



ТЕХНОНИКОЛЬ



## CARBON PROF SLOPE

Инструкция по монтажу  
клиновидной теплоизоляции

# 1. ВВЕДЕНИЕ

## 1.1. Общая информация

Клиновидная теплоизоляция ТЕХНОНИКОЛЬ – это набор готовых клиновидных плит, который позволяет решить проблемы образования застойных зон, создавая оптимальный уклон на кровле. Наличие застойных зон приводит к ряду негативных последствий для кровельных конструкций.

Одно из них – это возникновение растительного слоя на кровле: семена, распространяемые по воздуху, оседают в благоприятных условиях и прорастают. Вторая проблема связана с многократными и периодичными процессами замораживания и оттаивания атмосферных осадков в застойных зонах. Все это приводит к преждевременному выходу из строя всей кровельной конструкции.

Данная инструкция познакомит с методом формирования уклона с помощью клиновидной теплоизоляции на основе экструзионного пенополистирола.

Данный метод отличается высокой скоростью выполнения работ, геометрической точностью заданных параметров и надежностью по сравнению с традиционными решениями.

## 1.2. Техника безопасности

Производство работ по устройству уклонообразующего слоя с помощью теплоизоляционных плит XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF SLOPE должно проводиться в соответствии с требованиями:

- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве.  
Часть 1. Общие требования».
- СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве.  
Часть 2. Строительное производство».
- ППБ 03-2014 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации».
- СанПин 2.2.31384-03 «Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ».
- ГОСТ 12.0.004-2015 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Организация обучения безопасности труда. Общие положения».

Перед началом работ с электрическим оборудованием, питаемым от сети 220 и 380 В, проверьте напряжение сети.

Не допускается работа с электрическим оборудованием, если питающий кабель поврежден или смотан в катушку. Всегда полностью разматывайте катушку перед началом работ.

По окончании работ с электрооборудованием, переносные точки питания отключайте от источников питания и убирайте в закрытое помещение или накройте чехлом из водонепроницаемого материала.

При выполнении погрузо-разгрузочных работ вручную следует соблюдать требования законодательства о предельных нормах переносимых грузов и допуске работников к выполнению этих работ.

Механизированный способ погрузо-разгрузочных работ является обязательным для грузов весом более 50 кг.

Материалы (конструкции) следует размещать в соответствии с требованиями СНиП 12-03-2001 на выровненных площадках, принимая меры против самопроизвольного смещения, просадки, осипания и раскатывания складируемых материалов. Складские площадки должны быть защищены от поверхностных вод.

Запрещается осуществлять складирование материалов, изделий на насыпных неуплотненных грунтах.

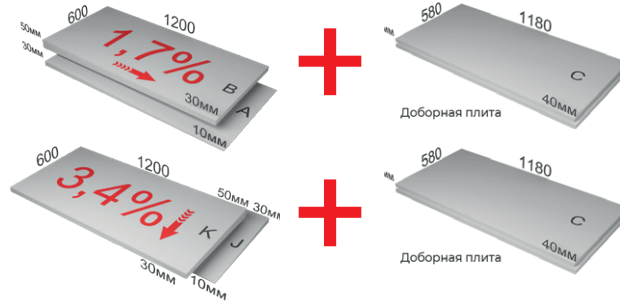
## 1.3. Применяемые материалы



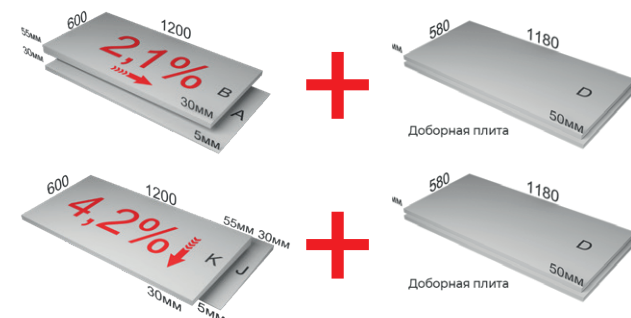
**XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF** – высокоеффективный теплоизоляционный материал для профессиональных строителей. Обладает высокими прочностными характеристиками и имеет наилучший коэффициент теплопроводности в линейке XPS ТЕХНОНИКОЛЬ. Применяется в промышленном и гражданском строительстве для теплоизоляции плоских крыш торговых и логистических комплексов, жилых кварталов.

В линейку теплоизоляционных материалов CARBON PROF входит специализированный продукт **XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF SLOPE**. Это готовый набор плит XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF SLOPE из экструзионного пенополистирола.

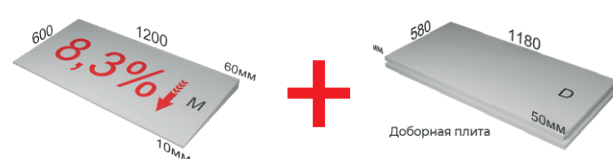
Набор плит для формирования основного уклона 1,7% и контруклона 3,4%



Набор плит для формирования основного уклона 2,1% и контруклона 4,2%

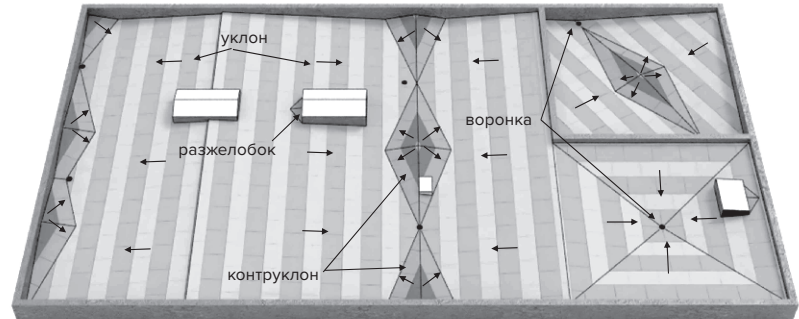


Формирование контруклона 8,3% от зенитных фонарей, парапетов и т.п



#### Область применения:

- устройство уклона на кровле, увеличение уклона или изменение направления стока воды;
- устройство разуклонки в ендove к водоприемным воронкам;
- создание уклонов (разжелобка) у вентиляционных шахт и зенитных фонарей;
- создание дополнительного уклона для отведения воды от парапета (контруклона).



Элемент	Ед. изм.	Толщина	Длина	Ширина
A	мм, в пределах	от 10 до 30 (1,7%), от 5 до 30 (2,1%)	1200	600
B	мм, в пределах	от 30 до 50 (1,7%), от 30 до 55 (2,1%)	1200	600
J	мм, в пределах	от 10 до 30 (3,4%), от 5 до 30 (4,2%)	1200	600
K	мм, в пределах	от 30 до 50 (3,4%), от 30 до 55 (4,2%)	1200	600
M	мм, в пределах	от 10 до 60 (8,3%)	1200	600
C	мм, в пределах	40	1180	580
D	мм, в пределах	50	1180	580
Метод испытаний		ГОСТ EN 823-2011		ГОСТ EN 822-2011

#### Преимущества XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF SLOPE:

##### ■ Легкий вес материала

Не создает дополнительной нагрузки на основание.

##### ■ Высокая прочность

Возможность применять материал для эксплуатируемых кровель.

##### ■ Высокая скорость монтажа

Не требуется специальное оборудование и навыки, благодаря простоте технологии устройства уклонов и наличию готового набора плит.

##### ■ Энергоэффективность

Имеет низкую теплопроводность и защищает от потерь тепла.

##### ■ Минимальное водопоглощение

Практически не впитывает влагу, не набухает и не разрушается.

##### ■ Удобство монтажа

Плиты для создания разуклонки изготовлены в заводских условиях с высокой геометрической точностью, что упрощает монтаж и снижает трудозатраты.

##### ■ Отсутствие «мокрых» процессов

Возможность производить монтаж в любое время года.

