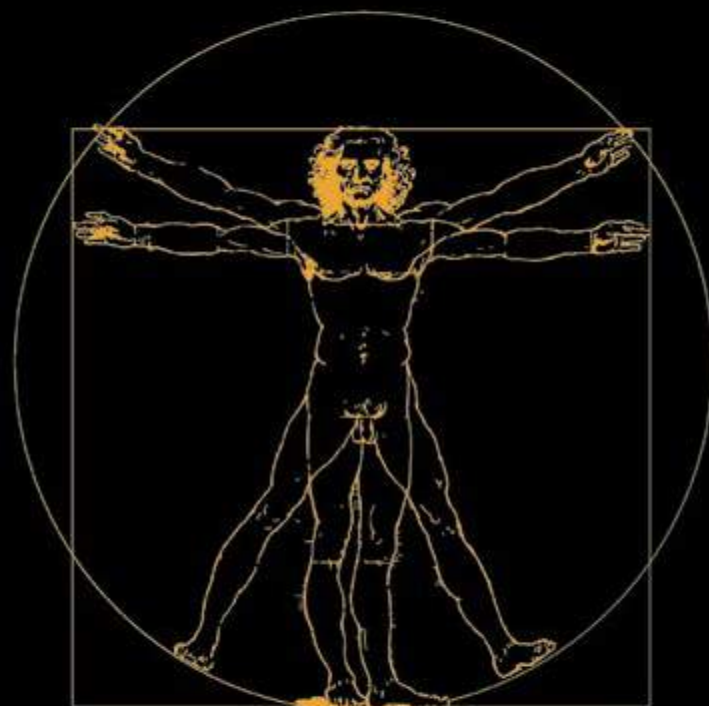


ТЕПЛЫЙ ПОЛ

GS



GOLDEN SECTION[®]

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. Укладывайте 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 надёжность.



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



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



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

Сертификация



Система менеджмента качества по стандартам ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) № РОСС RU.ИСМ001.К00606



Сертификат соответствия техническому регламенту таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» №ТС RU C-RU.АЛ32.В.01136



Санитарно-эпидемиологическое заключение для использования в системах обогрева питьевой воды