



Исх. № 135459 - 05.12.2025/

Информационная статья от: 21.10.2024

Как посчитать уклоны из клиновидной теплоизоляции?

Для расчета клиновидной теплоизоляции можно использовать:

1. [Онлайн калькулятор](#)
2. [Приложение для Autocad](#)
3. [Приложение для Revit \(предварительный расчет\)](#)
4. Услуги [Проектно-расчетного центра ТЕХНОНИКОЛЬ](#)

Онлайн калькулятор

Калькулятор клиновидной теплоизоляции



С помощью данного калькулятора Вы сможете рассчитать необходимое количество теплоизоляции для формирования основного и контруклона на плоской кровле.

Есть вопросы?

8 800 600 0565

Приложение для Autocad

Если вы проектируете при помощи программы Autocad, удобно воспользоваться специальным приложением.



Приложение для Revit

Если вы проектируете в Revit, то для предварительного расчета можно воспользоваться приложением для Revit.

Плагин ТехноНИКОЛЬ Revit

Скачать

Общие сведения о приложении

Плагин ТехноНИКОЛЬ - это программная надстройка Revit, содержащая в себе следующие наборы инструментов:

1. Блок по созданию уклонов на плоской кровле с помощью клиновидной теплоизоляции;
2. Выноски многослойных конструкций;
3. Интерактивные каталоги строительных систем, материалов, альбомы узлов примыканий и модели комплектаций строительных систем
4. Блок по расчету материалов, необходимых для устройства примыканий строительных конструкций.


Проектно-расчетный центр ТЕХНОНИКОЛЬ

Также, можно воспользоваться сервисом Проектно-расчетного центра ТЕХНОНИКОЛЬ, для этого необходимо создать заявку на сайте <https://nav.tn.ru/> Сервисы – Выполнение расчетов – Заказать расчет.

Москва

Род деятельности: Сотрудник

Интернет-магазин

 **ТЕХНОНИКОЛЬ**
НАВИГАТОР РОССИЯ

Поиск


Бесплатно по РФ
8 800 600-05-65

Антон Шелестов

Системы ▾ Материалы ▾ Сервисы ▾ Калькуляторы Документы ▾ База знаний BIM Разделы ▾ Контакты


Заказать расчёт у специалистов

Подготовка расчетов для комплектации объекта изоляционными материалами.

 Выполним расчёт в срок до 2 дней!

Заказать расчёт

База знаний →



Связанные статьи:

Общие сведения о 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?

Автор статьи:

Сергей Потовой

Ведущий специалист, менеджер IT-проектов проектно-расчетного центра



Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке