Ջերմանմեջըսացում
 - 7 - Հնամբ

ԿԱՐԵՎՈՐ Է

Ձերմամեկուսացնող լյութի հետ Ներքնակի ուղղակի կոնտակտ չի բռլատրվում, հակառակ դեպքում Ներքնակը ծածկող լուծույթի բարակ շերտը կարող է ճարճրել:

ԿԱՐԵՎՈՐ Է

- «Տար հատակ» համակարգը կարենի է միացնել սպիդկային խառնուրդի լիարժեք պնդացումից հետո: Կարող եք տվյալ պարամետրը ճշտել չոր խառնուրդի փաթեթավլրման վրա Նշված տեխնիկական բնույթագրերի մեջ:
 - Առաջին միացման ժամանակակի նշված չերմաստիճանին հասնելու համար կարող է պահանջնեն 6-48 ժամ՝ կախված տարածքի պարամետրենից:

6. ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՄԻԶՈՑՆԵՐ

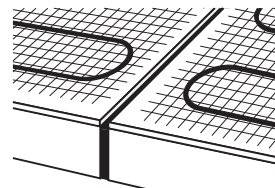
- 6.1.Արգելվում է որևէ փոփոխություններ կատարել տարբացնող Ներքնակի կառուցվածքի մեջ՝ բացառությամբ տեղակրթելիս ցանցի կորպուսները:
 - 6.2.Ներքնակը չպետք է ներարկվի մեխանիկական ծանրաբեռնվածությունների:

МАНЫЗДЫ!

- Төсөншітің орнату сымдары термопреттегішке қосылуы тиіс.
 - Төсөнштердің жалғағыш және шеткі мұфталары еденде орналасуы керек.
 - Жылдыз кабелі басқа жылдызу аспаптарынан кемінде 10 см қашақтықта орналасуы кажет.

4.5. Еден негізін дайындаңыз.

«Жылы еден» орнатылатын еден беті таза, тегіс және грунтталған болуы керек.



Фимарата термокомпенсациялық тігістер болған жағдайда төсеніштер тігіс арқылы төсеніш кабелі өтүйнің кез келген мүмкіндігін болдырымайтында етіп

«Жылды еден» жүйесін ағаш еденге орнатқаң жағдайда: еден тақталарапының мұқтап бекітің, қалындығы 18 мм су еткізбейтін шеремен (ГПП немесе үксас материал) жабыңыз және сенімді, тұрақты негізді қамтамасыз ету үшін бұрандалармен бекітің. Шерени беренселерге немесе арқалықтарға тесеу ұсынылмайды, себебі ол меканикалық беріктіктер қамтамасыз етпейді. Ерітінді қабатында немесе желим көспасында еткір жиектер қызылтыу кабелін закымдауда мұмкін жарықтардың пайдада болынса жол бермегүшін беріп негізді қамтамасыз ету манзызы.

«Жылды еден» жүйесін орнату бойынша сұрақтарыңыз пайда болса, жақын жердеңі сервистік орталықта немесе +7 (495) 728-80-80 жедел желі телефонына хабарласыңыз.

5. МОНТАЖДАУ ЖӘНЕ ПАЙДАЛАНУ

МАҢЫЗДЫ! Төсөнштерді орнату және қосу бойынша барлық жұмыстарды кернеу өшірілген кезде орындаңыз.

5.1.Кабырғадан термореттегішті орнатуға арналған орын дайынданызы.

5.2.Қабырғаға электр сымдары, төсөніштің орнату сымы мен монтаждау түтігі үшін ойыктар салыныз.

5.3.Датчыкті монтаждау түтігінің ұшына жақын орналасатындей етіп орналастырыңыз және оны бітейшпен жабысыз. Түтікті еденге плитканы бекітуге арналған ерітіндінің аз мөлшерімен бекітіңіз. Түтіктің иші радиусы (қабырганың жаңында) кемінде 5 см болып көрек. Кабыргаға дайнейтін кашшытық – шамамен 50 см.

4.2.Сақтандыру құрылғыларының (автоматтар) рүқсат етілген тогын тексеріңіз.

Куаты 2 кВт-тан асатын төсөніштердің арнасы сымдар мен бөлек автомат арқылы қосу үсініледі.

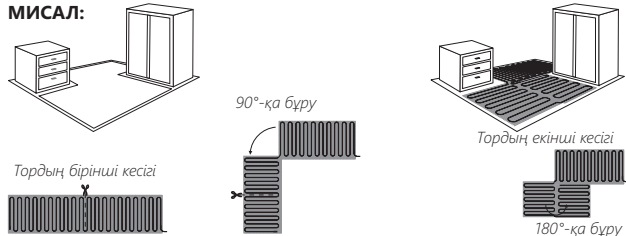
Кез келген төсөніш номиналды іске қосылу тогы 30 мА-дан аспайтын ҚАҚ (Корғаушы Ажырату Құрылғысы) арқылы қосылуы тиіс.

Төсөніштер ылғалды үй-жайларда (ванна бөлмелері, саunalар, бассейндер) орнатылған кезде жылдыту секциясының экраны қуат беру жеңілсінің жерге түйіктау өткігішіне қосылуы керек, өткігіш өз кезегінде барлық қолжетімді металл бөлшектермен қосылуы тиіс, мысалы: металл душ науалары, душ кабиналарының металлы жақтаулары және т.б.

4.3.Төсөніштің жаһын салу жоспарын жасаңыз.

Жылдытулатын ауданды анықтаңыз. Төсөнішті аяғы жоқ жиһаздың, түрмистық техниканың астына орнатыңыз. Төсөнішті жылдытулатын аймақтың пішініне сәйкес тесеу үшін тордың жылдыту кабелінен тигізбестен кесектерге кесу керек.

МИСАЛ:



4.4.Термореттеңіш пен температура датчигін орнату орнын анықтаңыз.

Термореттеңіштің орналасу орнын таңдаңыз. Ол жиһаздың орналасуына кедергі келтірмей үшін қабыргаға ең ыңғайлы жерде орнатылады.

Термореттеңіш ылғалдылығы жоғары үй-жайлардан тыс жерде орналасуы тиіс.

