

ГАРАНТИЙНЫЙ СЕРТИФИКАТ

Нагревательный мат FIRST HEAT ТСП _____
(модель)

Дата продажи _____ 20__ г. Продавец _____
(подпись)

Штамп магазина

Покупатель _____
(подпись)

Установку мата произвел _____
(подпись)

Дата _____ 20__ г.

План помещения прилагается.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие изделия техническим характеристикам, указанным в настоящем паспорте-руководстве, при выполнении условий п. 5, 7, 8.

Гарантийный срок нагревательного мата составляет 20 (двадцать) лет с даты продажи.

Гарантия изготовителя предусматривает бесплатный ремонт и/или замену изделия (без покрытия дополнительных расходов, связанных с ремонтом изделия) в течение всего гарантийного срока при соблюдении следующих условий:

1. Нагревательный мат использовался строго по назначению.
2. Нагревательный мат не имеет механических повреждений, явившихся причиной неисправности кабеля (трещины, порезы, сколы, надломы), полученные в результате неправильного монтажа.
3. Монтаж был произведен в строгом соответствии с руководством по монтажу.
4. Эксплуатация мата производилась в соответствии с руководством по монтажу.
5. Соблюдены правила и требования по транспортировке и хранению мата.
6. Заполнен гарантийный сертификат.
7. Предъявлена схема раскладки с указанием расположения терморегулятора, мата, соединительных и концевых муфт и датчика температуры пола.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Нагревательный мат FIRST HEAT ТСП: _____
изготовлен и испытан согласно ТУ 004-17624199-2015 и признан годным для эксплуатации

Дата изготовления _____

Штамп ОТК

Нагревательные маты соответствуют требованиям технического регламента «О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС 004/2011.

EAC

TOP
ТЕПЛОРЕСУРС

Произведено: ООО «Теплоресурс»

Изготовитель: ООО ПК «ТС Полюс»

РОССИЯ 141006 г. Мытищи, Московская обл., Волковское шоссе, Владение 5А, строение 1, офис 701.

e-mail: info@polnomer1.ru

www.polnomer1.ru

Тел./факс: (495) 232-60-65

Адрес для почтовых отправлений: РОССИЯ 141006 г. Мытищи, Московская обл., Волковское шоссе, владение 5А, строение 1, офис 701.



ТЁПЛЫЙ ПОЛ №1*

*По версии журнала ВыборЭксперта.
Подробнее на ВыборЭксперта.ру

Паспорт, руководство по монтажу нагревательных матов FIRST HEAT ТСП

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Нагревательный мат (далее по тексту – мат) предназначен для обеспечения комфортной поверхности пола в условиях основного отопления.

Мат допускается применять только в слое плиточного клея или цементно-песчаной смеси.

Маты не предназначены для открытой установки.



2. КОНСТРУКЦИЯ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мат состоит из двухжильного экранированного нагревательного кабеля, закрепленного на стеклосетке.

Нагревательный кабель оснащен с одной стороны соединительной муфтой и установочным проводом, с другой стороны – концевой муфтой.

Напряжение питания	~ 220 В
Удельная мощность	200 Вт/м ²
Ширина мата	0,5 м
Длина установочного провода	2 м ± 1%
Степень защиты	IPX7
Минимальная температура монтажа	-5 °С
Срок службы не менее	25 лет
Гарантийный срок	20 лет

Марка мата	Площадь, м ²	Мощность, Вт	Сопротивление, Ом	Ток, А
ТСП-90-0,45	0,45	90	522,5 - 605,0	0,41
ТСП-180-0,9	0,9	180	257,8 - 298,5	0,82
ТСП-260-1,3	1,3	260	172,0 - 199,2	1,18
ТСП-360-1,8	1,8	360	129,2 - 149,6	1,64
ТСП-440-2,2	2,2	440	103,1 - 119,3	2,00
ТСП-520-2,6	2,6	520	85,9 - 99,5	2,36
ТСП-600-3,0	3,0	600	72,3 - 83,7	2,73
ТСП-720-3,6	3,6	720	60,3 - 69,8	3,27
ТСП-840-4,2	4,2	840	50,4 - 58,3	3,82
ТСП-1000-5,0	5,0	1000	41,4 - 47,9	4,55
ТСП-1200-6,0	6,0	1200	34,9 - 40,5	5,45
ТСП-1300-6,5	6,5	1300	30,3 - 35,1	5,91
ТСП-1500-7,5	7,5	1500	26,6 - 30,8	6,82
ТСП-1680-8,4	8,4	1680	23,9 - 27,6	7,64
ТСП-2000-10,0	10,0	2000	19,4 - 22,4	9,09
ТСП-2400-12,0	12,0	2400	16,8 - 19,4	10,91

