



# ТЕХНОНИКОЛЬ

## PREMIUM



Руководство по монтажу  
диффузионных мембран  
и пароизоляционных пленок  
ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА

ЗНАНИЕ. ОПЫТ. МАСТЕРСТВО.

[WWW.TN.RU](http://WWW.TN.RU)



# Оглавление

<b>1.</b>	<b>Введение</b>	<b>5</b>
1.1.	Общая информация	6
1.2.	Система ТН-ШИНГЛАС Мансарда	6
1.3.	Система ТН-ФАСАД ЛАЙТ HAUBERK	8
1.4.	Общие условия монтажа диффузионных мембран ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА	9
1.5.	Гидро-ветрозащита	10
<b>2.</b>	<b>Монтаж гидро-ветрозащитных мембран</b>	<b>15</b>
<b>3.</b>	<b>Монтаж гидро-ветрозащитных мембран на сложных элементах кровли</b>	<b>23</b>
3.1.	Карниз	24
3.2.	Ендова	25
3.3.	Ребро	28
3.4.	Фронтон	29
3.5.	Мансардное окно	29
3.6.	Ремонт защитной подкровельной гидроизоляции	30
<b>4.</b>	<b>Общие условия монтажа пароизоляционных пленок</b>	<b>31</b>
4.1.	Общие рекомендации	32
4.2.	Монтаж пароизоляционных пленок	36
<b>5.</b>	<b>Монтаж пароизоляционных пленок на сложных элементах кровли</b>	<b>39</b>
5.1.	Карниз	40
5.2.	Ендова	41
5.3.	Ребро	41
5.4.	Фронтон	41
5.5.	Конек	42
5.6.	Мансардные окна	42
5.7.	Ремонт пароизоляционных пленок	43
<b>6.</b>	<b>Осуществление примыканий и проходок</b>	<b>45</b>
<b>7.</b>	<b>Дополнительная информация</b>	<b>49</b>



# 1.

## Введение

# 1. Введение

## 1.1. Общая информация

Система подкровельной изоляции включает в себя пароизоляционные и гидро-ветрозащитные пленки, а также необходимые комплектующие к ним: соединительные ленты, уплотнительные ленты и клеи-герметики.

Вне зависимости от применяемого кровельного материала они выполняют несколько функций:

- защита от внешней влаги, попадающей в подкровельное пространство в виде капель дождя, снега или конденсата с кровельного покрытия;
- удаление из теплоизоляции и стропильной конструкции избыточной влаги, проникающей из теплого помещения мансарды, а также удаление остаточной влаги, накопленной в конструкции за период строительных и ремонтных работ;
- защита теплоизоляционного слоя от конвективных потерь тепла и пыли, а также от выдувания фракций утеплителя ветром и проникновения волокон внутрь помещения;
- предотвращение конвективного и диффузионного проникновения влаги из внутренних помещений в теплоизоляционный слой и несущие конструкции;
- снижение затрат энергии на отопление мансардных помещений зимой и их кондиционирование летом.



### 1.3. Система ТН-ФАСАД ЛАЙТ НАУБЕРК

Система деревянного каркаса с облицовкой фасадной плиткой (рис. 2).



Рис. 2.

#### Состав системы:

1. Внутренняя обшивка ГКЛ или ГВЛ.
2. Контррейки.
3. Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА Барьер 4.0.
4. Каркас здания.
5. Плиты из каменной ваты ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ.
6. Экструзионный пенополистирол БРУСКИ XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO.
7. Пена монтажная профессиональная ТЕХНОНИКОЛЬ 65 МАХИМУМ.
8. Брус сечением 50x50 мм для контрутепления.
9. Соединительная односторонняя лента ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФАБЕНД 60.
10. Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ВЕНТ ТПУ.
11. Брус для создания вентзазора, толщиной 30–50 мм.
12. Плиты OSB.
13. Фасадная плитка ТЕХНОНИКОЛЬ НАУБЕРК Кирпич.

#### ВАЖНО!

От качества монтажа пленок **ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА** во многом зависит долговечность строительных конструкций. Перед их установкой необходимо внимательно ознакомиться с руководством.



#### 1.4. Общие условия монтажа диффузионных мембран ТЕХНИКОЛЬ АЛЬФА

При устройстве подкровельной изоляции все взаимосвязанные строительные элементы конструкции должны соответствовать назначению. Также должны выполняться действующие общепринятые технические нормы и правила: СП 17.13330.2017, СТО НКС. Во время устройства гидро-ветроизоляционного слоя необходимо установить контроль за соблюдением технологии выполнения работ, результаты которого зафиксировать в «Журнале производства работ на объекте». Выбор материала и способа монтажа нужно всегда рассматривать комплексно в связи с пространством строящегося объекта, типом, формой и уклоном кровли, а также учитывая безопасный угол наклона для выбранного кровельного материала. В случае длительного перерыва между монтажом защитной подкровельной пленки и установкой кровли подкровельная гидроизоляция должна быть укрыта (например, тентом) от влияния солнечных лучей, осадков и ветра.

#### **ВАЖНО!**

**Промежуток времени, в течение которого пленки могут без последствий подвергаться открытому воздействию атмосферы и УФ-излучения, ограничен для данной продукции. Рекомендуется как можно быстрее укладывать кровельное покрытие, так как гидроизоляционные пленки обладают ограниченной стойкостью к УФ-излучению.**

Если это не соблюдается — необходимо использовать в качестве подкровельной гидрозащиты специальные подкровельные мембраны, которые могут противостоять долгое время УФ-излучению и имеют достаточную прочность. Также возможно повреждение пленок УФ-излучением уже после монтажа кровельного покрытия с внутренней стороны, например, через оконные проемы, карнизные свесы, неподшитые фронтоны и т.д. Хранение до монтажа должно осуществляться только в закрытых помещениях без доступа солнечного света (как прямого, так и рассеянного).

Слово «защитная» в названии означает исключительно защиту при повреждении (протекании) кровельного материала или при задувании снега и затекании осадков между элементами кровли при сильном ветре. При повреждении кровельного покрытия или отдельных узлов необходимо в кратчайший срок произвести их ремонт.



Рис. 3

#### **ВАЖНО!**

**В случае использования химической пропитки (или других химических составов) для деревянных конструкций кровли (рис. 3) помните, эти вещества могут привести к повреждению пленок.**

**Заблаговременно проверьте совместимость пленки и химических средств для обработки пиломатериала. Пленка и мембрана могут контактировать с обработанными хим пропиткой деревянными элементами конструкции кровли при условии, что хим пропитка полностью высушена. Запрещается производить хим пропитку деревянных элементов после монтажа гидрозащиты как над ней, так и под ней.**

Для деревянных элементов конструкции кровли, расположенных над смонтированной гидрозащитой, разрешается использовать химпропитку только такого типа, который не вымывается водой, снегом, дождем, конденсатом.

### **ВАЖНО!**

**Не допускается попадания машинного масла из бензоинструмента на пленки, так как это может привести к их повреждению.**

При строительстве в зимний период и работе с пленками стандартной прочности требуется применение защитных (укрывных) материалов (рис. 4). Образование наледи на пленке или обрешетке во время оттепели, выпадение снега и дальнейшая очистка от него могут привести к повреждению пленки. Поэтому рекомендуется использовать пленки с повышенной прочностью.



Рис. 4

## **1.5. Гидро-ветрозащита**

Диффузионные мембраны ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА применяются в качестве паропроницаемой подкровельной гидроизоляции и служат для защиты кровельной конструкции, теплоизоляционного материала и подкровельных (чердачных) помещений от влаги, дождя, снега, пыли и от неблагоприятных воздействий ветра. Высокая паропроницаемость обеспечивает устранение водяных паров (конденсата) из теплоизоляционного слоя и внутренних несущих конструкций.

