



ООО ПК «ТС Полюс»

ПАСПОРТ

005.01 П

Нагревательная секция «Тёплый пол №1» СТСП.

Таблица 1. Технические характеристики:

Марка секции	Номинальная мощность, Вт	Длина кабеля, м	Границы сопротивления, Ом/секцию
Нагревательная секция "Тёплый пол №1" СТСП-5,3-75	75	5,3±1%	613,1-684,1
Нагревательная секция "Тёплый пол №1" СТСП-10,6-150	150	10,6±1%	306,5-342,0
Нагревательная секция "Тёплый пол №1" СТСП-16,0-225	225	16,0±1%	215,5-249,6
Нагревательная секция "Тёплый пол №1" СТСП-21,4-300	300	21,4±1%	145,2-168,1
Нагревательная секция "Тёплый пол №1" СТСП-26,8-375	375	26,8±1%	122,6-136,8
Нагревательная секция "Тёплый пол №1" СТСП-32,1-450	450	32,1±1%	102,2-114,0
Нагревательная секция "Тёплый пол №1" СТСП-42,8-600	600	42,8±1%	76,6-85,5
Нагревательная секция "Тёплый пол №1" СТСП-64,3-900	900	64,3±1%	51,1-57,0
Нагревательная секция "Тёплый пол №1" СТСП-80,0-1200	1200	80,0±1%	35,7-41,3
Нагревательная секция "Тёплый пол №1" СТСП-102,0-1500	1500	102,0±1%	29,0-33,6
Нагревательная секция "Тёплый пол №1" СТСП-143,0-2000	2000	143,0±1%	20,0-23,2

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

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ.

- ✓ НАГРЕВАТЕЛЬНАЯ СЕКЦИЯ
- ✓ ТРУБКА ГОФРИРОВАННАЯ
- ✓ МОНТАЖНАЯ ЛЕНТА
- ✓ РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ
- ✓ ПАСПОРТ

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- напряжение питания - 220 В;
- удельная мощность – 150 Вт/м;
- длина установочного провода – 2,0 м;
- степень защиты – IPX7

4. 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°C.

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.

5. 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°C до +40°C.

6. 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.

Гарантит 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 произведен 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: _____
(подпись)

Покупатель: _____
(подпись)

Сертификат соответствия: ТС RU C-RU.A301.B.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.pолномер1.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.

Достоверную информацию уточняйте на santehnica.ru.