## 2. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ

### 2.1. Уклон на кровле

Одной из конструктивных особенностей плоских крыш является необходимость в формировании уклона кровли для отвода атмосферных осадков.

Согласно СП 17.13330.2017 «Кровли» под уклоном кровли понимают отношение перепада высот участка кровли к его горизонтальной проекции, выраженной относительным значением в процентах, либо угол между линией ската кровли и ее проекцией на горизонтальную плоскость, выраженную в градусах.

**Важно!** Уклон кровли в зависимости от применяемых материалов составляет не менее 1,5%, в ендove уклон кровли принимают в зависимости от расстояния между воронками, но не менее 0,5%.

На плоских кровлях с основным уклоном более 1,5% существенно снижается риск возможных протечек: сокращается количество застойных зон, снижается нагрузка на основание, а также повышается устойчивость конструкции к повреждению микроорганизмами, проколам гидроизоляции корнями растений. Появление небольшого дефекта в кровельном покрытии на поверхности с требуемым уклоном не приведет к серьезным последствиям, в то время как на плоских кровлях с уклоном менее 1,5% вода проникает в дефекты, усугубляя уже существующие проблемы.

Требуемый уклон обеспечивается наклоном несущих конструкций (стропил, балок, верхнего пояса ферм) или наклоном поверхности выравнивающей стяжки, монолитной или плитной теплоизоляции и другими способами.

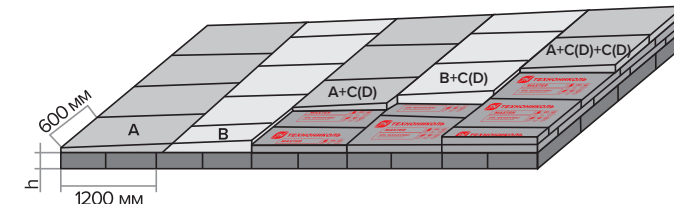
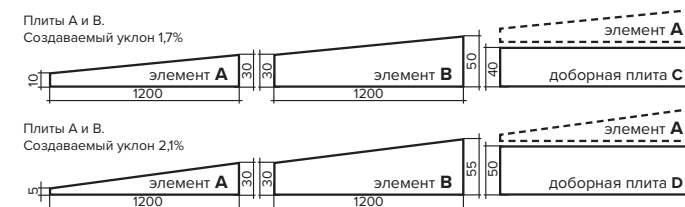
При проектировании уклона кровли следует также уделять внимание устройству дополнительной разуклонки между воронками, отведению воды от парапетов, зенитных фонарей и других конструкций. Это также увеличивает надежность и долговечность всей кровельной конструкции и здания в целом.

### 2.2. Монтаж основного уклона

**ВАЖНО!** Укладка плит клиновидной изоляции возможна как непосредственно на основание из железобетона, так и между слоями основного слоя теплоизоляции. При этом рекомендуется соблюдать требования СП 17, где в качестве основания под гидроизоляционный ковер рекомендуется предусматривать наиболее прочный слой теплоизоляции.

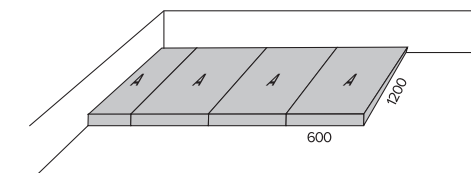
Для систем с профилированным листом укладку клиновидной теплоизоляции рекомендуется производить между основными слоями теплоизоляции.

Принципиальная схема этапов монтажа клиновидной теплоизоляции XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF SLOPE 1,7% и 2,1%.

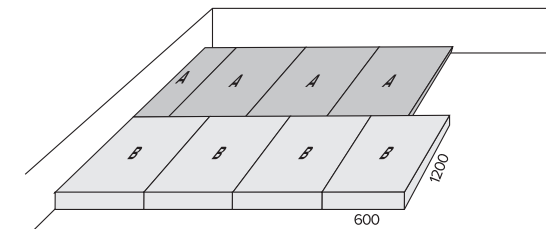


Монтаж основного уклона из клиновидных плит теплоизоляции ТЕХНОНИКОЛЬ всегда начинают из низшей точки кровли: от воронки или ендовой, свеса или парапета.

