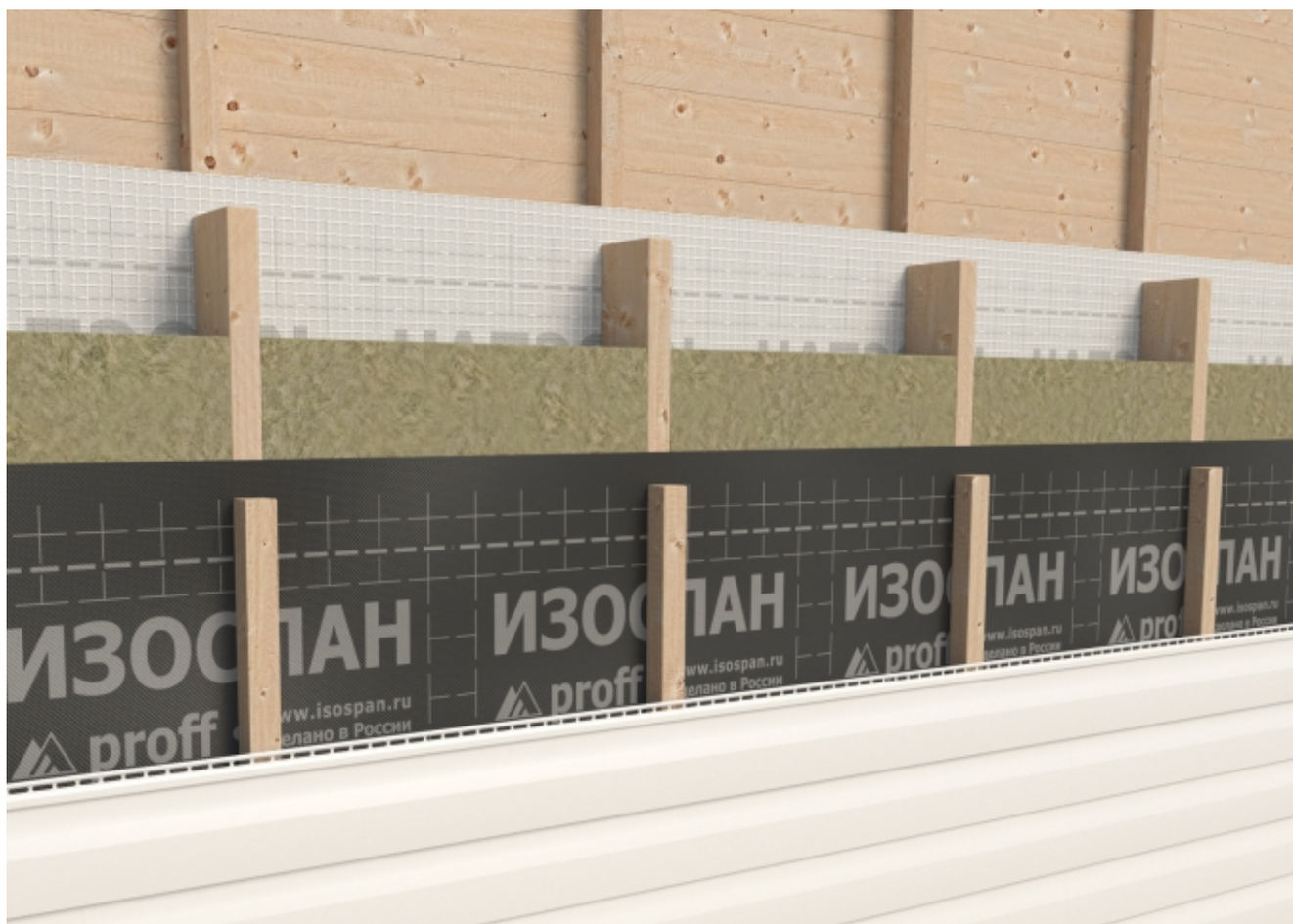


Каркасные стены



РЕКОМЕНДУЕМЫЙ КОМПЛЕКТ

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ГИДРО-ВЕТРОЗАЩИТНОГО СЛОЯ

гидро-
ветрозащитная м
ембрана

лента для
герметизации
нахлестов и
примыканий

[AQ proffAQ 150](#)
[proffAS 130](#)

[ML proffKL+](#)

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ

пароизоляция

лента для
герметизации нах
лестов

лента для
герметизации при
мыканий

[RSRS](#)
[fixDMKAPKAC](#)

[ML proffKL+](#)

[ML proffKL+](#)



[ASAMA](#)

[ML proffKL+](#)

[RMCB B fixP-200](#)

[ML proffKL+PL](#)

[ML proffKL+](#)

[KL SL](#)

[Рассчитать стоимость](#)

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ КОМПЛЕКТ С ОТРАЖАЮЩЕЙ ПАРОИЗОЛЯЦИЕЙ*

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ГИДРО-ВЕТРОЗАЩИТНОГО СЛОЯ

гидро-
ветрозащитная м
ембрана

лента для
герметизации
нахлестов и
примыканий

[AQ proffAQ 150](#)
[proffAS 130](#)

[ML proffKL+](#)

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ

пароизоляция

лента для
герметизации нах
лестов

лента для
герметизации при
мыканий

[RFFD](#)

[FL proffFL](#)

[ML proffKL+](#)



[ASAMA](#)

[ML proffKL+](#)

[FSFX](#)

[FL proffFL](#)

[ML proffKL+](#)

[Рассчитать стоимость](#)

