

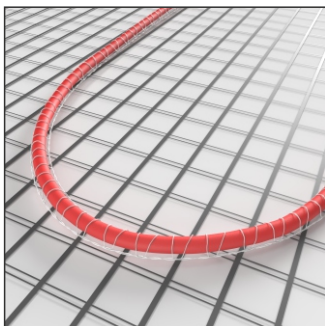
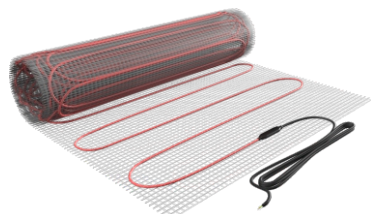
ТЕПЛЫЙ ПОЛ

НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ МАТ

ПРИШИВНОЙ СПОСОБ
КРЕПЛЕНИЯ ГРЕЮЩЕГО
КАБЕЛЯ К СТЕКЛОСЕТКЕ

ДВУХЖИЛЬНЫЙ
ЭКРАНИРОВАННЫЙ КАБЕЛЬ

ГАРАНТИЯ
20 ЛЕТ



Теплый пол GRANDEKS на основе нагревательного мата имеет удельную мощностью 150 Вт/м² и создан для обеспечения комфортного обогрева помещения. Данная система может быть использована для обогрева помещений любой сложности.

Система теплый пол GRANDEKS может быть установлена как в стяжку, так и в слой плиточного клея.

Греющим элементом системы теплый пол GRANDEKS является секция нагревательная, изготовленная из двухжильного экранированного греющего кабеля с применением литых соединительных и концевых муфт.

При изготовлении нагревательного мата греющий элемент крепится к сетке из стекловолокна пришивным способом. Данная конструктивная особенность гарантирует равномерное распределение греющего кабеля на обогреваемой поверхности и позволяет избежать образования воздушных карманов вдоль греющего кабеля при его монтаже в песчано-цементный либо клеевой раствор.

Использование системы теплый пол GRANDEKS позволяет обеспечить качественный равномерный обогрев поверхности пола в течение всего срока службы.

Гарантийный срок составляет 20 лет.

Ассортимент нагревательных матов GRANDEKS

НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ МАТЫ GRANDEKS	Площадь обогрева, м ²	Номинальный ток, А	Мощность, Вт	Сопротивление, Ом
G2 - 0.5 / 75	0.5	0.34	75	650.85-753.61
G2 - 1.0 / 150	1.0	0.67	150	326.61-378.18
G2 - 1.5 / 225	1.5	1.00	225	217.51-251.86
G2 - 2.0 / 300	2.0	1.33	300	164.25-190.18
G2 - 2.5 / 375	2.5	1.64	375	133.24-154.28
G2 - 3.0 / 450	3.0	1.97	450	111.05-128.58
G2 - 3.5 / 525	3.5	2.28	525	95.98-111.13
G2 - 4.0 / 600	4.0	2.66	600	82.17-95.15
G2 - 5.0 / 750	5.0	3.49	750	62.62-72.50
G2 - 6.0 / 900	6.0	4.03	900	54.26-62.83
G2 - 7.0 / 1000	7.0	4.60	1000	47.48-54.98
G2 - 8.0 / 1200	8.0	5.24	1200	41.72-48.31
G2 - 9.0 / 1350	9.0	5.91	1350	37.00-42.84
G2 - 10.0 / 1500	10.0	6.44	1500	33.92-39.27
G2 - 11.0 / 1650	11.0	7.17	1650	30.45-35.26
G2 - 12.0 / 1800	12.0	8.05	1800	27.13-31.42
G2 - 13.0 / 1950	13.0	8.20	1950	26.64-30.85

Характеристики

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ
Напряжение питания	~220 В, +/- 10%
Удельная мощность	150 Вт/м ²
Ширина нагревательного мата	0.5 м
Длина силового провода	2.0 м, +/- 5%
Степень защиты	IP X7