

ЭЛЕМЕНТЫ АВТОМАТИКИ

Важной частью тёплого пола является термостат. Он осуществляет управление и контроль работы тёплых полов. Измеряя текущее значение температуры тёплого пола, термостат подаёт команды на включение и выключение электропитания системы для достижения заранее заданного значения температуры.



Программируемый термостат для электрического тёплого пола

TEPLOCOM TSF-Prog-220/16A



Программирование температурных графиков



Работа от сети, без батареек



Для скрытой проводки



Регулировка по температуре воздуха и/или пола



Датчик температуры пола в комплекте

Широкие возможности по программированию режимов работы в различные периоды дня: термостат позволяет установить расписание экономной работы в течение недели. Контроллер прибора анализирует показания с двух температурных датчиков и минимизирует потребление электроэнергии на отопление без нарушения комфортных температурных режимов, такое «умное» управление позволяет экономить от 70% электроэнергии.

bast.ru — основной сайт
teplo.bast.ru — для тепла и комфорта
skat-ups.ru — интернет-магазин



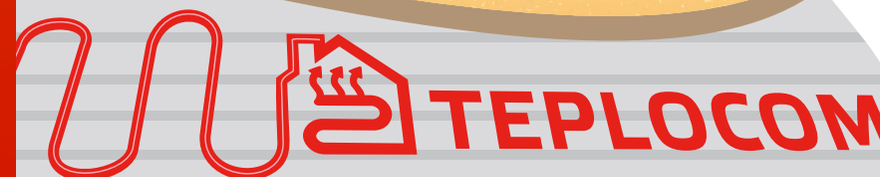
отдел сбыта: (863) 203-58-33
e-mail: teplo@bast.ru
тех.поддержка: 8 800-200-58-30
e-mail: 911@bast.ru

ТЁПЛЫЙ ПОЛ

 TEPLOCOM



Тепло
и комфортно



 **БАСТИОН**
ПРОИЗВОДСТВО С 1991 ГОДА

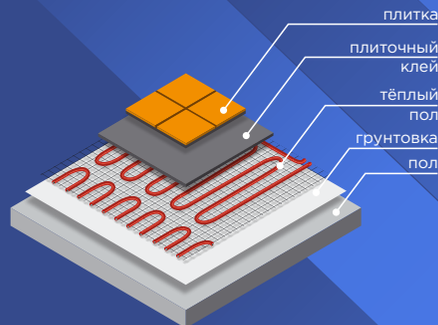


ТЁПЛЫЕ ПОЛЫ

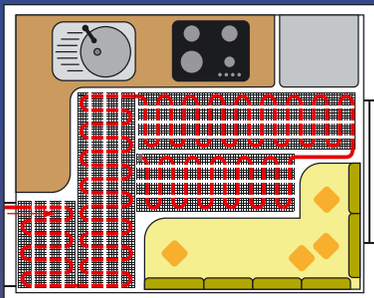
Развитие современных систем отопления принесло в нашу жизнь такую приятную вещь, как электрические тёплые полы. Компактные и экономичные, не занимающие места тёплые полы стали востребованным средством отопления у владельцев дач и коттеджей, а также приятным дополнением к центральному отоплению во многих городских квартирах.

Маты нагревательные TERLOCOM МНД

Нагревательный мат TERLOCOM на основе тонкого двухжильного кабеля на стеклосетке предназначен для комфортного обогрева жилых помещений, где есть ограничение по высоте полов, то есть может быть использован как при реконструкции, поверх старого напольного покрытия, так и при новом строительстве.



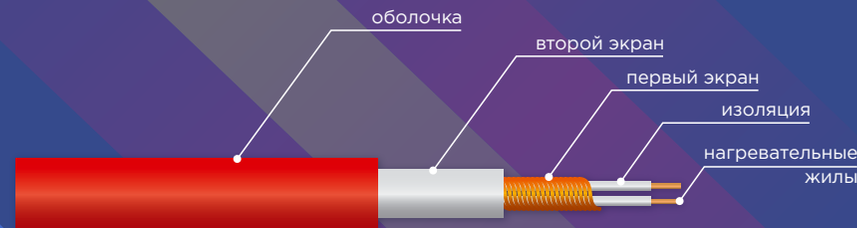
Удобный монтаж



Двухжильная конструкция кабеля обеспечивает более удобное подключение с одного конца. Площадь нагревательного мата распределяется по поверхности пола помещения. Направление укладки мата меняется, при необходимости, путём разрезания сетки.

Высокое качество и максимальная безопасность

- ✓ В конструкции кабеля применяются два экранирующих элемента, которые устраняют опасность электромагнитного излучения и защищают от поражения электрическим током.
- ✓ Для изготовления изоляции используется сшиваемый полиэтилен, молекулярная структура которого обеспечивает повышенную механическую прочность и теплостойкость изоляции.
- ✓ Оболочка выполнена из ПВХ пластиката, которая не распространяет горение.



Модельный ряд матов TERLOCOM МНД

Марка	Длина сетки, м	Номинальная площадь укладки, м ²	Номинальная мощность, Вт
МНД-0,5-80	1,0	0,5	80
МНД-1,0-160	2,0	1,0	160
МНД-1,5-240	3,0	1,5	240
МНД-2,0-320	4,0	2,0	320
МНД-2,5-400	5,0	2,5	400
МНД-3,0-480	6,0	3,0	480
МНД-4,0-640	7,8	4,0	640
МНД-5,0-800	10,0	5,0	800
МНД-6,0-960	11,0	6,0	960
МНД-7,0-1120	14,0	7,0	1120
МНД-8,0-1280	16,0	8,0	1280
МНД-9,0-1440	18,0	9,0	1440
МНД-10,0-1600	20,0	10,0	1600

Модельный ряд секций TERLOCOM НК

Марка	Длина секции, м	Номинальная площадь укладки, м ²	Мощность секции, Вт
НК-5-110	5	0,65 – 1,1	110
НК-11-200	11	1,1 – 1,7	200
НК-15-300	15	1,7 – 2,4	300
НК-21-400	21	2,4 – 3,3	400
НК-28-550	28	3,2 – 4,6	550
НК-41-800	41	4,7 – 6,7	800
НК-51-1000	51	5,9 – 8,3	1000
НК-63-1300	63	7,6 – 10,8	1300
НК-79-1600	79	9,4 – 13,3	1600
НК-105-2100	105	14,0 – 20,0	2100