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ КОМПЛЕКТ

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ГИДРО-ВЕТРОЗАЩИТНОГО СЛОЯ		МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ		
гидро-ветрозащитная мембрана	лента для герметизации примыканий	пароизоляция	лента для герметизации нахлестов	лента для герметизации примыканий
 AQ proff / AQ 150 proff / AS 130	ML proff / KL+	RS / RS fix / DM	KL+ / ML proff	ML proff / KL+
 AS / AM / A	ML proff / KL+	B / B fix / C	KL+ / KL / SL / ML proff	ML proff / KL+

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ КОМПЛЕКТ С ОТРАЖАЮЩЕЙ ПАРОИЗОЛЯЦИЕЙ*

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ГИДРО-ВЕТРОЗАЩИТНОГО СЛОЯ		МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ		
гидро-ветрозащитная мембрана	лента для герметизации примыканий	отражающая пароизоляция	лента для герметизации нахлестов	лента для герметизации примыканий
 AQ proff / AQ 150 proff / AS 130	ML proff / KL+	RF / FD	FL	ML proff / KL+
 AS / AM / A	ML proff / KL+	FS / FX	FL	ML proff / KL+

* Применение отражающей пароизоляции позволяет снизить теплопотери помещения, давая возможность сэкономить на его отоплении до 10% (по результатам натуральных испытаний) за счет способности металлизированной поверхности отражать тепловое излучение.

ГИДРО-ВЕТРОЗАЩИТНАЯ МЕМБРАНА

В конструкциях каркасных стен гидро-ветрозащитная мембрана применяется для защиты утеплителя и внутренних элементов стен от ветра и атмосферных осадков, проникающих под наружную обшивку. Гидро-ветрозащитная мембрана не препятствует выходу водяных паров из утеплителя в вентилируемый зазор.

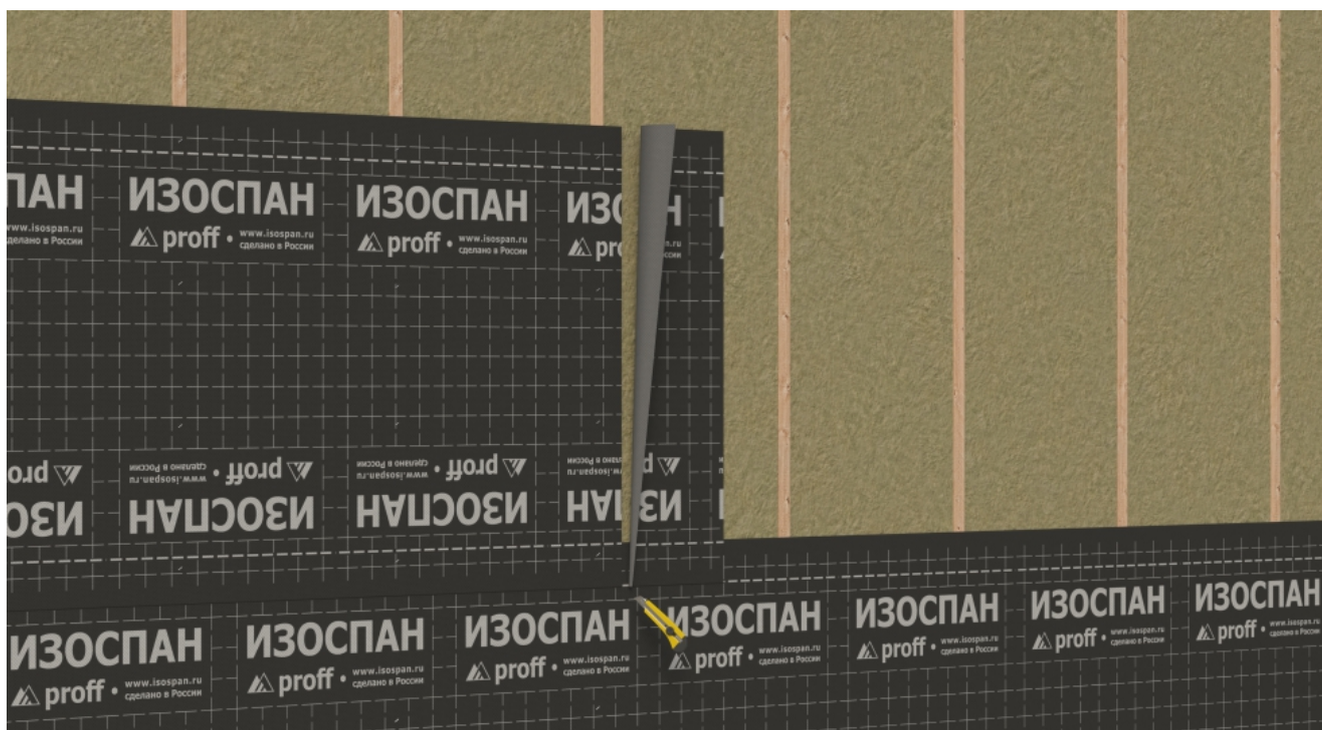
ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ГИДРО-ВЕТРОЗАЩИТНОЙ МЕМБРАНЫ

Гидро-ветрозащитная мембрана монтируется с внешней стороны утеплителя.

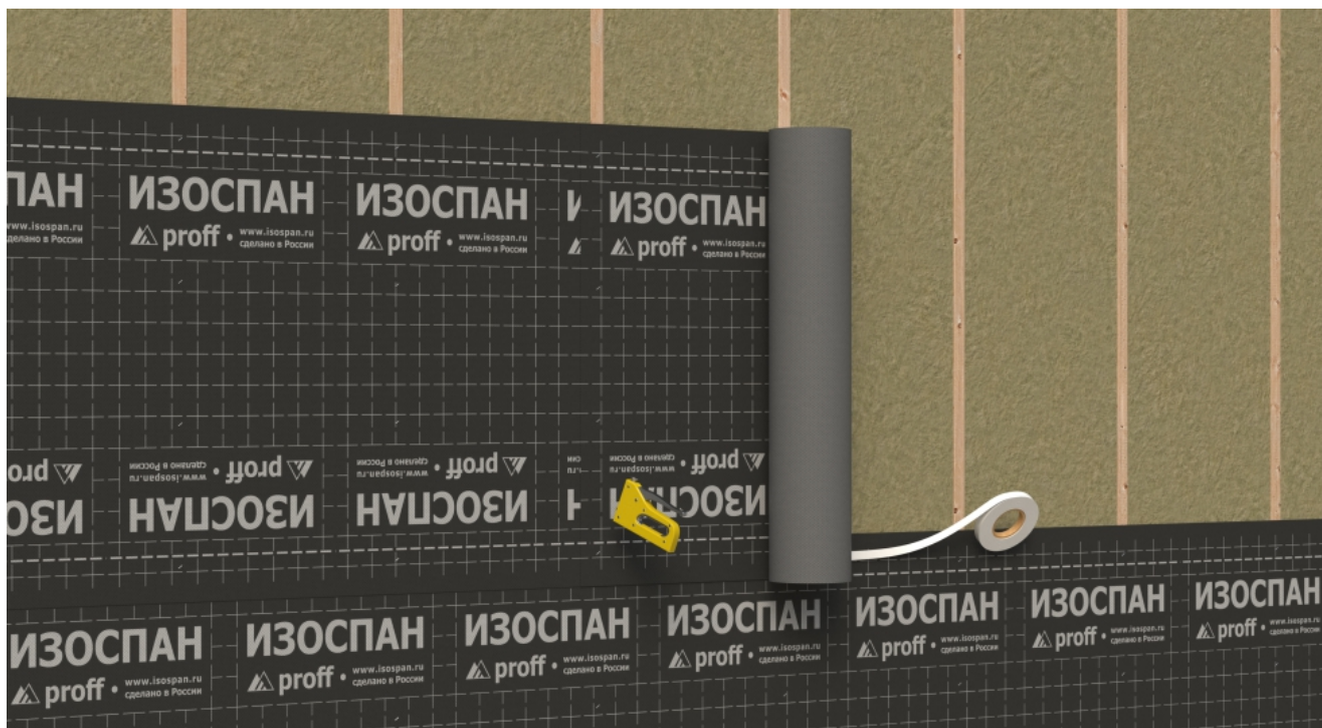
Гидро-ветрозащитная мембрана (Изоспан AQ proff, Изоспан AQ 150 proff, Изоспан AS 130, Изоспан AS, Изоспан AM) укладывается стороной с разметкой наружу, сторона укладки ветрозащитной мембраны (Изоспана А) не имеет значения. Монтаж ведется снизу вверх, горизонтальными полотнами, внахлест (ширина горизонтальных и вертикальных нахлестов не менее 10 см). Материал фиксируется на каркасе при помощи строительного степлера или иным способом. Нижняя кромка первого ряда мембраны укладывается на водоотводный слив цоколя здания и приклеивается к нему с помощью двухсторонней соединительной ленты Изоспан KL+.



Если остатка рулона не хватает на всю ширину стены, то вертикальный нахлест полотен мембраны выполняется на балке каркаса. Излишек уложенного материала обрезается вдоль балки каркаса.



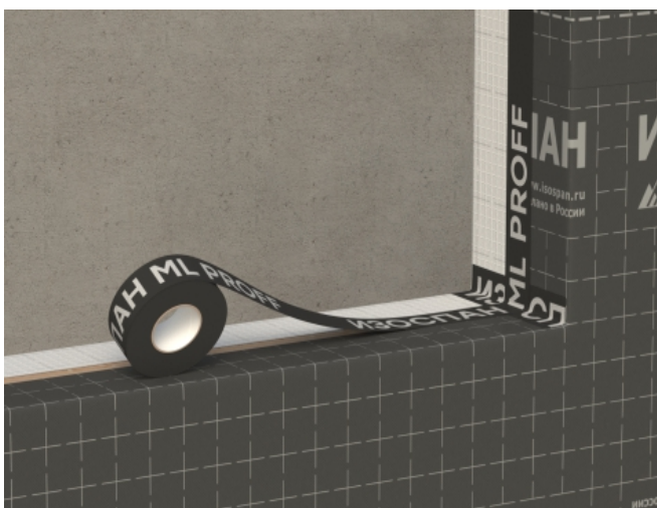
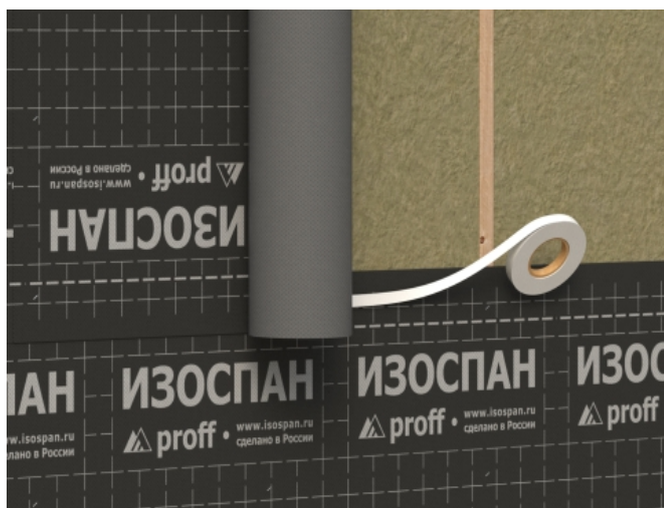
Выполняется вертикальный нахлест шириной не менее 10 см на балке каркаса. Мембрана фиксируется при помощи строительного степлера.



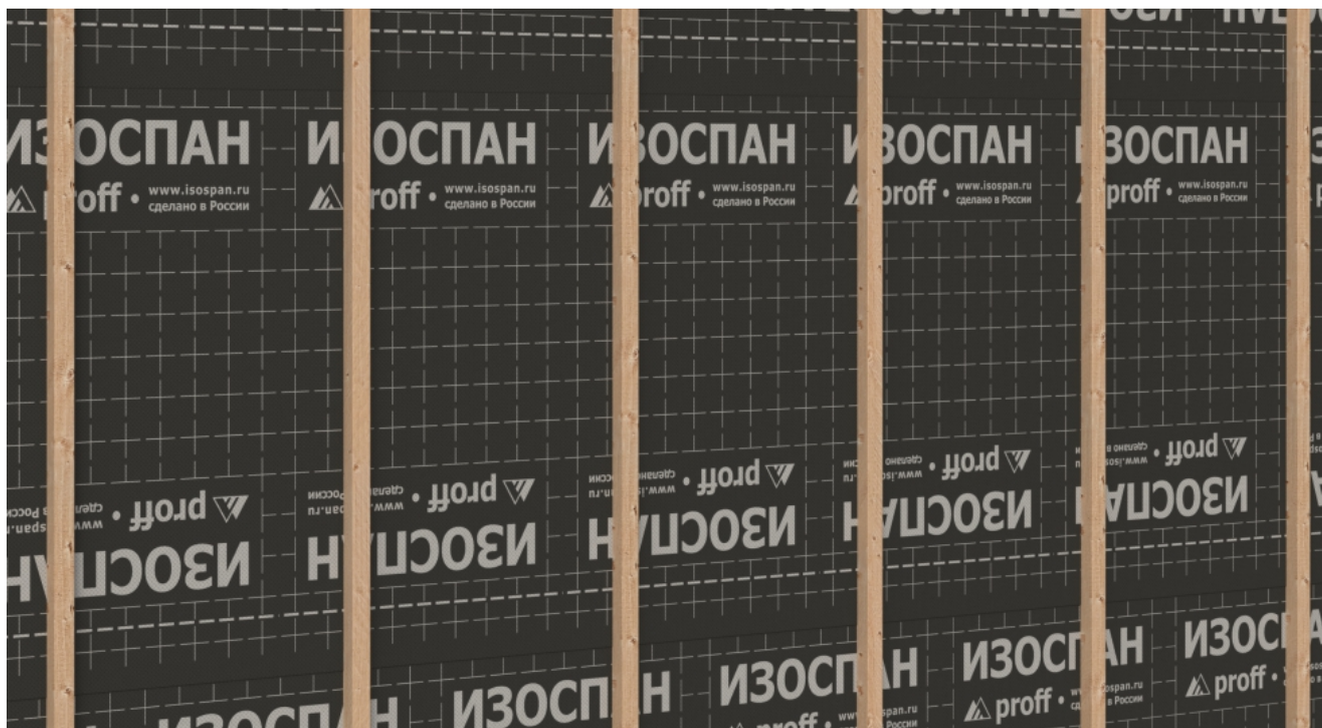
Далее монтаж материала продолжается по стандартной схеме.

Для обеспечения герметичности гидро-ветрозащитного слоя:

1. Нахлёсты уложенных полотен мембраны рекомендуется проклеивать соединительной лентой Изоспан ML proff или Изоспан KL+.
2. Места примыкания полотен мембраны к деревянным, бетонным и прочим поверхностям необходимо проклеивать соединительной лентой Изоспан ML proff или Изоспан KL+.



Окончательно гидро-ветрозащитная мембрана закрепляется на каркасе вертикальными деревянными антисептированными контррейками на гвоздях или саморезах.



На контррейки монтируется наружная обшивка (вагонка, сайдинг и т. д.).

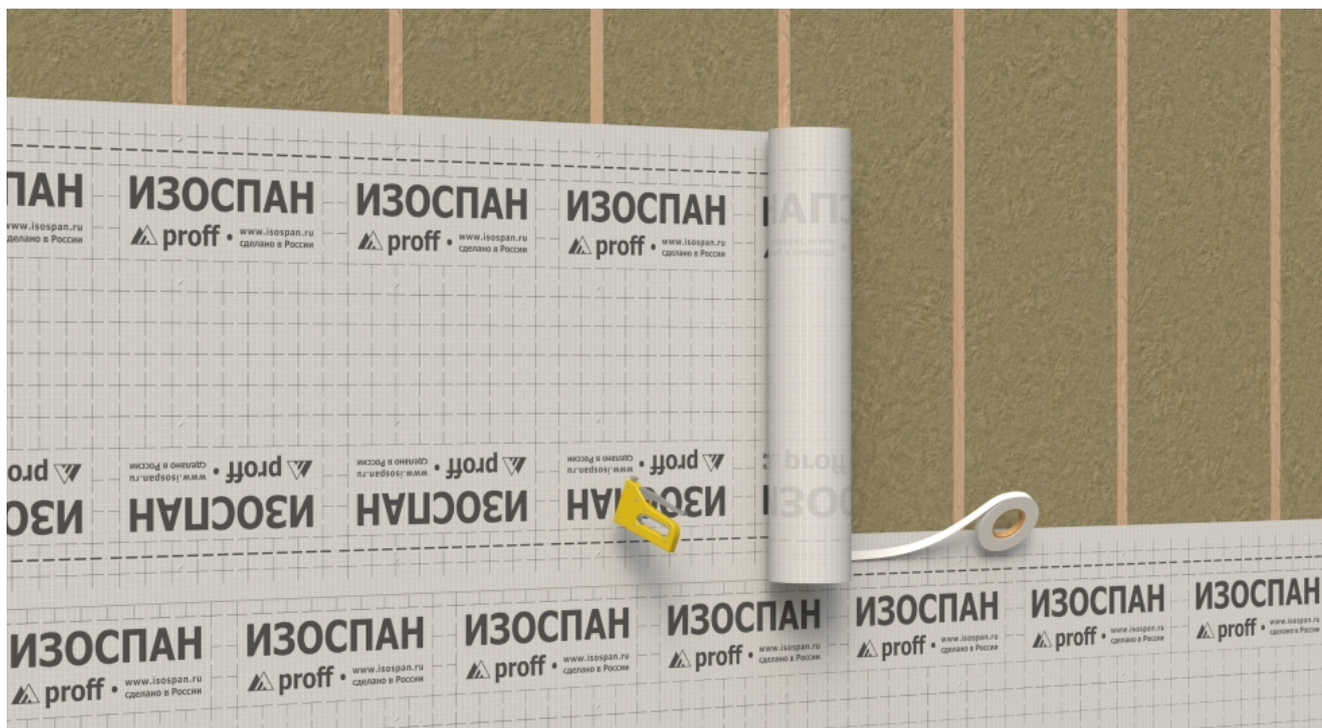
Обязательно предусматривается вентилируемый зазор между мембраной и наружной обшивкой на толщину контррейки (не менее 4–5 см).

ПАРОИЗОЛЯЦИЯ

В конструкциях каркасных стен пароизоляция применяется для защиты утеплителя и внутренних элементов конструкции от проникновения паров воды изнутри помещения, а также для предотвращения проникновения частиц волокнистого утеплителя во внутреннее пространство здания.

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ПАРОИЗОЛЯЦИИ

Пароизоляция монтируется с внутренней стороны утеплителя. Пароизоляция Изоспан RS, Изоспан RS fix, Изоспан DM, Изоспан С, Изоспан В, Изоспан В fix укладывается гладкой стороной к утеплителю, шероховатой - в сторону помещения. Пароизоляция Изоспан RM, Изоспан P-200, Изоспан КАРКАС укладывается любой стороной к утеплителю. Монтаж ведется снизу вверх, горизонтальными полотнами, внахлест (ширина горизонтальных и вертикальных нахлестов не менее 15 см). Материал крепится на элементы несущего каркаса или по черновой обшивке при помощи строительного степлера или оцинкованных гвоздей с широкой шляпкой.



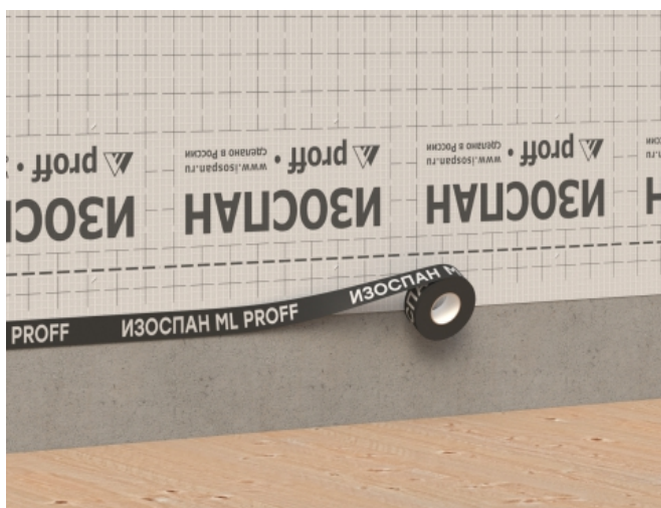
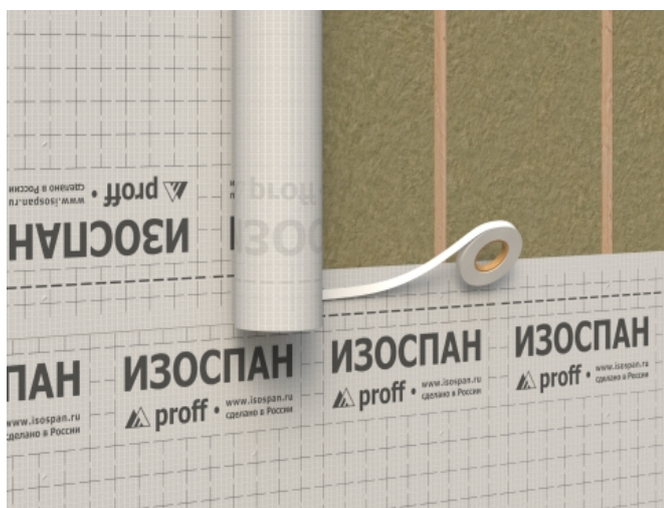
Для обеспечения герметичности пароизоляционного слоя:

1. Нахлесты полотен пароизоляции Изоспан RS, Изоспан DM, Изоспан КАРКАС необходимо проклеивать соединительной лентой Изоспан KL+, Изоспан ML proff или Изоспан PL.

