



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:

- СН РК 1.03-05-2011 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве».
- Правила пожарной безопасности в Республике Казахстан.
- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства».
- ГОСТ 12.0.004-2015 «ССБТ. Организация обучения работающих безопасности труда».

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 накрывайте чехлом из водонепроницаемого материала.

При выполнении погрузо-разгрузочных работ вручную следует соблюдать тре-

бования 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 СН РК 1.03-05-2017 на выровненных площадках, принимая меры против самопроизвольного смешения, просадки, осыпания 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

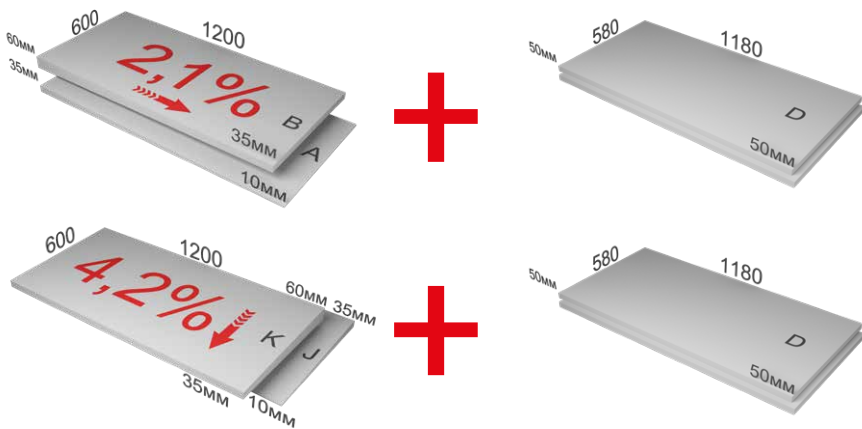


XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF — высокоэффективный теплоизоляционный материал для профессиональных строителей. Обладает высокими прочностными характеристиками и имеет наилучший коэффициент теплопроводности в линейке XPS ТЕХНОНИКОЛЬ. Применяется в промышленном и гражданском строительстве для теплоизоляции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

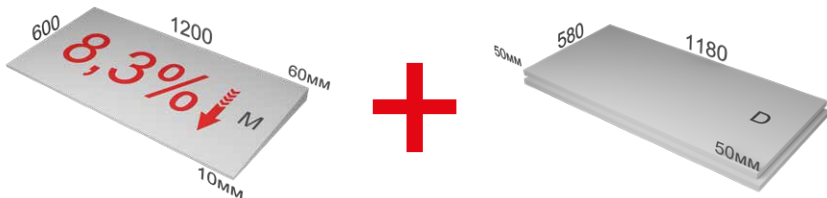


В линейку теплоизоляционных материалов CARBON PROF входит специализированный продукт **XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF SLOPE**. Это готовый набор плит XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF SLOPE из экструдированного пенополистирола.

