



Исх. № 135459 - 05.03.2025/

Дата обновления статьи: 19.02.2025 г.

Как посчитать уклоны из клиновидной теплоизоляции?

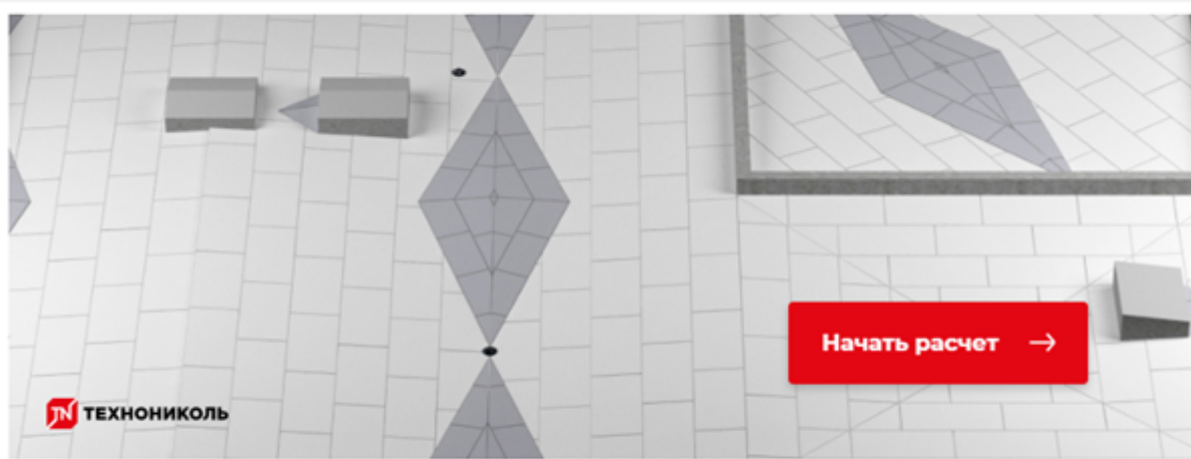
Для расчета клиновидной теплоизоляции можно использовать:

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

\$BANNER-173789\$

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

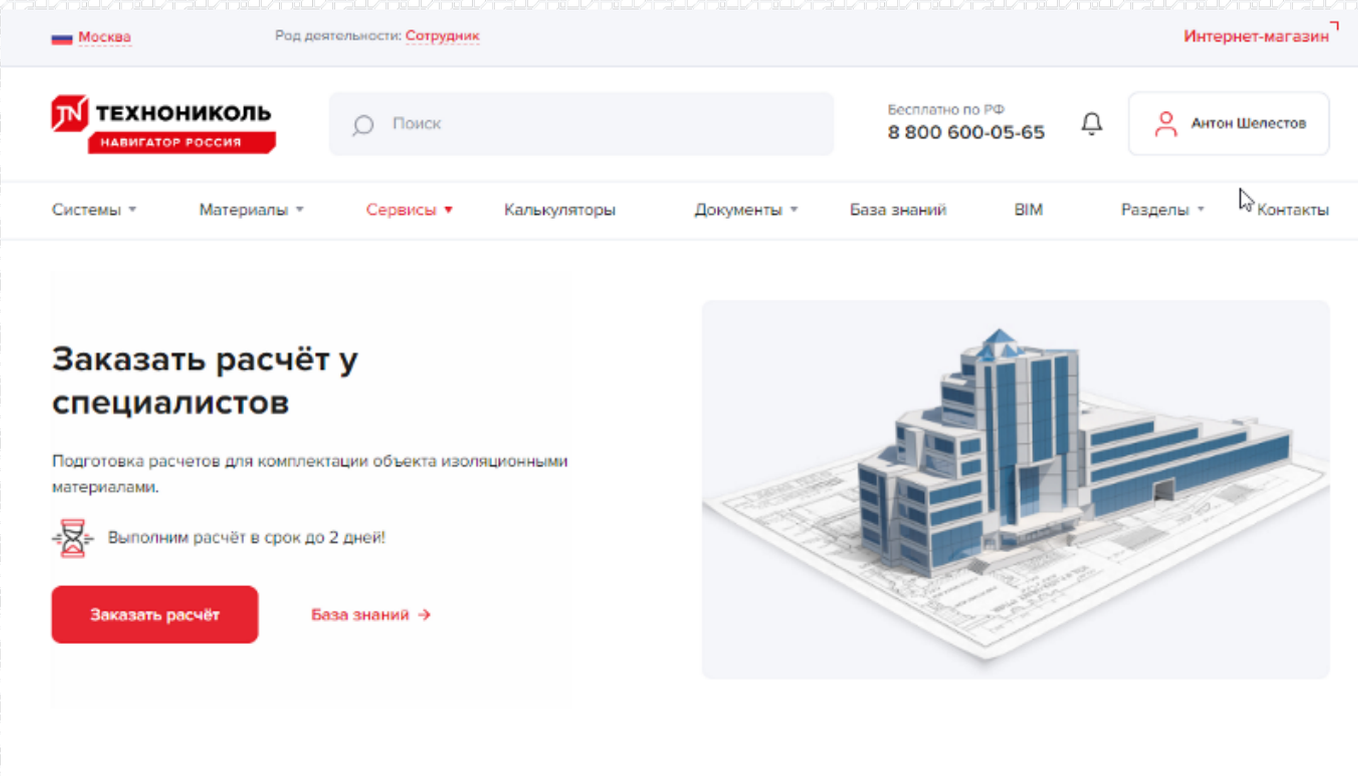
Общие сведения о приложении

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.



The screenshot shows the website interface for Technonikol. At the top, there is a navigation bar with the location 'Москва' and the user role 'Сотрудник'. The main header includes the Technonikol logo, a search bar, a phone number '8 800 600-05-65', and a user profile 'Антон Шелестов'. Below the header is a menu with categories like 'Системы', 'Материалы', 'Сервисы', 'Калькуляторы', 'Документы', 'База знаний', 'BIM', 'Разделы', and 'Контакты'. The main content area features a large heading 'Заказать расчёт у специалистов' and a sub-heading 'Подготовка расчетов для комплектации объекта изоляционными материалами.' Below this, there is a clock icon and the text 'Выполним расчёт в срок до 2 дней!'. A prominent red button 'Заказать расчёт' is visible, along with a link to the 'База знаний'. To the right, there is a 3D architectural rendering of a building on a site plan.

\$BANNER-203966\$

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?

Разработал:

Сергей Потовой

Ведущий специалист, менеджер IT-проектов проектно-расчетного центра



Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке