

ООО ПК «ТС Полюс»

**ПАСПОРТ**

**003.01 П**

**Нагревательный мат «Тёплый пол №1» ТСП.**

**Таблица 1. Технические характеристики:**



1. **НАЗНАЧЕНИЕ.**

Нагревательный мат «Тёплый пол №1» ТСП предназначен для обеспечения комфортной температуры поверхности пола.

1. **КОМПЛЕКТНОСТЬ**

- нагревательный мат

- трубка гофрированная с заглушкой концевой

- руководство по монтажу

- паспорт

**3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- напряжение питания - 220 В;

- удельная мощность – 150 Вт/м;

- длина установочного провода – 2,5 м;

- Степень защиты – IPX7

**4. УСЛОВИЯ МОНТАЖА И ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**Перед началом работ по монтажу обязательно ознакомиться с Руководством по монтажу нагревательных матов ТСП.**

**Ниже приводятся меры безопасности при монтаже нагревательного мата, выполнение которых ОБЯЗАТЕЛЬНО для соблюдения условий гарантии. ЗАПРЕЩАЕТСЯ!:**

4.1. подавать напряжение на нагревательный мат, свёрнутый в рулон;

4.2. запрещается подключать нагревательный мат эксплуатировать нагревательный мат без плиточного клея. Обязательное условие – нагревательный мат должен быть полностью «утоплен» в толщине клея;

4.3. вносить изменения в конструкцию нагревательного мата;

4.4. включать нагревательный мат в электрическую сеть напряжением, отличным от 220 – 240 В;

4.5. запрещается вносить изменения в терморегулятор;

4.6. запрещается укорачивать, удлинять нагревательный кабель или подвергать его механическим воздействиям (ходить по кабелю, сверлить пол с монтированным в него нагревательным матом и т.п.).

Подключение нагревательного мата должен производить только квалифицированный электрик и в соответствии с действующими правилами ПУЭ.

Не рекомендуется проводить монтаж нагревательного мата при температуре ниже -5°С.

Перед заливкой плиточным клеем необходимо измерить электрическое сопротивление нагревательного мата при помощи мультиметра и сравнить с данными в таблице 1.

При нарушении какого-либо из вышеперечисленных требований изготовитель снимает с себя гарантийные обязательства.

**5. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ**

5.1. Нагревательный мат должен транспортироваться и храниться в индивидуальной картонной коробке.

5.2. Нагревательный мат допускается перевозить всеми видами крытых транспортных средств, в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на транспорте данного вида, при этом коробки должны быть сложены в картонные коробки или деревянные ящики.

5.3. Хранение нагревательных матов должно осуществляться в чистом и сухом помещении при температуре окружающей среды -50°С до +40°С.

**6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Изготовитель гарантирует соответствие изделия техническим характеристикам, указанным в настоящем Паспорте, при выполнении условий п.4. и условий «Руководства по монтажу нагревательных матов ТСП.».

**Гарантийный срок нагревательного мата «Тёплый пол №1» составляет 20 (двадцать ) лет с даты продажи изделия**

Гарантия изготовителя предусматривает бесплатный ремонт и/или замену изделия (но без покрытия дополнительных расходов, связанных с ремонтом изделия) в течение всего гарантийного срока при соблюдении следующих условий:

6.1. нагревательный мат использовался строго по назначению;

6.2. нагревательный мат не имеет механических повреждений, явившихся причиной неисправности кабеля (таких как: трещины, порезы, сколы, надломы, полученные в результате неправильного монтажа);

6.3. монтаж нагревательного мата был произведён в строгом соответствии с Руководством по монтажу;

6.4. эксплуатация нагревательного кабеля производилась в строгом соответствии с Руководством по монтажу;

6.5. соблюдены правила и требования по транспортировке и хранению нагревательного мата;

6.6. заполнен Гарантийный сертификат Руководства по монтажу.

6.7. предъявлена схема раскладки с указанием расположения терморегулятора, нагревательного мата, соединительных и концевых муфт и датчика температуры пола.

**7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ**

Нагревательный мат «Тёплый пол №1» ТСП: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

изготовлен и испытан согласно ТУ 004-17624199-2015 и признан годным для эксплуатации.

Дата изготовления \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата продажи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Штамп ОТК Штамп магазина

Продавец: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Покупатель: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подпись) (подпись)



Сертификат соответствия: TC RU C-RU.АЛ32.В.06375

Изготовитель: ООО ПК «ТС Полюс»

РОССИЯ 141006 г. Мытищи, Московская обл., Волковское ш., владение 5А, строение 1, офис 701.

e-mail: info@ts-heat.ru; интернет: www.polnomer1.ru.Тел./факс: (495) 780-71-36

Адрес для почтовых отправлений: РОССИЯ 141006 г. Мытищи, Московская обл., Волковское ш., владение 5А, строение 1, офис 701»