Орнатудың үсініледін білктігі – еден бетінен 0,8 м.

Термореттеңіш температура деңгейін немесе бағдарлама теңшеулерін өзгерту үшін оңай қолжетімді болуы дұрыс.

Датчик монтаждау түтігіне, еденге, термореттеңіш орналасқан қабырғадан 0,5 м қашықтықта орнатылады.

Ішіндегі датчигі бар түтік температуралының дәл өлшеу үшін кабельдің бұрылыштары арасында бірдей қашықтықта орналасуы тиіс.

6.3.Апаратының өзінен қарастырылғандағы жаһын салуынан көрсетілген қарастырылғандағы жаһын салуынан көрсетілгенде 0,5 м-ден аз болып табылады.

6.4.Небрұнсалыр պեнде 0,5 м-ден аз болып табылады.

6.5.Соңғынан оның өзінен қарастырылғандағы жаһын салуынан көрсетілгенде 0,5 м-ден аз болып табылады.

6.6.Небрұнсалыр 0,5 м-ден аз болып табылады.

6.7.Небрұнсалыр 0,5 м-ден аз болып табылады.

6.8.Небрұнсалыр 0,5 м-ден аз болып табылады.

6.9.Небрұнсалыр 0,5 м-ден аз болып табылады.

6.10.Лақ өзінен қарастырылғандағы жаһын салуынан көрсетілгенде 0,5 м-ден аз болып табылады.

6.11.Небрұнсалыр 0,5 м-ден аз болып табылады.

6.12.«Соңғынан оның өзінен қарастырылғандағы жаһын салуынан көрсетілгенде 0,5 м-ден аз болып табылады.

7.ФОНДАМЕНТАЛДЫРЫЛУСЫ, ПАДАВАНСЫЛЫМЫСЫ ЗАРДАЛАУЫСЫ

7.1.Небрұнсалыр 0,5 м-ден аз болып табылады.

7.2.Φηματογράμματα αφαιρετικά ή μετατρέποντα σε άλλη μορφή την πληροφορία που παρέχεται στην επιχείρηση ή στην οποία συνδέεται σύμφωνα με την παρούσα διεύθυνση.

7.3.Φηματημάτων αριθμού που απεριτέλλεται στην παραγράφη 7.3.1 της Κανονισμού 90/2012 της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την επίβλεψη της ποιότητας των προϊόντων που παρέχονται στην αγορά στην Ευρωπαϊκή Ένωση.

7.4.Արտադրանքն իր կազմում չի պարունակում վտանգավոր կամ թունավոր լյուսեր, որոնք ունակ են վնաս հասցել մարդու առօղջության կամ շրջակա միջավայրին, ուստի արտադրանքը օգտահանումը կարող է Ետքի ունենալ ողևանու առողջապահական բախումների օգանականների կանոնակիրությունը:

7.5.Ներքանակների պահպանումը պետք է հրականացվի փակ կամ թնական օդափոխությամբ այլ տարածքներում առանց արիթմոտիկանորմն կարգավորվող խթանականության մեջում՝ -40°C ինչև $+50^{\circ}\text{C}$ տերմինալիքների մեջում:

7.6.Օգտահանման մեթոդները որոշվում են արտադրանքը օգտահանող և այլ մասնակիության կողմէ:

8.ԵՐԱԾԽԻՔԱՅԻՆ ՊԱՐՏԱԿՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

Արտադրող երաշխավորում է Ներքևակերի որակի համապատասխանությունը ՏՊ 71.25.16-906-33066874-2021 տեխնիկական պայմանների պահանջերին՝ տույն շահագործման և լուղույցում (անևագրի հետ համատեղված) բերված պահանջերի և լուցումներով պահպանելու պայմանը:

Ներքում ակնկերի ծառայության ժամկետը կազմում է առևտագն 55 տարի՝ սույն շահագործման ուղեցույցում (անձնագիրի հետ համատեղված) Նշված մուտքածման, շահագործման և պահպանման պայմաններով պահպանելու դեպքում:

Երաշխիքային ժամկետը՝ 50 տարի՝ սկսած վաճառքից:

Երաշվիրային ժամկետի ըլքացըում զնորդն իրավունք ունի վերանորոգել կամ փոխարիսել արտադրանքը արտադրողի մեջքով տեղի ունեցած անսարքություններ հայտնաբերելու դեպքում և տեղաբանն ը շահագրիծների կատարման պայմանով (շահագրիծների անձնագիր իւս համարելիք է 4-7 կ.), առանց արտադրանքի վերանորոգման հետ կապված անորոշական ծախսների ծավալուն:

Անսարքության հայտնաբերման դեպքում անհրաժեշտ է կապել դիերային կենտրոնի կամ վաճառքի հետ:

Սպասարկման կենտրոն՝ 141008, Արևիկայի մարզ, ք. Միտիշչի, Պրոյեկտային ենթակա անգ. 5274, շին. 7, հեռ./ֆաք.՝ +7 495 728-80-80, e-mail՝ garant@groupe-atlantic.ru

Երաշխիքային սպասարկումը պարզեցնելու համար խորհրդությունը ենթակա է տալիս հեռացնել պիտակը տեղադրման մետաղալարից և այն կացնել այս շահագործման ձեռնարկի մեջ (անձնագիր հետ միասին):

1-кесте - «Тепполюкс» №ө жылдың төсөніштерінің техникалық сипаттамалары

Жылжыту төсөніші «Тепполюкс» Neo...	Қуаты, Вт	Қызыры ауданы, м ²	Жұмыс тогы, А	Кедергі, Ом
80 Вт/0,5 ш.м	80	0,5	0,4	566.1-655.4
160 Вт/1,0 ш.м	160	1,0	0,8	282.2-326.7
240 Вт/1,5 ш.м	240	1,5	1,1	193.8-224.4
320 Вт/2,0 ш.м	320	2,0	1,6	137.0-158.6
400 Вт/2,5 ш.м	400	2,5	2,0	111.9-129.6
480 Вт/3,0 ш.м	480	3,0	2,4	91.6-106.0
560 Вт/3,5 ш.м	560	3,5	2,9	76.4-88.5
640 Вт/4,0 ш.м	640	4,0	3,2	68.2-79.0
720 Вт/4,5 ш.м	720	4,5	3,6	60.6-70.1
800 Вт/5,0 ш.м	800	5,0	4,0	54.7-63.3
960 Вт/6,0 ш.м	960	6,0	4,8	45.6-52.9
1120 Вт/7,0 ш.м	1120	7,0	5,6	39.1-45.3
1280 Вт/8,0 ш.м	1280	8,0	7,0	31.2-36.1
1600 Вт/10,0 ш.м	1600	10,0	8,8	25.0-29.0
1920 Вт/12,0 ш.м	1920	12,0	10,6	20.8-24.1
2240 Вт/14,0 ш.м	2240	14,0	12,3	17.8-20.6

Тәсеміштер ауданы үшін рұксат етілген ауытқу:

5 м^2 лейін (коса) = 3%.

5 м^2 астам - 2%

Өндіруші өнімнің тұтынушылық қасиеттерін бұзбай техникалық сипаттамаларды езгерту күкірғын өзіне калдырады.

4. МОНТАЖДАУ АЛДЫНДА

Жылдызу төсөнішін орнатпас бұрын қауіпсіздік шараларымен танысу керек (6-бейлем).

4.1. Электр сымдарының мүмкіндіктері «жылды еден» жүйесін қосуды жүзеге асыруға мүмкінлік беретінін тексерініз.

Бұл үшін желіге қосуға болатын барлық аспаптардың қуатын қосындылаңыз. ЭҚОЕ (Электрқондырыларын Орнату Ережелері) сәйкес стандартты электр сымдарының параметрлері 2-кестеле көлтірілген.

2-кесте - Стандартты электр сымдарының параметрлери

Өткізгіштердің материалы	Қымасы, mm ²	Жұктеме тогы (max), A	Жалпы жұктеме құаты (max), кВт
Мыс	2 x 1.0	16	3.5
	2 x 1.5	19	4.1
	2 x 2.5	27	5.9
Алюминий	2 x 2.5	20	4.4
	2 x 4.0	28	6.1

1. МАКСАТЫ

Екі тарамды экрандалған жылыту кабелінегізделген «Тепполюкс» Neo жылыту төсөншітері негізгі жылыту жүйесі болған кезде еден бетінің жайлы температурасын камтамасыз етіре алған.

Төсөніштер плитка желімінің немесе цемент-құм қоспасының қабатына орнатылады. Төсөніштерді ашық орнатуға тыйым салынады.

2. ЖЫНТЫКТАЛЫМЫ*

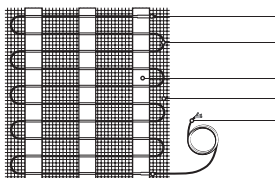
«Тепполюкс» Neo жылтыу төсөніші жынтығының қурамы:

1. «Тепполюкс» Neo жылтыу төсөніші - 1 д.
 2. Бітейіші бар монтаждау түтігі – 1 д.
 3. Пайдалану жөніндегі нұсқаулық (паспортпен үйлестірілген) – 1 д.

* Жынтықça қосымша термопреттегіш таңдалады (жеткізу жынтығына кірмейді).

3. КОНСТРУКЦИЯСЫ ЖӘНЕ ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Төсөніш әйнекторға бекітілген екі тарамды экрандалған жылдыту кабелінен тұрады. Жылдыту кабелі бар жағынан жалғағыш мұфта мен орнату сымымен, екінші жағынан шеткі мұфтамен жабылқытадан



- Шеткі мұфта
- Жылтыру кабелі
- Бекіткіш скотч
- Эйнектор

Куат беру көрнөү Үлестік	220-240 В~
куаты	160 Вт/м ²
Төсөншіл ені	0,5 м
Орнату сымының ұзындығы	2 м ± 0,1 м
Корғас дәрежесі	IPX7

Тәсеміштерлің техникалық сипаттамалары 1-кестеле берілген.

Պիտակ կազմելու սեղ

9. ԸՆԴՈՒՆԱԿ ՎԿԱՅԱԳԻՐ

«Տեպոյնք» Neo* տարացնող Ներքսակը պատրաստված և փորձարկված է՝ ըստ
ՏՊ 27.51.26-906-33006874-2021 և ճանապահ է շահագործման համար ախտանի:

- * Ներքանակի մոդելը նշված է սույն շահագործման ուղեցույցի (անձնագրի հետ համատեղութեամբ) վերջին Էջում:

02022023083030 ԾաՇկագործությունների պետքանման օրինակ

02	02	2023	08	30	30
Ամսաթիվ	Ամիս	Տարի	Ժամ	Րոպե	Երեսրորդ

10. ՏԵՂԵԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ՀԱՎԱՍՏԱԳՐՄԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ

Ներքուսակենտրոն համապատասխանում են Մաքսային միջության «Ցածրավիլու սարքավորուսակենտրոն ավտոմատավորյան մասին» ՍՐ ՏԿ 004/2011 և «Կուտանգակալոր կողմէն և Եվեկտրատեխնիկայի և ռադիոէլեկտրոնիկայի կիրառման սահմանափակման մասին» ԵԱՍՏ ՏԿ 037/2016 տեխնիկական կանոնակարգերի ասականավետությունը:



Համապատասխանության հավաստագիր. ԵԱՏՏՍՌ ՀՀ ՀԱՅ Բ.03729/24
Համապատասխանության հայտարարագիր. ԵԱՏՏՆ ՀՀ ՀԱՅ Բ.62228/24

ԱՐՏԱԴՐՈՒ

«Գրուած Ասլանտիկ Տեղայուցք» ՍՊԸ
141008, Ուսասառակ, Ասկվայի մասոց, թ. Մահտիշշի, ՊրոԵկտիրուեմի Նրբ.5274,
շին.7, հեռ /Փաքր/ +7 (495) 728-80-80
www.teplolix.ru

«ტეპლოლუქსი» NEO

ოპერაციული სახელმძღვანელო (კომბინირებული მონაცემთა ფურცელთან)

www.teploluxe.ru



МАЗМҰНЫ

1. МАҚСАТЫ	50
2. ЖИЫНТЫҚТАЛЫМЫ	50
3. КОНСТРУКЦИЯСЫ ЖӘНЕ ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ	50
4. МОНТАЖДАУ АЛДЫНДА	51
5. МОНТАЖДАУ ЖӘНЕ ПАЙДАЛАНУ	53
6. ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ	56
7. ТАСЫМАЛДАУ, САҚТАУ ЖӘНЕ КӨДЕГЕ ЖАРАТУ	57
8. КЕПЛІДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕРІ	57
9. ҚАБЫЛДАУ ТУРАЛЫ КҮӘЛІК	58
10. СЕРТИФИКАЦИЯ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ	59

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Монтаждауды бастамас бұрын нұсқаулықты мүқият оқып шығыңыз. Монтажда ережелерін сақтау жылдыту жүйесінің бүкіл қызмет мерзімінде тоқтаусыз және тиімді жұмыс істеуіне кепілдік береді.