## Преимущества диффузионных мембран ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА

- Обладают высокой механической прочностью, что особенно важно при монтаже крыш;
- увеличивают срок службы теплоизоляции и элементов конструкции;
- экологически безопасны, химически стойки и не подвержены бактериальному разложению;
- позволяют выполнить конструкцию кровли с одним вентиляционным зазором;
- сохраняют свои свойства в течение всего срока эксплуатации, и характеристики любого рулона гарантированно соответствуют значениям, указанным в документах;
- улучшают теплоизоляционные параметры и энергоэффективность здания;
- мембраны с функциональным слоем из TPU могут выполнять функцию временного покрытия
- УФ-стабилизаторы позволяют защищать пленку от воздействия ультрафиолета на период времени, пока не уложено кровельное покрытие.

### Гидро-ветрозащитные мембраны с функциональным слоем из TPU:

<b>ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ТОП</b>	<b>ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ВЕНТ ТПУ УЛЬТРА</b>	<b>ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ВЕНТ ТПУ 150/130</b>
		
<p>Двухслойный материал с основой из прочного нетканого полиэстера и внешнего паропроницаемого покрытия из TPU.</p>	<p>Двухслойный материал с основой из нетканого полипропилена и внешнего паропроницаемого покрытия из TPU.</p>	<p>Трехслойный материал с функциональным слоем из TPU защищенный с двух сторон нетканым полипропиленом. Имеет две клеевые полосы.</p>
		 <p>АЛЬФА ВЕНТ ТПУ 150</p>  <p>АЛЬФА ВЕНТ ТПУ 130</p>

### **Применение мембран:**

- металл;
- металлочерепица;
- керамическая и песчанно-бетонная черепица;
- гибкая черепица.

Воздухонепроницаемая поверхность создает надежную защиту утеплителя от конвективных потерь тепла.

Мембраны устойчивы к воздействию плесени, бактерий и УФ-излучению. Абсолютно водонепроницаемые.

Применяются для защиты теплоизоляционного слоя в системах скатных кровель, стен каркасной конструкции и вентилируемых фасадов от вредного воздействия воды, ветра, пыли. Используются в конструкциях с однослойной вентиляцией, монтируются непосредственно на утеплитель или сплошной настил.

### **Могут использоваться в качестве временного покрытия.**

Диффузионные мембраны обладают высокой прочностью, что позволяет их использовать в эксплуатируемых крышах и делает безопасным проведение кровельных работ.

### **ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ВЕНТ 180/150/130/110**

Диффузионная мембрана для крыш с однослойной вентиляцией, стен каркасной конструкции и вентилируемых фасадов (рис. 5).



Рис. 5

### **Применение:**

- металл;
- металлочерепица;
- керамическая и песчанно-бетонная черепица;
- гибкая черепица.

Диффузионная мембрана ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ВЕНТ — трехслойный материал повышенной прочности, состоящий из функционального микропористого водонепроницаемого слоя, скрепленного с двух сторон нетканым полипропиленовым полотном. Оснащена клеевой полосой для удобства и простоты монтажа. Устойчива к воздействию плесени, бактерий и УФ-излучения.

Применяется для защиты теплоизоляционного слоя в системах скатных кровель, вентилируемых фасадов и стен каркасной конструкции от вредного воздействия воды, ветра, пыли. Используется в конструкциях с однослойной вентиляцией, укладывается непосредственно на утеплитель или сплошной настил. Благодаря высокой паропроницаемости способствует выходу из строительных конструкций излишней влаги. Низкая воздухопроницаемость защищает утеплитель от конвективных потерь тепла.

ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ВЕНТ обладает высокими разрывными характеристиками, что позволяет выдерживать различные механические нагрузки. Благодаря своей темной матовой поверхности мембрана не дает бликов, что делает работу с данной мембраной комфортной и безопасной для кровельщика.



# 2.

**Монтаж гидро-  
ветрозащитных  
мембран**

## 2. Монтаж гидро-ветрозащитных мембран

Диффузионный слой защищает деревянный каркас и слои теплоизоляции от солнечного и ветрового воздействия, попадания влаги (дождь, снег) и помогает выводить пар из утеплителя. При использовании утеплителя из каменной ваты наличие диффузионной мембраны — обязательное требование. При химической обработке деревянных элементов конструкции применение материала допускается только после их полного просыхания, не ранее чем через 24 часа после обработки.

Диффузионные мембраны укладываются на стропила без провиса маркированной стороной наружу параллельно карнизному свесу (рис. 6) (допускается вертикальный монтаж полотен вдоль стропильных ног, если это технически обосновано проектом, например, при ремонте крыш).

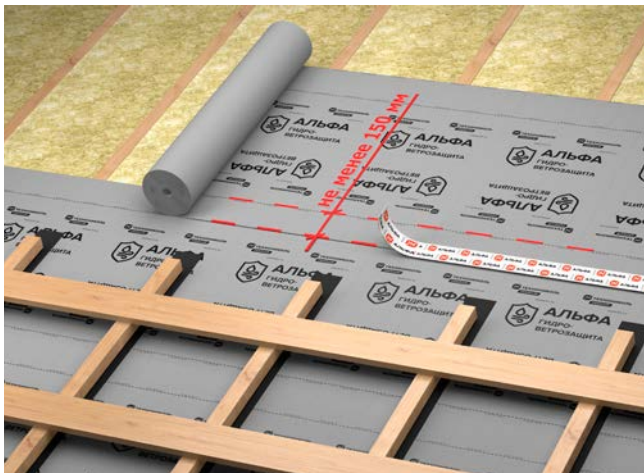


Рис. 6

Укладка производится с нахлестом, как правило, 15 см (на все гидро-ветрозащитные мембраны ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА нанесены маркировочные линии), с предварительной фиксацией оцинкованными скобами степлера в зоне нахлеста (верхней 1/3 высоты нахлеста) или на стропилах, открытое крепление скоб не допускается, в дальнейшем места крепления должны быть закрыты уплотнительной лентой с контробрешеткой. Положение нахлеста: верхний рулон всегда перекрывает нижерасположенный рулон. Рекомендуется проклеивать все нахлесты полотно односторонней соединительной лентой ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФАБЭНД (60/СТРОНГ) (рис. 7).





Рис. 7

А при наличии жесткого основания можно использовать Ленту акриловую ТЕХНОНИКОЛЬ двухстороннюю 25x40 (рис. 8) (при угле наклона кровли меньше 30° проклейка нахлестов является обязательным требованием). Для удобства и упрощения монтажа рекомендуется использовать пленки со встроенными клеящими полосами (рис. 9).



Рис. 8



Рис. 9

Торцевые нахлесты рулонов всегда выполняются на стропилах и проклеиваются односторонней соединительной лентой ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФАБЭНД (60/СТРОНГ) (рис. 7), чтобы в дальнейшем прижать нахлест контробрешеткой. При проведении монтажа отдельных полотен не следует допускать их излишнего натяжения (прямого или по диагонали), чтобы на материале не возникли «волны». Первое полотно диффузионной пленки необходимо раскатать на скате кровли параллельно с заведением на капельник конденсата, на который необходимо предварительно смонтировать Ленту акриловую ТЕХНОНИКОЛЬ двухстороннюю 25x40 на расстоянии 10 мм от линии сгиба (не рекомендуется сразу отклеивать защитную полосу с двухсторонней соединительной ленты).



Рис. 10

АЛЬФАФИКС (рис. 10)), толщина клеевого жгута должна составлять 6–8 мм).

Окончательное крепление мембраны выполняется брусками контробрешетки. Рекомендуется осуществлять монтаж контробрешетки и обрешетки после раскатки каждого полотна, чтобы избежать перемещение кровельщика по ребрам стропил — это



Рис. 11



Не стоит забывать, что необходимо сделать выпуск полотна диффузионной пленки на фронтонный свес с запасом. Крепление диффузионной пленки к стропилам осуществляется при помощи степлера, на карнизе — к двухсторонней соединительной ленте (также можно использовать клей-герметик ТЕХНИКОЛЬ

может привести к повреждению диффузионной мембраны. Также рекомендуется использовать уплотнительную ленту ТЕХНИКОЛЬ АЛЬФА КОНТРБРУС (рис. 11) под контробрешетку, чтобы избежать затекания воды в конструкцию крыши в местах крепления контробрешетки гвоздями или саморезами. Полосы уплотнительной ленты должны совпадать с длиной бруска контробрешетки, который в свою очередь равен ширине полотна.

