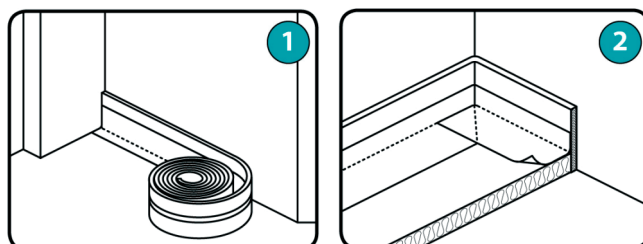




РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЙ РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ ДЕМПФЕРНАЯ ЛЕНТА тм РУСТЕПЛОПОЛ

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ДЕФОРМАЦИОННЫХ ШВОВ

Демпферная лента **DL 81525** компенсирует линейное тепловое расширение нагретой стяжки пола. Наклеивается лента непрерывно на стену, впритык к бетонному основанию по всему периметру помещения. Полиэтиленовая пленка (фартук) демпферной ленты укладывается поверх плит теплоизоляции типа ПЕНОПЛЕКСа, и образует водонепроницаемую поверхность, предотвращая проникновение цементного молочка из стяжки в теплоизоляционный слой.



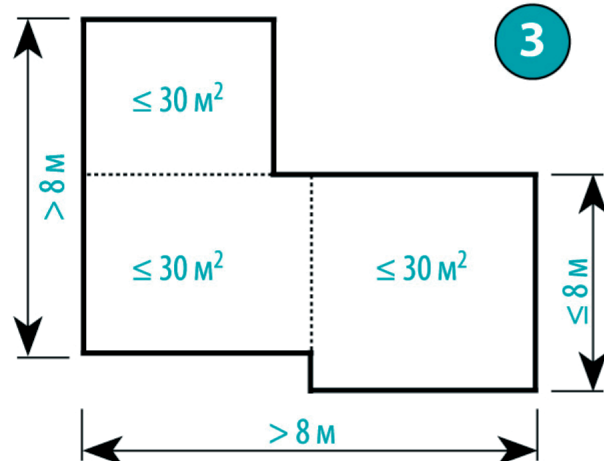
Согласно **DIN 18560** максимальная площадь греющей поверхности, обслуживаемая одним контуром трубы, должна быть не более 30 m^2 , при этом, длина каждой из сторон не должна превышать 8 м. В случае превышения данных параметров, необходимо разделять площадь деформационными швами, организованными из разделительного профиля **R 239243**. Для прохождения транзитных труб сквозь деформационные швы в них проделывают прорези и закладывают гофрированные трубы **ZT 30016**.

«L-, T- и Z-образные» поверхности стяжки следует разбивать на участки, форма которых будет наиболее приближена к квадрату или прямоугольнику. Соотношение длины к ширине не должно превышать величины, составляющей приблизительно 1:2. Разделение помещения деформационными швами следует начинать от углов, либо от мест, где происходит сужение помещения.

8 800 234 62 70
(звонок по России бесплатный)

Разделительный профиль
деформационного шва **R 239243** —
высотой 100мм, с клеевым слоем

Демпферная лента DL 81525
высотой 150мм, с клеевым слоем



Youtube.com



Rustepopol.ru



DL 81525 R 239243