Жылдызу төсөншітерін монтаждау және термопретегішті қосуды білікті маман жүзеге асыруы тиіс. Біз сервистік орталықтарымыздың қызметтерін пайдалануды ұсынамыз (байланыс ақпараты www.teploluxe.ru сайтында бар).

«Теплолюкс» NEO

ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ (ПАСПОРТПЕН ҮЙЛЕСТІРІЛГЕН)

www.teploluxe.ru



შინაარსი

1. მიზანი	38
2. აღჭურვილობა	38
3. კონსტრუქცია და ტექნიკური მახასიათებლები	38
4. მოწყვეტილობები	39
5. მოწყვეტილობები და ექსპლუატაცია	41
6. უსაფრთხოების ზომები	44
7. რანსპორტირება, შენახვა და უტილიზაცია	45
8. საგარანტიო ვალიდებულებები	46
9. მიღების მოწმობა	47
10. მონაცემები სურათიდან დანართიზე	47

კურადღება!

მონტაჟის დაწყებამდე, ყურადღებით წაკითხეთ ინსტრუქციები. სამონტაჟო ტესტის ადაპტა უზრუნველყოფს გათხობის სისტემის უკონფიგურებელ დანართს. ეფუძნება ეფუძნება მთელი მისი მომსახურების ვალის სამიზანობაში.

გათბობის სალიზის დაცენება და თერმოსტატის მიერთება უნდა განსრულდეს კვალიფიციური სპეციალისტის მიერ. ჩვენ გრინგება გამოიწვით ჩვენი სერვის ცენტრების სერვისები (კონტაქტება ვებსაიტზე www.teploluxeru.ru). 27

1.მიზანი

ორბიტრთვიანი დაცულებამათბობელი კაბელზე დაფუძნებული გამათბობელი ხალიერი "ტეპლოლუქს" Neo შექმნილი იმსათვის, რომ უზრუნველყოფის იატაკის ზედაპირის კომფორტული ტემპერატურის მირითადი გათბობის სისტემის არსებობისას. ხალიერი დამონტაჟულია კრიმიტის წებოვან ან ცემენტ-ქვიშის ნარევში. საგებები არ არის განკუთვნილი და ინსტალაციისთვის.

საგებები დამონტაჟულია კრიმიტის წებოვანი ან ცემენტ-ქვიშის ნარევის ფენში. აკრძალულია ხალიერის ლიადაყენება.

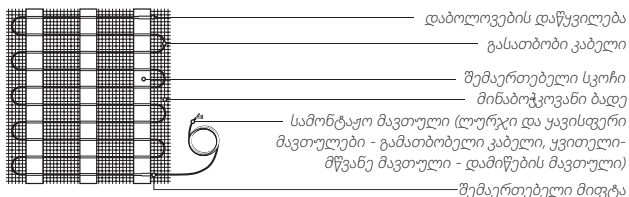
2. აღჭურვილობა

"ტეპლოლუქს" Neo გათბობის ხალიერის ნაკრების შემადგენლობა:

1. გამათბობელი ხალიერი "ტეპლოლუქს" Neo - 1ც.
 2. სამონტაჟო მილი საცობით - 1ც.
 3. ქქსლუჟატიკის სახელმძღვანელო (პასპორტთან ერთად) - 1ც.
- * | დამატებით, კომპლექტისთვის არჩეულია თერმოსტატი (არ შედის მიზრდების კომპლექტში).

3. დიზაინი და ტექნიკური მახასიათებლები

ხალიერი შედგება ორბიტრთვიანი დამცავი გამათბობელი კაბელისგან, რომელიც დამტოტაჟულია შინის ბადეზე. გათბობის კაბელი ერთ შეარცს აღჭურვილია დამაკავშირებელი ყდით და სამონტაჟო მავთულით, მეორე მხარეს კი ბოლო ყდით.



მიზრდების ძაბვა 220-240 B~

სიმძლავრის სიმკრივე 160 Bt/m²

ხალიერის სიგანე 0,5 მ

ინსტალაციის სიგრძე 2 მ ± 0,1 მ

მავთულები დაცვის ხარისხი IPX7

საგებების ტექნიკური მახასიათებლები მოცემულია ცხრილში 1.

ადგილი ტეგების
დასამაგრებლად

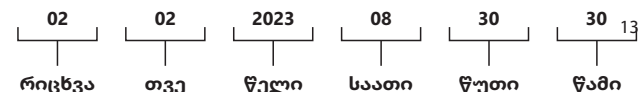
9. მიღების მოწმობა

გამაცხელებელი ხალიერი "ტეპლოლუქს" Neo* დამზადდა და შემოწებული იქნა ტუ 27.51.26-906-33006874-2021 შესაბამისად და აღმოჩნდა გამოსაყენებლად შესაფრისი.

* | ხალიერის მოდელი მითითებულია ამ ინსტრუქციის სახელმძღვანელოს ბოლოვერდზე (პასპორტთან ერთად).

დამზადების თარიღი მითითებულია სამონტაჟო მავთულზე დამაგრებულ ეტიკეტზე.

კოდის დეკოდირების მაგალითი 02022023083030:



10. ინფორმაცია სერტიფიკაციის შესახებ

ხალიერი შეესაბამება საბაჟო კავშირის ტექნიკური რეგლამენტის მოთხოვნებს "დაბალი ძაბვის ალურვილობის უსაფრთხოების შესახებ" TR CU 004/2011 და "სამზადი ნივთიერებების და ელექტრო და რადიოლელეტრონული პრდუქტების გამოყენების შეზღუდვის შესახებ" TR EAEC 037/2016 წელი.