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

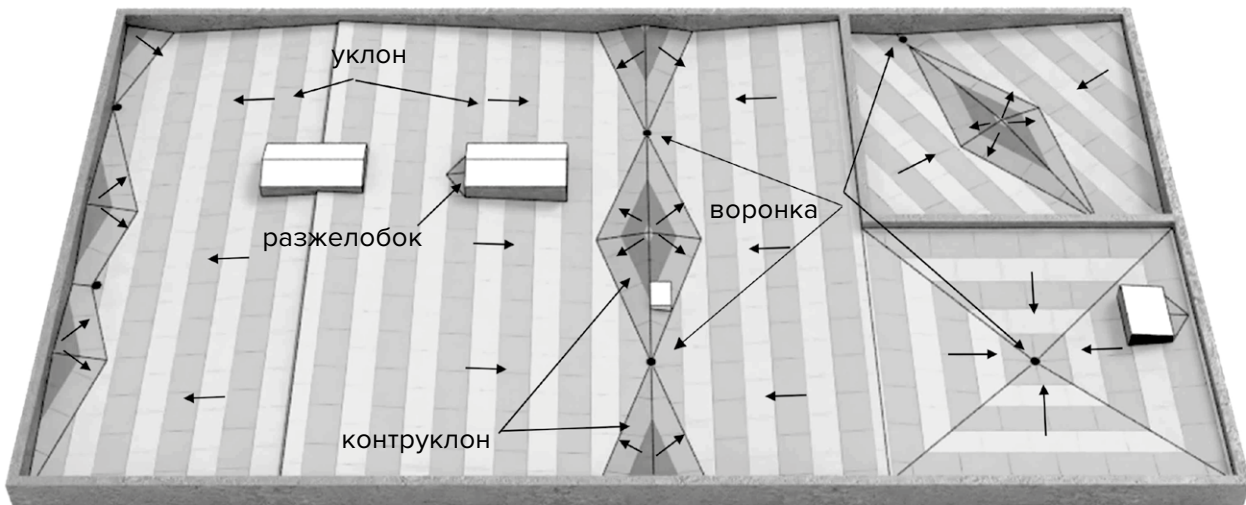


Формирование контруклона 8,3% от зенитных фонарей, парапетов и т.п



Область применения:

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



Элемент	Ед. изм.	Толщина	Длина	Ширина
A	мм, в пределах	от 10 до 35 (2,1%)	1200	600
B	мм, в пределах	от 35 до 60 (2,1%)	1200	600
J	мм, в пределах	от 10 до 35 (4,2%)	1200	600
K	мм, в пределах	от 35 до 60 (4,2%)	1200	600
M	мм, в пределах	от 10 до 60 (8,3%)	1200	600
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 СН РК 3.02-37-2013 «Крыши и 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.

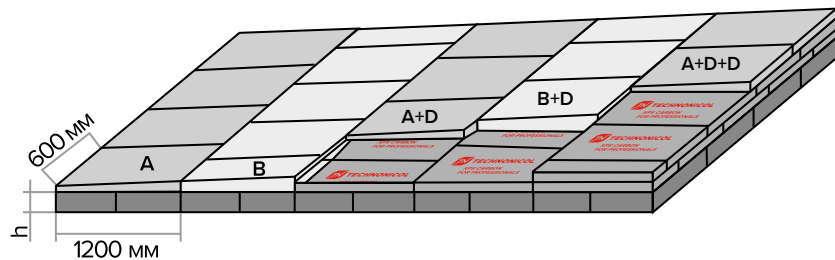
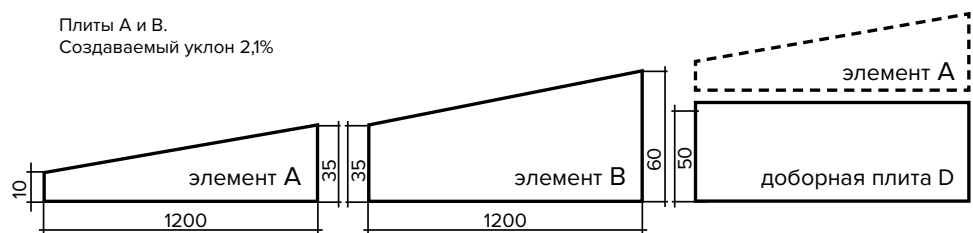
При проектировании уклона кровли следует также уделять внимание устройству дополнительной разуклонки между воронками, отведению воды от парапетов, зенитных фонарей и других конструкций. Это также увеличивает надежность и долговечность всей кровельной конструкции и здания в целом.

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 СН РК 3.02-37-2013, где в качестве основания под гидроизоляционный ковер рекомендуется предусматривать наиболее прочный слой теплоизоляции.

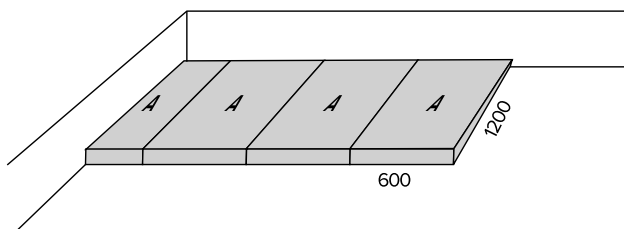
Для систем с профилированным листом укладку клиновидной теплоизоляции рекомендуется производить между основными слоями теплоизоляции.

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

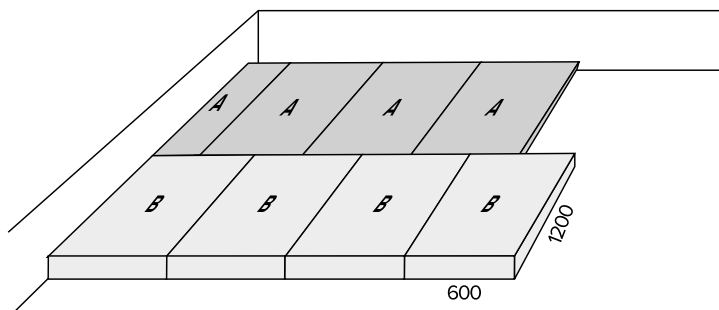


Монтаж основного уклона из клиновидных плит теплоизоляции ТЕХНОНИКОЛЬ всегда начинают из низшей точки кровли: от воронки или ендовой, свеса или парapета.

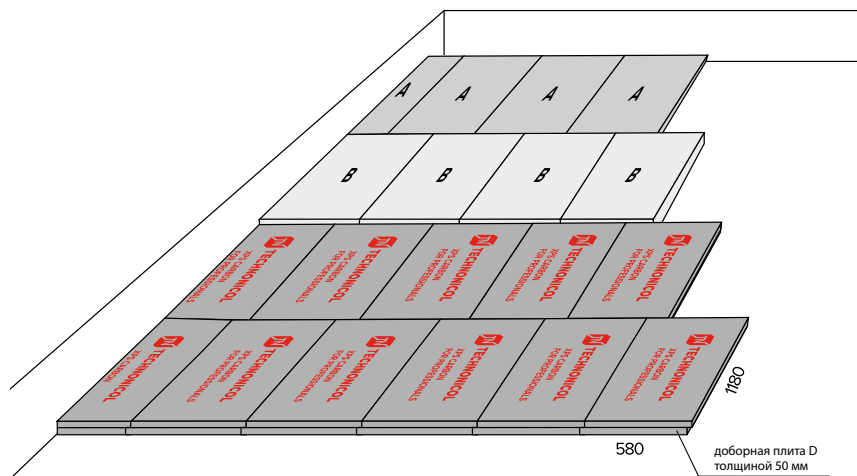
1. Первым укладывается ряд плит «А».



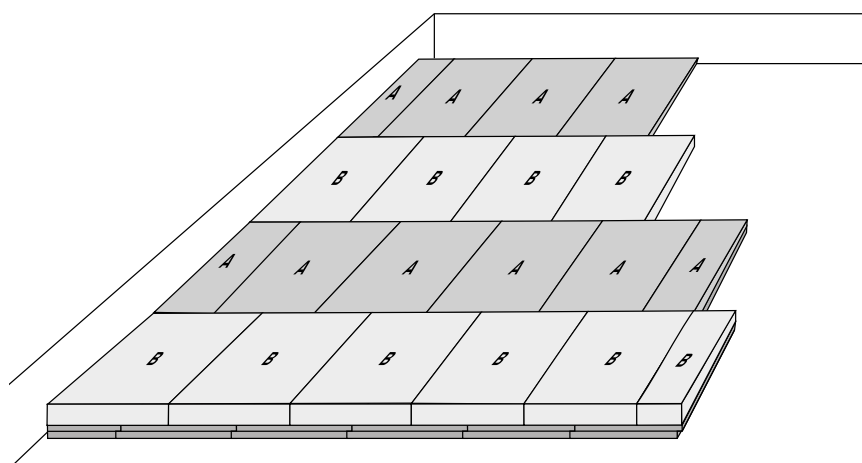
2. Затем укладываются плиты «В» со смещением плит «вразбежку».



3. Далее укладывается доборная плита D XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF, толщиной 50 мм.

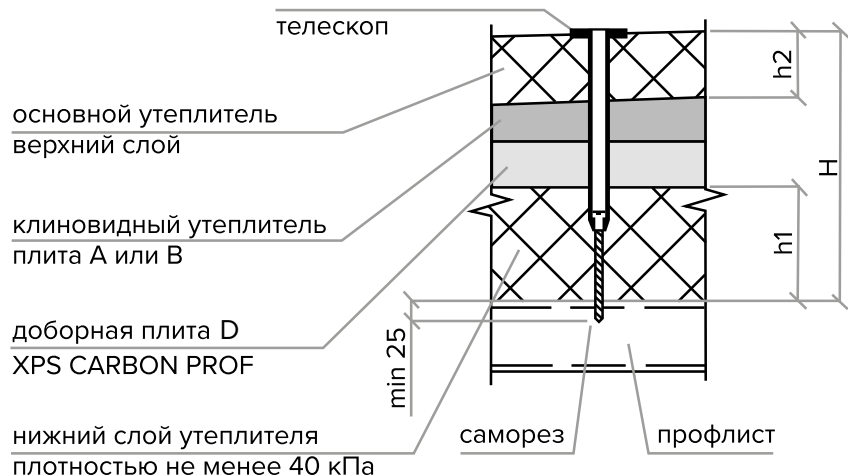


4. Повторяется раскладка плит: ряд плит «А», плиты «В».



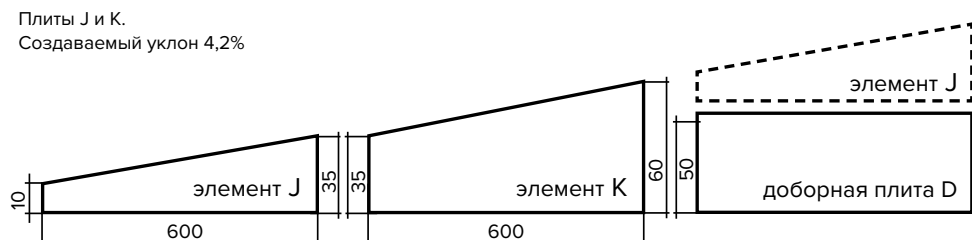
ВАЖНО! Фиксация клиновидных плит осуществляется совместно с основными слоями теплоизоляции. Толщина закрепляемой теплоизоляции определяется формулой: $H = \text{ТОЛЩИНА НИЖНЕГО СЛОЯ} (h1) + \text{ТОЛЩИНА ВЕРХНЕГО СЛОЯ} (h2) + \text{толщина клиновидной плиты в максимальной точке} + \text{добрная плита}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

Пример определения общей толщины теплоизоляционного слоя представлен на рисунке:



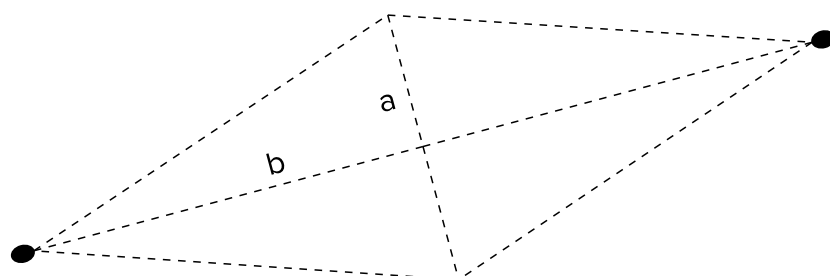
2.3. Монтаж дополнительного уклона

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

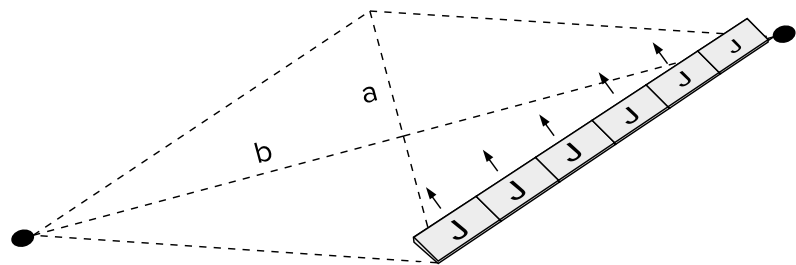


1. Монтаж контруклона начинают с определение размеров диагоналей ромба и разметки ромба на крыше.

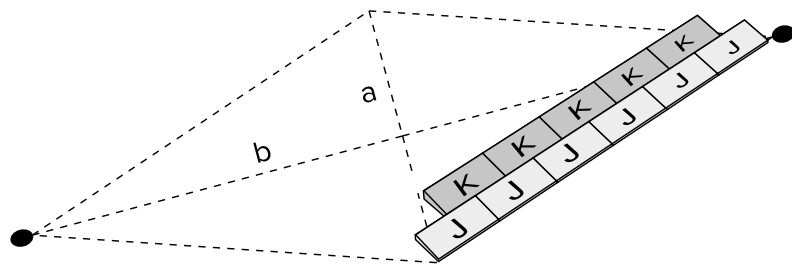
ВАЖНО! Как правило, отношение длинной диагонали ромба к короткой должно быть 3:1 ($b/a \leq 3$). В некоторых случаях допускается иное соотношение сторон, при условии, что уклоны, образованные данным решением, соответствуют требованиям СН РК 3.02-37-2013.



