



Исх. № 136784 - 13.12.2025/
Информационная статья от: 11.11.2024

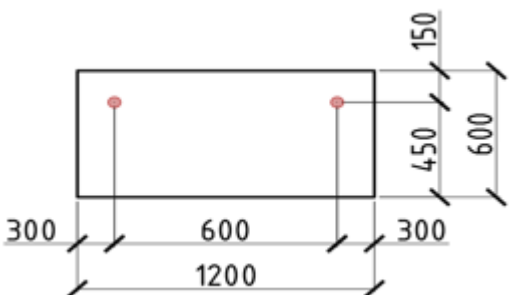
Количество крепежа для теплоизоляции плоской кровли

Крепление плит из каменной ваты осуществляется из расчета 2 крепежа на верхнюю плиту при условии устройства кровли методом механической фиксации и не менее 5 крепежей при условии сплошной приклейки кровельного ковра к поверхности теплоизоляции кашированной стеклохолстом.

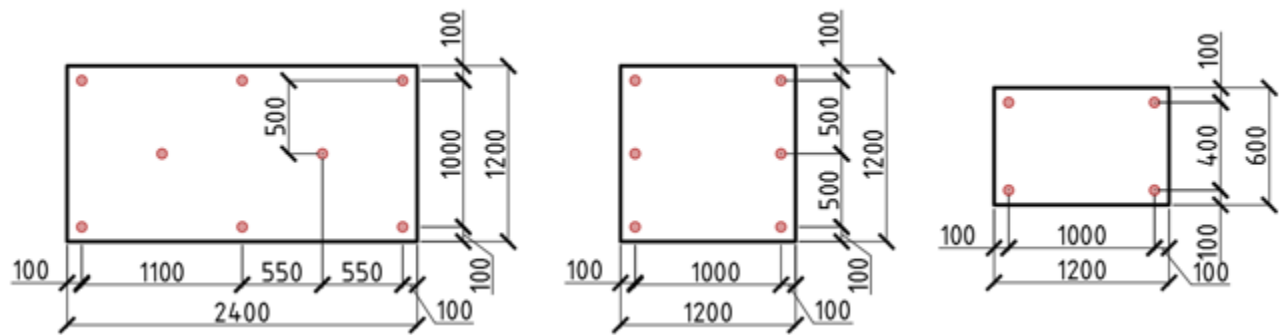
При устройстве многослойного утепления нет необходимости крепить каждый слой отдельно. В этом случае крепление устанавливается в верхний слой теплоизоляционных плит на всю толщину утепления.

Схема крепления плит:

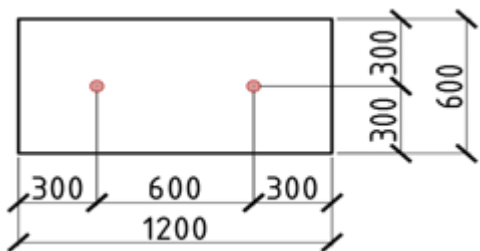
1. Крепление теплоизоляционных плит из экструзионного пенолистерола XPS:



2. Крепление теплоизоляционных плит PIR:

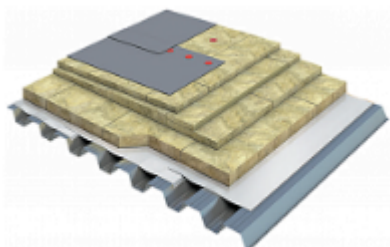


3. Крепление теплоизоляционных плит из каменной ваты:

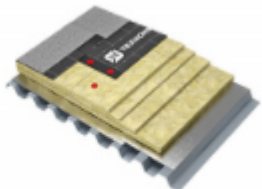


Примеры систем:

1. Безстяжечная система с механической фиксацией водоизоляционного слоя (основание профилированный лист)
[Технологическая карта во вложении к статье](#)



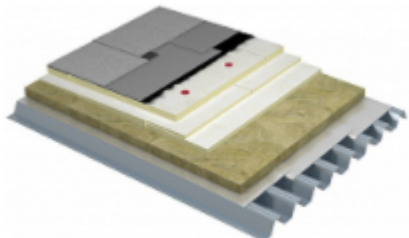
TH-КРОВЛЯ КЛАССИК



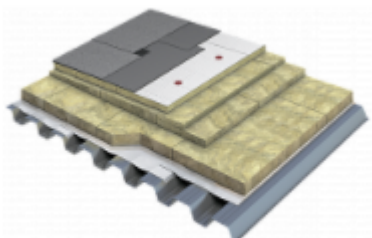
TH-КРОВЛЯ ФИКС

1. Системы со сплошной приклейкой водоизоляционного слоя к теплоизоляции. (основание профилированный лист)

Технологическая карта во вложении к статье



TH-КРОВЛЯ МАСТЕР



TH-КРОВЛЯ ЭКСПРЕСС КЛАССИК

Авторы статьи:

Василий Аксенов

Технический специалист направления "Минеральная изоляция"

Александр Колупаев

Руководитель технической поддержки направления «Строительная изоляция»



Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке