

 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Нагревательный мат на фольге GS:

\_\_\_\_\_   
изготовлен и испытан согласно ТУ 019-17624199-2018 и признан годным для эксплуатации.

Дата изготовления \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Штамп ОТК

Штамп магазина

Продавец: \_\_\_\_\_   
(подпись)

Покупатель: \_\_\_\_\_   
(подпись)

Сертификат соответствия: 



[www.gsgold.ru](http://www.gsgold.ru)



**ЗОЛОТОЕ СЕЧЕНИЕ  
GOLDEN SECTION**

# ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ МАТ НА ФОЛЬГЕ



Нагревательный мат на фольге "Золотое сечение" GS.

Изготовитель: ООО ПК «ТС Полус»

РОССИЯ 141006 г. Мытищи, Московская обл.,

Волковское ш., владение 5А, строение 1, офис 701.

е-mail: [info@ts-heat.ru](mailto:info@ts-heat.ru); интернет: [www.gsgold.ru](http://www.gsgold.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»

## Технические характеристики

Марка мата	Обогреваемая площадь, м2	Номинальная мощность, Вт	Рабочий ток, А	Границы сопротивления, Ом
Нагревательный мат на фольге GS-75-0,5	0,5	75	0,34	613,07-709,87
Нагревательный мат на фольге GS-150-1,0	1,0	150	0,68	306,53-354,93
Нагревательный мат на фольге GS-225-1,5	1,5	225	1,02	204,36-236,62
Нагревательный мат на фольге GS-300-2,0	2,0	300	1,36	153,27-177,47
Нагревательный мат на фольге GS-375-2,5	2,5	375	1,70	122,61-141,97
Нагревательный мат на фольге GS-450-3,0	3,0	450	2,05	102,18-118,31
Нагревательный мат на фольге GS-525-3,5	3,5	525	2,39	87,58-101,41
Нагревательный мат на фольге GS-600-4,0	4,0	600	2,73	76,63-88,73
Нагревательный мат на фольге GS-675-4,5	4,5	675	3,07	68,12-78,87
Нагревательный мат на фольге GS-750-5,0	5,0	750	3,41	61,31-70,99
Нагревательный мат на фольге GS-900-6,0	6,0	900	4,09	51,09-59,16
Нагревательный мат на фольге GS-1050-7,0	7,0	1050	4,77	43,79-50,70
Нагревательный мат на фольге GS-1200-8,0	8,0	1200	5,45	38,32-44,37
Нагревательный мат на фольге GS-1350-9,0	9,0	1350	6,14	34,06-39,44
Нагревательный мат на фольге GS-1500-10,0	10,0	1500	6,82	30,65-35,49

### 💡 НАЗНАЧЕНИЕ

Нагревательный мат на фольге GS предназначен для обеспечения комфортной температуры поверхности пола.

### 📦 КОМПЛЕКТНОСТЬ

- нагревательный мат
- трубка гофрированная с заглушкой концевой
- лента алюминиевая
- руководство по монтажу
- паспорт

### 📊 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- напряжение питания - 220 В
- удельная мощность – 150 Вт/м
- длина установочного провода – 2,5 м
- степень защиты – IPX7

### ✖ УСЛОВИЯ МОНТАЖА И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед началом работ по монтажу обязательно ознакомиться с Руководством по монтажу нагревательных матов на фольге GS. 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. Вносить изменения в конструкцию нагревательного мата.
- 4.3. Включать нагревательный мат в электрическую сеть напряжением, отличным от 220 – 240 В.
- 4.4. Вносить изменения в терморегулятор.
- 4.5. Укорачивать, удлинять нагревательный кабель или подвергать его механическим воздействиям (ходить по кабелю, сверлить пол с вмонтированным в него нагревательным матом и т.п.).

ВАЖНО:

- 4.6. Подключение нагревательного мата должен производить только квалифицированный электрик и в соответствии с действующими правилами ПУЭ.
- 4.7. Не рекомендуется проводить монтаж нагревательного мата при температуре ниже -5°C.
- 4.8. Перед укладкой напольного покрытия необходимо измерить электрическое сопротивление нагревательного мата при помощи мультиметра и сравнить с данными в таблице.
- 4.9. При нарушении какого-либо из вышеперечисленных требований изготовитель снимает с себя гарантийные обязательства.

### 🚚 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°C до +40°C.

### ✓ ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

### Гарантийный срок нагревательных матов на фольге GS 15 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 мата 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.

Достоверную информацию уточняйте на [santehnica.ru](http://santehnica.ru).