При наклейке ленты следует ее прикатывать роликом, повторно к использованию она не подлежит, и прижимать ее контробрешеткой как можно плотнее к стропилам или настилу. Допускаются другие варианты монтажа, если это технически обосновано проектом. (рис. 12).

В районе фронтонного свеса необходимо завернуть гидроизоляционную пленку на торцевую часть контробрешетки и прикрепить к ней при помощи степлера. Излишки гидроизоляционной пленки по уровню обрешетки обрезаются при помощи строительного ножа (рис. 25).

**Рекомендуется устанавливать мембрану по поверхности утеплителя из каменной ваты без зазора.**

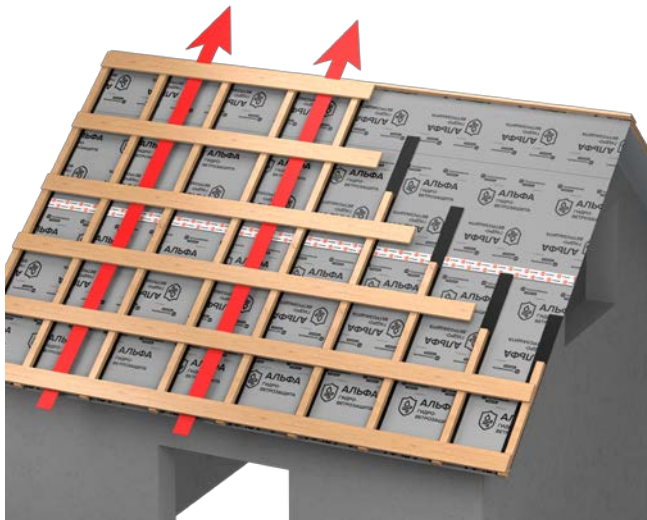


Рис. 12

При подходе гидроизоляции к коньку необходимо обеспечить перехлест полотен с двух скатов через ось конька равный 150 мм в каждую сторону. В результате чего получится двойной слой гидроизоляции 300 мм. Нахлест полотен необходимо проклеить односторонней соединительной лентой ТЕХНИКОЛЬ АЛЬФАБЭНД (60/СТРОНГ). Если в конструкции мансарды есть холодное чердачное пространство, то оно должно быть проветриваемым через конек, диффузионные мембраны следует укладывать с вентиляционным зазором в районе конька (рис. 13). Также следует предусмотреть приток и выход воздуха из любых холодных участков крыши. На коньке холодных (чердачных) крыш любые подкровельные пленки укладываются без перехлеста, сохраняя вентиляционные зазоры общей шириной около 200 мм. Рекомендуется создать дополнительные возможности для проветривания через фронтоны или другие вентиляционные элементы.

В местах примыканий диффузионных мембран к элементам строительных конструкций (оштукатуренная или кирпичная стена, труба-дымоход) проклейка клеом-герметиком ТЕХНИКОЛЬ АЛЬФАФИКС по периметру всего примыкания обязательна, при этом толщина клеевого жгута должна быть 6–8 мм. Если крепление производится на гладкие основания (плита OSB, металл, пластик), используется односторонняя соединительная лента ТЕХНИКОЛЬ АЛЬФАБЭНД (60/СТРОНГ) или двухсторонние соединительные ленты ТЕХНИКОЛЬ АКРИЛОВАЯ ДВУСТОРОННЯЯ/ТЕХНИКОЛЬ АЛЬФАБЭНД БУТИЛ (рис. 14).

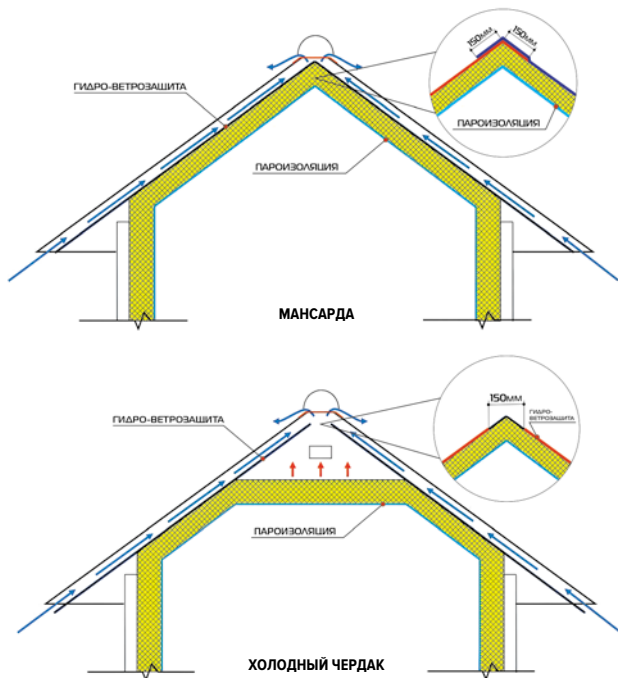


Рис. 13



Рис. 14

Для нормального функционирования кровли необходимо обеспечить надлежащую вентиляцию. Система подкровельной вентиляции включает в себя три основных элемента: отверстие для притока свежего воздуха (обычно бывает в районе карниза), вентилируемый зазор (канал над теплоизоляционным слоем) для циркуляции воздуха и вытяжные отверстия в верхней части кровли (обычно бывает в районе конька) (рис. 15).

Вентиляционный канал над теплоизоляцией и диффузионной мембраной должен иметь высоту продуха 50 мм при угле ската больше 20°. При уменьшении угла наклона ската (менее 20°) высота продуха должна быть увеличена до 80 мм. Необходимо обеспечить свободный проход воздуха в вентиляционном зазоре, для чего обязательно устанавливается контробрешетка; перекрытие мест движения воздуха не допускается (рис. 16).

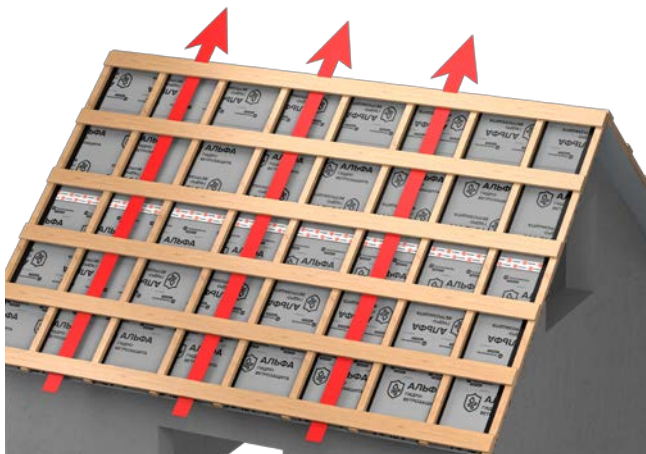


Рис. 15

Воздух должен свободно попадать в вентиляционный зазор и выходить из него. Для этого в районе карниза следует также предусмотреть продухи. Вытяжные системы вентиляции представлены готовыми коньковыми и точечными аэроэлементами.

Закрытие мембраны кровельным материалом (на стенах — внешней обшивкой, на свисающих частях — подшивкой) рекомендуется произвести сразу после установки мембраны. Более того, до монтажа кровельного материала необходимо защищать конструкцию от воздействия атмосферных осадков, чтобы не допустить смыва химвпитки с деревянных элементов, расположенных над мембраной, и повреждения гидроизоляционного слоя мембраны (альтернативный вариант — не обрабатывать химвпиткой расположенные над подкровельной мембраной деревянные элементы).



