

DEVImat™ – 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 хотят установить 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 грунтуются, 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 плата, тонкий слой раствора

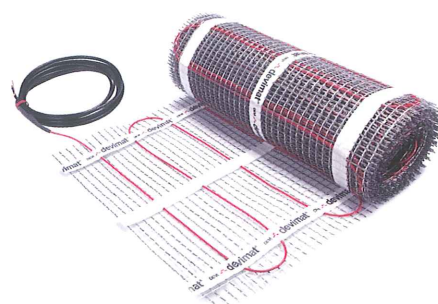
или сетка с проволокой диаметром 1 мм с ячейкой 20x20 мм).

DEVImat™ 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 терmostата, регулирующего температуру отопительного коврика, нужно расположить в 50-100 см от стены, между двумя витками кабеля.

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

Мощность отопительного коврика не должна превышать 100 W/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 регулировки используется термостат DEVIreg™.



DEVImat™ DTIF-100, 230 Вт, 100 Вт/м²

| 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 |

DEVImat™ DTIF-150, 230 Вт, 150 Вт/м²

| 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 |



Danfoss AS

Pärnu mnt. 127B • 11314 Tallinn

Тел.: 65 65 325, 65 56 477 • Факс: 65 65 326

www.devi.ee • devi@devi.ee

DEVI®