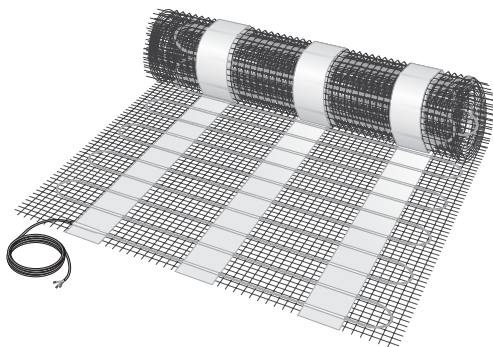




МАТЫ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОМФОРТ»
ЗНК МАСТЕР
НА ОСНОВЕ ДВУХЖИЛЬНОГО ЭКРАНИРОВАННОГО КАБЕЛЯ



ПАСПОРТ

КПР.00132.01 П

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО «Завод ССТ ТП»
РОССИЯ 141008 г. Мытищи, Московск я обл.,
Проектируемый проезд 5274, стр. 7.
Тел/ф кс: +7 495 728-80-80; e-mail:sst@sst.ru;
www.teploluxe.ru

Сертифик т соответствия
ТС RU C-RU.ME67.B.00172



1. НАЗНАЧЕНИЕ

Маты нагревательные «Национальный комфорт» 2НК М-стер (далее по тексту – маты нагревательные) применяются для обогрева полов в помещениях, где необходимо выдерживать минимальную толщину покрываемого слоя. Маты нагревательные предназначены для укладки под керамическую плитку или природный камень. Маты не предназначены для открытой укладки.

2. КОНСТРУКЦИЯ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Маты нагревательные «Национальный комфорт» 2НК М-стер состоят из нагревательного кабеля, закрепленного на сетке. Кабель нагревательный состоит из нагревательной части, соединительной и концевой муфты, усть ночного провода.

Напряжение питания	220 В ~ ±10 %
Удельная мощность	150 Вт/м ²
Ширина	0,5 м
Длина усть ночного провода	2 м
Степень защиты от внешних воздействий	IPX7
Минимальная температура монтажа	-10 °С

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марка	Мощность, Вт	Площадь покрытия, м ²	Р-бочий ток, А	Сопротивление, Ом
2НК 75 Вт/0,5 кв.м	75	0,51	0,37	587,9–680,7
2НК 150 Вт/1,0 кв.м	150	1,00	0,73	303,1–350,9
2НК 225 Вт/1,5 кв.м	225	1,51	1,09	202,1–234,0
2НК 300 Вт/2,0 кв.м	300	2,00	1,51	145,8–168,9
2НК 375 Вт/2,5 кв.м	375	2,50	1,93	113,7–131,7
2НК 450 Вт/3,0 кв.м	450	2,99	2,32	94,8–109,7
2НК 525 Вт/3,5 кв.м	525	3,50	2,70	81,5–94,4
2НК 600 Вт/4,0 кв.м	600	3,99	3,09	71,3–82,5
2НК 750 Вт/5,0 кв.м	750	4,98	3,78	58,1–67,3
2НК 900 Вт/6,0 кв.м	900	6,01	4,53	48,5–56,2
2НК 1200 Вт/8,0 кв.м	1200	8,07	6,78	32,5–37,6
2НК 1500 Вт/10,0 кв.м	1500	9,98	8,26	26,6–30,8

Допустимое отклонение площади нагревательных матов:
до 5 м² включительно – 3%; свыше 5 м² – 2%.

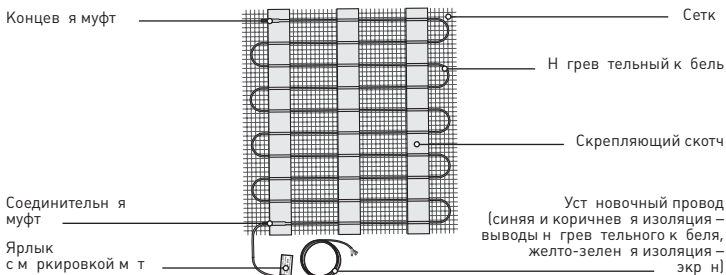
Нагревательные маты соответствуют требованиям Технического регламента таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС 004/2011.

3. УСЛОВИЯ МОНТАЖА И ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Маты нагревательные должны использоваться согласно рекомендациям, изложенным ниже, также в инструкции по укладке (см. сайт teploluxe.ru в карточке данного товара).

2. Маты нагревательные должны быть заземлены в соответствии с действующими ПУЭ.

3. Маты нагревательные подключаются к сети переменного тока через терморегулятор.



Подключение мтов нгревательных и терморегулятор должен производить квалицированный электрик.

4. Зпрещается нарушать целостность нгревательного кабеля и соединительных муфт.
5. При повреждении шнура питания его замену, во избежание опасности, должен производить изготовитель, сервисная служба или логичный квалицированный персонал.

6. Мты нгревательные не должны подвергаться механическим нагрузкам.

7. Зпрещается включать в сеть мты нгревательные, свернутые в рулон, даже короткое время.

8. Перед заливкой мтов нгревательных раствором, также после нее, необходимо проверить их омическое сопротивление. Оно должно соответствовать указанному в таблице.

9. Мты нгревательные должны быть полностью залиты раствором для крепления плитки.

10. Для облегчения поиска мест возможного повреждения (при укладке или позже) следует начертить схему укладки мтов в помещении с указанием мест расположения соединительных муфт.

11. Зпрещается включать мты нгревательные после заливки раствором для крепления плитки до его полного высыхания (согласно инструкции к раствору).

12. Зпрещается включать мты нгревательные в электрическую сеть, не соответствующую ее рабочему напряжению ($220\text{ В} \pm 10\%$ переменного тока).

13. В процессе эксплуатации недопустимо покрывать чистый пол, под которым установлен нгревательный мат, теплоизолирующими материалами (ковры, одеяла и т.п.)

14. Зпрещается подвергать каким-либо механическим воздействиям (т.е. вбивать гвозди, дюбели, ввинчивать винты и т.п.) поверхность пола, под которой установлен нгревательный мат, во избежание повреждения нгревательного кабеля.

15. Нгревательный мат не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, психическими или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игры с прибором.

16. Нгревательный мат должен подключаться через УЗО (устройство защитного отключения), номинальный ток срабатывания которого не превышает 30 мА.

17. Мты должны подключаться к сети переменного тока через терморегулятор. Подключение мтов и терморегулятор должен производить квалицированный электрик.

4. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. На полу, под которым установлен систем обогрева, не должны располагаться любые другие покрытия и предметы, препятствующие теплоотдаче, во избежание перегрева кабеля.

2. Поверхность пола с уст новленным обогревом не должн подверг ться мех ническим воздействиям, способным привести к повреждениям н грв тельного м т и д тчик темпер туры.

3. При обн ружении неиспр вности, сбоя в р боте терморегулятор необходимо немед-ленно обр титься в г р нтийную службу либо к уполномоченному предст вителю.

4. При длительном отсутствии в помещении рекомендуется отключить систему от сети.

5. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ, ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

1. Тр нспортировк и хр нение м тов осуществляется в соответствии с требов ния-ми ГОСТ 15150-69 по группе 2С.

2. Тр нспортировк м тов допуск ется всеми вид ми крытых тр нспортных средств при темпер туре окруж ющей среды от -50 °С до +40 °С.

3. Хр нение м тов должно осуществляться в чистом сухом помещении при темпер -туре окруж ющей среды от -50 до +40 °С.

4. М ты не являются оп сными в экологическом отношении, и специ льные требо-вания по утили зции м тов при выводе из эксплу т ции не предьявляются. Не до-пуск ется сжиг ние м тов в бытовых печ х, горелк х, костр х.

6. КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. М тн грв тельный «Н цион льный комфорт» 2НК М стер 1 шт.

2. П спорт 1 шт.

3. Уп ковк 1 шт.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель г р нтирует соответствие к честв м тов н грв тельных требов -ниям технических условий ТУ 27.51.26-159-33006874-2018 при условии соблюдения ук з ний п. 3 н стоящего П спорт и «Инструкции по уст новке и эксплу т ции „М ты н грв тельные НК“», которую можно ск ч ть н с йте teploluxe.ru в к рточ-ке д нного тов р .

Гарантийный срок – 30 лет с даты продажи.

В течение г р нтийного срок покуп тель имеет пр во н ремонт или з мену изде-лия при обн ружении неиспр вностей, произошедших по вине изготовителя и при условии выполнения ук з ний по уст новке и эксплу т ции (п. 3 н стоящего П -спорт), без покрытия косвенных р сходов, связ нных с ремонтом изделия.

Срок службы н грв тельных м тов сост вляет не менее 50 лет при соблюдении ус-ловий монт ж , эксплу т ции и хр нения.

Условия гарантии:

1. М тн грв тельный должн использов ться только в соответствии с «Инструкци-ей по уст новке и эксплу т ции комплект „М ты н грв тельные НК“».

2. Г р нтия предост вляется при условии предст вления з полного ГАРАНТИЙ-НОГО СЕРТИФИКАТА в «Инструкции по уст новке и эксплу т ции комплект „М ты н грв тельные НК“» и двустороннего «Акт об обн руженных дефект х», подпис н-ного предст вителями изготовителя (его уполномоченными дилер ми) и з к зчиком.

Телефон гарантийной службы: +7 495 728-80-80.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

М тн грв тельный «Н цион льный комфорт» 2НК-_____ М стер изготовлен и испыт н согл сно ТУ 27.51.26-159-33006874-2018 и призн н годным для эксплу т ции.

Д т изготовления _____

Шт мп ОТК

Д т прод жи _____

Шт мп м г зин

Прод вец _____

(Подпись)

Покуп тель _____

(Подпись)