

Нагревательная секция «TERMELOCK» STL

ПАСПОРТ



Таблица 1. Технические характеристики

Марка нагревательной секции	Номинальная мощность, Вт	Длина кабеля, м	Границы сопротивления, Ом
Нагревательная секция STL-5,3-75	75	5,3	615,5-712,7
Нагревательная секция STL-10,6-150	150	10,6	305,3-354,0
Нагревательная секция STL-16,0-225	225	16,0	204,3-236,5
Нагревательная секция STL-21,4-300	300	21,4	153,3-177,5
Нагревательная секция STL-26,8-375	375	26,8	122,6-142,0
Нагревательная секция STL-32,1-450	450	32,1	102,2-118,3
Нагревательная секция STL-42,8-600	600	42,8	76,6-88,7
Нагревательная секция STL-64,3-900	900	64,3	51,1-59,1
Нагревательная секция STL-80,0-1200	1200	80,0	35,7-41,3
Нагревательная секция STL-100,0-1500	1500	100,0	28,4-32,9
Нагревательная секция STL-143,0-2000	2000	143,0	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
- Монтажная лента
- Монтажная трубка с заглушкой
- Паспорт
- Коробка

3. Технические характеристики

Напряжение питания	220 В +/-10% ;
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 STL.

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;

Нагревательная секция «TERMELOCK» STL

ПАСПОРТ



Таблица 1. Технические характеристики

Марка нагревательной секции	Номинальная мощность, Вт	Длина кабеля, м	Границы сопротивления, Ом
Нагревательная секция STL-5,3-75	75	5,3	615,5-712,7
Нагревательная секция STL-10,6-150	150	10,6	305,3-354,0
Нагревательная секция STL-16,0-225	225	16,0	204,3-236,5
Нагревательная секция STL-21,4-300	300	21,4	153,3-177,5
Нагревательная секция STL-26,8-375	375	26,8	122,6-142,0
Нагревательная секция STL-32,1-450	450	32,1	102,2-118,3
Нагревательная секция STL-42,8-600	600	42,8	76,6-88,7
Нагревательная секция STL-64,3-900	900	64,3	51,1-59,1
Нагревательная секция STL-80,0-1200	1200	80,0	35,7-41,3
Нагревательная секция STL-100,0-1500	1500	100,0	28,4-32,9
Нагревательная секция STL-143,0-2000	2000	143,0	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
- Монтажная лента
- Монтажная трубка с заглушкой
- Паспорт
- Коробка

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 STL.

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.

5. Транспортировка и хранение

- 5.1. Нагревательная секция должна транспортироваться и храниться в индивидуальной упаковке.
- 5.2. Нагревательную секцию допускается перевозить всеми видами крытых транспортных средств, в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на транспорте данного вида, при этом секции 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.

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 «TERMELOCK» STL.

Гарантийный срок нагревательных секций «TERMELOCK» STL составляет 25 (двадцать пять) 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 приёме

Нагревательная секция «TERMELOCK» STL: _____
изготовлена и испытана согласно ТУ 27.51.29.000-410-23504312-2021
и признана годной для эксплуатации.

Дата изготовления _____ Дата продажи _____

Штамп ОТК

Штамп магазина

Продавец: _____ Покупатель: _____
(подпись) (подпись)

Сертификат соответствия: № ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.81153/22



Изготовитель: ООО «ГИДРОРЕСУРС»

РОССИЯ 141006 г. Мытищи, Московская обл., 1-й Силикатный переулоч,
дом 6, литера «О»
e-mail: info@gidrolock.ru
интернет: www.gidrolock.ru
Телефон: (495) 120-50-02

- 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.

5. Транспортировка и хранение

- 5.1. Нагревательная секция должна транспортироваться и храниться в индивидуальной упаковке.
- 5.2. Нагревательную секцию допускается перевозить всеми видами крытых транспортных средств, в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на транспорте данного вида, при этом секции 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.

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 «TERMELOCK» STL.

Гарантийный срок нагревательных секций «TERMELOCK» STL составляет 25 (двадцать пять) 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 приёме

Нагревательная секция «TERMELOCK» STL: _____
изготовлена и испытана согласно ТУ 27.51.29.000-410-23504312-2021
и признана годной для эксплуатации.

Дата изготовления _____ Дата продажи _____

Штамп ОТК

Штамп магазина

Продавец: _____ Покупатель: _____
(подпись) (подпись)

Сертификат соответствия: № ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.81153/22



Изготовитель: ООО «ГИДРОРЕСУРС»

РОССИЯ 141006 г. Мытищи, Московская обл., 1-й Силикатный переулоч,
дом 6, литера «О»
e-mail: info@gidrolock.ru
интернет: www.gidrolock.ru
Телефон: (495) 120-50-02