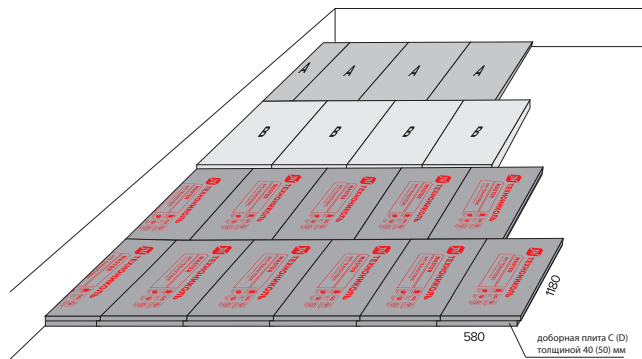
1. Первым укладывается ряд плит «A».



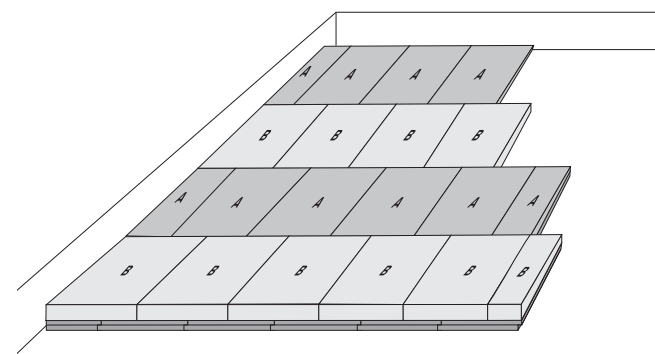
2. Затем укладываются плиты «B» со смещением плит «вразбежку».



3. Далее укладывается доборная плита С (D) XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF, толщиной 40 (50) мм.

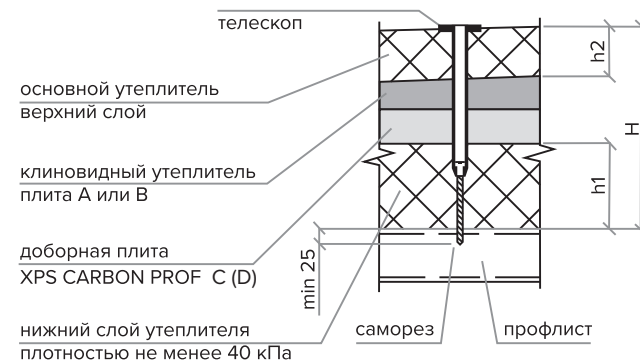


4. Повторяется раскладка плит: ряд плит «A», плиты «B».



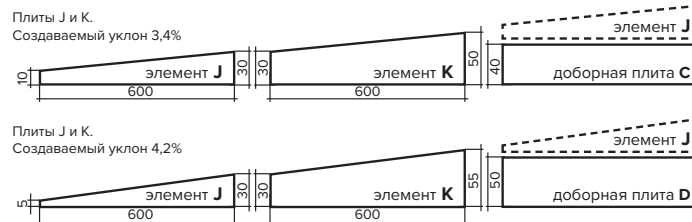
**ВАЖНО!** Фиксация клиновидных плит осуществляется совместно с основными слоями теплоизоляции. Толщина закрепляемой теплоизоляции определяется формулой:  $H = \text{ТОЛЩИНА НИЖНЕГО СЛОЯ} (h1) + \text{ТОЛЩИНА ВЕРХНЕГО СЛОЯ} (h2) + \text{толщина клиновидной плиты в максимальной точке} + \text{добрная плита} * \text{количество доборных плит в ряду}$ .