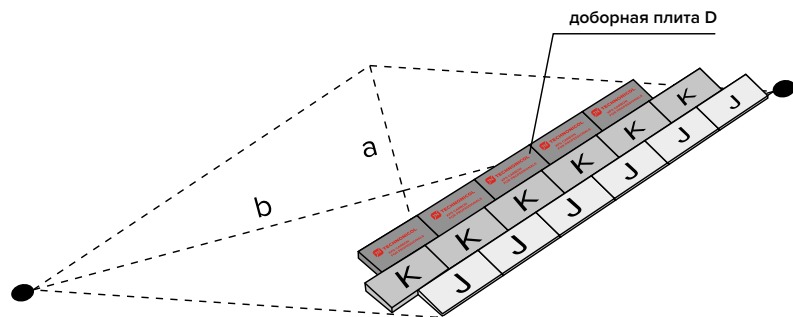
2. Укладку плит начинают от края ромба к центру. Плиты укладываются параллельно сторонам ромба. Первым укладывается ряд плит «J».



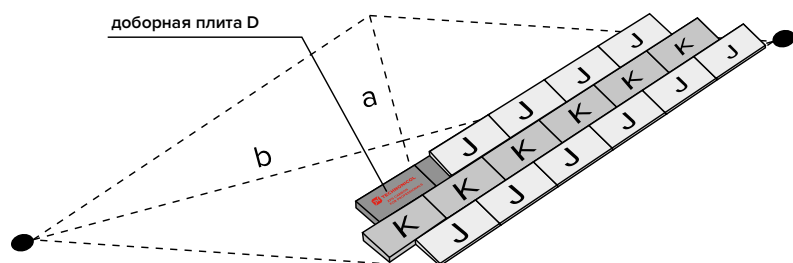
3. Затем укладываются плиты «K» со смещением плит «вразбежку».



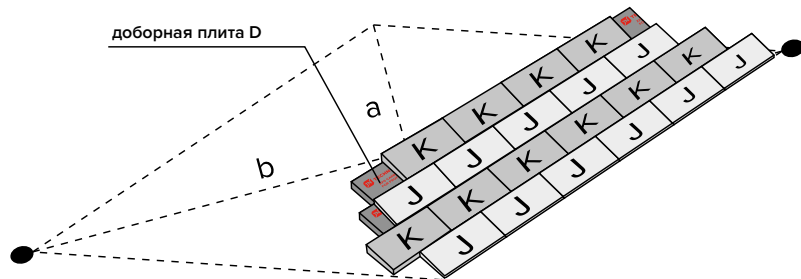
4. Далее укладываются доборные плиты D XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF толщиной 50 мм.



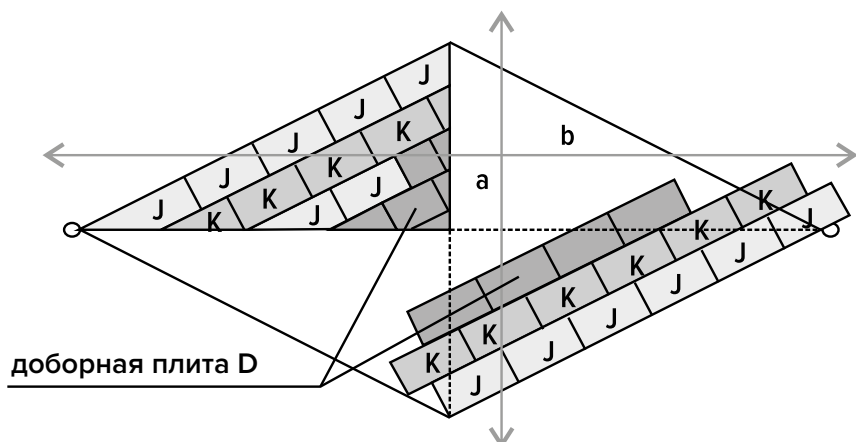
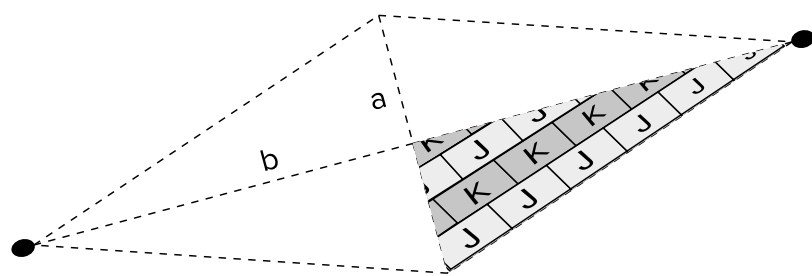
5. Выполняется раскладка плит «J».



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

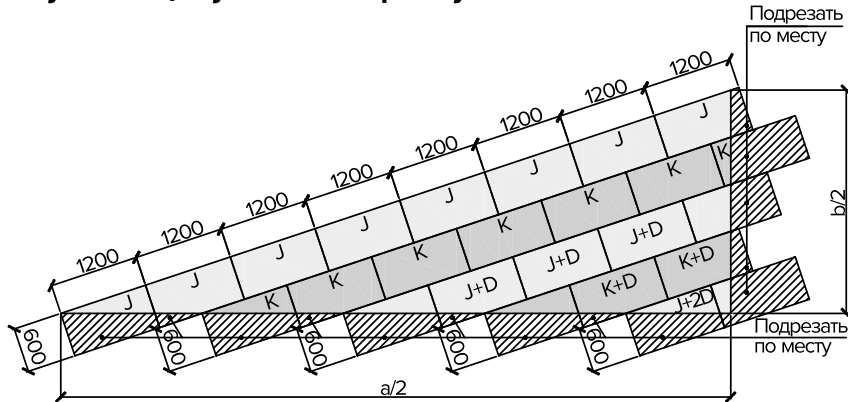


7. Высота уклона увеличивается к центру «ромба». Каждая четверть собирается отдельно, затем производится подрезка плит по диагоналям ромба.



ВАЖНО! При образовании полостей размером менее 100 мм по одной или нескольким сторонам контруклона (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 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.

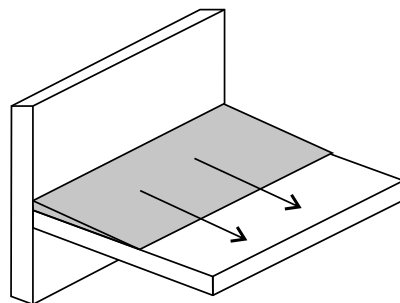


Пример формирования основного уклона и контруклона между водоприемными воронками.



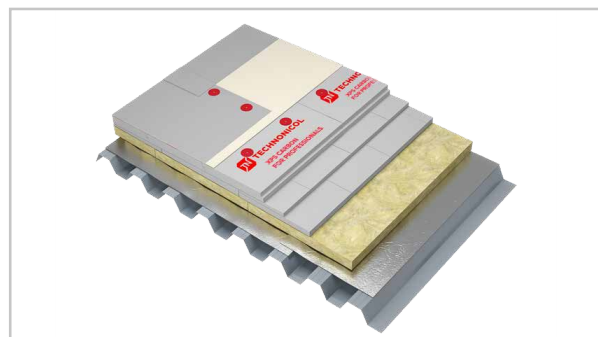
2.4. Монтаж дополнительного контруклона от примыканий

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%.

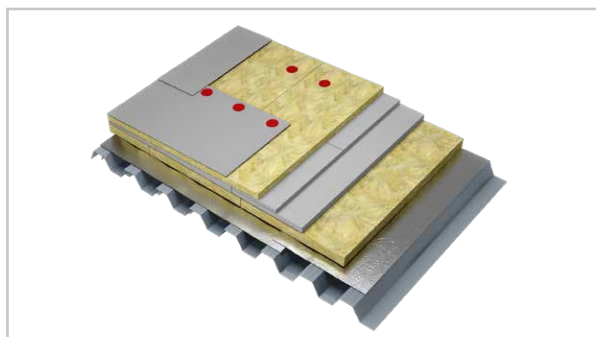


2.5. Кровельные системы ТЕХНОНИКОЛЬ с применением клиновидной теплоизоляции ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF SLOPE

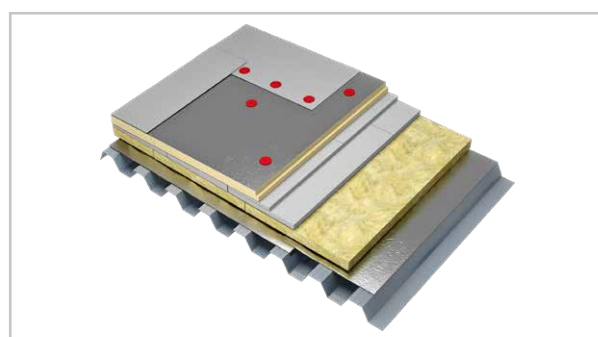
Системы неэксплуатируемой крыши по стальному профилированному настилу с кровельным ковром из полимерной мембранны и утеплителем из каменной ваты или комбинированным утеплением.



TH-КРОВЛЯ Смарт



TH-КРОВЛЯ Классик



TH-КРОВЛЯ Смарт PIR



TH-КРОВЛЯ Соло Смарт

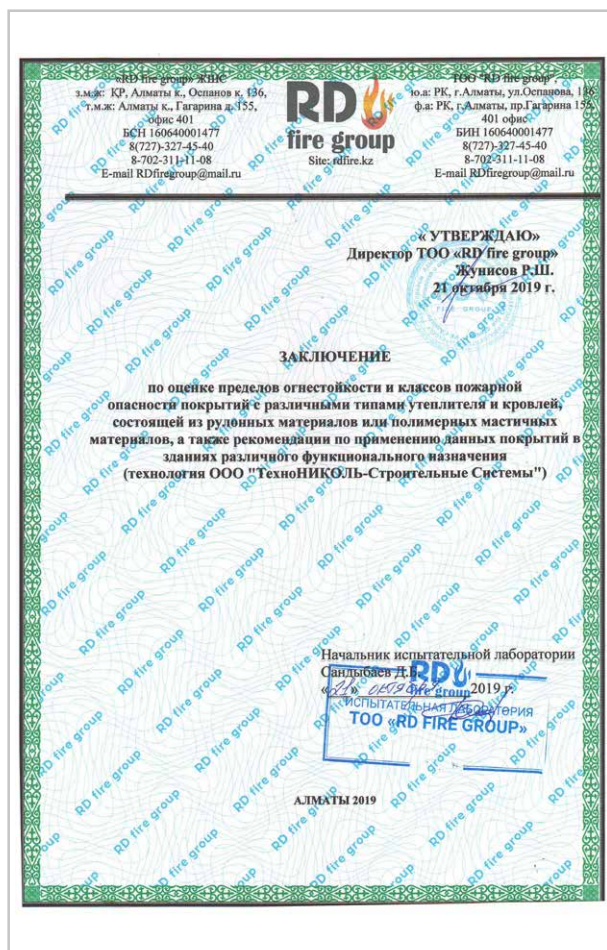
Согласно Заключению АО «НИИПБГО» МЧС РК, кровельные конструкции имеют класс пожарной опасности К0(15) и предел огнестойкости RE 15. В случае использования слоя огнезащиты из каменной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ, закреплённого по нижнему поясу профилированных листов, конструкция будет иметь класс пожарной опасности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

Заключение выданное АО «НИИПБГО» МЧС РК подтверждают, что системы ТН-КРОВЛЯ Смарт, ТН-КРОВЛЯ Смарт PIR, ТН-КРОВЛЯ Классик, ТН-КРОВЛЯ СОЛО Смарт 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.

Гарантийный срок на водонепроницаемость системы ТН-КРОВЛЯ СОЛО Смарт составляет 15 лет.



2.6. Системы по бетонному основанию



ТН-КРОВЛЯ Универсал



ТН-КРОВЛЯ Балласт



ТН-КРОВЛЯ Терраса



ТН-КРОВЛЯ Солид Проф



ТН-КРОВЛЯ Проф



ТН-КРОВЛЯ СОЛО CARBON Бетон

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.

A

**Открытое акционерное общество
Центральный научно-исследовательский
институт промышленных зданий и сооружений (ЦНИИПЗС)
ОАО «ЦНИИПромзданий»**

РФ, 127238, г. Москва, Димитровградский проезд, д. 46, корп. 2
т. +7(495) 4506-006; ф. +7(495) 4506-006; e-mail: oao-cniipz.ru
сайт: <http://www.cniipz.ru>
ОГРН 1029911000093; ИНН 990102991100093; КПП 990101001
ИНН/ПОПН 7713006938/771301001

05.05.2010 № 538/36

На № от

Согласно запросу, поступившему от Корпорации ТехноНИКОЛЬ, Отдел «Кровли», ЦНИИПромзданий рассмотрел новый проект, разработанный специалистами Службы технической поддержки ТехноНИКОЛЬ. Клиновидную теплоизоляцию из экструдированного пенополистирола «ТЕХНОНИКОЛЬ ХРС КЛИН» и минеральной ваты «ТЕХНОВУФ Н 30 КЛИН», и считает, что ее применение позволяет:

- обеспечить высокую точность уклона кровли и эффективно отвести воду;
- отказаться от мокрых процессов при выполнении уклонообразующего слоя.

Поскольку система Клиновидной теплоизоляции ТЕХНОНИКОЛЬ является высокоеффективным решением водоотведения на плоских кровлях, ЦНИИПромзданий рекомендует эту систему для устройства основных уклонов и дополнительных разрезов на кровле.

Зам. генерального директора
ОАО «ЦНИИПромзданий»

С.М. Гликин

Руководитель отдела кровель
ОАО «ЦНИИПромзданий»

А.М. Воронин

**Решение ТехноНИКОЛЬ по устройству
уклонов на кровле при помощи Клиновид-
ной теплоизоляции заслужило высокую
оценку «ЦНИИПромзданий».**

СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ООО "НПО ПОЖЦЕНТР"

Аттестат аккредитации № ТРЦБ.РУ.ЛБ27, свидетельство № ИСОБ №046.РУ.ОС.ПР.037/3
111524, г. Москва, ул. Перовская, д. 1, стр. 10.
Телефон: (495) 308-92-08, 308-92-07.
E-mail: firecenter@gmail.com

№ 058 от 15.12.2017 г.
на № от _____

Руководителю Инженерно-Технического Центра Технической Дирекции
Корпорации ТехноНИКОЛЬ
г.ну Михайлово Д.Г.
Адрес: 129110, г. Москва,
ул. Гагаринского, д. 47, стр. 5.

О действии сертификата
соответствия на продукцию

Наставляем сообщаем, что:
«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Федеральный закон от 22.07.2008 N123-ФЗ) регламентирует соответствие предела огнестойкости и класса пожарной опасности кровельных систем как строительных конструкций перекрытий чердачных и бачеч-
дничих, для применения в зданиях и сооружениях.
ГОСТ 30403-2012. Технические требования к конструкциям перекрытий проводятся по ГОСТ 30403-2012,
ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94.
Основными конструктивными элементами, входящими в кровельную систему, являются: основание конструкции (металлический лист, жестябетонная плита), пароизоляционный слой, теплоизоляционный слой, кровельный гидроизоляционный слой.
Также на крыше могут быть установлены дополнительные элементы, например: водопри-
емные воронки и системы водоотведения в стояке (такие как клиновидная изоляция, являюща-
ся частью системы водоотведения, при этом слой не должен уменьшать слой негорючего инже-
нного слоя из каменной ваты), различные виды проходных элементов и системы отведения избы-
точного давления пара (флюгеров) и прочее.
Учет подобных элементов при оценке класса пожарной опасности и предела огнестойко-
сти строительной конструкции не предусмотрено действующими ГОСТами на методы испыта-
ний.
Таким образом, действие сертификатов соответствия строительных конструкций требова-
ниям пожарной безопасности, при наличии на кровельных системах различных неконструк-
тивных дополнительных элементов, не ограничивается.

Руководитель
органа по сертификации
(ООО ООО «НПО ПОЖЦЕНТР»)

В.А. Литвинов

Ирина Симельева Е.К.
Тел. (495) 308-92-08.

**«Клиновидная теплоизоляция не вносит
дополнительной пожарной нагрузки в кон-
струкцию» – «НПО ПОЖЦЕНТР».**