



HeatUp

Паспорт изделия:
нагревательный мат

Инструкция по укладке самоклеющегося нагревательного мата "HeatUp"

Перед укладкой нагревательного мата **внимательно** ознакомьтесь с настоящими правилами:

- Нагревательный мат должен применяться согласно рекомендациям производителя.
- Подключение нагревательного мата должно производиться квалифицированным электриком.
- Нагревательный мат не должен подвергаться механическому напряжению и растяжению. Мат запрещается укорачивать и удлинять.
- Необходимо проявлять особую аккуратность, чтобы не повредить греющий кабель в процессе укладки.
- Греющий кабель должен быть заземлен в соответствии с действующими правилами ПЭУ и СНиП.
- Не рекомендуется укладывать нагревательный мат при температуре ниже -5°C.
- Необходимо соблюдать рекомендации производителя напольного покрытия по максимальной допустимой температуре нагрева.



1. Составьте схему обогреваемой площади, с указанием расположения нагревательных матов, концевой и соединительной муфт, датчика температуры и места подключения к электрической сети. При повреждении греющего кабеля в процессе укладки или в процессе строительных работ это значительно облегчит поиск места повреждения.



2. В стене и напольном покрытии сделайте штробу для укладки датчика температуры и соединительного провода. Очистите напольное покрытие от мусора и острых предметов.



3. Датчик температуры пола поместите в пластмассовую трубку диаметром 16 мм, заглушенную на конце и поместить в штробу, согласно составленной схеме.



4. Разложите нагревательный мат по всей поверхности пола, обходя трубы и участки, предназначенные для ванн, шкафов и т.п. (Разрешается укладывать мат под местами установки подвесных шкафов, умывальников и т.д.) Для обхода препятствий разрежьте пластиковую сетку, не повреждая при этом греющий кабель. Зафиксируйте нагревательный мат на поверхности пола, прижав его, чтобы он приклеился. Сетку мата можно также прикрепить к поверхности пола с помощью клеящего пистолета, гвоздей, скоб и т.д.



5. После укладки нагревательного мата замерьте омическое сопротивление. Омическое сопротивление греющего кабеля должно соответствовать указанному на муфте -5% -+10% или на упаковке. Равномерно залейте нагревательный мат тонким слоем плиточного клея или иного самовыравнивающегося раствора. Греющий кабель и соединительная муфта должны быть залиты полностью. После заливки мата снова замерьте омическое сопротивление. Уложите кафельную плитку или другое покрытие. Дождитесь пока затвердеет раствор. Подключите нагревательный мат через терморегулятор к электросети и подождите пока пол полностью прогреется до установленной температуры.

Не включать нагревательный мат до полного затвердевания раствора.

НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ МАТ	МОЩНОСТЬ КОМПЛЕКТА	РАЗМЕР	ДЛИНА ГРЕЮЩЕГО КАБЕЛЯ	ПЛОЩАДЬ ОБОГРЕВА (кв.м)	ОМ	
Нагревательный мат 0,5м2	75Вт.	0,5x1м	6,25м	0,5	680,0	
Нагревательный мат 1,0м2	150Вт.	0,5x2м	12,5м	1,0	352,7	
Нагревательный мат 1,5м2	225Вт.	0,5x3м	18,5м	1,5	235,1	
Нагревательный мат 2,0м2	300Вт.	0,5x4м	25м	2,0	176,3	
Нагревательный мат 2,5м2	375Вт.	0,5x5м	31,3м	2,5	141,1	
Нагревательный мат 3,0м2	450Вт.	0,5x6м	37,5м	3,0	117,6	
Нагревательный мат 3,5м2	525Вт.	0,5x7м	43,8м	3,5	100,8	
Нагревательный мат 4,0м2	600Вт.	0,5x8м	50м	4,0	88,2	
Нагревательный мат 5,0м2	750Вт.	0,5x10м	62,5м	4,5	78,4	
Нагревательный мат 6,0м2	900Вт.	0,5x12м	75м	5,0	70,5	
Нагревательный мат 7,0м2	1050Вт.	0,5x14м	87,5м	6,0	58,8	
Нагревательный мат 8,0м2	1200Вт.	0,5x16м	100м	7,0	50,4	
Нагревательный мат 9,0м2	1350Вт.	0,5x18м	12,5м	8,0	44,1	
Нагревательный мат 10,0м2	1500Вт.	0,5x20м	125м	9,0	39,2	
Нагревательный мат 12,м2	1800Вт.	0,5x24м	150м	10,0	35,3	
Нагревательный мат 15,м2	2250Вт.	70,5x30	187,5м	12,0	29,4	
Нагревательный мат 0,5м2	75Вт.	75Вт.	75Вт.	75Вт.	75Вт.	

ВНИМАНИЕ! Нарушение этих правил может привести к повреждению нагревательного кабеля, терморегулятора и датчика температуры, а так же к выходу системы из строя.

Гарантийный талон:

Площадь укладки устанавливаемой системы: _____ кв.м

Дата продажи: _____

Торговая организация: _____

Место продажи: _____

Кабель проверен в присутствии покупателя: _____ (подпись покупателя)

Подпись продавца: _____ М.П.

Гарантийный талон без подписи покупателя не действителен!