Рис. 16



# 3.

**Монтаж гидро-  
ветрозащитных  
мембран  
на сложных  
элементах кровли**

## 3. Монтаж гидро-ветрозащитных мембран на сложных элементах кровли

### 3.1. Карниз

Карнизный свес относится к главным узлам любой скатной крыши. Через него в подкровельное пространство поступает основная часть воздуха, которая обеспечивает проветривание теплоизоляции и стропильной конструкции. Вне зависимости от типа кровельного материала правила устройства подкровельной изоляции на карнизе одинаковые. Гидроизоляция должна быть уложена с нахлестом примерно в 10 см на карнизную планку и приклеена к ней при помощи Ленты акриловой ТЕХНОНИКОЛЬ двухсторонней 25х40 или клея-герметика ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФАФИКС. Не допускается образование складок пленки на карнизе, так как это может привести к накоплению воды и льда. Как правило, причиной подобной ошибки является неправильный монтаж аэроэлемента свеса, первой обрешетки или лобовой доски в подшивке карнизного свеса.

Прежде чем смонтировать первое полотно диффузионной пленки, необходимо подготовить вырезы в верхней части стропил размером под опорную доску капельника конденсата. Далее необходимо смонтировать в произведенные вырезы опорную доску капельника конденсата сечением на всю длину карнизного свеса (с учетом фронтовых выпусков и запаса не менее 100 мм) (рис. 17).

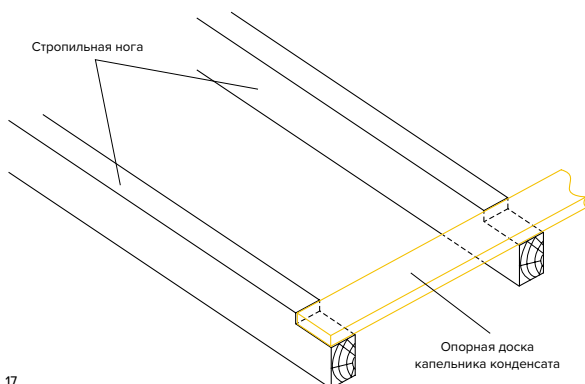


Рис. 17

Стыки опорных досок капельника конденсата необходимо производить на стропильной ноге. Капельник конденсата закрепляется на смонтированную опорную доску гвоздями с широкой шляпкой с нахлестом примерно 30 мм капельников



конденсата друг на друга. Сверху, на расстоянии 10 мм от линии сгиба капельника конденсата, монтируется Лента акриловая ТЕХНОНИКОЛЬ двухсторонняя 25x40 или наносится жгут клея-герметика ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФАФИКС диаметром 6–8 мм. **Распространенной ошибкой является укладка гидроизоляционной пленки с ее выпуском в водосточный желоб.**

### 3.2. Ендова

Наиболее сложными и ответственными узлами крыши в исполнении и эксплуатации являются ендовы, через них проходит наибольшее количество дождевой и талой воды. Поэтому к монтажу подкровельной изоляции в этом месте предъявляются особенно высокие требования. В некоторых критических случаях именно гидроизоляционная мембрана может стать последней защитой крыши и всего здания от проникшей через кровлю воды. Гидроизоляционный материал должен иметь прочное и недеформируемое основание, чтобы исключить разрывные и растягивающие нагрузки.

Как правило, конструкцией ендовы является деревянный настил шириной не менее 300 мм от оси. Толщина досок зависит от шага стропил и угла наклона крыши. Необходимо производить монтаж гидроизоляции в ендове раньше, чем монтаж гидроизоляции на прилегающих скатах, начиная с продольного полотна диффузионной пленки поверх ендовых досок и продолжая заведением на эти доски полотен с обоих скатов (рис. 18).

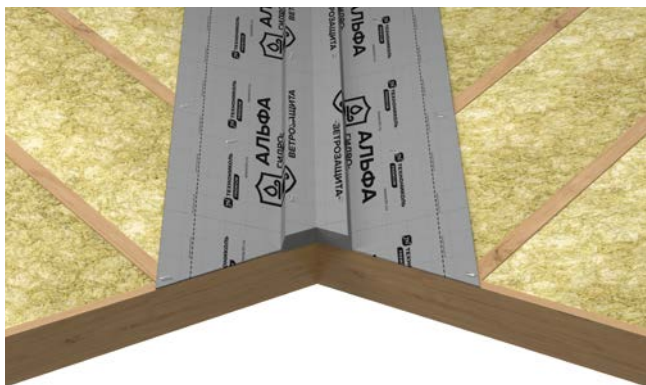


Рис. 18

Диффузионная пленка укладывается поверх сплошного настила ендовы от карниза до конька единой полосой пленки 1,5 м (рекомендуется использовать два технологических бруса для формирования изгибов полотна гидроизоляции вокруг досок ендовы) (рис. 19–20). Крепление к капельнику конденсата осуществляется при помощи Ленты акриловой ТЕХНОНИКОЛЬ двухсторонней 25x40 или клея-герметика ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФАФИКС.

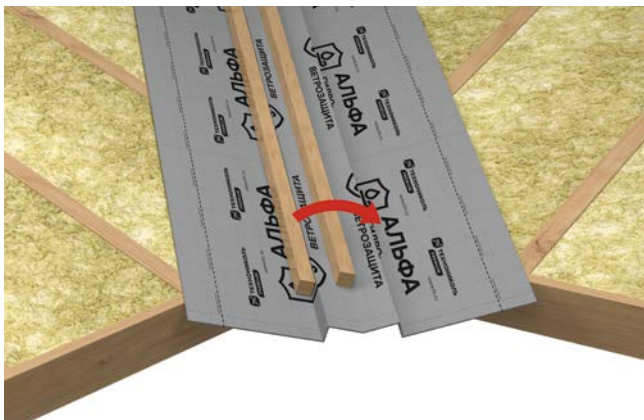


Рис. 19

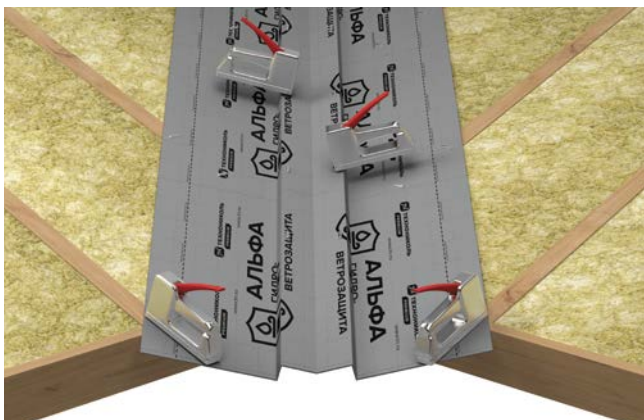


Рис. 20

После присоединяются рулоны со стороны прилегающих скатов. Нахлест следует выполнять не менее 150 мм. Любые горизонтальные и вертикальные нахлесты рулонов должны быть герметично соединены (проклеены) специальными лентами или клеями, которые имеют высокую стойкость и долговечность (рис. 21).

Не допускается перфорация пленки в месте возможного стока попавшей под кровлю влаги, включая конденсат. Крепление скобами степлера производится только в верхних или наиболее удаленных от стока воды местах. Контробрешетка на скатах не должна доводиться 5–10 см до настила ендовы или про-

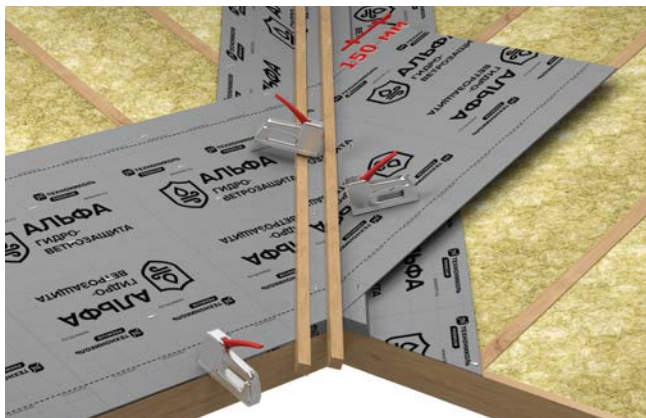


Рис. 21

дольных брусьев для обеспечения свободного стока воды. Под контробрезетку в зоне ендовы обязательно используется уплотнительная лента ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА КОНТРБРУС. После укладки пленки на ендову рекомендуется пролить водой (для проверки) перед выполнением следующего этапа (рис. 22).



