

DEVITM – отопительные коврики – новая возможность для реновации полов

При ремонте полов все чаще появляется желание разместить под ними утепление. Если пару лет назад делали утепленные полы главным образом в ванной комнате, то теперь желают иметь их в прихожей, кухне и жилых комнатах.

Когда пол с подогревом хотя бы установлен на уже утепленный и в хорошем состоянии пол, то использование отопительных ковриков поверхность пола поднимет очень незначительно, поскольку их толщина всего 3 мм. Отопительные коврики возможно устанавливать различными способами. Кратко опишем наиболее распространенный: пол грунтуется, и на нем закрепляется коврик кабелем вверх. Затем коврик покрывают раствором и выравнивают поверхность самовыравнивающейся смесью. В том случае, когда отопительный ковер настилается на деревянный пол, между полом и матом необходимо уложить изоляционный слой (огнеупорная гипсовая плита, тонкий слой раствора



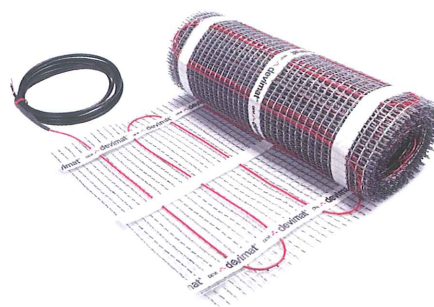
или сетка с проволокой диаметром 1 мм с ячейкой 20x20 мм).

DEVITM можно укладывать на всю поверхность пола - в углах душевой и под шкафами с ножками. Исключается только площадь под ванной, раковиной, трубами и мебелью для ванной без ножек. Для того, чтобы подогнать отопительный коврик по размерам, его можно разрезать между двумя кабелями (NB! Не повредите кабель!).

Трубку датчика термостата, регулирующего температуру отопительного коврика, нужно расположить в 50-100 см от стены, между двумя витками кабеля.

В производстве имеются отопительные коврики DEVITM двух мощностей: 100 и 150 Вт/кв.м. В случае, если пол деревянный, рекомендуется использовать меньшую мощность, при бетонном покрытии - большую.

Мощность отопительного коврика не должна превышать 100 Вт/кв. м. также при настильке ламинированного покрытия на бетонную основу. Используя покрытия для пола, клей, а также другие материалы, применяемые для работ с полом, необходимо учитывать указанные производителями максимально допустимые температуры. Для регулирования используется термостат DEVIregTM.



DEVI TM DTIF-100, 230 Вт, 100 Вт/м ²			
Арт. но.	Мощность	Размеры	Площадь м ²
83 030 003	200 Вт	0,5 x 4 м	2 м ²
83 030 005	300 Вт	0,5 x 6 м	3 м ²
83 030 007	400 Вт	0,5 x 8 м	4 м ²
83 030 009	600 Вт	0,5 x 12 м	6 м ²
83 030 011	800 Вт	0,5 x 16 м	8 м ²
DEVI TM DTIF-150, 230 Вт, 150 Вт/м ²			
Арт. но.	Мощность	Размеры	Площадь м ²
83 030 020	75 Вт	0,5 x 1 м	0,5 м ²
83 030 021	150 Вт	0,5 x 2 м	1 м ²
83 030 022	225 Вт	0,5 x 3 м	1,5 м ²
83 030 023	300 Вт	0,5 x 4 м	2 м ²
83 030 024	375 Вт	0,5 x 5 м	2,5 м ²
83 030 025	450 Вт	0,5 x 6 м	3 м ²
03 030 026	525 Вт	0,5 x 7 м	3,5 м ²
83 030 027	600 Вт	0,5 x 8 м	4 м ²
83 030 028	750 Вт	0,5 x 10 м	5 м ²
83 030 029	900 Вт	0,5 x 12 м	6 м ²
83 030 031	1200 Вт	0,5 x 16 м	8 м ²