

Корпорация ТЕХНОНИКОЛЬ 129110, Россия, Москва, улица Гиляровского, дом 47, строение 5 тел.: +7 495 925 57 75, факс: +7 495 925 81 55, www.tn.ru, info@tn.ru



Исх. № 138732 - 04.03.2025/ Дата обновления статьи: 19.02.2025 г.

Разбор предварительного теплотехнического расчета плоской кровли в онлайн калькуляторе.

На начальных этапах проектирования сложно выполнить теплотехнический расчёт с учетом неоднородностей из-за отсутствия детальной информации по узлам. Но в калькуляторе есть блок «Предварительный расчет», в котором пользователь может рассчитать приблизительную толщину теплоизоляции.

Рассмотрим данный расчет на конкретном примере.

Исходные данные:

Город: Москва

Категория здания: общественные

Внутренняя температура: 18 °С

Влажность: 55%

Система: «ТН-КРОВЛЯ Титан»





Для того, чтобы выполнить данный расчет, на сайте nav.tn.ru переходим в раздел «Сервисы» и выбираем сервис «Онлайн калькуляторы».

ТЕХ	НОНИКОЛЬ	Россия Офисы г Офисы г	тродаж	٩	8 800 600 05	65	Brog
Каталог	Системы	Сервисы Е	аза знаний BIM	Документы	Контакты	ľ	Інтернет-магазин
P	Обучение	¢	Техническая поддержка	Å	Проектирование		Выполнение расчетов
	Онлайн калькуляторы	-`@`-	Энергоэффек- тианые решения	Ð	Сопровождение монтажа	Q	Сертификат мастерства
Ø	Выдача гарантий	S ≡	Поддержка при эксплуатации	Î	Поиск протечек	*	Тепловизионное обследование

Далее выбираем опцию «Рассчитать» в разделе «Теплотехнический калькулятор с учетом неоднородностей».



После того, как исходные данные введены, нажимаем кнопку «Далее».

На следующей странице выбираем строительную систему, по которой будет производиться

расчет.

Фасады	Плоские крыши основание профлист	Плоские крыши ж/б основание	Скатные крыши
Фундаменты	Полы по	грунту	Перекрытие чердачное и над неотапливаемым подпольем
		and the second	Service of the servic
КРОВЛЯ Классик	тн-кровля классик Проф	тн-кровля фикс	тн-кровля фикс Проф
			and the second
-КРОВЛЯ Смарт	ТН-КРОВЛЯ Смарт (подбор XPS)	ТН-КРОВЛЯ Титан	тн-кровля соло
and the second			
РОВЛЯ СОЛО Проф	тн-кровля Гарант	ТН-КРОВЛЯ Смарт РІЯ	ТН-КРОВЛЯ Смарт PIR

После выбора строительной системы указываем тип утеплителя. Толщина утеплителя не указывается, т.к. является искомым значением.

\$BANNER-173800\$

Если основной уклон выполнен из клиновидной теплоизоляции, можно указать его толщину в поле «Уклонообразующий слой». В нашем примере основной уклон кровли задан конструктивно, поэтому клиновидную теплоизоляцию не учитываем.



СЛОИ (ИЗНУТРИ НАРУЖУ)

NP	Материал		Толщина
	Основной слой		
	ΤΕΧΗΟΡΥΦ Η ΠΡΟΦ λ ₅ =0),041 Вт/м·К 🗸	подбор мм
	Уклонообразующий слой		
2	-	~	— мм
Ten/ (про при	плотехнические характеристики теплоизоляционных материалов приняты на осн отоколы № 033/2015, 81). Теплотехнические характеристики остальных материа «ложением Т СП 50.13330.2012	ковании результатов клов приняты в соотв	испытаний етствии с
		Далее -	

Значение теплопроводности задано по умолчанию, но если есть необходимость скорректировать значение теплопроводности или название слоя, слева от поля ввода основного слоя есть бегунок, переведя который в правое положение, данные можно вбивать вручную.

слои	(ИЗНУТРИ	НАРУЖУ)
------	----------	---------

N۶		Материал		Толщи	на
	Основной слой				
	ТЕХНОРУФ Н ПРОФ				
				подбор	мм
	Теплопроводность Б	0,041 BT/(M·*C)			
	Уклонообразующий слой				
2	_		~	-	мм
				6	

теплотехнические характеристики теплоизоляционных материалов приняты на основании результатов испытани. (протоколы № 033/2015, 81). Теплотехнические характеристики остальных материалов приняты в соответствии с приложением Т СП 50.13330.2012

Далее	\longrightarrow

Переходим «Далее»

На следующей странице выбираем «Предварительный расчет»

РАСЧЕТ С УЧЕТОМ НЕОДНОРОДНОСТЕЙ

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ РАСЧЕТ

Далее у нас есть три варианта:

1. Выбрать коэффициент теплотехнической однородности на основе статистики калькулятора для данной конструкции.

	рналнарнарнарнарнарнарнарнарнарнарнарнарнарн	
Источник	Статистика калькулятора 🗸	
Тип конструкции	Кровля по профлисту 🗸	
Коэффициент теплотехнической однородности	0,75	

2. Выбрать коэффициент теплотехнической однородности на основе СТО 00044807-001-2006 «Теплозащитные свойства ограждающих конструкций зданий».

		Указать значение однородности вручную 🔵	
Источник	CTO 00044807-001-2006 🗸	,	
Тип конструкции	Конструкции чердачных пер элементов (балок, брусъев) (екрытий и над подвалами из деревянных 🗸 🗸	
Коэффициент теплотехнической однородности	0,9		
Задать коэффи	циент теплотехнической	однородности вручную.	
PACHET C YHETOM	неоднородностей	РЕНОСТОИНСТВИИСТИСТВИИ СТИТИСТВИИ СТИТИСТВИИ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ РАСЧЕТ	
		Указать значение однородности вручную 🍋	
Коэффициент теплотехнической однородности	0,9		

Рекомендуем вам пользоваться первым вариантом. За время

существования инструмента было проведено множество расчетов, на их основе собрана подробная статистика, благодаря чему удается добиться высокой точности предварительных расчетов. После чего нажимаем на кнопку «Далее» и получаем готовый расчет.

На последнем этапе расчета, получаем следующие данные:

1. информацию по исходным данным, на основе которых выполнялся расчет;

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ Москва ЦЕЛЕВОЕ ЗНАЧЕНИЕ Город строительства: Москва Требуемое сопротивление теплопередаче ограждающей конструкции R_s: 3,26 м^{3,4}C/BT Категория здания: IL Общественные, кроме указанных выше, адания и помещения с влажным или мокрым режином Требуемое сопротивление теплопередаче ограждающей конструкции R_s: 3,26 м^{3,4}C/BT Температура внутрениего воздуха: 18°C Горонание теплопередаче ограждающей конструкции R_s: 3,26 м^{3,4}C/BT

Рассчитываемая система: ТН-КРОВЛЯ Титан



Однослойная система утепления с защитной стяжкой — это отличное решение для устройства крыши с несущим основанием из металлического профилированного листа, когда к кровле предъявляются повышенные требования по жесткости основания под кровельный ковер. В данной системе в качестве пароизоляции применяют пароизоляционную пленку или битумные/ битумнополимерные рупонные материалы, которая защищает утеплитель от увлажиения проиккощими из помещения водяными парами. В системе приченена теплоизопация на основе каменной ваты ТЕХНОРУФ 45, которая ввляется негорючим материалом (Hf). ТЕХНОРУФ 45 обладает прочностью на сжатие, достаточной для применения в случае укладки поверх него сборной стяжки из листов АЦЛ, ЦСП или СМЛ общей топщиной не менее 18 мн. При необходимости создания уклона применяются уклонообразующие плиты ТЕХНОРУФ Н30 КЛИН.

Преимущества:

Высокая жесткость основания под кровлю
 Отсутствие «мокрых» процессов
 Предупреждение образования вздутий на поверхности кровельного ковра

2. необходимую толщину теплоизоляции;

Условное сопротивление теплопередаче фрагмента ограждающей конструкции: 4,55 м^{2,6}С/Вт

Коэффициент теплотехнической однородности (r): 0,75

Приведенное сопротивление теплопередаче фрагмента рассчитывается по формуле (11) СП 23-101-2004:

R^{np} = 4,55 * 0,75 = 3,41 M^{2,o}C/BT

Толщины утеплителя:

ТЕХНОРУФ Н ПРОФ - 180 мм

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКИЙ РАСЧЕТ выполнен на основании СНиЛ 23-02-2003 Тепловая защита зданий, СП 131.13330.2012 Строительна: климатология и носит ОЗНАКОМИТЕЛЬНЫЙ характер.

Согласно действующему законодательству, ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКИЙ РАСЧЕТ должен выполнятся по методике СП 50.13330.2012, с учетом теплотехнических неоднородностей.

Скачать предварительный расчет

Отчет можно также скачать в формате pdf.

Автор статьи:

Ведущий инженер-проектировщик

Проектно-расчетного центра

Смотрите также:

Как выполнить расчет толщины теплоизоляции?

<u>Разбор теплотехнического расчета плоской кровли с учетом неоднородностей в онлайн калькуляторе.</u>

Что делать если необходимого узла нет в базе калькулятора теплозащиты?

Разработал: Максим Дудин Ведущий специалист, инженер проектно-расчетного центра



Ответ сформирован в базе знаний по ссылке