შესაბამისობის სერტიფიკატი: EAEU RU C-RU.HB26.B.03729/24

შესაბამისობის დეკლარაცია: EAEU N RU D-RU.PA02.B.62228/24

მწარმოებელი:

შპს "გრუპ ატლანტიკ ტეპლოლუქს"

141008, რუსეთი, მოსკოვის ილია ტერი, ქალაქი მიტიშჩი, საპროექტო გზატკეცილი 5274, კორპუსი 7, ტელ./ფაქსი: +7 (495) 728-80-80

www.teplolux.ru

7.2.ტრანსპორტირების პირობები კლიმატური ფაქტორების ზემოქმედების თვალსაზრისით უნდა შეესაბამებოდეს შენაცვის პირობებს 2 (C) GOST 15150-69 შესაბამისად.

7.3. ტრანსპორტირების პირობები მექანიკური ფაქტორების ზემოქმედების თვალსაზრისით - ჯგუფის "C" GOST 23216-78 მიხედვით.

7.4.პროდუქტი არ შეიცვას სახიფათო ორგანიზაციულ რესურსთან მიმდინარე მომსახურებას, რომლებმაც შეიძლება მათ მასაჟურის აღდგენის ჯანმრთელობას ან გარემოს, ამიტომ პროდუქტის განვარაულა შესაძლებელია ზოგადი სამრეწველო ნარჩენების განადგურების წესების შესაბმისად.

7.5.ხალიერი შენახვა უნდა განხორციელდეს დაბურულ ან ბუნებრივი ვენტილაციის მქონე სხვა ოთახებში, ხელოვნურად კონტროლირებადი კლიმატური ჰირობისაგარეშე -40-დან +50 °C-მდე ტამპირაციულზე.

7.6.განადგურების მეთოდებს განსაზღვრავს პროდუქტის განკარგვის ორგანიზაცია.

8. საგარანტიო ვალდებულებები

საგარანტიო პერიოდი არის 50 წელი გაყიდვის დღიდან.

ສາງາරົນດີໂອ ວິເຄີອນດີສຸລະມັບລົບດ້າວີ, ມູນຄູດແກ່ລົບສູ່ຈຳລັງດ້າວີ ຂໍເຊົ່ວສ ສູ່ເງົາຕະຫຼາດ ທີ່
ສູ່ເງົາຕະຫຼາດ ອົບຮູ້ອົບຮູ້, ຕາ ຊຳລົ່ງທີ່ບໍ່ໄດ້ວິວ ດັກງານຂອງພວກເຮົາ, ຮົມຮັບອົບຮູ້
ດີເປົ້າຮົມຮັບດີສຸລະ ສູ່ຈຳລັງດ້າວີ ແລະ ຂໍເງົ່າມື່ອດັກງານດີ ໃນປັດຕາລາວໃດໆ ແລະ
ເປົ້າສູ່ລົງງານຊາບດັກໂອືນ ໃນສະຖຽນຮູ້ອົບຮູ້ດີສຸລະ ດັກງານດີ ເພື່ອຮັບອົບຮູ້
ດີສຸລະ ຊາບດັກໂອືນ ໃນສະຖຽນຮູ້ອົບຮູ້ດີສຸລະ ສູ່ຈຳລັງດ້າວີ 4-7 ປູ້ງົງດັກໂອືນ
(ດີສຸລະ) ດັກງານດີ ວິເຄີອນດີສຸລະ ຖ້າ ວິເຄີອນດີສຸລະ ສູ່ຈຳລັງດ້າວີ

თუ გაუმართაობა გამოვლინდა, უნდა დაუკავშირდეთ დილერს ან გამყიდველს.

სერვისის ცნობრი: 141008, მოსკოვის ოლქი, ქალაქი მიტიშხი, საპროექტო გზატეტეცილი 5274, კორპუსი 7, ტელ./ფაქსი: +7 495 728-80-80, ელ.ფოსტა: garant@groupe-atlantic.ru

ცხრილი 1 - გათბობის საგებების ტექნიკური მახასიათებლები «ტეპლოლუქს» Neo

გამოთხოველი ხალისი «ტელელოგიკური» ნერ...	ძალა, ვტ	გათბოზის ფართი, მ ²	საშუალ დენი, ა	ტიპაჟის დანართის მო
80 ვტ/0,5 33-მ	80	0,5	0,4	566.1-655.4
160 ვტ/1,0 33-მ	160	1,0	0,8	282.2-326.7
240 ვტ/1,5 33-მ	240	1,5	1,1	193.8-224.4
320 ვტ/2,0 33-მ	320	2,0	1,6	137.0-158.6
400 ვტ/2,5 33-მ	400	2,5	2,0	111.9-129.6
480 ვტ/3,0 33-მ	480	3,0	2,4	91.6-106.0
560 ვტ/3,5 33-მ	560	3,5	2,9	76.4-88.5
640 ვტ/4,0 33-მ	640	4,0	3,2	68.2-79.0
720 ვტ/4,5 33-მ	720	4,5	3,6	60.6-70.1
800 ვტ/5,0 33-მ	800	5,0	4,0	54.7-63.3
960 ვტ/6,0 33-მ	960	6,0	4,8	45.6-52.9
1120 ვტ/7,0 33-მ	1120	7,0	5,6	39.1-45.3
1280 ვტ/8,0 33-მ	1280	8,0	7,0	31.2-36.1
1600 ვტ/10,0 33-მ	1600	10,0	8,8	25.0-29.0
1920 ვტ/12,0 33-მ	1920	12,0	10,6	20.8-24.1
2240 ვტ/14,0 33-მ	2240	14,0	12,3	17.8-20.6

დასაშვებიგადახრა ხალიჩის
ფართობისთვის: 5მ²-მდე ჩათვლით -3%,
5მ²-ზე მეტი - 2%.

მწარმოებელი იტოვებს უფლებას შეცვალოს ტექნიკური მახასიათებლები პროდუქტის სამომხმარებლო თვისებების კომპრომისისგარეშე.

4. მონტაჟის წინ

გათბობის ხალიჩის დამონტაჟებამდე უნდა გაეცნოთ უსაფრთხოების ზომებს (ნაშილი 6).

4.1. შეკვეთი თუ არა ელექტროგაყვანილობა საშუალებას გაძლიერდა დაკავშიროთ "თბილი იატაკის" სისტემა.

ცხრილი 2 - სტანდარტული ელექტრო გაყვანილობის პარამეტრები

გამტარი მასალა	კვეთა, გგ ²	დატვირთვის დღე (max), A	მოლაპნი დატვირთვის სიმძლავა (max), კტბ
სპეციალური	2 x 1.0	16	3.5
	2 x 1.5	19	4.1
	2 x 2.5	27	5.9
ალუმინი	2 x 2.5	20	4.4
	2 x 4.0	28	6.1

4.2.შეამოწმეთ უსაფრთხოების მოწყობილობების (ავტომატური მოწყობილობები) დასაშვები დენი.

რეკომენდებულია 2 კვტ-ზე მეტი სიმძლავრის ხალიჩების დაკავშირება სპეციალური გაყვანილობისა და ცალკე დასადაგრის მეშვეობით.

ნებისმიერი ხალიჩა უნდა იყოს დაკავშირებული RCD-ის (ნარჩენი დანის მოწყობილობას) მეშვეობით, რომლის ნომინალური თვალიული დენი არ აღემატება 30 mA-ს.

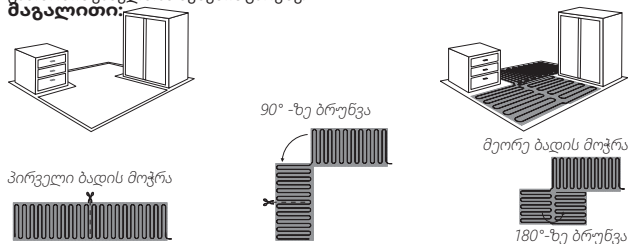
როდესაც ხალიჩები დამოწაუებულია სკელი ადგილებში (სკელი წერტილები, საუზები, საცურაო აუზები), გათბობის განყოფილების ეკრანი უნდა იყოს დაკავშირებული ელექტრომორჩების სკელის დამზიდების გარეშე.

რომელთანაც თავის მზრივ, „უნდა“ იყოს მერწმული ყველა ხელმისაწვდომი ლიიონის ნაწილი. როგორიცაა: ლითონის საშავე უჯრები, საშავე ყაბინების ლითონის ჩარჩოები და ა.შ.

4.3.შეადგინეთ გეგმა ხალიჩის განლაგებისთვის.

განსაზღვრეთ გაცემულებული ფართობი. არ დაანსტალიროთ ხალიჩა ავეჯის ქვეშ ფეხების ძალის გაცემულოვრებო ტექნიკის გარეშე. ხალიჩის გაცემულებული ადგილის ფორმის მიხედვით დასაფრანგ, ბაჟე უნდა დაიჭრას ფრაგმენტებად განთბობის კატლოთან შეხების გარეშე.

შაგალითი:



4.4.განასაზღვრეთ თერმოსტატის და ტემპერატურის დაყენების ადგილი.

აირჩიეთ თერმოსტატის ადგილმდებარეობა. კედელზე მოწყობილი გადასაზღვრებელი ადგილას, რათა ხელი არ შეუშალოს ავეჯის მოწყობას.

თერმოსტატი უნდა განთავსდეს მაღალი ტენიანობის მქონე ტერიტორიების გარეთ

სამოწაულო რეკომენდებული სიმაღლეა 0.8 მ იატაკის ზედაპირიდან.

სასურველია, რომ თერმოსტატი პერიოდულა მარტივი წვდომა ტემპერატურის დონის ან პროგრამის პარამეტრების შესაცვლელად.

40

6.2.ხალიჩა უნდა დაექვემდებაროს მექანიკურ დატვირთვას.

6.3.აკრძალულია ხალიჩის ქსელთან შეერთება, თურდაც მცირე ხნით.

6.4.ხალიჩა უნდა იყოს დაკავშირებული ელექტრომორჩაგებასთან და დასაბუთებული უნდა იყოს PUE და SNIP-ის მიმდინარე წესების შესაბამისად.

6.5.გათბობის ხალიჩა უკავშირდება ცვლილებადი დენის ქსელს თერმოსტატის საშუალებით (არ შედის მიწოდების პაკეტში). გათბობის ხალიჩი უნდა თერმოსტატი უნდა იყოს დაკავშირებული კავლიფიციური ელექტროკისების მიზანით.

6.6.შეასრულეთ ყველა სამუშაო ხალიჩებისა და თერმოსტატების მოწყობაზე, დიაგნოსტიკურ და შეკეთებული გამორთული დენით.

6.7.ხალიჩის ხსნარით შევსებამდე და ხსნარის გაშრობის შემდეგ აუცილებელია მისი ომური წილადებების შემოწმება. გაზრდილი მნიშვნელობა უნდა შეესაბამებოდეს ცხრილში 1-ის შესაბამის მნიშვნელობას.

6.8.ხალიჩა მთლიანად უნდა იყოს სასავა წეობვანი ნარევით ან ხსნარით. ხსნარის შამოსხმის შემდეგ ხალიჩის ჩართვა აკრძალულია ბოლომდე გაშრობამდე.

6.9.აკრძალულია ხალიჩის მიერთება ელექტრო ქსელთან, რომელიც არ შეესაბამება მის ნომინალურ მნიშვნელობას. ძაბვა (იხ. პარაგანატი 2 ამ პერაციული სახელმძღვანელოს).

6.10.კარგი თბოგამტარობის მასალებისგან დამზადებულ იატაკზე (კერძოში ფილტრი, ბურბონი ქვეშ და ა.შ.), რომელის ქვეშ არის დამოწაუებული „თბილი ასტაკი“, არ უნდა იყოს სხვა საფარი მას სანები, რომლებიც ხდეს უმოსი სითბოს გადაეცემს, თავიდან აცილების მიზნით. კაბელის გადახურება (ხალიჩები, საბძები და ა.შ.).

6.11.იატაკის ზედაპირი დამონტაჟებული გათბობით არ უნდა დაექვემდებაროს მექანიკურ სტრესს (მაგ., ლურსმებული ჩასმა, ხრანებსა და ა.შ.), როთა თავიდან იქნას აცილებული ხალიჩის და ტემპერატურის სენსორის დაზიანება.

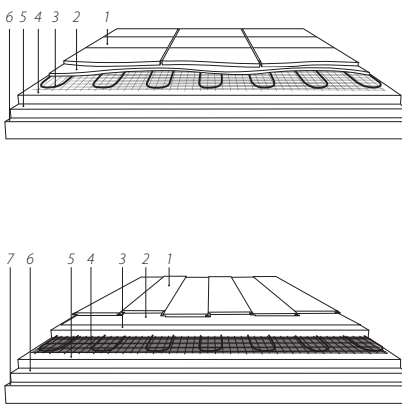
6.12.თუ გამოვლინდა „თბილი იატაკის“ სისტემის გაუმართაობა ან გაუმართაობა, დაუყოვნებლივ უნდა დაუკავშირდეთ უახლოეს სერვისი ცნოტრსა მარცვლებულ ხაზზე +7 (495) 728-80-80.

7.ტრანსპორტირება, შენახვა, უტილიზაცია

7.1.შეფუტული ხალიჩების ტრანსპორტირება შესაძლებელია უზივერსალურ კონტენერებში და მუჟავის უზებებში. სარკინიგზო ტრანსპორტირებისთვის გამოყენებული უნდა იყოს ხის უზებები GOST 16511-86 შესაბამისად.

45

ხალიჩაზე დაფუძნებული გათბობის იატაკის მირითად გათბობად გამოყენების შემთხვევაში, ხალიჩის დაგების სქემა იქნება შემდეგი:



1 – იატაკი (კერამიკული ფილტები, ბუნებრივი ქვა და აშ.)
2 – ფარების წიბი (5-8 მმ)

3 – გამამზებელი ხალიჩა
4 – ცემენტის ქვიშა (მინიმუმ 3 სმ)

5 – თბორიზოლაცია
6 – ბაზა

1 – დეკორატიული იატაკი (ლამინიტი, ლინილუუმი, ხალიჩა და აშ.)
2 – იატაკი დეკორატიული იატაკისთვის

3 – ცემენტის ქვიშა (მინიმუმ 3 სმ)

4 – გამამზებელი ხალიჩა
5 – ცემენტის ქვიშა (მინიმუმ 3 სმ)

6 – თბორიზოლაცია
7 – ბაზა

შინიშვნელოვანი!

დაუშვებელია ხალიჩის პირდაპირი შეზება თბილისაზოლაციით მასალასთან, წინააღმდეგ შემთხვევაში შეიძლება გაიშზაროს ხსნარის თხელი ფენა, რომელიც ფარავს ხალიჩას.

შინიშვნელოვანი!

- შეგიძლიათ ჩართოთ „თბილი იატაკის“ სისტემა მას შემდეგ, რაც ფილტების ნარევი მთლიანად გამაგრდება. ამ პარამეტრის გარკვევა შეგიძლიათ მშრალი ნარევის შეცუთვაზე ტექნიკურ მახსასითებლებში.
- როდესაც პირველად ჩართულია, შეიძლება დასჭირდეს 6-დან 48 საათამდე, რათა მითითებულ ტეპპერატურას, რაც დამტკიცებულია ოთახის პარამეტრებში.

6. უსაფთხოების მეთოდები

6.1.არძალუულია მწარმოებლისაგან მიღებული ხალიჩების დიზაინში რაიმე ცვლილების შეტანა, გარდა მონტაჟის დროს ბადის მოჭრისა.

სენსორი დამონტაჟებულია სამონტაჟო მილში, იატაკზე, კედლიდან 0,5 მ მანძილზე, რომელზეც მდგრადია თერმისტოს.

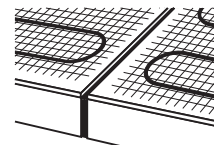
მილი შეგნით სენსორით უნდა განთავსდეს თანაბარ მანძილზე კაბელის მოწვევებს შორის ტეპპერატურის ყველაზე უცარი გაზომვითი სივრცის შესაბამის მოწყობილობებისგან.

ყურადღება!

- ხალიჩის სამონტაჟო სადენები უნდა იყოს დაკავშირებული თერმოსტატით.
- ხალიჩების კონექტორები და ბოლოები უნდა განთავსდეს იატაკზე.
- გათბობის კაბელი უნდა განთავსდეს არანკლებ 10 სმ დაშორებით სხვა გამათბობელი მოწყობილობებისგან.

4.5.მოამზადეთ იატაკის ზედაპირი.

იატაკის ზედაპირი, რომელზედაც დაყენებულია „თბილი იატაკი“, უნდა იყოს სუფთა, თანაბარი და დამტუშავებული.



თუ შენობას აქვს თერმული გადართების სახისები, ხლივიჩები უნდა იყოს განლაგებული საე. რომ გამორიცხული იყოს საცენის კაბელის გავლის შესაძლებლობა.

ზის იატაკზე „თბილი იატაკის“ სისტემის დამონტაჟების შემთხვევაში: სამეცნიერო დამაგდები, დააფარეთ იატაკის დაფარები, დამაგრეთ 18 მმ სისტემის წყალგაუმტარი პლაივუფით (GVL ან მსგავსი მასალა) და დამაგრეთ ხრახნებით. რათა უზრუნველყოფთ საივედო, სტაბილური ბაზა. არ არის რეკომენდებული პლაივუფის დაგენა სხივებზე ან ჯოხებზე, რადგან არ უზრუნველყოფს მეტყველეულ ძალას. მიშვნენოვანი მყარი საყრდენის უზრუნველყოფა ნაღმურიცნების ან წებოვანი ფენის ბაზრების თავიდან ასაცილებლად, რომელთა მკვეთრობა კიდეებმა შეიძლება დააზიანოს გათბობის კაბელი.

თუ თევენ გაქვთ რაიმე შეკითხვა „თბილი იატაკის“ სისტემის დამონტაჟებასთან დაკავშირებით, დაკავშირდით უახლოეს სერვის ცენტრს ან დარეკატცხელ ხაზზე: +7 (495) 728-80-80.

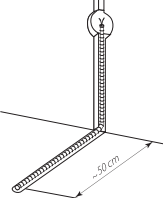
5. მონტაჟი და ექსპლუატაცია

ყურადღება! განახორციელეთ ყველა სამუშაო ხალიჩების დამონტაჟებაზე და შეერთებაზე გამორთული ძაბულით.

5.1.მოამზადეთ ადგილი კედლში თერმოსტატის დასაყენებლად.

5.2.გაუკეთეთ კედლში ღარები ელექტრო გაყვანილობისთვის, ხალიჩის სამონტაჟო მაცთულისთვის და სამონტაჟო მილისთვის.

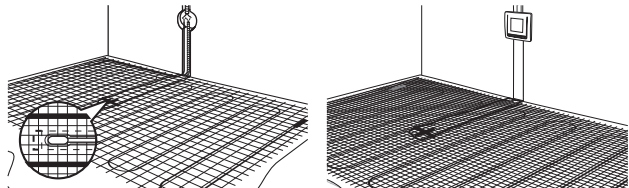
5.3.მოათავსეთ ტემპერატურის სენსორი სამონტაჟო მილში ისე, რომ იგი მდგრადრებს მის ბოლოზე და მჭიდროდ დაზურეთ იგი შტეფისთ. მიამართ მილი იატაკზე მცრო რაოდნობით ფილტრის დასამგრებელი ხსნარით. მილის მორჩის რადიუსი (კედლობა ახლოს) ~50 მმ იყოს მინიმუმ 5 სმ დაშორება კედლიდან დაახლოებით 50 სმ.



მილის და ბოლო სამონტაჟო მაცთულით უნდა დასრულდეს თერმოსტატით ან შეერთების ყუთთან, წინააღმდეგ შემთხვევაში შეუძლებელი იქნება სენსორის შეცვლა იატაკის ან კალის გახსნის გარეშე.

* | შეერთების უზრი გამოიყენება 2 ხალიჩის ერთ თერმოსტატით შეერთებას. (მოწოდებაში არ შეიძლება).

5.4.დადგით გათბობის ხალიჩა, გთხოვთ გათვალისწინოთ, რომ სენსორი უნდა განთავსდეს გათბობის კაბელის მოხვევებს შორის თანბარ მანძილზე. მიიტანთ გათბობის ხალიჩის სამონტაჟო მაცთული თერმოსტატის ადგილას კედლში მომზადებული ღარებით. ხალიჩის ზოლებს შორის მანძილი და ხალიჩის მანძილი კედლებიდან უნდა იყოს მინიმუმ 5 სმ.



5.5.დაინსტალირეთ თერმოსტატი (გამორთული ქსელის ძაბვით!) თანდორთული ინსტრუქციის მიხედვით.

5.6.გაზომეთ გათბობის ხალიჩის და სენსორის წინააღმდეგობა, შეამოწმეთ ინსტრუქციებში (პასპორტებში) მოცემული მონაცემები.

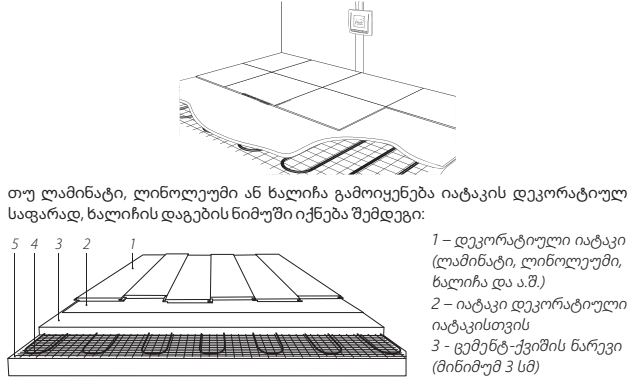
5.7.შეამოწმეთ ელექტრული კავშირები: შეერთება ხალიჩის სამონტაჟო მაცთულის თერმოსტატთან, სენსორთან და დენის სადენებთან. შემდეგი, დააყენეთ ძაბვა ხალიჩაზე და ჩართეთ თერმოსტატი (ინსტრუქციის მიხედვით), დარწმუნდით, რომ ხალიჩა გაცხლოდება. შემდეგ გამორთეთ თერმოსტატი დაგამორთეთ ძაბვა ხალიჩიდა.

5.8.დააფინენთ იატაკი მომზადებული კარგი მოწიტის წებოვანი გამოყენებით.

თუ იატაკის დასაფარად გამოიყენება კარგი თბოგამტარობის მასლები (კერამიკული ფილები, ბურებრივი ქა და ა.შ.), შეავსეთ ხალიჩა კრამიტის წევოვნი დენით 5-8 მმ სისქით, რაც ხლლის უშლის ძუშტების წრმოშმნას და გამათბობელი ხალიჩის აწევას. კრამიტის წებოს წასმისა და გამაგრებისას ძირის და გარემო ჰყავის ტრმპრატერის უნდა იყოს +5 °C-და +25 °C-მდე. ოთახში, სადაც სამუშაოები ჩატარდება, არ უნდა იყოს ნახაზები.

მნიშვნელოვანი! ფილების წებოს მოსამზადებლად მიჰყევით მასში მოყვანილი ინსტრუქციას.

კერამიკული ფილების სისქე უნდა იყოს მინიმუმ 5 მმ. მაქსიმალური თერმული წინააღმდეგობა ხალიჩისა და ნალმტყორცებით შეემნილ ოთახსა და კერამიკულ ფილებს შორის არ უნდა აღემატებოდეს $0,06 \text{ } \text{mm}^2 \times 3/3$.



მნიშვნელოვანი! აკრძალულია ხის მასალის (ლამინატი, ლიმილური, ხალიჩა და ა.შ.) ასევე კორპის გამოყენება, როგორც დეკორატიული იატაკის სუბსტრატი (ლამინატი, ლიმილური, ხალიჩა და ა.შ.). ლინოლურის დასაწერებლად ბიტუმის გამოყენება დაუშვებელია.