Пример определения общей толщины теплоизоляционного слоя представлен на рисунке:



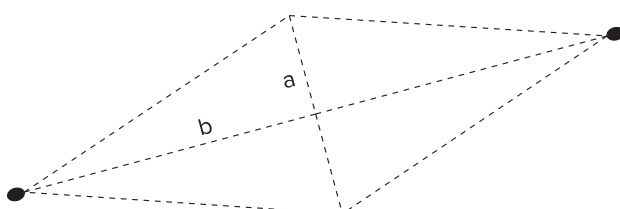
### 2.3. Монтаж дополнительного уклона

Принципиальная схема этапов монтажа клиновидной теплоизоляции XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF SLOPE 3,4% и 4,2%.

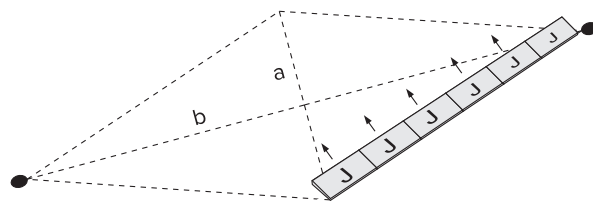


1. Монтаж контруклона начинают с определение размеров диагоналей ромба и разметки ромба на крыше.

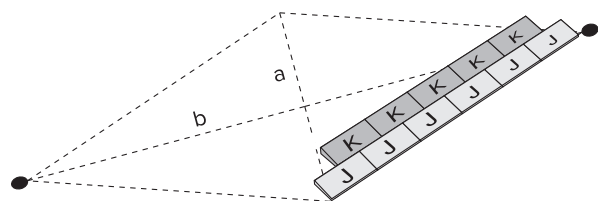
**ВАЖНО!** Как правило, отношение длинной диагонали ромба к короткой должно быть 3:1 ( $b/a \leq 3$ ). В некоторых случаях допускается иное соотношение сторон, при условии, что уклоны, образованные данным решением, соответствуют требованиям СП 17.



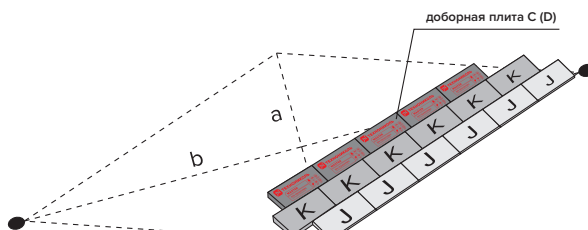
2. Укладку плит начинают от края ромба к центру. Плиты укладываются параллельно сторонам ромба. Первым укладывается ряд плит «J».



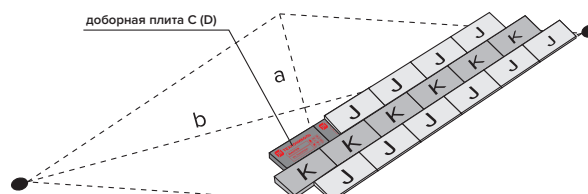
3. Затем укладываются плиты «K» со смещением плит «вразбежку».



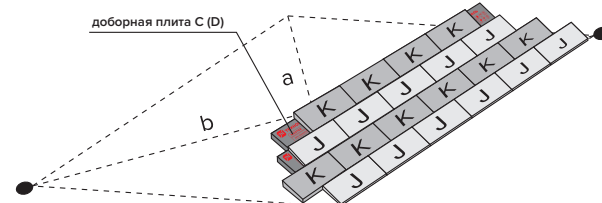
4. Далее укладываются доборные плиты С (D) XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF толщиной 40 (50) мм.



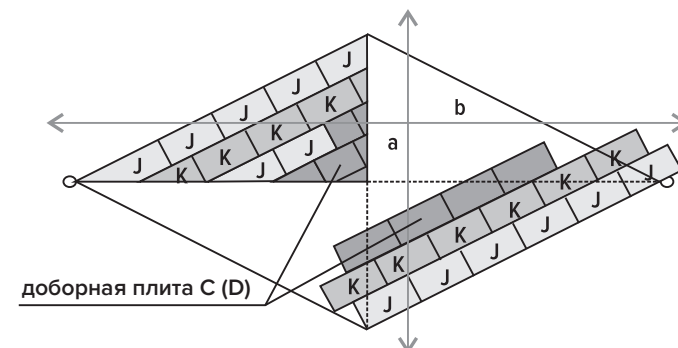
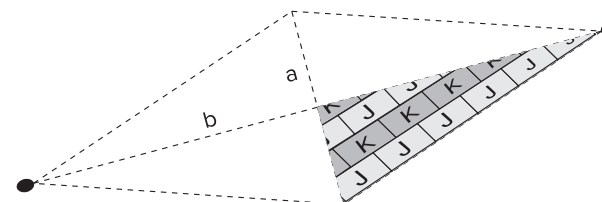
5. Выполняется раскладка плит «J».



6. Повторяется раскладка плит постоянной толщины и ряд плит «K». Операции 4–6 повторяются до пересечения с центром ромба.

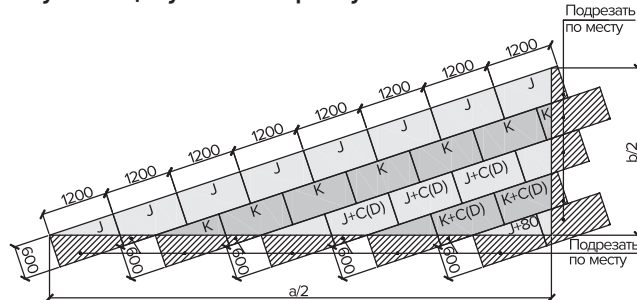


7. Высота уклона увеличивается к центру «ромба». Каждая четверть собирается отдельно, затем производится подрезка плит по диагоналям ромба.



**ВАЖНО!** При образовании полостей размером менее 100 мм по одной или нескольким сторонам конструкции (например, при формировании вершины пирамиды), в дальнейшем эти полости рекомендуется заполнить обрезками плит теплоизоляции или полиуретановой пеной.

**ВАЖНО!** Уклонообразующие плиты ТЕХНОНИКОЛЬ не следует рассматривать как полную альтернативу теплоизоляционного слоя. При использовании клиновидных плит теплоизоляции ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF SLOPE 1,7% или 2,1% для формирования основного уклонообразующего слоя толщина основного теплоизоляционного материала такого же типа, что и уклон может быть уменьшена на начальную толщину плит «A» равную 10 мм.

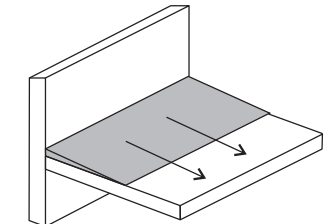


Пример формирования основного уклона и контруклона между водоприемными воронками.



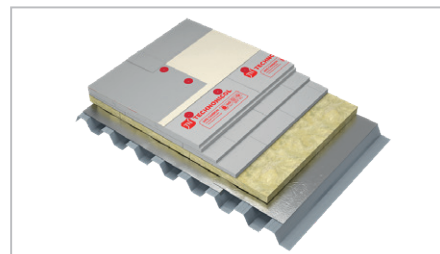
#### 2.4. Монтаж дополнительного контруклона от примыканий

С целью эффективного отвода воды в припаретных зонах, зоне зенитных фонарей и прочих вертикальных конструкций на кровле следует предусматривать дополнительный контруклон с помощью теплоизоляционных плит ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF SLOPE 8,3%.

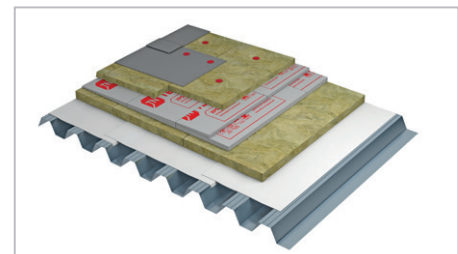


#### 2.5. Кровельные системы ТЕХНОНИКОЛЬ с применением клиновидной теплоизоляции ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF SLOPE

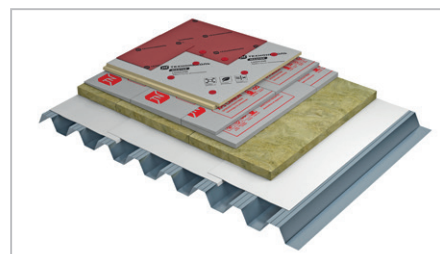
Системы незэксплуатируемой крыши по стальному профилированному настилу с кровельным ковром из полимерной мембранны и утеплителем из каменной ваты или комбинированным утеплением.



TH-KROVLY Смарт



TH-KROVLY Классик



TH-KROVLY Смарт PIR

Согласно Заключению ФГБУ ВНИИПО МЧС России, кровельные конструкции имеют класс пожарной опасности К0(15) и предел огнестойкости RE 15. В случае использования слоя огнезащиты из каменной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ, закреплённого по нижнему поясу профилированных листов, конструкция будет иметь класс пожарной опасности К0(30) и предел огнестойкости RE 30.

Сертификаты, выданные «НПО ПОЖЦЕНТР» подтверждают, что системы ТН-КРОВЛЯ Смарт, ТН-КРОВЛЯ Смарт PIR, ТН-КРОВЛЯ Классик имеют класс пожарной опасности К0 (15) и подтверждают безопасность применения клиновидной теплоизоляции из экструзионного пенополистирола в системах в сочетании с основным теплоизоляционным слоем из каменной ваты и PIR плит.

Гарантийный срок на водонепроницаемость системы ТН-КРОВЛЯ Смарт и ТН-КРОВЛЯ Смарт PIR составляет 10 лет в случае применения полимерной мембранны толщиной 1,2 мм и 15 лет в случае применения мембранны толщиной 1,5 мм и выше.

Гарантийный срок на водонепроницаемость системы ТН-КРОВЛЯ Классик составляет 10 лет.



## 2.6. Системы по бетонному основанию



ТН-КРОВЛЯ Универсал



ТН-КРОВЛЯ Балласт



ТН-КРОВЛЯ Терраса



ТН-Кровля Солид Проф

Согласно заключению ФГБУ ВНИИПО МЧС России, кровельные конструкции ТН-КРОВЛЯ Универсал, ТН-КРОВЛЯ Балласт, ТН-КРОВЛЯ Терраса имеют класс пожарной опасности К0 (45) и в зависимости от параметров железобетонной плиты предел огнестойкости REI 30–REI 90, что позволяет применять системы в качестве покрытий в зданиях и сооружениях любой степени огнестойкости и с любым классом конструктивной пожарной опасности.

**ВАЖНО!** Расчет необходимого количества клиновидной теплоизоляции ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF SLOPE можно произвести в проектно-расчетном центре ТЕХНОНИКОЛЬ <https://nav.tn.ru/services/proektno-raschetnyy-tsentr/>



### 3. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

На всех объектах строительства обязательно выполняется контроль качества:

- входной контроль качества используемых материалов;
- операционный контроль производимых работ;
- приемочный контроль завершенного этапа работ.

В данной главе приведены требования нормативных документов и собственные требования исполнителя работ к качеству, в случаях, если собственные требования выше, чем установленные в нормативной документации.

Входной контроль необходимо осуществлять при разгрузке и складировании материалов, а также непосредственно перед использованием. Методы осуществления входного контроля в основном визуальные. Особое внимание необходимо уделить требованиям к транспортировке, разгрузке и складированию материалов, времени доставки бетонной смеси или товарного раствора.

При обнаружении отклонений от заданных параметров качества материалов обязательно уведомить отдел снабжения, подписать акт с лицом ответственным за доставку с описанием отклонений от качества и передать информацию об этих отклонениях в дирекцию по строительству для получения разрешения на использование материала с отклонениями или возврата поставщику.



Решение ТехноНИКОЛЬ по устройству уклонов на кровле при помощи Клиновидной теплоизоляции заслужило высокую оценку «ЦНИИПромзданий».



«Клиновидная теплоизоляция не вносит дополнительной пожарной нагрузки в конструкцию» – «НПО ПОЖЦЕНТР».