



Исх. № 135462 - 07.12.2025/

Информационная статья от: 14.09.2024

## Устройство клиновидной изоляции в несколько слоев

Клиновидная теплоизоляция имеет заданный уклон, который зависит от типа плит.

Клиновидные плиты для формирования основного уклона на кровле:

- экструзионный пенополистирол ТЕХНИКОЛЬ CARBON PROF SLOPE 2,1%,
- минераловатные плиты ТЕХНОРУФ Н ПРОФ КЛИН 2,1%,
- плиты из пенополиизоцианурата LOGICPIR CXM/CXM SLOPE 1,7%

Клиновидные плиты для формирования контруклонов:

- экструзионный пенополистирол ТЕХНИКОЛЬ CARBON PROF SLOPE 4,1% и 8,3%,
- минераловатные плиты ТЕХНОРУФ Н ПРОФ КЛИН 4,2%.
- плиты из пенополиизоцианурата LOGICPIR CXM/CXM SLOPE 3,4%.

Но что делать, если необходимо использовать основной или контруклон с другим уклоном?

В данном случае необходимо укладывать клиновидную теплоизоляцию в несколько слоев до нужного нам значения уклона. Наиболее часто этот прием применяется для создания контруклонов у парапетов (рис.1).

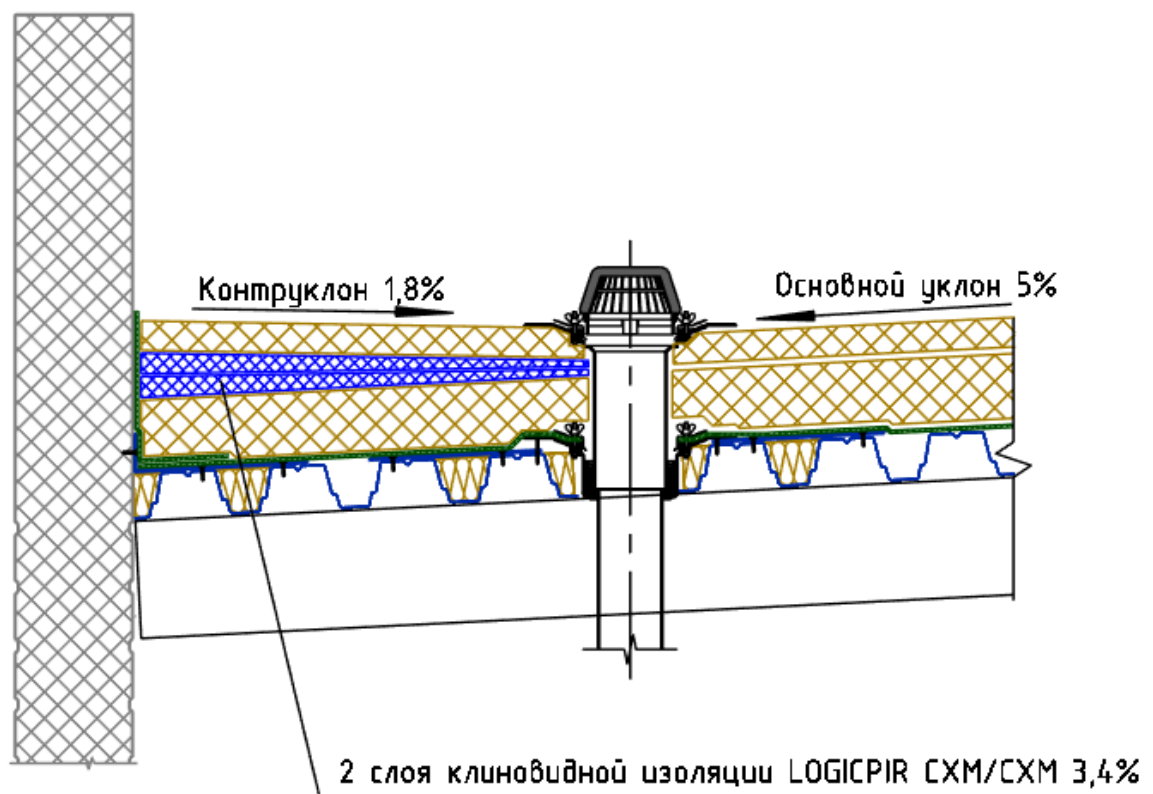


Рисунок 1.

На фотографиях ниже показано, как выглядит монтаж клиновидной теплоизоляции для создания контруклонов в два слоя.





## Связанные статьи:

[Общие сведения о клиновидной теплоизоляции.](#)

[Как посчитать уклоны из клиновидной теплоизоляции?](#)

[Нужно ли делать разуклонку между воронками в случае, если основной уклон задан конструкциями?](#)

[Какую ширину ромбов из клиновидной теплоизоляции принимать для устройства контруклонов между воронками?](#)

[Устройство клиновидной изоляции в несколько слоев.](#)

[Как определить количество слоев клиновидной изоляции в зависимости от процента основного уклона?](#)

[Как построить уклоны из клиновидной изоляции, если воронка смещена относительно парапета?](#)

[Как построить уклоны между воронками при их смещении в сторону относительно ендовы?](#)

[Как смонтировать клиновидную теплоизоляцию?](#)

[Проектируем уклоны правильно!](#)

### Автор статьи:

Сергей Потовой

Ведущий специалист, менеджер IT-проектов проектно-расчетного центра



Ответ сформирован в  
базе знаний по ссылке