 **ООО ПК «ТС Полюс»**

**ПАСПОРТ**

**005.01 П**

**Нагревательная секция «Тёплый пол №1» СТСП.**

**Таблица 1. Технические характеристики:**

1. **НАЗНАЧЕНИЕ.**

Нагревательная секция предназначена для обеспечения комфортной температуры поверхности пола в качестве единственного источника тепла или дополнительного отопления. Установка нагревательной секции возможна под плитку (или другое декоративное покрытие) и в стяжку

1. **КОМПЛЕКТНОСТЬ.**
* НАГРЕВАТЕЛЬНАЯ СЕКЦИЯ
* ТРУБКА ГОФРИРОВАННАЯ
* МОНТАЖНАЯ ЛЕНТА
* РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ
* ПАСПОРТ
1. **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- напряжение питания - 220 В;

- удельная мощность – 150 Вт/м;

- длина установочного провода – 2,0 м;

- степень защиты – IPX7

1. **УСЛОВИЯ МОНТАЖА И ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**Перед началом работ по монтажу обязательно ознакомиться с Руководством по монтажу нагревательных секций СТСП.**

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

4.1. подавать напряжение на нагревательную секцию, свёрнутую в бухту;

4.2. эксплуатировать нагревательную секцию без плиточного клея или стяжки. Обязательное условие – нагревательная секция должна быть полностью «утоплена» в толщине клея или стяжки;

4.3. вносить изменения в конструкцию нагревательной секции;

4.4. включать нагревательную секцию в электрическую сеть напряжением, отличным от 220 – 240 В;

4.5. вносить изменения в терморегулятор;

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

Подключение нагревательной секции должен производить только квалифицированный электрик и в соответствии с действующими правилами ПУЭ.

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

Перед заливкой плиточным клеем или стяжкой необходимо измерить электрическое сопротивление нагревательной секции при помощи мультиметра и сравнить с данными в паспорте на изделие.

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

1. **ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ**

5.1. Нагревательная секция должна транспортироваться и храниться в индивидуальной картонной коробке.

5.2. Нагревательную секцию 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 секций должно осуществляться в чистом и сухом помещении при температуре окружающей среды -5°С до +40°С.

1. **ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Изготовитель гарантирует соответствие изделия техническим характеристикам, указанным в настоящем Паспорте, при выполнении условий п.4. и условий «Руководства по монтажу нагревательных секций “Тёплый пол №1” СТСП.

**Гарантийный срок нагревательных секций «Тёплый пол №1» СТСП 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. нагревательная секция использовалась строго по назначению;

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

6.3. монтаж нагревательной секции 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 нагревательной секции;

6.6. заполнен Гарантийный сертификат Руководства по монтажу.

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

**7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ**

Нагревательная секция «Тёплый пол №1» СТСП: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

изготовлена и испытана согласно ТУ 006-17624199-2016 и признана годной для эксплуатации.

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

Штамп ОТК Штамп магазина

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

 (подпись) (подпись)

Сертификат соответствия: TC RU C-RU.А301.В.02780

Изготовитель: ООО ПК «ТС Полюс»

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

e-mail: info@polnomer.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.