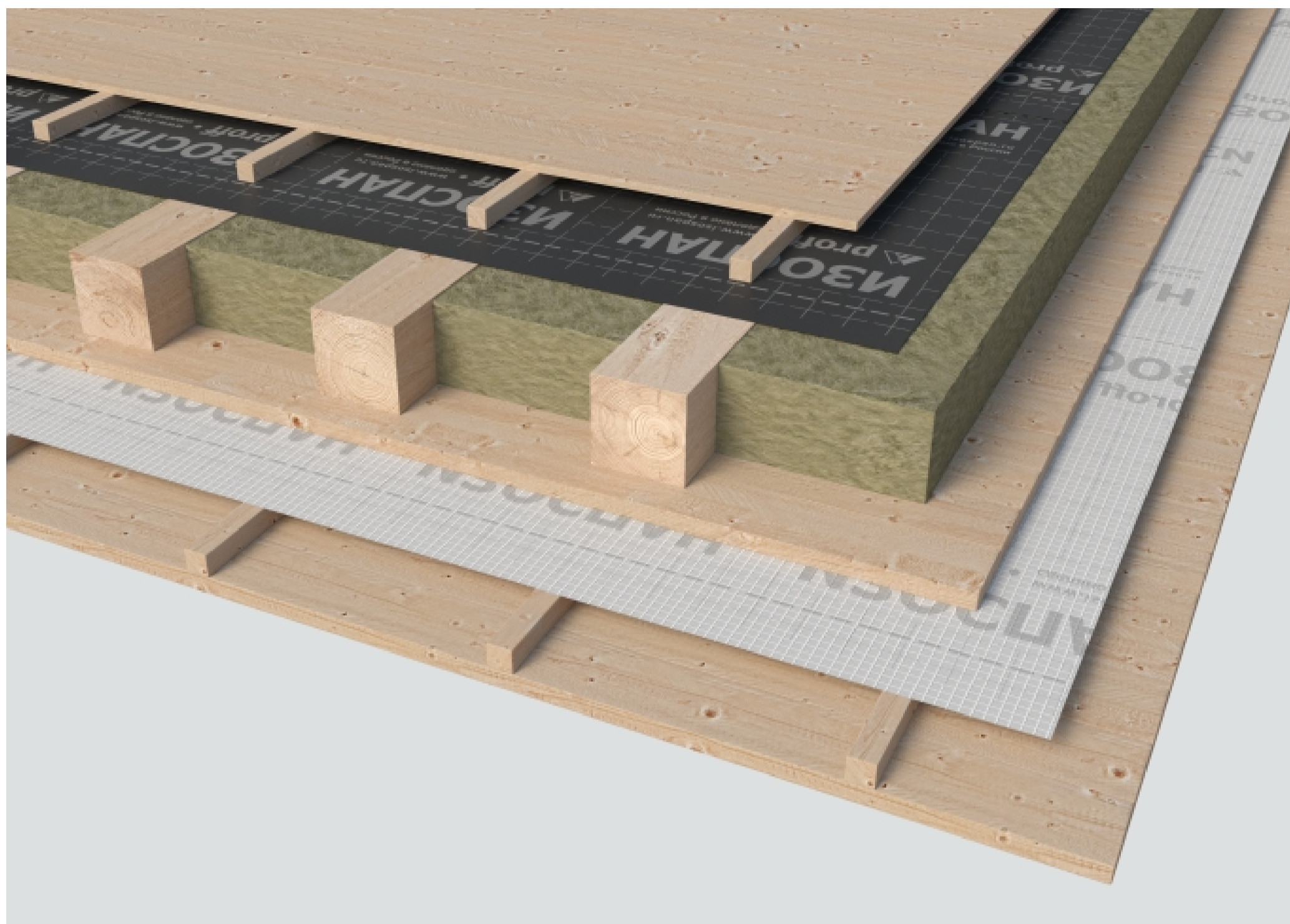


Межэтажные перекрытия



РЕКОМЕНДУЕМЫЙ КОМПЛЕКТ

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

[Рассчитать стоимость](#)

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ КОМПЛЕКТ С ОТРАЖАЮЩЕЙ ПАРОИЗОЛЯЦИЕЙ*

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ГИДРО-ВЕТРОЗАЩИТНОГО СЛОЯ			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ		
	гидро-ветрозащитная мембрана	лента для герметизации нахлестов и примыканий	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	ML proff KL+	FS FX	FL	ML proff KL+

[Рассчитать стоимость](#)

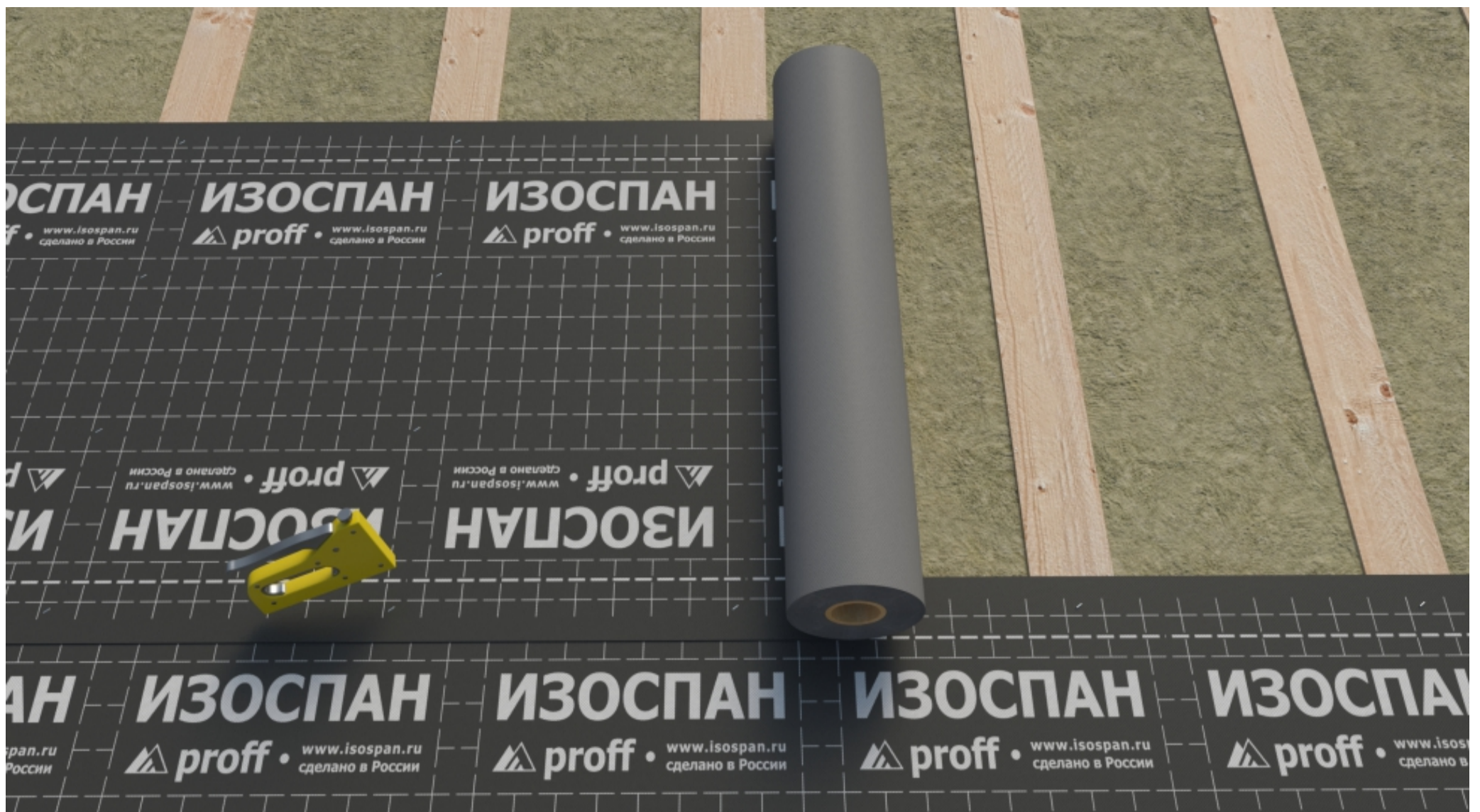
* Применение отражающей пароизоляции позволяет снизить теплотери помещения, давая возможность сэкономить на его отоплении до 10% (по результатам натуральных испытаний) за счет способности металлизированной поверхности отражать тепловое излучение.

ГИДРО-ВЕТРОЗАЩИТНАЯ МЕМБРАНА

В конструкциях межэтажных перекрытий гидро-ветрозащитная мембрана применяется для предотвращения проникновения частиц волокнистого утеплителя во внутреннее пространство здания. Гидро-ветрозащитная мембрана не препятствует выходу остаточной влаги из утеплителя и деревянных элементов конструкции.

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ГИДРО-ВЕТРОЗАЩИТНОЙ МЕМБРАНЫ

Гидро-ветрозащитная мембрана (Изоспан AQ proff, Изоспан AQ 150 proff, Изоспан AS 130, Изоспан AS, Изоспан AM) укладывается стороной с разметкой вверх. Мембрана монтируется поверх утеплителя, внахлест (ширина горизонтальных и вертикальных нахлестов 15–20 см). Материал фиксируется на балках при помощи строительного степлера или иным способом.



Для обеспечения герметичности гидро-ветрозащитного слоя:

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



Необходимо устраивать зазор 4–5 см между гидро-ветрозащитной мембраной и чистовым полом. Для этого поверх гидро-ветрозащитной мембраны монтируются антисептированные деревянные рейки 4×5 см.



ПАРОИЗОЛЯЦИЯ

В конструкциях межэтажных перекрытий пароизоляция применяется для защиты утеплителя и внутренних элементов конструкции от проникновения паров воды изнутри помещения.

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ПАРОИЗОЛЯЦИИ

Пароизоляция укладывается между отделочным материалом потолка и черновым потолком. Изоспан RS, Изоспан RS fix, Изоспан DM, Изоспан С, Изоспан В, Изоспан В fix укладываются гладкой стороной к черновому потолку, шероховатой стороной вниз. Изоспан RM укладывается любой стороной к черновому потолку. Пароизоляция монтируется внахлест (ширина горизонтальных и вертикальных нахлестов 15–20 см). Материал крепится к черновому потолку при помощи строительного степлера или оцинкованных гвоздей с широкой шляпкой.



Для обеспечения герметичности пароизоляционного слоя:

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

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

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+.



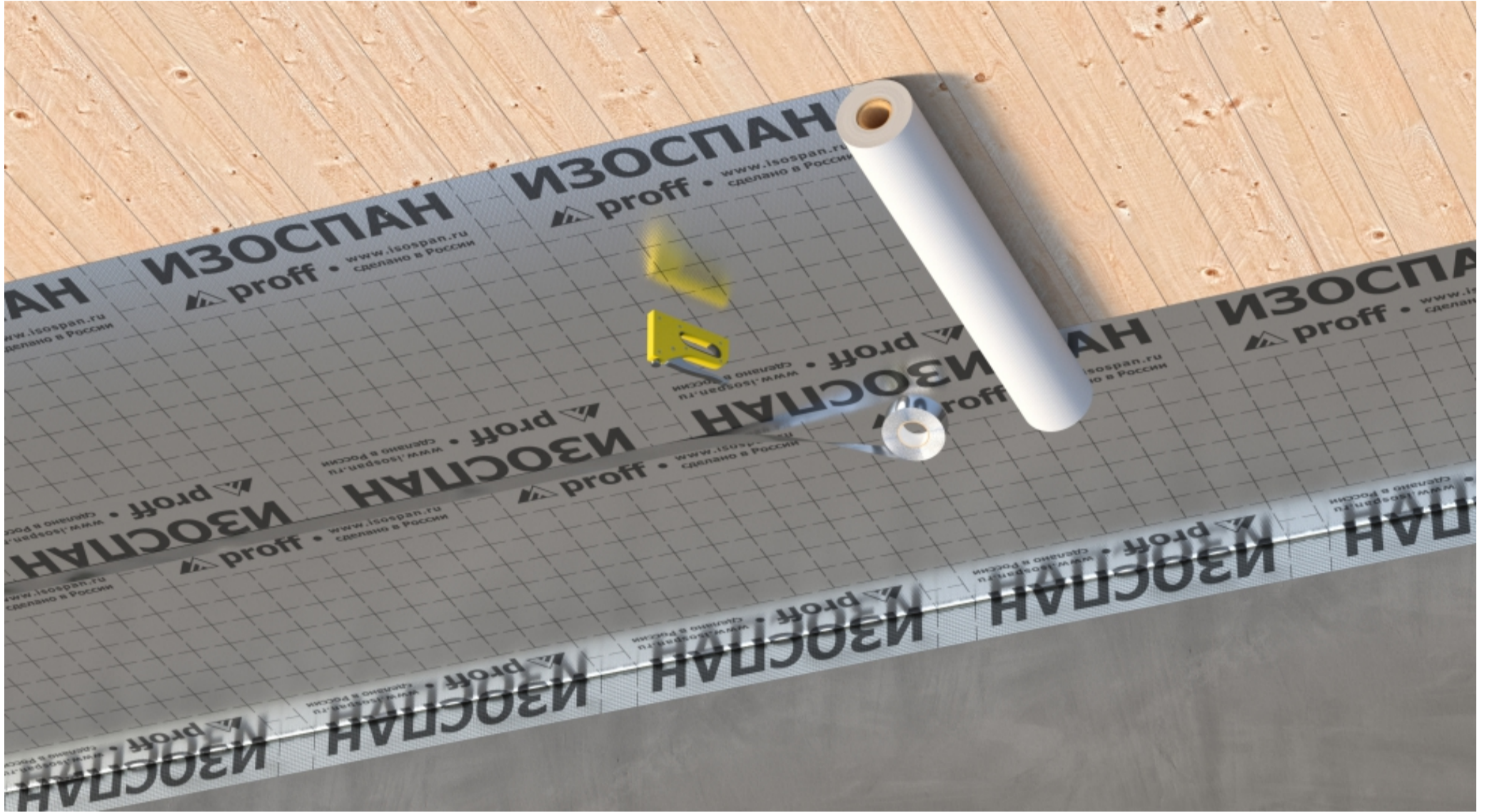
Окончательно пароизоляция крепится к черновому потолку антисептированными деревянными рейками 4×5 см (при отделке помещения вагонкой, фанерой, декоративными панелями и т. д.) или оцинкованными профилями (при отделке гипсокартоном).



Внутренняя отделка 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 между отделочным материалом потолка и черновым потолком, металлизированной поверхностью вниз. Отражающая пароизоляция (Изоспан RF, Изоспан FS, Изоспан FD) монтируется внахлест (ширина горизонтальных и вертикальных нахлестов 15–20 см), отражающая тепло-пароизоляция (Изоспан FX) монтируется встык. Материал крепится к черновому потолку при помощи строительного степлера или оцинкованных гвоздей с широкой шляпкой.

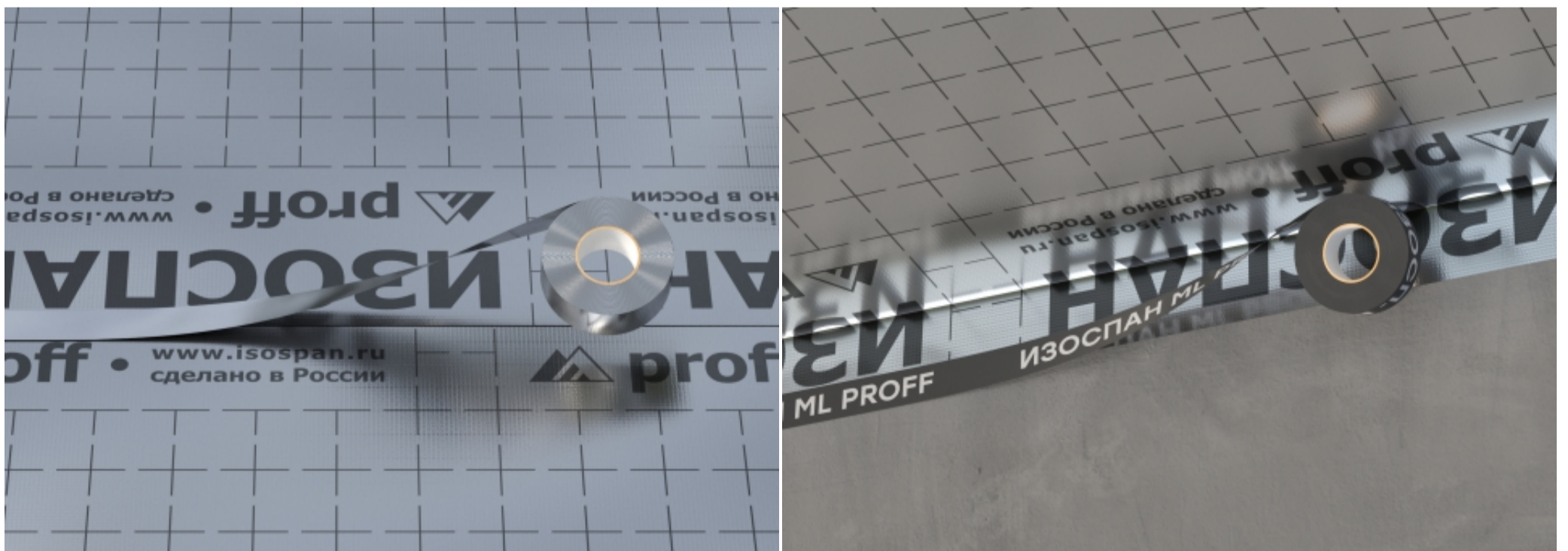


Для обеспечения герметичности пароизоляционного слоя:

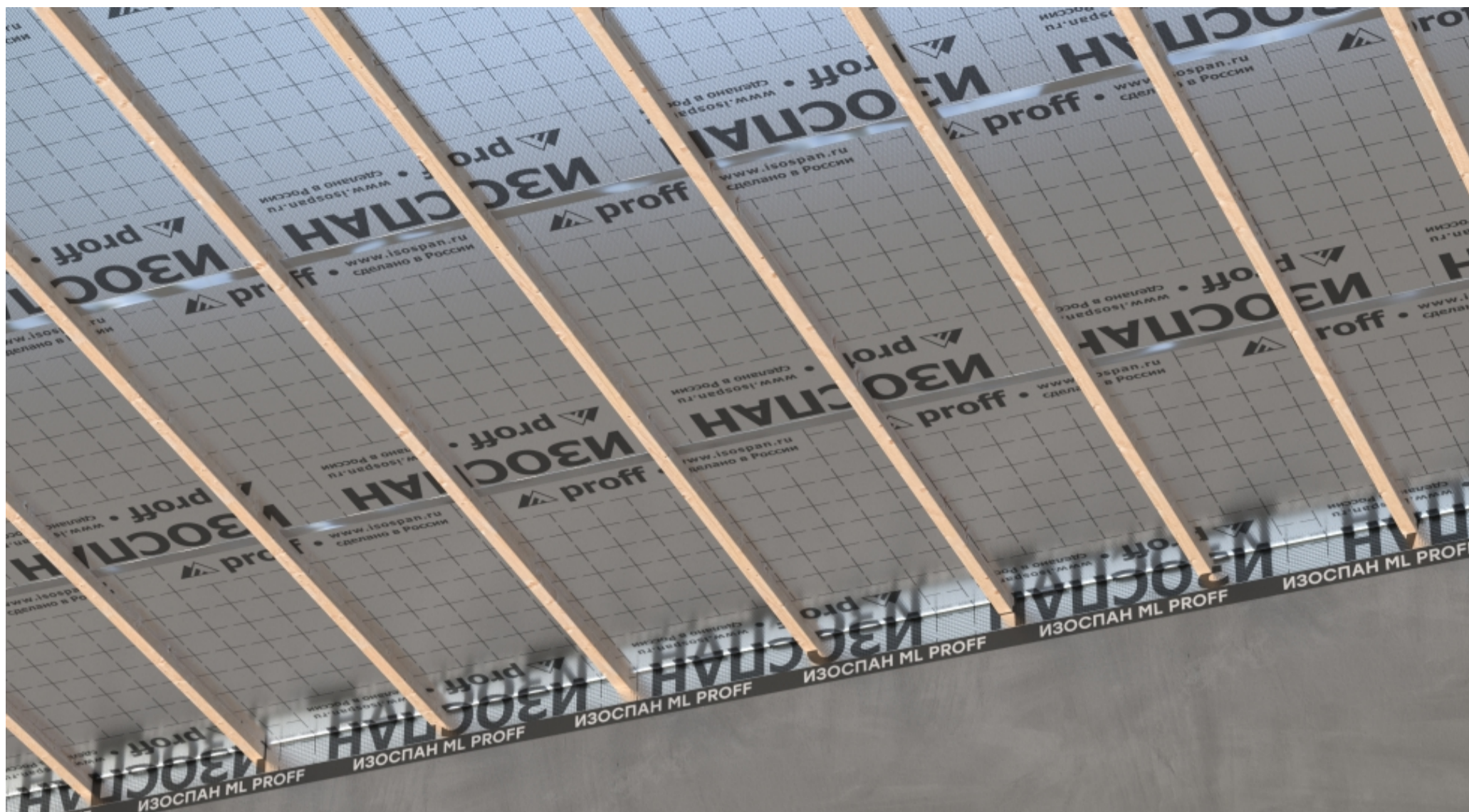
1. Нахлесты полотен отражающей пароизоляции (Изоспан RF, Изоспан FS, Изоспан FD) необходимо проклеивать металлизированной соединительной лентой Изоспан FL.

Стыки полотен отражающей тепло-пароизоляции (Изоспан FX) необходимо проклеивать металлизированной соединительной лентой 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 крепится к черновому потолку антисептированными деревянными рейками 4×5 см (при отделке помещения вагонкой, фанерой, декоративными панелями и т. д.) или оцинкованными профилями (при отделке гипсокартоном).



Внутренняя отделка 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.