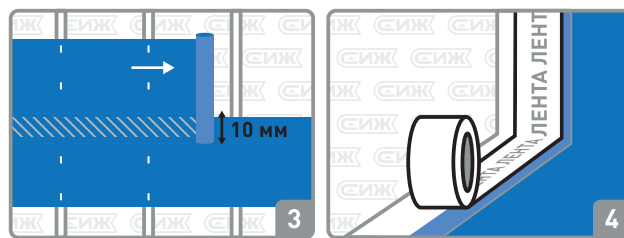


Монтаж на стенах.

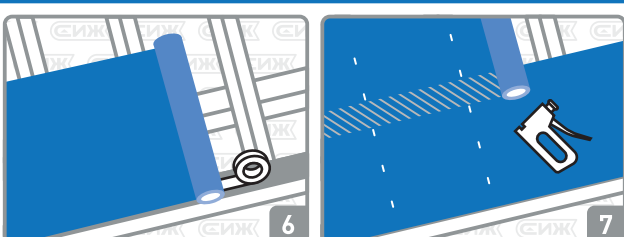
Влаго-ветрозащитная мембрана СИЖ Проф размещается с внешней стороны утеплителя под наружной отделкой строения. Материал фиксируется на каркасе при помощи строительного степлера или иным способом. Нижняя кромка первого ряда мембраны укладывается на водоотводный слив цоколя здания. Мембрана должна прилегать к утеплителю и быть хорошо закреплена на стойках каркаса не имея провисов (см. рис.1). Если остатка рулона не хватает на всю ширину стены, то вертикальный нахлест полотна мембраны выполняется на балке каркаса. Излишек уложенного материала обрезается вдоль стойки каркаса (см. рис. 2).



Сторона укладки влаго-ветрозащитной мембраны СИЖ Проф монтируется стороной с логотипами наружу. Полотна мембраны монтируются внахлест. Ширина горизонтальных и вертикальных нахлестов должна быть не менее 10 см. Расположение полотен должно обеспечивать естественный сток внешней влаги, проникающей под наружную отделку (см. рис. 3). Места примыканий полотен мембраны к деревянным, бетонным и прочим поверхностям необходимо проклеивать специальной соединительной лентой (см. рис. 4).

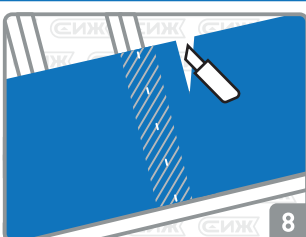


Окончательно влаго-ветрозащитная мембрана СИЖ Проф закрепляется на каркасе вертикальными деревянными брусками на гвоздях или саморезах. На бруски монтируется наружная обшивка дома. Таким образом создается вентилируемый зазор между мембраной и наружной обшивкой на толщину бруска (см. рис. 5).



Монтаж на кровле.

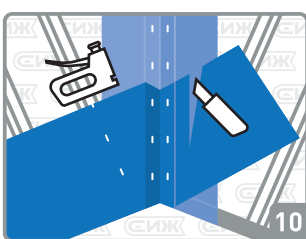
Монтаж влаго-ветрозащиты СИЖ Проф начинают с нижней части скатов. Мембрана раскатывается по стропилам стороной с разметкой вверх. Нижняя кромка первого ряда влаго-ветрозащитной мембраны укладывается на капельник и приклеивается к нему с помощью двусторонней соединительной ленты. При укладке влаго-ветрозащитной мембраны в зоне карнизного свеса следует избегать образования складок, препятствующих естественному стоку влаги с поверхности материала (см. рис. 6). Мембрана укладывается без натяжения. Монтаж ведется горизонтальными полотнами, внахлест (ширина горизонтальных и вертикальных нахлестов не менее 15 см). Материал фиксируется на стропилах при помощи строительного степлера (см. рис. 7).



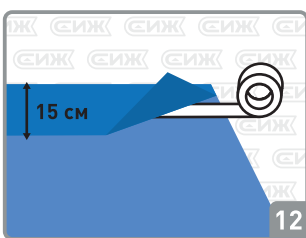
Если остатка рулона не хватает на всю ширину ската, то вертикальный нахлест полотен мембраны выполняется на стропильной ноге. Излишек уложенного материала обрезается вдоль стропильной ноги. Выполняется вертикальный нахлест шириной не менее 15 см на стропильной ноге и мембрана фиксируется при помощи строительного степлера (см. рис. 8)



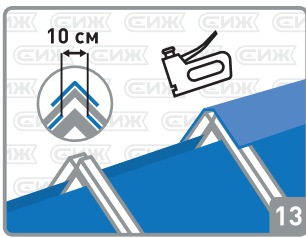
В ендове полотно влаго-ветрозащитной мембраны СИЖ Проф раскатывается поверх ендовых досок по всей длине ендовы и фиксируется при помощи строительного степлера по верхней поверхности ендовых досок, а также по стропилам (не ближе 30 см от оси ендовы). Нижняя кромка материала укладывается на капельник и приклеивается к нему с помощью двусторонней соединительной ленты (см. рис. 9). Далее, полотно влаго-ветрозащитной мембраны с левого ската заводится на ендову с нахлестом не менее 15 см от ендовой доски правого ската и фиксируется при помощи строительного степлера по верхней поверхности ендовых досок, а также по стропилам (не ближе 30 см от оси ендовы). Излишек материала обрезается. Нижняя кромка полотна влаго-ветрозащитной мембраны с левого ската приклеивается к капельнику и к материалу, уложенному в ендову, с помощью двусторонней соединительной ленты (см. рис. 10).



Далее полотно влаго-ветрозащитной мембраны СИЖ Проф с правого ската заводится на ендову с перехлестом не менее 15 см от ендовой доски левого ската и фиксируется при помощи строительного степлера по верхней поверхности ендовых досок, а также по стропилам (не ближе 30 см от оси ендовы). Излишек материала обрезается. Нижняя кромка полотна влаго-ветрозащитной мембраны с правого ската приклеивается к капельнику и к материалу, уложенному в ендову, с помощью двусторонней соединительной ленты (см. рис. 11).



В зоне невентилируемого конька / хребта мембрана перегибается через конек / хребет и на расстояние не менее 15 см фиксируется на противоположном скате при помощи строительного степлера. Нахлест проклеивается соединительной лентой (см. рис. 12).



В зоне вентилируемого конька мембрана не доводится до верхней точки, формируя вдоль конька вентиляционную щель, шириной приблизительно 10 см, для организации вентиляционного потока (выпуска воздуха). Дополнительно на коньке рекомендуется укладывать защитную полосу из гидроизоляции. Защитная полоса может укладываться поверх контробрешетки (этот вариант не подходит для случаев, когда на контробрешетку монтируют сплошное основание под кровельное покрытие, т.к. защитная полоса будет препятствовать выходу воздуха), (см. рис.13).



Места примыканий полотен мембраны к трубам, мансардным окнам и другим элементам кровли необходимо проклеивать соединительной лентой.

Применение:

Влаго-ветрозащитная мембрана СИЖ Проф изготовлена в соответствии с требованиями СП 17.13330.2017. Свод правил. Кровли. Актуализированная редакция СНиП II-26-76 СИЖ Проф применяется в качестве влаго-ветрозащиты в конструкциях утепленных скатных кровель, каркасных стен, стен с наружным утеплением, цокольных и чердачных перекрытий. Высокая прочность материала позволяет применять его в условиях повышенных нагрузок при монтаже (погодные условия, сложность конструкции, продолжительность монтажа) и эксплуатации.

Характеристики и описание:

СИЖ Проф обладает:
- водонепроницаемостью, необходимой для защиты утеплителя и внутренних узлов и конструкций здания от подкровельного конденсата и атмосферных осадков, проникающих под кровлю и наружную обшивку
- паронепроницаемостью, не препятствующей выходу водяных паров из утеплителя в вентилируемый зазор

Влаго-ветрозащитная мембрана СИЖ Проф препятствует конвективному движению воздуха через теплоизоляцию, эффективно снижая теплопотери.

Тип товара: мембрана

Тип изоляции: ветроизоляция, влагоизоляция

Особенности: антиконденсатный слой, двусторонняя

Количество слоев 3 шт.

Плотность: 115 г/м²

Паропроницаемость: 850 г/(м²·сут)

Влагоустойчивость: 5000 мм вод. ст.

Минимальная рабочая температура -60 С, максимальная +80 С

Водоупорность, мм. вод. ст., ГОСТ 3816-81 (п.6.2) не менее 5000

Максимальная сила растяжения в прод./попер. направлении, Н/50 мм,

ГОСТ 31899-2-2011 165 (±30) / 120 (±20)

Относительное удлинение при разрыве в прод./попер. направлении, %, ГОСТ 31899-2-2011 70 (±30) / 70 (±30)

Группа горючести: Г4

Группа воспламеняемости: умеренновоспламеняемые (В2)

УФ стабильность - 4 месяца

УФ-стабилизаторы, входящие в состав материала, замедляют процесс снижения характеристик под действием УФ-излучения, но не останавливают его полностью.

Для снижения строительных рисков, связанных с воздействием прямых и отраженных солнечных лучей, избыточным увлажнением, механическими повреждениями, рекомендуется внешнее покрытие (кровлю / наружную обшивку) монтировать в кратчайшие сроки после монтажа наружного мембранного материала.

Внешний вид материалов, присутствие и расположение логотипов могут отличаться от оригинала.



Ознакомьтесь с информацией о наших товарах, включая инструкции по их применению на нашем сайте

