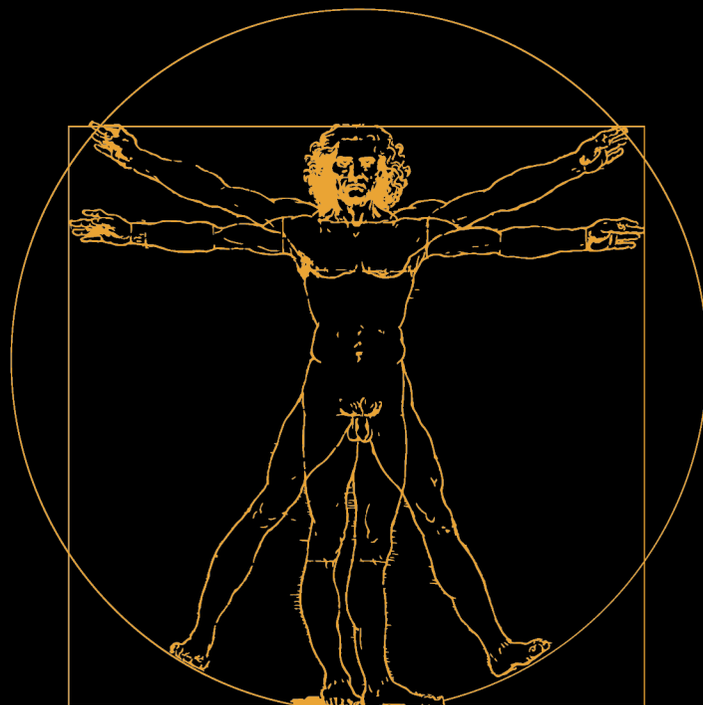


**ТЕПЛЫЙ ПОЛ**

**GS**



**GOLDEN SECTION<sup>®</sup>**

**З О Л О Т О Е С Е Ч Е Н И Е**



### **ПОЖИЗНЕННАЯ ГАРАНТИЯ**

Мы гарантируем пожизненное исполнение теплого пола Золотое Сечение, разумеется речь идёт о помещении, пока установлен пол - он работает без нареканий.



### **ВОЗМОЖНА УСТАНОВКА МЕБЕЛИ**

Теперь у Вас нет необходимости продумывать как сделать раскладку теплых полов, где будет стоять мебель. Укладываете по всей площади и ставьте мебель где угодно.



### **В ЛЮБУЮ КОНСТРУКЦИЮ ПОЛА**

Кабельные системы теплого пола GS позволяют осуществлять монтаж в цементно-бетонную или бетонную стяжку, тонкий слой плиточного клея, и на монтажных листах.



### **ПРИШИВНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ**

Данная технология обеспечивает проникновение цементного раствора или плиточного клея вплотную к кабелю, без полостей, что значительно повышает надежность.



### **ПОВЫШЕННАЯ ТЕПЛОТДАЧА**

Содержание золота в оболочке витого кабеля повышает теплоотдачу. Две нагревательные жилы более равномерно распределяют тепло, выделяемое в нагревательном кабеле.



### **СУПЕР СВЕРХТОНКИЙ 2,3 ММ**

Можно монтировать в тонкий слой плиточного клея, можно поверх старой стяжки, при этом расход строительной смеси минимальный. Также актуально при невысоких потолках.



### **ФТОРОПЛАСТОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ**

Технология позволяет защитить систему теплого пола, как от внешнего перегрева, так и от внутреннего, что значительно повышает функциональные возможности и надёжность.



### **ПРОПОРЦИИ 62%-38%**

При производстве применены принципы золотого сечения, пропорции соотношения состава металлов, изоляции, оболочки, геометрии раскладки кабеля на нагревательном мате.

# Наши решения



Нагревательные маты GS в стяжку и плиточный клей.

