



PLUG-IN «КЛИН ТЕХНИКОЛЬ» ДЛЯ AUTOCAD. УЧЕБНЫЙ КУРС. ПРИЛОЖЕНИЕ К МОДУЛЯМ 5-7.

ЗНАНИЕ. ОПЫТ. МАСТЕРСТВО.

WWW.TN.RU

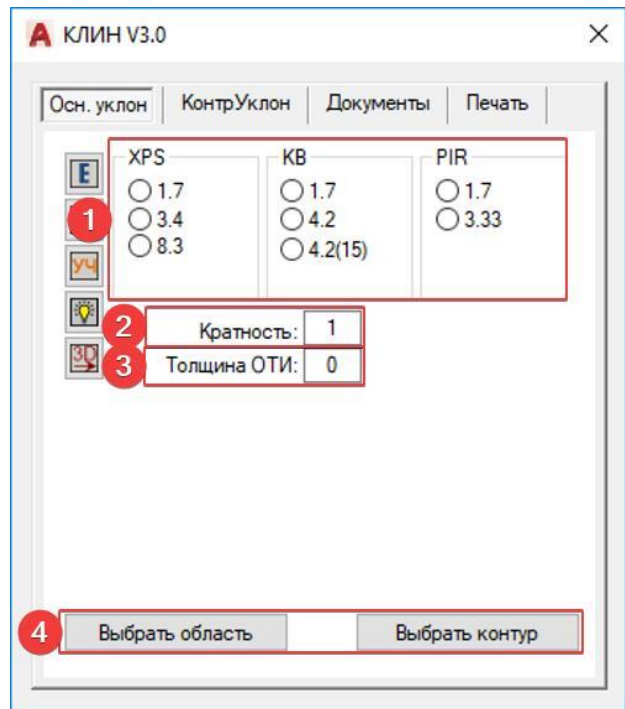
ИНСТРУМЕНТ «ОСНОВНОЙ УКЛОН»

Для устройства основного уклона с применением Клиновидной изоляции ТехноНИКОЛЬ в основном используют плиты с уклоном 1,7%. В частных случаях могут применяться плиты с другим уклоном.

Инструмент "Основной уклон" предназначен для подготовки схемы раскладки плит основного уклона.

На вкладке "Основной уклон выбираются"

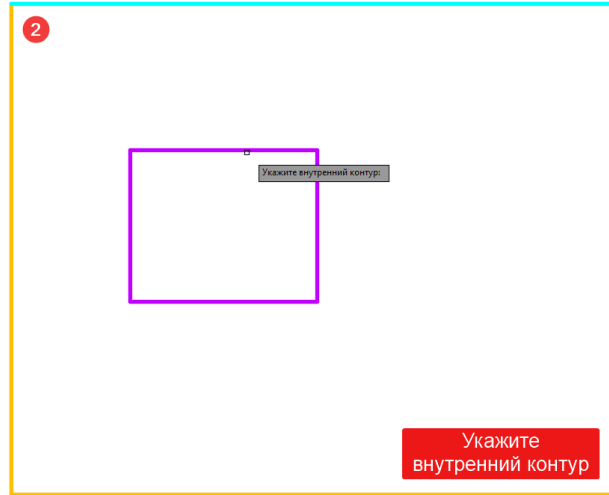
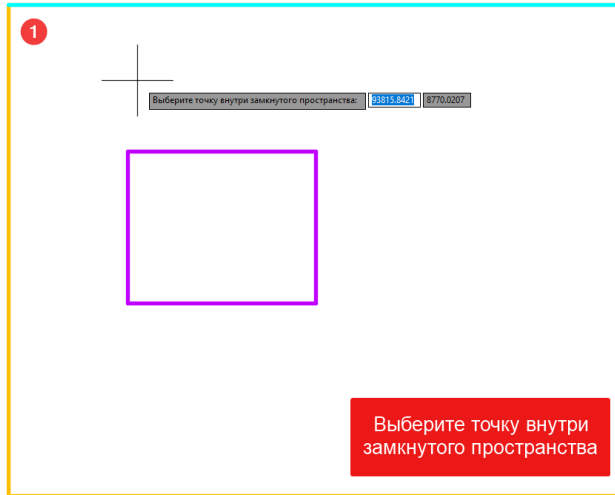
1. Материал и вид плит клиновидной изоляции
2. Кратность - количество плит клиновидной изоляции, укладываемых друг на друга. Чаще всего этот параметр используется при раскладке плит контруклона.
3. Толщина ОТИ - толщина основного слоя теплоизоляции. Указывается для корректного подбора крепежа. В случае когда вам нужен только расчёт объёмов КИ допустимо не указывать параметр "Толщина ОТИ".
4. На вкладке имеются две кнопки - "Выбрать область" и "Выбрать контур" - это непосредственно те кнопки, которые активируют построение модели раскладки на чертеже.



ИНСТРУМЕНТ «ОСНОВНОЙ УКЛОН»

Построение схемы раскладки плит основного уклона:

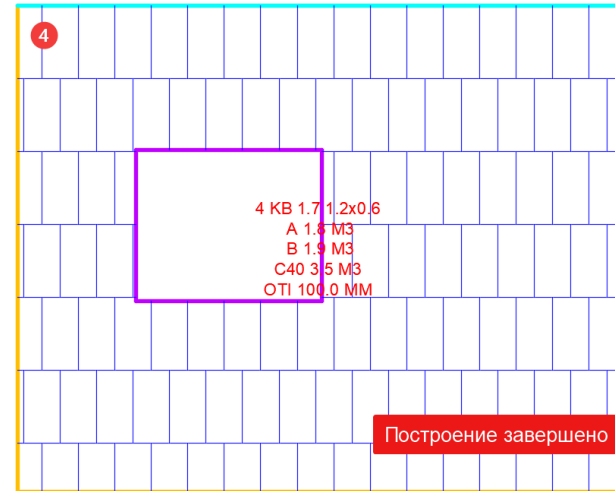
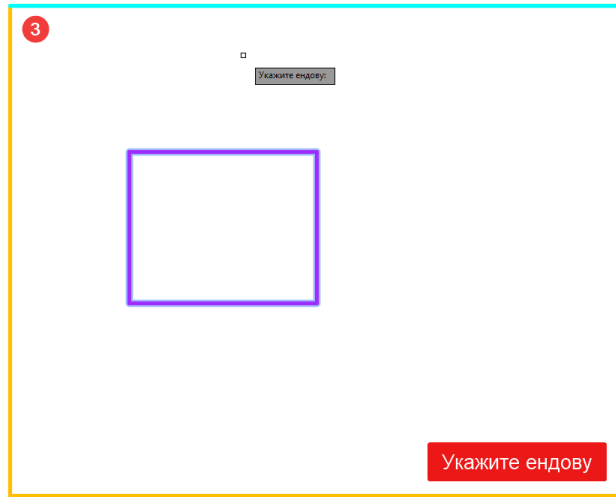
1. Выбрать точку внутри замкнутого пространства;
2. Указать участки внутреннего контура (если есть. Если нет – щёлкаем мышью в пустом пространстве чертежа;



ИНСТРУМЕНТ «ОСНОВНОЙ УКЛОН»

Построение схемы раскладки плит основного уклона:

3. Указать ендову;
4. Завершить построение.



[По ссылке](#) можно скачать шаблон, в котором располагается рамка листа, заголовки для оформления раскладок и преднастроены слои.