



# ТЕПЛОЛЮКС PROFI

## ПАСПОРТ

**Мат нагревательный ProfiMat**  
на основе двухжильного экранированного кабеля

КПР.00133.01 П

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Мат нагревательный ProfiMat на основе двухжильного экранированного нагревательного кабеля предназначен для обогрева помещений.

Маты допускается применять только в слое плиточного клея или цементно-песчаной смеси. Маты не предназначены для открытой установки.

### 2. КОНСТРУКЦИЯ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мат нагревательный состоит из секции двухжильного экранированного нагревательного кабеля, закрепленной на стеклосетке. Нагревательная секция оснащена с одной стороны соединительной муфтой и установочным проводом, с другой стороны – концевой муфтой.

Напряжение питания	~ 220 В ±10%
Удельная мощность	120 Вт/м <sup>2</sup> , 160 Вт/м <sup>2</sup>
Ширина мата	0,5 м
Длина установочного провода	2 м
Степень защиты	IPX7

Цвет оболочки нагревательного кабеля может быть одно- или двухцветным без изменения потребительских свойств изделия.

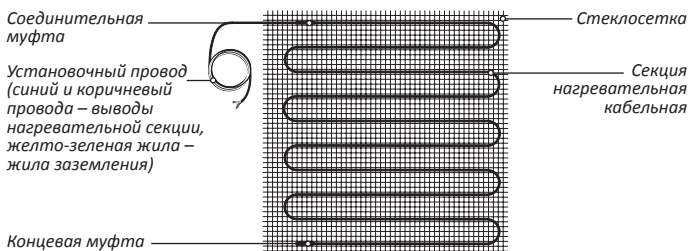
#### Номинальные параметры нагревательных матов ProfiMat120

Марка	Мощность, Вт	Площадь обогрева, м <sup>2</sup>	Рабочий ток, А	Сопротивление, Ом
ProfiMat120-1,0	120	1,0	0,5	382,9–443,4
ProfiMat120-1,5	180	1,5	0,8	256,9–297,4
ProfiMat120-2,0	240	2,0	1,1	183,1–212,1
ProfiMat120-2,5	300	2,5	1,4	144,0–167,0
ProfiMat120-3,0	360	3,0	1,6	119,1–138,3
ProfiMat120-3,5	420	3,5	1,9	102,1–118,5
ProfiMat120-4,0	480	4,0	2,2	88,4–103,1
ProfiMat120-5,0	600	5,0	2,7	71,5–82,8
ProfiMat120-6,0	720	6,0	3,3	60,7–70,3
ProfiMat120-7,0	840	7,0	3,8	51,9–60,1
ProfiMat120-8,0	960	8,0	4,4	45,6–52,8
ProfiMat120-9,0	1080	9,0	4,9	39,9–46,9
ProfiMat120-10,0	1200	10,0	5,5	33,3–38,6
ProfiMat120-12,0	1440	12,0	6,5	27,7–32,1
ProfiMat120-15,0	1800	15,0	8,2	22,2–25,8

#### Номинальные параметры нагревательных матов ProfiMat160

Марка	Мощность, Вт	Площадь обогрева, м <sup>2</sup>	Рабочий ток, А	Сопротивление, Ом
ProfiMat160-1,0	160	1,0	0,7	285,3–330,5
ProfiMat160-1,5	240	1,5	1,1	183,1–212,1
ProfiMat160-2,0	320	2,0	1,5	136,8–158,6
ProfiMat160-2,5	400	2,5	1,8	107,7–125,1
ProfiMat160-3,0	480	3,0	2,2	89,5–103,9
ProfiMat160-3,5	560	3,5	2,5	76,8–88,9
ProfiMat160-4,0	640	4,0	2,9	66,3–77,3
ProfiMat160-5,0	800	5,0	3,6	54,9–63,5
ProfiMat160-6,0	960	6,0	4,4	45,6–52,8
ProfiMat160-7,0	1120	7,0	5,1	38,9–45,1
ProfiMat160-8,0	1280	8,0	5,8	31,2–36,1
ProfiMat160-9,0	1440	9,0	6,5	27,8–32,2
ProfiMat160-10,0	1600	10,0	7,3	25,0–28,9
ProfiMat160-12,0	1920	12,0	8,7	20,9–24,2
ProfiMat160-15,0	2400	15,0	10,9	16,6–19,3

**Допустимые отклонения площадей нагревательных матов:**  
до 5 м<sup>2</sup> включительно – 3%;  
свыше 5 м<sup>2</sup> – 2%.



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

Маты должны соответствовать требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС 004/2011.

### 3. УСЛОВИЯ МОНТАЖА И ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Мат нагревательный должен использоваться согласно рекомендациям предприятия-изготовителя, изложенным ниже, а также в «Инструкции по установке и эксплуатации теплых полов на основе матов ProfiMat».
2. Мат нагревательный должен быть подключен к сети питания и заземлен в соответствии с действующими правилами ПУЭ и СНиП.
3. Мат нагревательный подключается к сети переменного тока через терморегулятор. Подключение мата нагревательного и терморегулятора должен производить квалифицированный электрик.
4. Запрещается нарушать целостность нагревательного кабеля, соединительных и концевых муфт.
5. В случае недостаточной длины установочного провода он соединяется с питающим кабелем через клеммник.
6. Мат нагревательный не должен подвергаться механическим нагрузкам.
7. Запрещается включать в сеть мат нагревательный, свернутый в рулон, даже на короткое время.
8. Мат нагревательный должен быть полностью залит клеевой смесью или раствором.
9. Для облегчения поиска места возможного повреждения (при укладке или позже) следует начертить схему укладки мата в помещении с указанием мест расположения соединительной и концевой муфты.
10. Перед заливкой мата нагревательного раствором и после высыхания раствора необходимо проверить его омическое сопротивление. Измеренное значение должно соответствовать указанному в таблице.
11. Запрещается включать мат нагревательный после заливки раствором для крепления плитки до его полного высыхания (согласно инструкции на раствор).
12. Запрещается включать мат нагревательный в электрическую сеть, не соответствующую его рабочему напряжению (220 В переменного тока).

### 4. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

- 4.1. Маты должны быть упакованы в индивидуальную упаковку, не допускающую продольного и поперечного сдавливания. Упакованные маты допускается транспортировать в универсальных контейнерах и в картонных коробках. При железнодорожных перевозках следует применять деревянные ящики.
- 4.2. Хранение матов должно осуществляться в закрытых или других помещениях с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий при температуре от - 40 до +50 С°.

### 5. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- |                                |       |
|--------------------------------|-------|
| 1. Мат нагревательный ProfiMat | 1 шт. |
| 2. Паспорт                     | 1 шт. |
| 3. Упаковка п/э                | 1 шт. |

### 6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие качества мата нагревательного требованиям технических условий ТУ 3468-120-33006874-2012 при условии соблюдения указанных п.3 настоящего Паспорта и «Инструкции по установке и эксплуатации теплых полов на основе матов ProfiMat».

Срок службы матов составляет не менее 60 лет при соблюдении условий монтажа, эксплуатации и хранения, указанных в настоящем Паспорте.

#### Гарантийный срок — на протяжении всего срока эксплуатации.

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. 3 настоящего Паспорта), без покрытия всенных расходов, связанных с ремонтом изделия.

Гарантия предоставляется при условии предъявления заполненного гарантийного талона, а также при условии, что дефект исследован представителями изготовителя или его уполномоченными дилерами.

Гарантия не распространяется на дефекты, вызванные неправильным проектированием, а также, если установка мата нагревательного выполнена неквалифицированным электриком.

**Сервисная служба: (495) 728-80-80, e-mail: garant@sst.ru, Московская обл., г. Мытищи, Проектируемый пр-д 5274, стр. 7.**

### 7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Мат нагревательный ProfiMat \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

изготовлен и испытан согласно ТУ 3468-120-33006874-2012 и признан годным для эксплуатации.

Дата изготовления \_\_\_\_\_ Штамп ОТК

Сертификат соответствия  
TC RU C-RU.ME67.B.00082



**ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО «Специальные системы и технологии»**

РОССИЯ 141008 г. Мытищи, Московская обл., Проектируемый проезд 5274, стр. 7.