Марка мата	Обогреваемая площадь, м2	Номинальная мощность, Вт	Рабочий ток, А	Границы сопротивления, Ом
Нагревательный мат GS-80-0,5	0,5	80	0,36	578,36-669,69
Нагревательный мат GS-160-1,0	1,0	160	0,73	286,48-331,71
Нагревательный мат GS-240-1,5	1,5	240	1,09	191,58-221,83
Нагревательный мат GS-320-2,0	2,0	320	1,45	145,39-168,34
Нагревательный мат GS-400-2,5	2,5	400	1,82	116,67-135,09
Нагревательный мат GS-480-3,0	3,0	480	2,18	95,49-110,57
Нагревательный мат GS-560-3,5	3,5	560	2,55	80,57-93,30
Нагревательный мат GS-640-4,0	4,0	640	2,91	69,83-80,86
Нагревательный мат GS-720-4,5	4,5	720	3,27	61,48-71,18
Нагревательный мат GS-800-5,0	5,0	800	3,64	55,58-64,35
Нагревательный мат GS-960-6,0	6,0	960	4,36	44,89-51,98
Нагревательный мат GS-1120-7,0	7,0	1120	5,09	36,78-42,59
Нагревательный мат GS-1280-8,0	8,0	1280	5,82	32,41-37,53
Нагревательный мат GS-1440-9,0	9,0	1440	6,55	28,62-33,14
Нагревательный мат GS-1600-10,0	10,0	1600	7,27	25,76-29,83
Нагревательный мат GS-1920-12,0	12,0	1920	8,73	21,47-24,86
Нагревательный мат GS-2400-15,0	15,0	2400	10,91	17,29-20,03

## Назначение

Нагревательный мат «Золотое Сечение» GS предназначен для поддержания комфортной температуры поверхности пола в условиях основного (центрального) отопления. Сокращает время монтажа, так как кабель закреплен на полотне.

## Комплектация

- Нагревательный мат
- Трубка гофрированная
- Заглушка концевая
- Руководство по монтажу
- Паспорт

# Наши решения



Универсальные нагревательные кабельные секции GS.

Марка секции	Площадь обогрева, м2 при 160Вт/м2*	Номинальная мощность, Вт	Длина кабеля, м	Шаг раскладки, см при 160Вт/м2*	Границы сопротивления, Ом/секцию
Нагревательная секция GS-80-5,0	0,5	80	5,0±1%	10,0	578,36-669,69
Нагревательная секция GS-160-10,0	1,0	160	10,0±1%	10,0	286,48-331,71
Нагревательная секция GS-240-15,0	1,5	240	15,0±1%	10,0	191,58-221,83
Нагревательная секция GS-320-20,3	2,0	320	20,3±1%	9,9	145,39-168,34
Нагревательная секция GS-400-25,5	2,5	400	25,5±1%	9,8	116,67-135,09
Нагревательная секция GS-480-30,0	3,0	480	30,0±1%	10,0	95,49-110,57
Нагревательная секция GS-640-39,0	4,0	640	39,0±1%	10,3	69,83-80,86
Нагревательная секция GS-800-48,5	5,0	800	48,5±1%	10,3	55,58-64,35
Нагревательная секция GS-960-56,5	6,0	960	56,5±1%	10,6	44,89-51,98
Нагревательная секция GS-1280-72,5	8,0	1280	72,5±1%	11,0	32,41-37,53
Нагревательная секция GS-1600-90,0	10,0	1600	90,0±1%	11,1	25,76-29,83
Нагревательная секция GS-1920-108,0	12,0	1920	108,0±1%	11,1	21,47-24,86
Нагревательная секция GS-2400-136,0	15,0	2400	136,0±1%	11,0	17,29-20,03

## Назначение

Многофункциональность: комфортный обогрев полов жилых помещений или отопление балконов и лоджий, нежилых помещений. Регулировка теплоотдачи (160 - 200 Вт/кв. м) путем изменения шага укладки. Подходит для монтажа, как в стяжку, так и в плиточный клей.

## Комплектация

- Нагревательная секция
- Трубка гофрированная
- Монтажная лента (кол-во зависит от длины нагревательной секции)
- Руководство по монтажу
- Паспорт