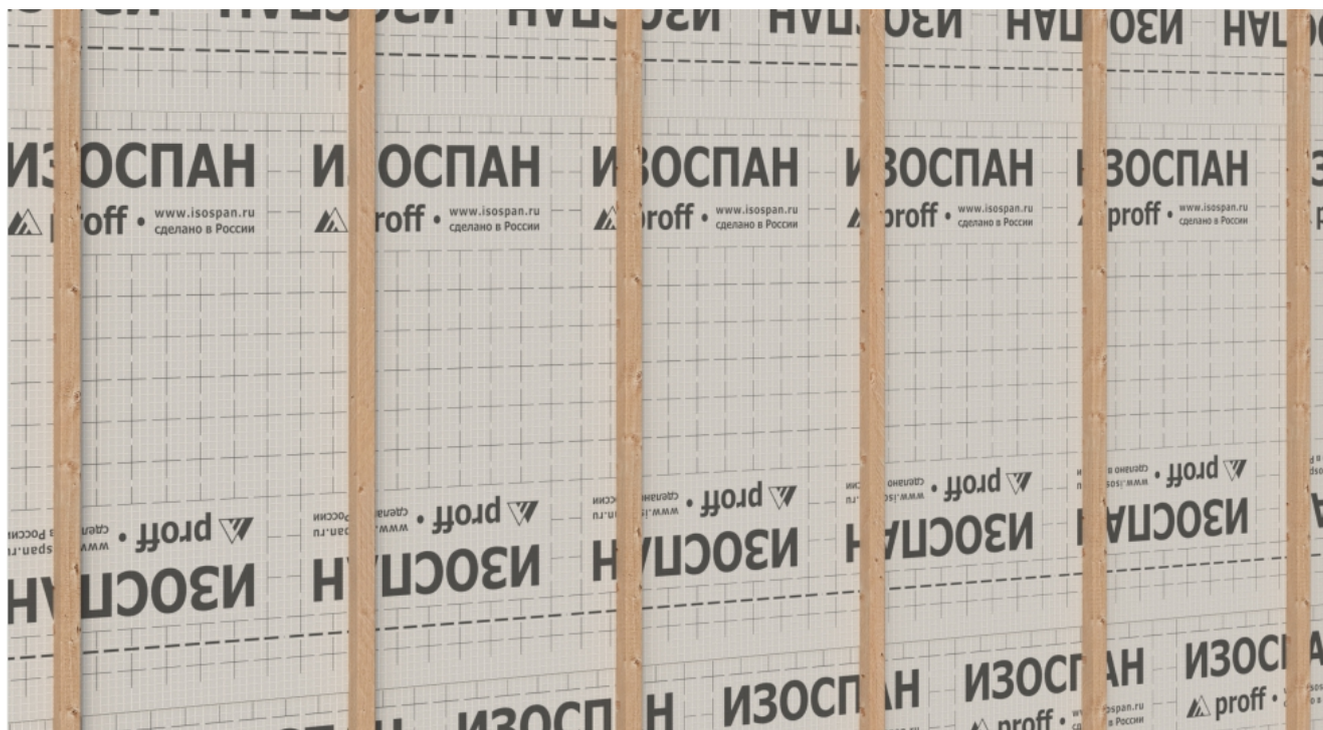
Нахлесты полотен пароизоляции Изоспан В, Изоспан С, Изоспан RM, Изоспан Р-200 необходимо проклеивать соединительной лентой Изоспан ML proff, Изоспан KL+, Изоспан PL, Изоспан KL или Изоспан SL.

Горизонтальные нахлесты полотен пароизоляции Изоспан RS fix, Изоспан В fix проклеиваются при помощи клейких лент, нанесенных на полотно материала. Остальные нахлесты полотен пароизоляции Изоспан RS fix, Изоспан В fix необходимо проклеивать соединительной лентой Изоспан KL+ или Изоспан ML proff.

2. Места примыканий полотен пароизоляции к деревянным, бетонным и прочим поверхностям необходимо проклеивать соединительной лентой Изоспан ML proff или Изоспан KL+.



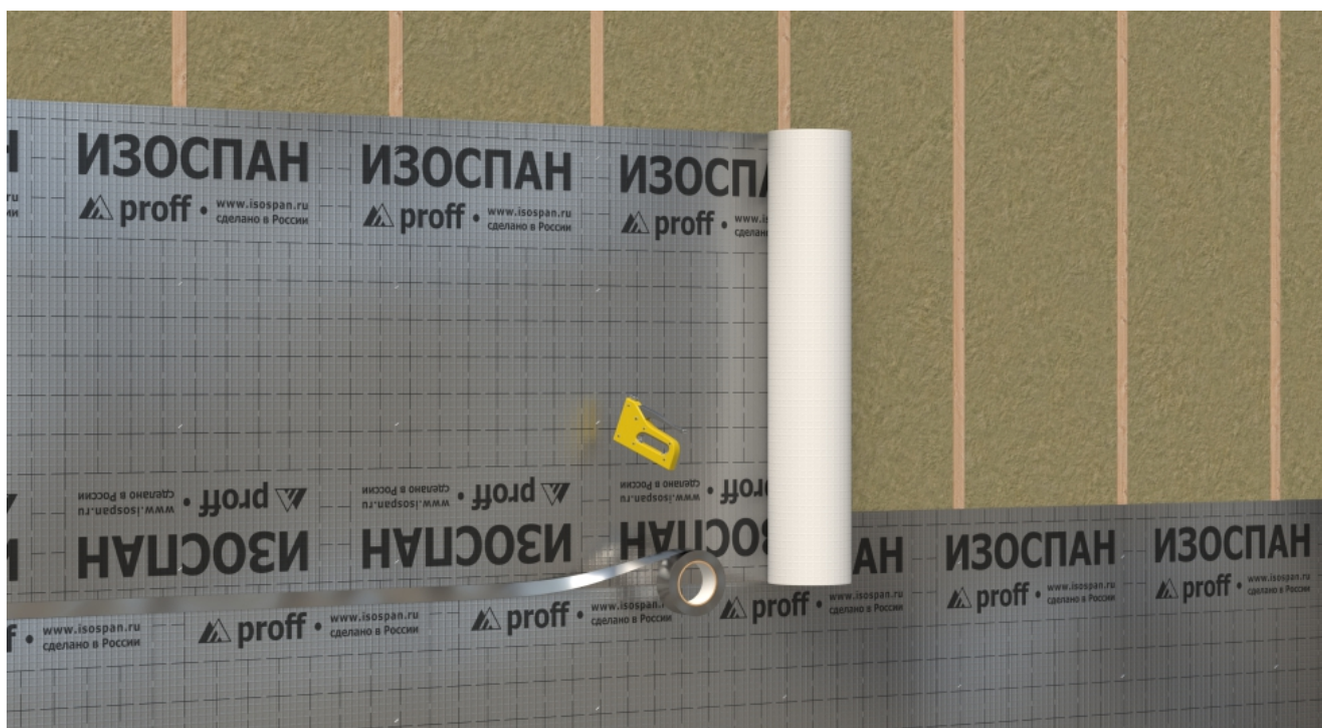
Окончательно пароизоляция закрепляется на несущем каркасе или черновой обшивке вертикальными антисептированными деревянными рейками 4×5 см (при отделке помещения вагонкой, фанерой, декоративными панелями и т. д.) или оцинкованными профилями (при отделке гипсокартоном).



Внутренняя отделка помещения крепится к реечному каркасу или оцинкованным профилям с зазором 4–5 см между пароизоляцией и отделкой.

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ОТРАЖАЮЩЕЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ / ТЕПЛО-ПАРОИЗОЛЯЦИИ

Отражающая пароизоляция / тепло-пароизоляция укладывается с внутренней стороны утеплителя, металлизированной поверхностью в сторону помещения. Монтаж ведется снизу вверх, горизонтальными полотнами. Отражающая пароизоляция (Изоспан RF, Изоспан FS, Изоспан FD) укладывается внахлест (ширина горизонтальных и вертикальных нахлестов не менее 15 см). Отражающая тепло-пароизоляция (Изоспан FX) укладывается встык. Материал крепится на элементы несущего каркаса или по черновой обшивке при помощи строительного степлера или оцинкованных гвоздей с широкой шляпкой.

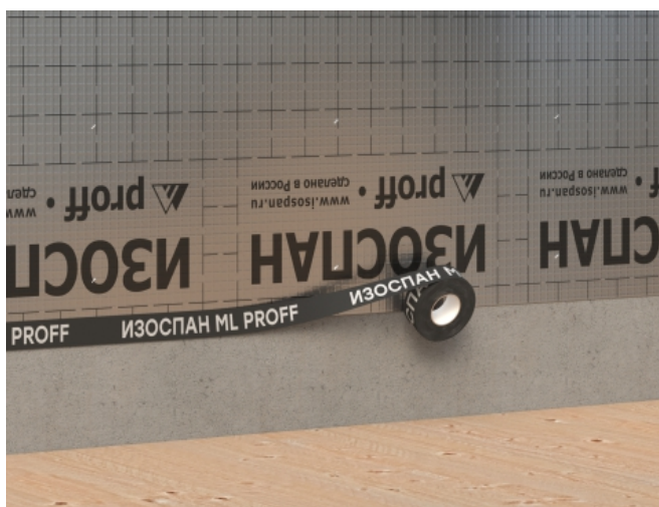
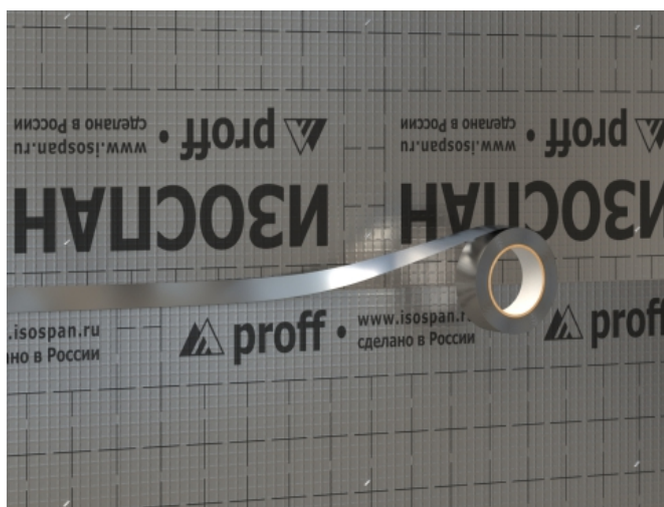


Для обеспечения герметичности пароизоляционного слоя:

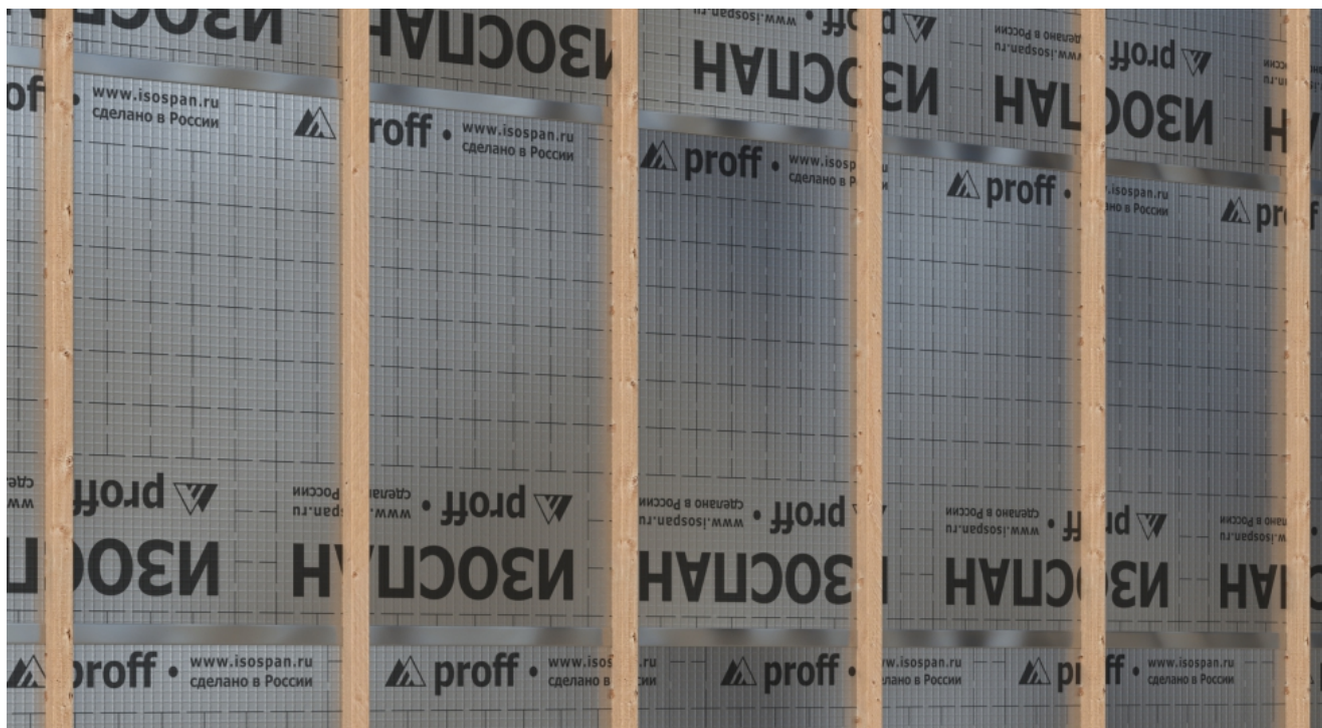
1. Нахлесты полотен отражающей пароизоляции (Иzosпан RF, Изоспан FS, Изоспан FD) необходимо проклеивать металлизированной соединительной лентой [Изоспан FL proff](#) или [Изоспан FL](#).

Стыки полотен отражающей тепло-пароизоляции (Изоспан FX) необходимо проклеивать металлизированной соединительной лентой Изоспан FL proff или Изоспан FL.

2. Места примыканий полотен отражающей пароизоляции / тепло-пароизоляции к деревянным, бетонным и прочим поверхностям необходимо проклеивать соединительной лентой Изоспан ML proff или Изоспан KL+.



Окончательно отражающая пароизоляция / тепло-пароизоляция закрепляется на каркасе или черновой обшивке вертикальными антисептированными деревянными рейками 4×5 см (при отделке помещения вагонкой, фанерой, декоративными панелями и т. д.) или оцинкованными профилями (при отделке гипсокартоном).



Внутренняя отделка помещения крепится к реечному каркасу или оцинкованным профилям с зазором 4–5 см между отражающей пароизоляцией / тепло-пароизоляцией и отделкой.

Необходимо соблюдать зазор 4–5 см между отражающей поверхностью Изоспана и материалом внутренней отделки для обеспечения условий теплового отражения.



УФ-стабилизаторы, входящие в состав материалов ИЗОСПАН, замедляют процесс снижения характеристик под действием УФ-излучения, но не останавливают его полностью. Рекомендуется не оставлять материалы ИЗОСПАН под длительным воздействием прямых и отраженных солнечных лучей.

Химические средства для обработки деревянных элементов (антисептические и противопожарные пропитки) могут привести к утрате свойств материалов ИЗОСПАН (в том числе к деструкции), поэтому монтаж материалов ИЗОСПАН необходимо осуществлять только после полного высыхания обработанных деревянных элементов конструкции.

В составе технических жидкостей (например, масло или тосол) могут присутствовать агрессивные химические вещества, которые могут негативно повлиять на структуру материалов ИЗОСПАН, в том числе привести к их разрушению. Рекомендуется избегать попадания технических жидкостей на материалы ИЗОСПАН.

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