Рис. 22

### 3.3. Ребро

При монтаже диффузионной мембраны на ребре необходимо раскатать на один из смежных с ребром скатов полотно диффузионной пленки параллельно карнизу, часть полотна нужно завести на второй скат и обрезать на расстоянии 150 мм от ребра, закрепить полотно строительным степлером. Внизу диффузионная пленка приклеивается к капельнику конденсата клеемгерметиком ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФАФИКС или Ленты акриловой ТЕХНОНИКОЛЬ двухсторонней 25х40, предварительно установленной на него (рис.23).

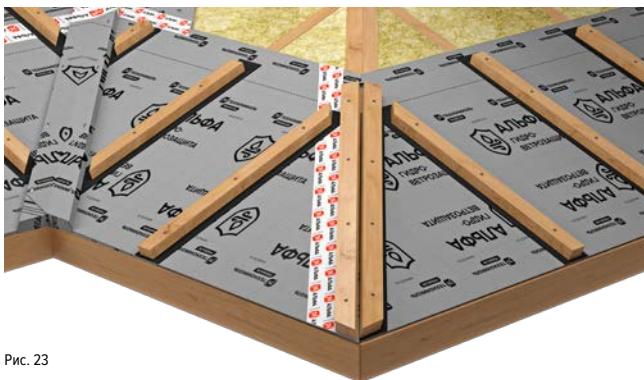


Рис. 23

Далее необходимо раскатать на второй смежный с ребром скат полотно диффузионной пленки параллельно карнизу, с нахлестом на первый скат и обрезать его на расстоянии 150 мм от ребра, закрепить полотно строительным степлером и приклеить к капельнику конденсата клеем-герметиком ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФАФИКС или Ленты акриловой ТЕХНОНИКОЛЬ двухсторонней 25х40, также предварительно установленной на него, вертикальный нахлест полотен проклеить односторонней соединительной лентой ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФАБЭНД (60/СТРОНГ). Далее необходимо смонтировать бруски контрообрешетки с уплотнительной лентой, не доходя до края пленки 150 мм (рис. 24).



Рис. 24

### 3.4. Фронтон

На фронтовых свесах подкровельную гидроизоляцию необходимо укладывать до края кровельной конструкции. В этом месте наблюдается сильная ветровая нагрузка и может происходить задувание осадков. Потому деревянные элементы и кирпичную кладку необходимо надежно защитить гидроизоляционным материалом.

Для формирования фронтона необходимо наметить на внешней части обрешетки линию фронтона, исходя из перпендикулярности линии фронтона к линии карниза. Далее необходимо прикрепить дополнительный брусок контрообрешетки к нижней части обрешетки, выровняв его по размеченной линии фронтона, завернуть гидроизоляционную пленку на торцевую часть контрообрешетки и прикрепить к ней при помощи степлера (рис. 25).

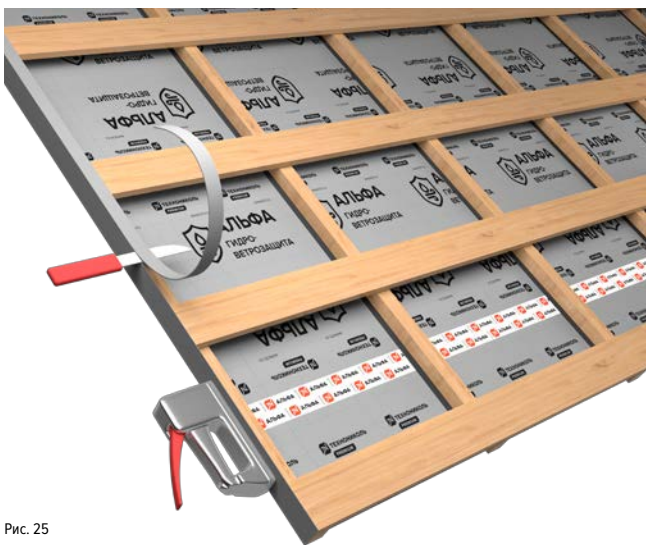


Рис. 25

### 3.5. Мансардное окно

Врезка мансардного окна приводит к нарушению воздушной вентиляции в зазоре под пленкой. Присоединение пленки к окну осуществляется с учетом рекомендаций производителей, так как разные изготовители мансардных окон предлагают различные решения крепления пленки к своим изделиям. Примыкание диффузионной пленки к окну должно быть водо- и ветронепроницаемым. Над проемом окна необходимо выполнить дренажный (водоотводящий) желобок. Для этого необходимо удалить контрообрешетку над окном и изготовить полосу пленки шириной 30–40 см и достаточной длины, перекрывающей меж-

стропильный пролет, или использовать металлический желобок, входящий в комплект окна. Отвод воды/конденсата должен выполняться на соседнюю стропильную секцию. Нахлест пленки на полосу или металлический желобок необходимо проклеивать односторонней соединительной лентой ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФАБЭНД (60/СТРОНГ).

Пленка отрезается с запасом, для герметичного присоединения к коробке мансардного окна. В зоне проема окна промежутки между обрешеткой заполняются брусками контробрешетки. Гидро-ветрозащита заворачивается на бруски и крепится скобами степлера, после чего проклеивается односторонней соединительной лентой ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФАБЭНД (60/СТРОНГ).

### **3.6. Ремонт защитной подкровельной гидроизоляции**

Для всех типов диффузионных мембран производства ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА действуют следующие правила: не рекомендуется использовать скотчи и герметики на основе силикона, эпоксидной смолы или обычного акрила. Эти материалы имеют короткий срок службы — спустя некоторое время может произойти разъединение деталей и защитный гидроизоляционный слой станет негерметичным. В случае неправильно выполненного соединения или произведенного ремонта, выбора неподходящего герметика или соединительной ленты производитель не несет ответственности за возможный ущерб. Ошибка с выбором таких материалов обычно приводит к следующему: низкая морозо- и теплоустойчивость, химическое разложение гидроизоляции, короткий срок службы или недостаточная прочность соединения, низкая водонепроницаемость, малая растяжимость и т.п.

#### **ВАЖНО!**

**Качество и надежность имеют свою цену. Ущерб от экономии на лентах может достигать больших сумм. Цена ошибок очень велика.**

# 4.

**Общие условия  
монтажа  
пароизоляционных  
пленок**

## 4. Общие условия монтажа пароизоляционных пленок

### 4.1. Общие рекомендации

Пароизоляционный слой предназначен для предотвращения конвективного и диффузионного проникновения влаги из помещений в теплоизоляционные материалы, а также несущие конструкции кровли и стен. Главное назначение пароизоляции заключается в том, что она препятствует проникновению водяных паров из внутреннего пространства в теплоизоляцию и уменьшает содержание влаги в последней.

Высокоэффективные пароизоляционные пленки имеют с одной стороны алюминизированное покрытие, которое дополнительно повышает их пароизоляционные свойства и отражает часть излучаемого тепла во внутреннее пространство объекта.

Пароизоляционные пленки применяются с теплоизоляцией из стекловаты и минваты, вспененной изоляции, материалами типа пенополистирол и т.п. Высокоэффективные паробарьеры рекомендуется применять в конструкциях, где со стороны интерьера явно присутствует высокая температура и влажность (высокое парциальное давление).

При монтаже пароизоляционных пленок ТЕХНОНИКОЛЬ необходимо соблюдать действующие общепринятые технические нормы и правила: СП Кровли, СТО НКС 2.1-2014 Конструктивные слои крыши. Во время устройства пароизоляционного слоя необходимо установить контроль за соблюдением технологии выполнения работ, результаты которого зафиксировать в «Журнале производства работ на объекте».

#### **ВАЖНО!**

**Перед использованием химических средств (антисептики, антипирены, штукатурные растворы и т.п.) следует проверить их совместимость с пароизоляционными пленками и убедиться, что они не повреждают пленки (рис. 31). При монтаже пароизоляции раньше теплоизоляционного слоя и гидро-ветрозащиты, следует защищать деревянные элементы конструкции, к которым будет производиться монтаж, укрывными материалами. Атмосферные воздействия могут повлечь смыв пропитки и попадание ее на пароизоляционный материал.**

Не допускается попадание машинного масла из бензоинструмента на пленку, так как это может привести к её повреждению.

#### **ВАЖНО!**

**Пароизоляционные плёнки не обладают постоянной устойчивостью к ультрафиолетовому излучению.**



**В помещениях с прямым или рассеянным УФ-излучением установленные плёнки должны быть защищены покрытием с внутренней стороны или укрывным материалом сверху, если монтаж пароизоляции был произведен раньше, чем теплоизоляционный слой и гидро-ветрозащита.**



Рис. 26

### **Преимущества пароизоляции ТЕХНИКОЛЬ АЛЬФА**

- Обладает высокой механической прочностью, способностью с легкостью выдерживать вес утеплителя;
- увеличивают срок службы теплоизоляционного слоя и несущей конструкции;
- улучшают теплоизоляционные параметры и энергоэффективность здания;
- обладают высокой стойкостью к паропрооницанию;
- экологически безопасны.



Рис. 27

### **ТЕХНИКОЛЬ АЛЬФА БАРЬЕР 4.0**

Многослойная пароизоляционная пленка с отражающим покрытием (рис. 27).

#### **Применение:**

- утепленная кровля;
- перекрытия;
- стены каркасной конструкции.

ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА Барьер 4.0 — четырехслойная пароизоляционная фольгированная пленка, обладающая практически нулевой паропрооницаемостью, за счет чего обеспечивается надежность от проникновения водяного пара в строительную конструкцию. Высокопрочная, армированная сеткой, но при этом пластичная даже при отрицательных температурах.

Применяется для устройства пароизоляционного слоя в скатных крышах, перекрытиях и стенах каркасной конструкции.

Рекомендуется для использования в домах с постоянным проживанием, в помещениях с нормальным микроклиматом и помещениях повышенной влажности (кухни, ванные комнаты, бассейны). Пленка является энергоэффективной за счет наличия алюминиевого рефлексного слоя, что позволяет снижать затраты на отопление и кондиционирование.



Рис. 28

### ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА БАРЬЕР 3.0

Многослойная армированная полупрозрачная пароизоляционная пленка (рис. 28).

#### Применение:

- утепленная кровля;
- перекрытия,
- стены каркасной конструкции.

ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА Барьер 3.0 — армированная трехслойная пленка с ограниченной паропрооницаемостью. Благодаря полупрозрачной структуре пленка позволяет своевременно выявлять и устранять дефекты утепления и визуально контролировать качество монтажа.

Применяется для устройства пароизоляционного слоя в скатных кровлях, перекрытиях и стенах каркасных конструкций с нормальными влажностными режимами внутренних помещений.



Рис. 29

### ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА БАРЬЕР 2.0

Двухслойная пароизоляционная пленка (рис. 29).

#### Применение:

- утепленная кровля;
- перекрытия;
- стены каркасной конструкции.

**ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА Барьер 2.0** — двухслойная пароизоляционная пленка с ограниченной паропроницаемостью. Препятствует проникновению парообразной влаги в утеплитель и несущую конструкцию изнутри помещения.

Применяется для устройства пароизоляционного слоя в кровлях, перекрытиях, стенах каркасных конструкций в домах непостоянного проживания (дачи, коттеджи), а также в домах постоянного круглогодичного проживания, но в помещениях с нормальным влажностными режимами.



Рис. 30

### **ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА БАРЬЕР 1.0**

Однослойная полупрозрачная пароизоляционная пленка (рис. 30).

#### **Применение:**

- утепленная кровля;
- перекрытия;
- стены каркасной конструкции.

**ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА Барьер 1.0** — однослойная пароизоляционная пленка из первичного полиэтилена, обладающая практически нулевой паропроницаемостью, за счет чего обеспечивается надежность от проникновения водяного пара в строительную конструкцию.

Применяется для устройства пароизоляционного слоя в скатных крышах, перекрытиях и стенах каркасной конструкции.

Важное преимущество данного продукта – ширина полотна плёнки 3 метра.

Рекомендуется для использования в домах с постоянным проживанием, в помещениях с нормальным микроклиматом и помещениях повышенной влажности (кухни, ванные комнаты, бассейны).

## 4.2. Монтаж пароизоляционных пленок

Пароизоляционные пленки устанавливаются в конструкциях с теплоизоляцией и разделяют отапливаемое и неотапливаемое пространство. Перед монтажом рекомендуется убедиться в том, что все пустоты между элементами стропильной системы заполнены утеплителем, который способен немного расширяться по мере высыхания стропильных ног. Такие пустоты могут возникнуть при высыхании балок, из которых сделаны сдвоенные элементы стропильной конструкции. После монтажа пароизоляции эти места будут недоступны, а промежуток между балками может стать мостиком холода.

Если опорная обрешетка ниже пароизоляции будет устанавливаться не сразу после монтажа паробарьера, то рекомендуется перед монтажом пленки использовать опору для утеплителя в виде зигзагообразно натянутой шнурки по нижним краям стропил (рис. 31).

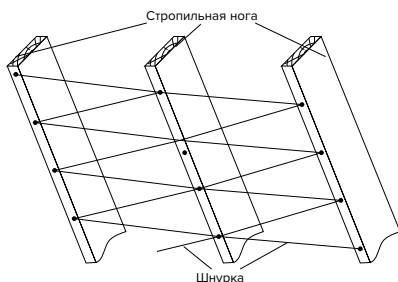


Рис. 31

Пароизоляционный слой должен быть непрерывным (сплошным) на всей площади защищаемой от пара конструкции. Рулоны пароизоляции можно монтировать вдоль или поперек стропильных ног. Направление нахлеста не имеет значения, т.к. он должен быть обязательно герметично проклеен.

Маркированная сторона пленки должна быть обращена к монтажнику. Монтаж пленок производится внахлест (примерно 10 см), на каждый рулон нанесены маркировочные линии. Пленку следует монтировать с натягом, не допуская провиса и складок, чтобы надежно проклеить нахлест рулонов и исключить деформацию утеплителя. Предварительную фиксацию пароизоляции к стропилам необходимо выполнить степлером с шагом 20–30 см. Для проклейки нахлестов полотен следует использовать одностороннюю соединительную ленту ТЕХНИКОЛЬ АЛЬФА-БЭНД 60, а при наличии жесткого основания разрешается использовать Ленту акриловую ТЕХНИКОЛЬ двухстороннюю 25х40 или клей-герметик ТЕХНИКОЛЬ АЛЬФАФИКС (рис. 32).

Рекомендуется вести монтаж пароизоляции целыми полотнами, без вертикальных стыков. Если без вертикальных стыков обойтись нельзя, то стыковка полотен должна происходить на стропилах с

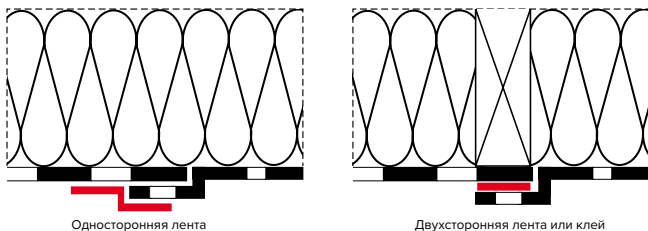


Рис. 32

фиксацией скобами степлера и последующей проклейкой односторонней соединительной лентой ТЕХНИКОЛЬ АЛЬФАБЭНД 60.

Пароизоляционные пленки фиксируются к деревянным конструкциям скобами механического степлера с последующей проклейкой мест соединения к другим элементам конструкции (например, к оцинкованным профилям) к стене из кирпича, камня, пенобетона или бетона — с помощью двусторонней соединительной ленты ТЕХНИКОЛЬ АЛЬФАБЭНД БУТИЛ или клея-герметика ТЕХНИКОЛЬ АЛЬФАФИКС. Пленку необходимо укладывать с деформационной складкой (примерно 2 см) к стене, которая предназначена для компенсации усадки стен и стро пыльной конструкции. Она будет предотвращать потерю герметичности примыкания или разрыв пленки. На деревянных домах следует увеличить деформационную складку до 4 см. При монтаже инженерных сетей нельзя допускать, чтобы на пароизоляционный слой оказывалось механическое или тепловое воздействие.

При несоблюдении приведенных выше рекомендаций значительно снижается эффективность работы пароизоляции и возникают проблемы — намокание теплоизоляции, появление мостиков холода, потеря тепла, водяной пар, нежелательный конденсат и прочее.

Окончательный крепеж пароизоляционных пленок всегда выполняется каркасными брусками или профилями внутренней отделки, которые будут воспринимать растягивающую нагрузку от утеплителя и не позволят разойтись стыку пароизоляции. Для максимальной защиты утеплителя рекомендуется применять уплотнительную ленту ТЕХНИКОЛЬ АЛЬФА КОНТРБРУС в местах перфорации пароизоляционной пленки гвоздями или скобами степлера. При утеплении пологих крыш (с уклоном менее 30°), при использовании недостаточно плотного утеплителя (менее 30 кг/м<sup>3</sup>) монтаж поддерживающих брусков или настила является обязательным требованием. Обшивку потолка и стен рекомендуется крепить к обрешетке так, чтобы крепежные элементы не повреждали пароизоляцию. Пространство между пароизоляцией и обшивкой можно выгодно использовать для электропроводки и других коммуникаций. Для эффективной работы пароизоляционной пленки с алюминизированным слоем необходим воздушный зазор толщиной 4–6 см между пароизоляцией и обшивкой потолка/стен.



# 5.

**Монтаж  
пароизоляционных  
пленок на сложных  
элементах кровли**

## 5. Монтаж пароизоляционных пленок на сложных элементах кровли

### 5.1. Карниз

Перед монтажом пароизоляционной пленки в районе карниза рекомендуется убедиться в том, что стена, к которой будет происходить крепление, ровная, сухая и чистая. При необходимости нужно провести подготовительные работы, например оштукатурить или загрунтовать.



Рис. 33



Далее необходимо завести нижнее полотно пароизоляции на стену и приклеить односторонней соединительной лентой ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФАБЭНД 60 (при наличии гладкого основания), клеем-герметиком ТЕХНОНИКОЛЬ Альфафикс или Лентой бутил-каучуковой двухсторонней ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФАБЭНД БУТИЛ (рис. 33). При необходимости рекомендуется усилить крепление с помощью дополнительной механической фиксации (рис. 34).

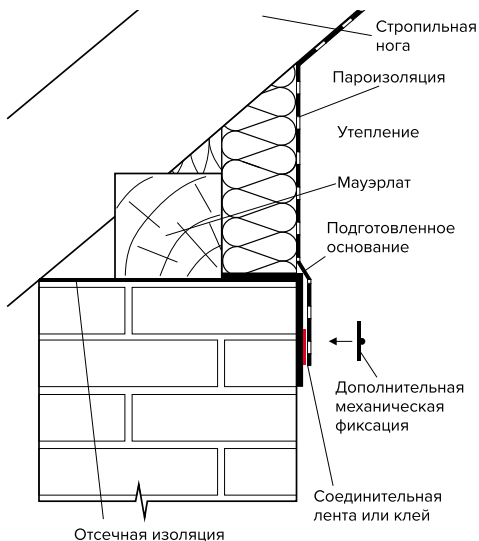


Рис. 34



В месте проклейки рекомендуется предварительно заполнить раствором швы между кирпичами для уменьшения расхода клея. Поверхность стены, на которую будет наноситься клей, должна быть чистой и нормальной влажности.

## 5.2. Ендова

Перед монтажом пароизоляции в ендове необходимо убедиться в том, что утеплены места соединения стропил между собой. Монтаж осуществляется перехлестом полотен через ендовый брус на 100 мм с последующей проклейкой полотен пароизоляции односторонней лентой ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФАБЭНД 60.

## 5.3. Ребро

Монтаж пароизоляции на ребре осуществляется перехлестом полотен в 100 мм через хребтовый брус, с дальнейшей проклейкой места стыков полотен пароизоляции односторонней соединительной лентой ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФАБЭНД 60.

## 5.4. Фронтон

Перед монтажом пароизоляции в районе фронтона рекомендуется убедиться в том, что пространство между стеной и крайней стропильной ногой утеплено и стена, к которой будет происходить крепление, ровная, сухая и чистая. При необходимости нужно провести подготовительные работы, например, оштукатурить или загрунтовать (рис. 35).

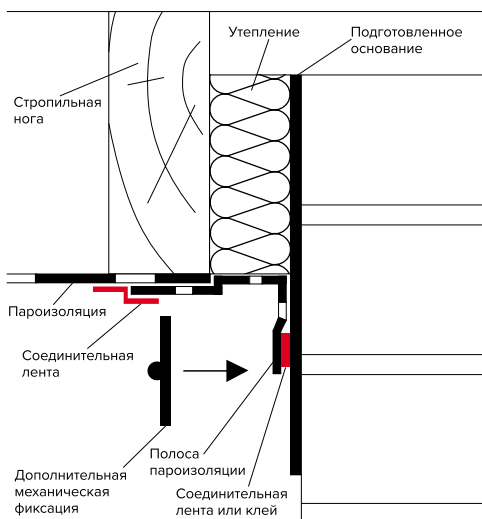


Рис. 35

Далее необходимо закрепить полотно пароизоляции на крайней перед фронтоном стропильной ноге и обрезать его по наружной грани или оставить запас для захода на стену примерно на 10 см плюс 1–2 см на деформационную складку. Если полотно отрезано по стропиле, то необходимо отрезать от рулона пароизоляции полосу, ширина которой определяется заходом пароизоляции на стену примерно на 10 см, запасом на стыковку этой полосы с полотном ската на стропильной ноге и запасом на деформационную складку. Полоса пароизоляции прикрепляется сначала к стене с помощью односторонней соединительной ленты ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФАБЭНД 60 (при наличии гладкого основания), специального клея-герметика ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФАФИКС или двусторонней соединительной ленты ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФАБЭНД БУТИЛ (рис.34). Рекомендуется усилить крепление пароизоляции к стене с помощью дополнительной механической фиксации. После этого формируется нахлест на полотно основного ската с добавлением 1–2 см на деформационную складку.

### 5.5. Конек

Если в районе конька имеется коньковый брус, который опускается ниже нижней грани стропил, то в этом случае необходимо завести пароизоляцию на коньковый брус и приклеить ее двусторонней соединительной лентой ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФАБЭНД БУТИЛ или специальным клеем-герметиком ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФАФИКС. Если угол наклона крыши позволяет произвести дополнительную механическую фиксацию, то рекомендуется это сделать (рис. 36).

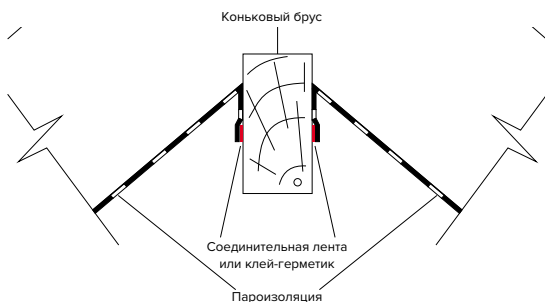


Рис. 36

### 5.6. Мансардные окна

Самая частая ошибка при монтаже пароизоляции — отсутствие герметичного примыкания пленки к коробке окна. Небольшая щель в примыкании может стать причиной серьезных проблем — намокания утеплителя, повреждения отделки и деревянных элементов стропильной конструкции. Примыкание пароизоляции необходимо выполнять с помощью клея-герметика ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФАФИКС или двусторонней ленты ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФАБЭНД БУТИЛ в специальном пазе на внутренней поверхности коробки. Только такой вариант примы-

кания будет давать полную гарантию воздухо-непроницаемый пароизоляции вокруг окна. При устройстве проема необходимо использовать отдельные полосы и укладывать их без натяжения с таким расчетом, чтобы при последующем монтаже отделочного материала не порвать пароизоляцию. Для этой цели нужно расположить внахлест нарезанные полосы пароизоляции и приклеить к окну с помощью односторонней соединительной ленты ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФАБЭНД 60 или клея-герметика ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФАФИКС. Альтернативным вариантом будет нанести клей-герметик ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФАФИКС в паз оконной рамы и затем вклеить пленку. Полосы пароизоляции нужно склеить друг с другом с помощью односторонней соединительной ленты ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФАБЭНД 60. Углы откосов оконного проема герметично проклеить односторонней лентой ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФАБЭНД 60 или клеем-герметиком ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФАФИКС.

В настоящее время все ведущие производители окон дополнительно предлагают специальные гидроизоляционные и пароизоляционные комплекты для качественной и быстрой изоляции проема. Тем не менее рекомендуется использовать дополнительное уплотнение наиболее сложных и опасных мест — углов проема.

## **5.7. Ремонт пароизоляционных пленок**

Для всех типов пароизоляционных пленок ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА БАРЬЕР действуют следующие правила: нельзя применять соединительные ленты и герметики на основе силикона, битума, обычного акрила, эпоксидной смолы. Эти материалы не сохраняют свои функции на долгое время, что в итоге приводит к нарушению соединения и разгерметизации пароизоляционного слоя. Если соединение (ремонт) пароизоляции выполнены с использованием несоответствующих материалов, производитель рассматривает это как неправильное применение и не несет ответственности за возможные вредные последствия. Неправильный выбор материалов влечет за собой, как правило, недостаточную прочность и растяжимость соединения, нестойкость пароизоляции к химическому воздействию, короткое время жизни соединения, плохие пароизоляционные свойства и т.п.

Повреждение пароизоляционной пленки может быть отремонтировано с помощью одно/двухсторонних клеящих лент (ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФАБЭНД 60/Лента акриловая ТЕХНОНИКОЛЬ двухсторонняя 25x40) и заплат из этого же материала с нахлестом не менее 100мм от места повреждения.

### **ВАЖНО!**

**Устройство кровельного пирога — непростая задача, необходимо иметь проект, выполненный компетентным специалистом.**



# 6.

**Осуществление  
примыканий  
и проходок**

## 6. Осуществление примыканий и проходок

Для присоединения пароизоляции/гидро-ветрозащиты к трубе необходимо вырезать отверстие в плёнке такого размера, чтобы труба могла пройти насквозь, затем осуществить соединение с трубой с помощью герметизирующей манжеты ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ПАЙП 100/75 (рис. 37).

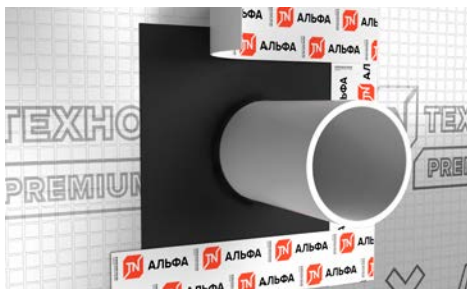


Рис. 37

В качестве альтернативного варианта – соединение осуществляется с помощью односторонней соединительной ленты ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФАБЭНД 60 (ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФАБЭНД СТРОНГ), для этого вырезается четырехугольный кусок пленки нужного размера, в центре отмечается овалообразный контур трубы и вырезается отверстие в форме звезды. После этого заплатка натягивается на трубу и герметично приклеивается односторонней соединительной лентой по периметру заплатки и вокруг трубы. В случае, если невозможно использовать герметизирующие манжеты и соединительные ленты (в труднодоступных местах крыши (ригели, соединения стоек и стропил, карнизные и фронтонные свесы, примыкания к трубам и стенам, кровельные проходки и выводы электрических кабелей, пучка труб и др.)), необходимо использовать герметизирующую пасту ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ПЭЙСТ (рис. 38).



Рис. 38

Если через кровельную конструкцию проходит антенный/электрический провод, гофрированные трубы для электропроводки, то необходимо вырезать в гидро-ветрозащите/пароизоляции отверстие и произвести соединение с таким элементом с помощью самоклеящейся герметизирующей манжеты ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ПРОТЕКТ L/XL (рис. 39).



Рис. 39

В качестве альтернативного варианта – соединение осуществляется с помощью односторонней соединительной ленты ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФАБЭНД (60/СТРОНГ). Одностороннюю соединительную ленту использовать только по гладкой поверхности (металл, пластик, строганая древесина). Соединение диффузионных мембран с материалами, имеющими шероховатую поверхность, рекомендуется выполнять только при помощи клея-герметика ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФАФИКС или двусторонней бутил-каучуковой ленты ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФАБЭНД БУТИЛ.





# 7.

**Дополнительная  
информация**

Таблица по выбору пленок ТЕХНОНИКОЛЬ

		СКАТНАЯ КРОВЛЯ						
		Утепленная			Не утепленная			
		Металло-черепица	Битумная черепица	Композитная черепица	Металло-черепица	Битумная черепица	Композитная черепица	
ПРЕМИУМ	Диффузионные мембраны	АЛЬФА ТОП	●	●	●	○	○	○
		АЛЬФА ВЕНТ ТПУ УЛЬТРА	●	●	●	○	○	○
		АЛЬФА ВЕНТ ТПУ 150/130	●	●	●	○	○	○
		АЛЬФА ВЕНТ 180	●	●	●	○	○	○
		АЛЬФА ВЕНТ 150				●	●	●
		АЛЬФА ВЕНТ 130				●	●	●
		АЛЬФА ВЕНТ 110				●	●	●
	Пароизоляция	АЛЬФА БАРЬЕР 4.0	●	●	●			
		АЛЬФА БАРЬЕР 3.0	●	●	●			
		АЛЬФА БАРЬЕР 2.0	○	○	○			
		АЛЬФА БАРЬЕР 1.0	●	●	●			
	Гидроизоляция	АЛЬФА БАРЬЕР АНТИКОНДЕНСАТ				●	●	●
	СТАНДАРТ	Диффузионные мембраны	ISOBOX 110	●	●	●	●	●
ISOBOX 95			○	○	○	●	●	●
Ветро-влагозащита		ISOBOX A 100						
		ISOBOX A 70						
		ISOBOX LITE A						
Гидро-пароизоляция		ISOBOX D 96	●	●	●	●	●	●
		ISOBOX D 70	●	●	●	●	●	●
		ISOBOX LITE D	○	○	○	○	○	○
Пароизоляция		ISOBOX C 70	○	○	○			
		ISOBOX B 70	○	○	○			
		ISOBOX LITE B	○	○	○			
		ISOBOX ТЕРМО	●	●	●			













[WWW.TN.RU](http://WWW.TN.RU)

[WWW.TN.RU](http://WWW.TN.RU)

8 800 600 05 65  
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОНСУЛЬТАЦИИ