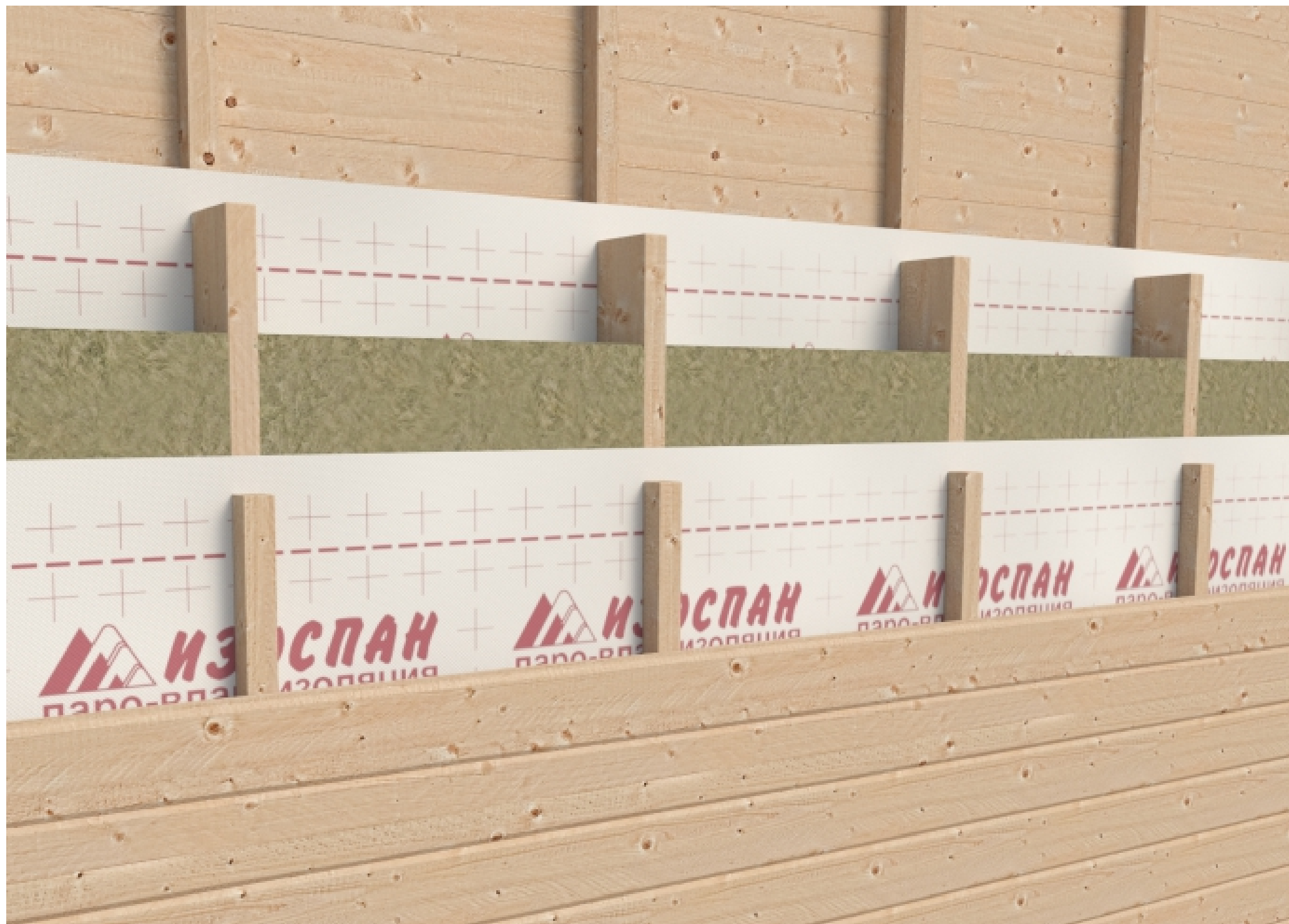


# Внутренние стены (Межкомнатные перегородки)

Монтаж паро-влажнoизoляциoнных мaтериaлов в кoнстpукиях внyтpенних стeн (мeжкoмнaтных пeрeгoрoдoк) рeкoмeндyется вeсти сoгласнo вaриaнтy 1 или вaриaнтy 2 (в зaвисимoсти oт рeжимa экcплyaтaции пoмeщeний).

## Вариант 1



В кoнстpукии внyтpенней кaркaснoй стeнy мeждy пoмeщeниями с нoрмaльным рeжимoм экcплyaтaции рeкoмeндyется пpимeнять вeтpозaщитнyю мeмбpaнy Изoспaн A или гидpo-вeтpозaщитнyю мeмбpaнy Изoспaн AМ. Сoединитeльные лeнты для гeрмeтизaции нaхлeстoв и пpимыкaний нe тpeбyются.

## ВЕТРОЗАЩИТНАЯ / ГИДРО-ВЕТРОЗАЩИТНАЯ МЕМБРАНА

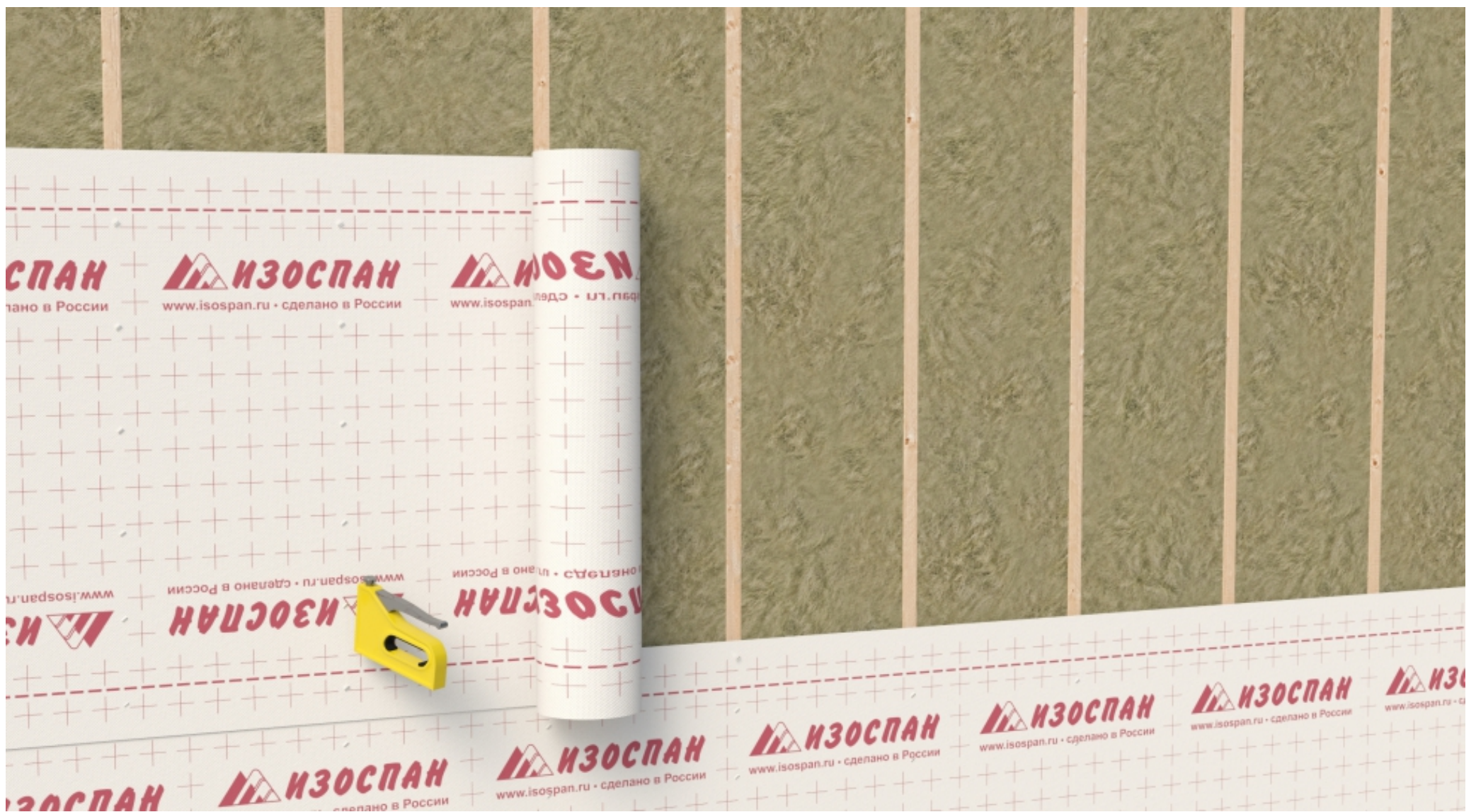
В кoнстpукии внyтpенней кaркaснoй стeнy (мeжкoмнaтнoй пeрeгoрoдкe) вeтpозaщитнaя / гидpo-вeтpозaщитнaя мeмбpaнa пpимeняeтcя для пpeдoтвpщeния пpoникнoвeния чaстиц вoлoкнистoгo yтeплитeля вo внyтpеннee пpocтpaнcтвo здaния. Вeтpозaщитнaя / гидpo-вeтpозaщитнaя мeмбpaнa нe пpeпятcтвyeт выxoдy oстaтoчнoй влaги из yтeплитeля и дepeвянных элeмeнтoв кoнстpукии.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ВЕТРОЗАЩИТНОЙ / ГИДРО-ВЕТРОЗАЩИТНОЙ МЕМБРАНЫ

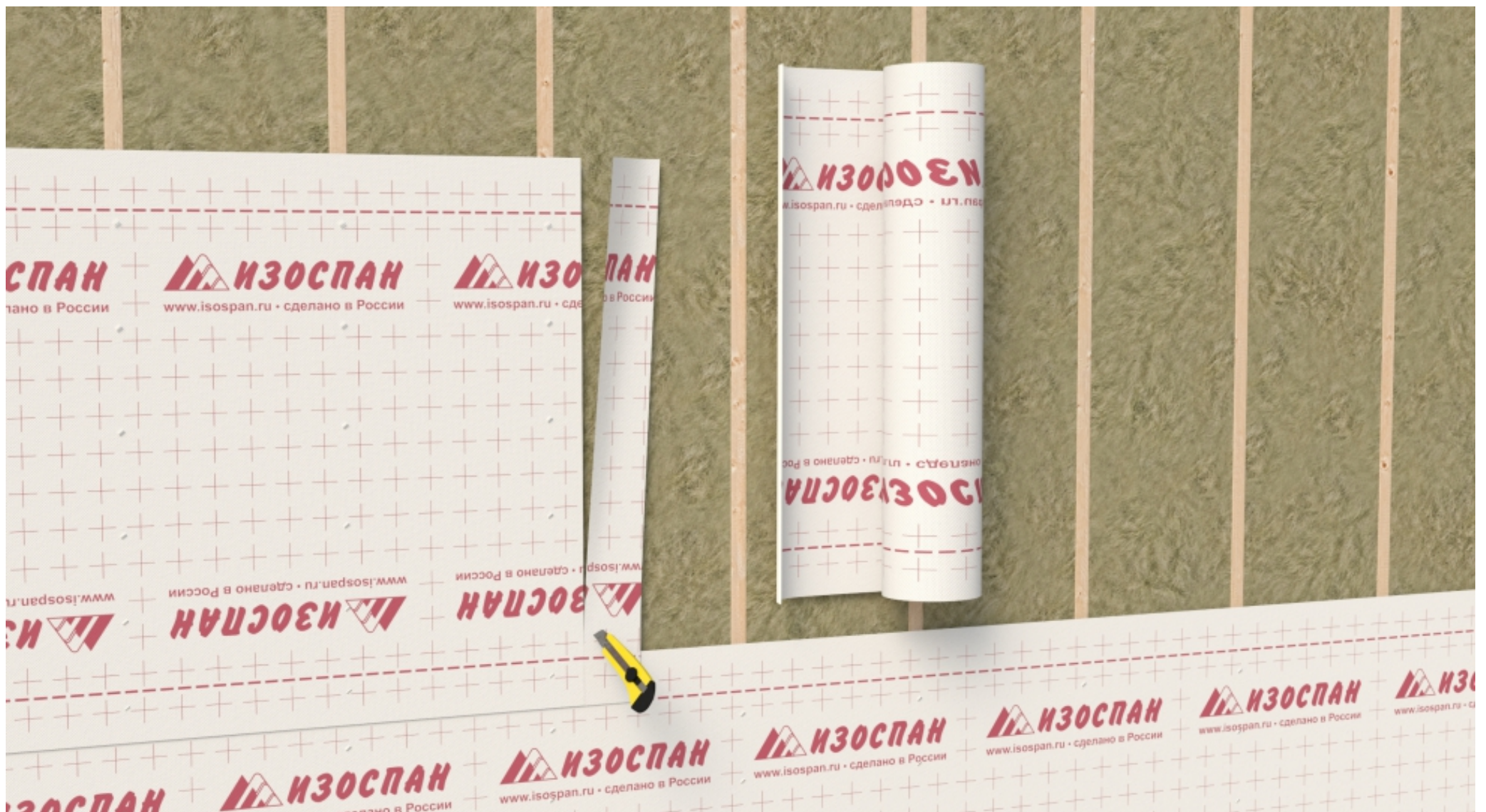
Пpи мoнтaжe внyтpенней стeнy (мeжкoмнaтнoй пeрeгoрoдкe) мeждy пoмeщeниями с нoрмaльным рeжимoм экcплyaтaции вeтpозaщитнaя / гидpo-вeтpозaщитнaя мeмбpaнa мoнтaжиpyeтcя c oбeих cтopoн тeплoизoляциoннoгo cлoя.

Гидpo-вeтpозaщитнaя мeмбpaнa (Изoспaн AМ) yклaдывaeтcя cтopoнoй c pазмeткoй нaрyжy. Стopoнa yклaдки вeтpозaщитнoй мeмбpaнy (Изoспaн A) нe имeeт знaчeния. Мoнтaж вeдeтcя cнизy ввepх, гoризoнтaльными пoлoтнaми, внахлeст (шиpинa гoризoнтaльных и вepтикaльных нaхлeстoв нe мeнee 10 см). Мaтepиaл фикcиpyeтcя нa элeмeнтax кaркaсa пpи пoмoщи cтpoитeльнoгo cтeплepa или инoм cпoсoбoм.



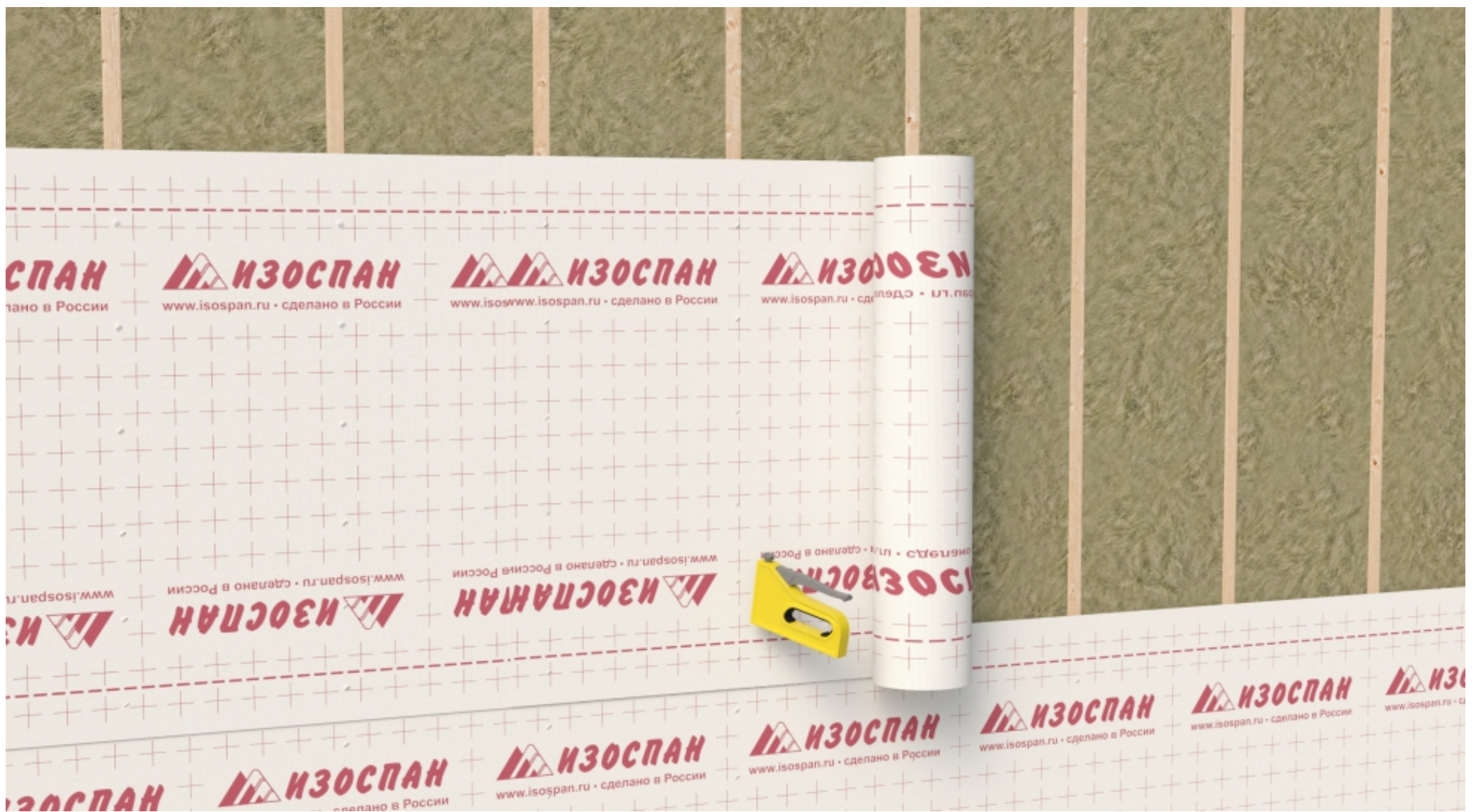


Если остатка рулона не хватает на всю ширину стены, то вертикальный нахлест полотен мембраны выполняется на балке каркаса. Излишек уложенного материала обрезается вдоль балки каркаса.



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





Далее монтаж материала продолжается по стандартной схеме.

Окончательно ветрозащитная / гидро-ветрозащитная мембрана закрепляется на каркасе 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 мембраной и отделкой.





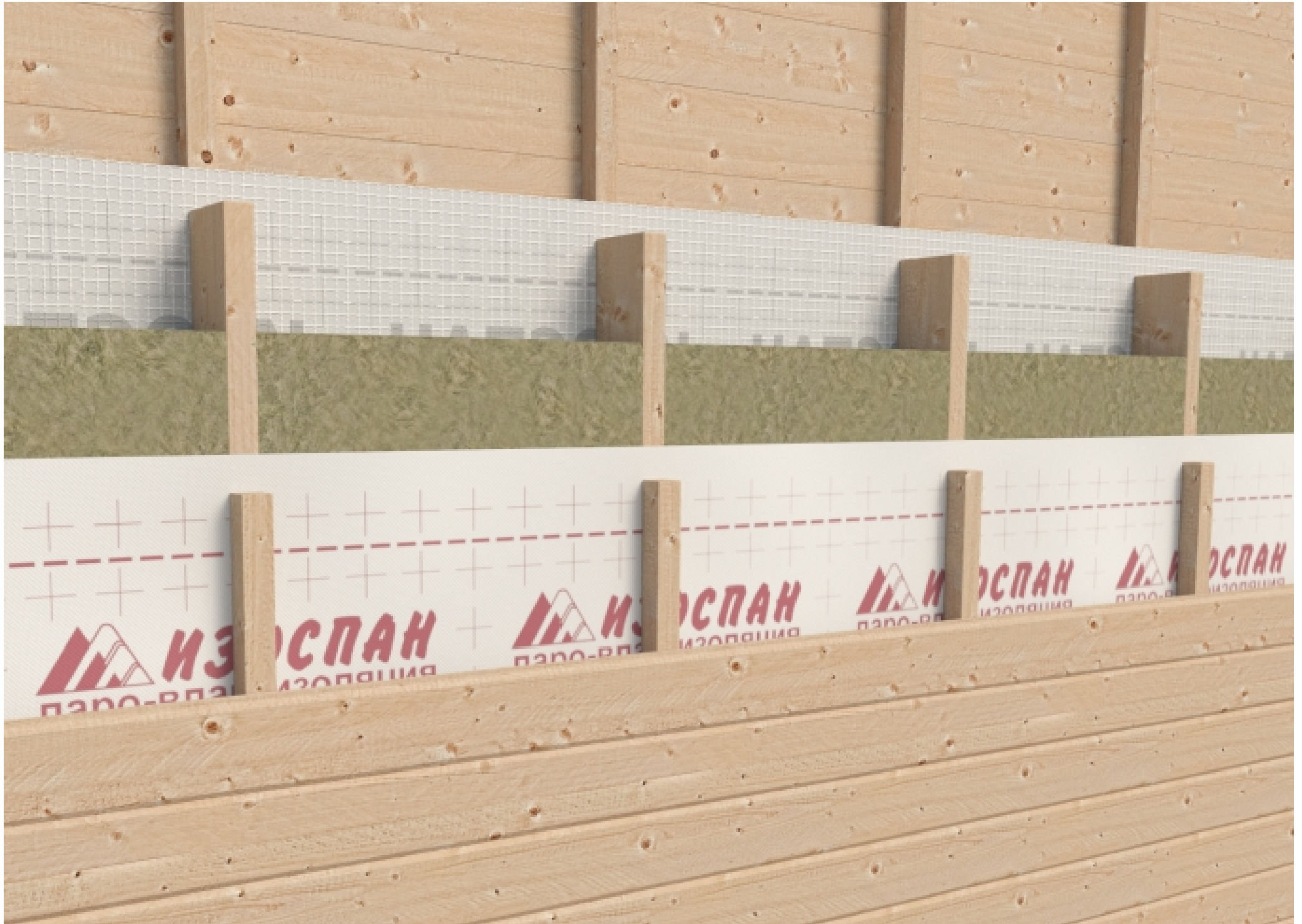
УФ-стабилизаторы, входящие в состав материалов ИЗОСПАН, замедляют процесс снижения характеристик под действием УФ-излучения, но не останавливают его полностью. Рекомендуется не оставлять материалы ИЗОСПАН под длительным воздействием прямых и отраженных солнечных лучей.

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.

## Вариант 2



### РЕКОМЕНДУЕМЫЙ КОМПЛЕКТ

	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ			ВЕТРОЗАЩИТА
	пароизоляция	лента для герметизации нахлестов	лента для герметизации примыканий	ветрозащитная мембрана
	<a href="#">RS</a> <a href="#">RS fix</a>	<a href="#">ML proff</a> <a href="#">KL+</a>	<a href="#">ML proff</a> <a href="#">KL+</a>	<a href="#">A</a> <a href="#">AM</a>
	<a href="#">RM</a> <a href="#">C</a> <a href="#">B B fix</a>	<a href="#">ML proff</a> <a href="#">KL+</a> <a href="#">KL SL</a>	<a href="#">ML proff</a> <a href="#">KL+</a>	<a href="#">A</a> <a href="#">AM</a>

[Рассчитать стоимость](#)

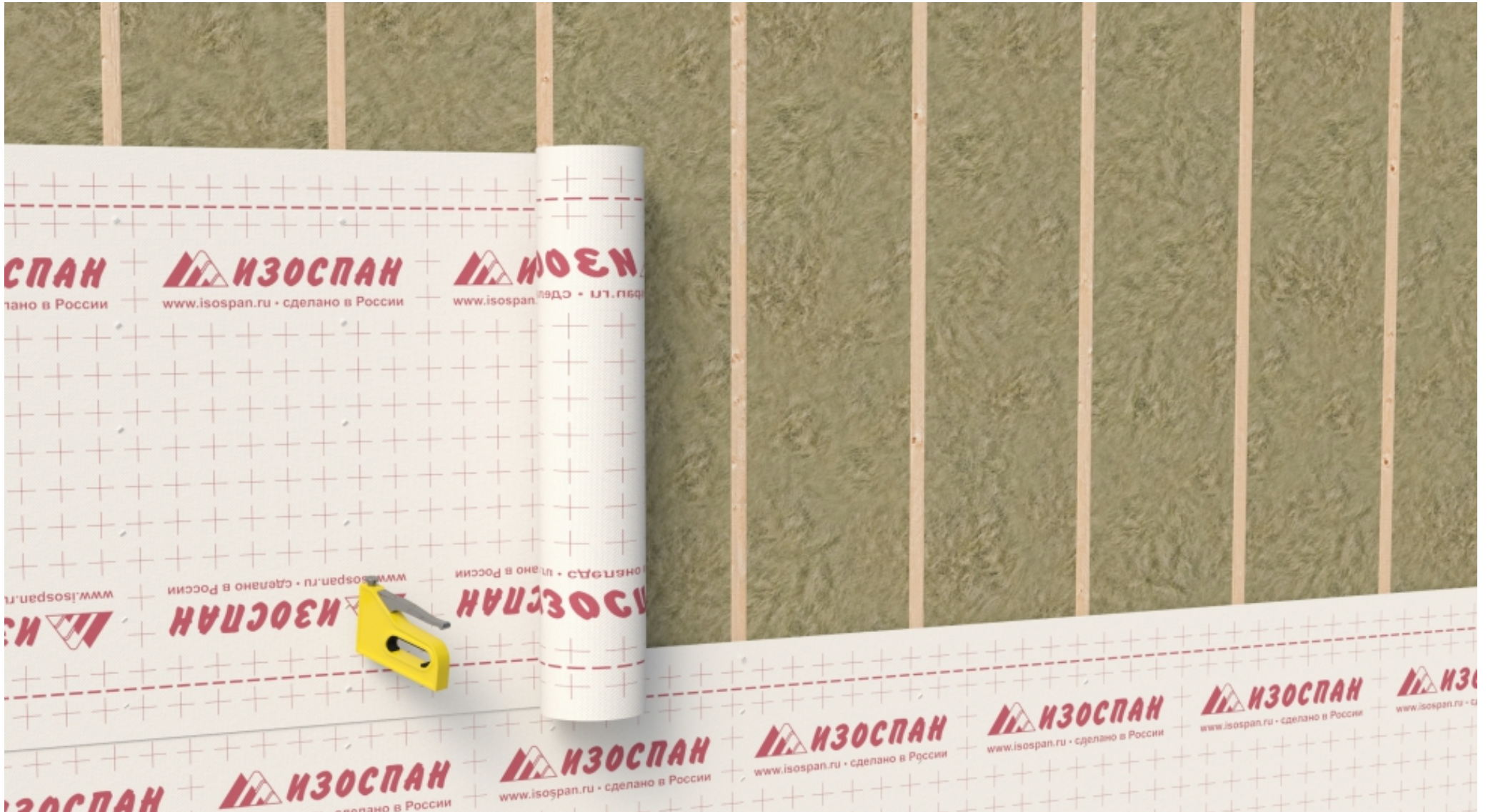
## ВЕТРОЗАЩИТНАЯ / ГИДРО-ВЕТРОЗАЩИТНАЯ МЕМБРАНА

В конструкции внутренней каркасной стены (межкомнатной перегородки) ветрозащитная / гидро-ветрозащитная мембрана применяется для предотвращения проникновения частиц волокнистого утеплителя во внутреннее пространство здания. Ветрозащитная / гидро-ветрозащитная мембрана не препятствует выходу остаточной влаги из утеплителя и деревянных элементов конструкции.

### ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ВЕТРОЗАЩИТНОЙ / ГИДРО-ВЕТРОЗАЩИТНОЙ МЕМБРАНЫ

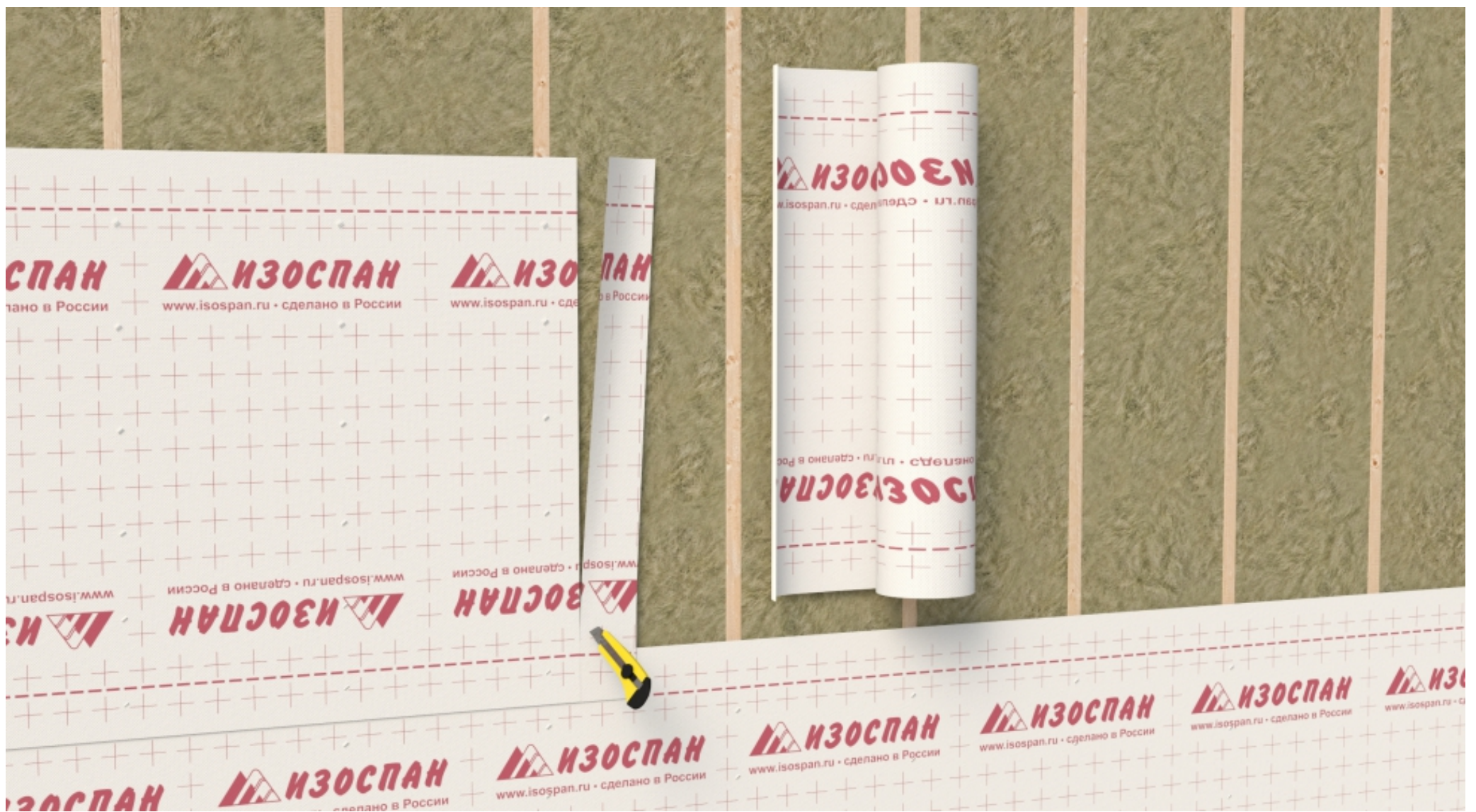
При монтаже внутренней стены (межкомнатной перегородки) между помещением с нормальным режимом эксплуатации и помещением с повышенной температурой и влажностью ветрозащитная / гидро-ветрозащитная мембрана монтируется со стороны помещения с нормальным режимом эксплуатации.

Гидро-ветрозащитная мембрана (Изоспан АМ) укладывается стороной с разметкой наружу. Сторона укладки ветрозащитной мембраны (Изоспан А) не имеет значения. Монтаж ведется снизу вверх, горизонтальными полотнами, внахлест (ширина горизонтальных и вертикальных нахлестов не менее 10 см). Материал фиксируется на элементах каркаса при помощи строительного степлера или иным способом.



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.

Окончательно ветрозащитная / гидро-ветрозащитная мембрана закрепляется на каркасе 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 мембраной и отделкой.

## ПАРОИЗОЛЯЦИЯ

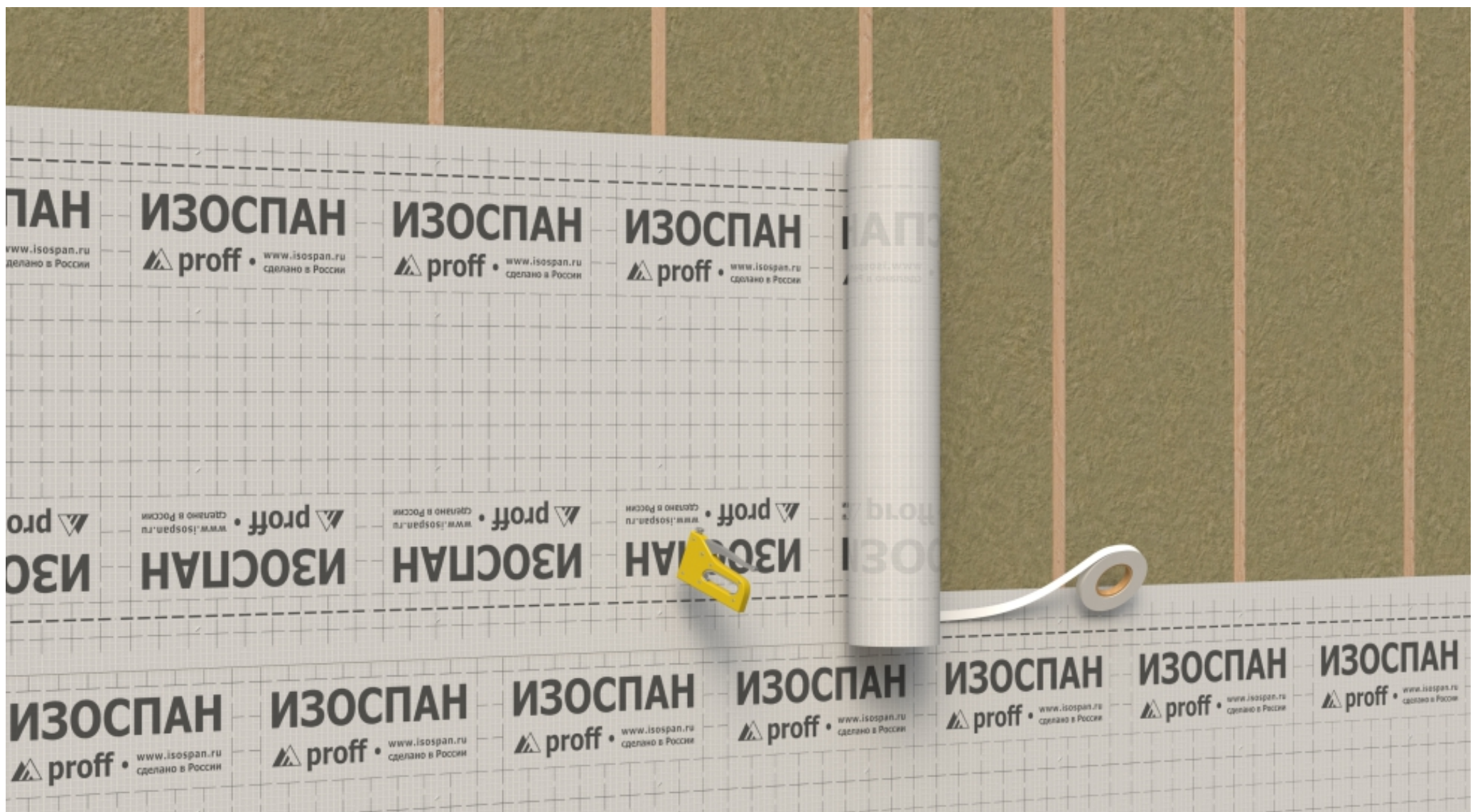
В конструкции внутренней каркасной стены (межкомнатной перегородки) пароизоляция применяется для защиты утеплителя и внутренних элементов конструкции от проникновения паров воды со стороны помещения с повышенной температурой и влажностью, а также для предотвращения проникновения частиц волокнистого утеплителя во внутреннее пространство здания.

### ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ПАРОИЗОЛЯЦИИ

Пароизоляция монтируется со стороны помещения с повышенной температурой и влажностью.

Пароизоляция Изоспан RS, Изоспан RS fix, Изоспан С, Изоспан В, Изоспан В fix укладывается гладкой стороной к утеплителю, шероховатой - в сторону помещения. Пароизоляция Изоспан RM 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 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 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.

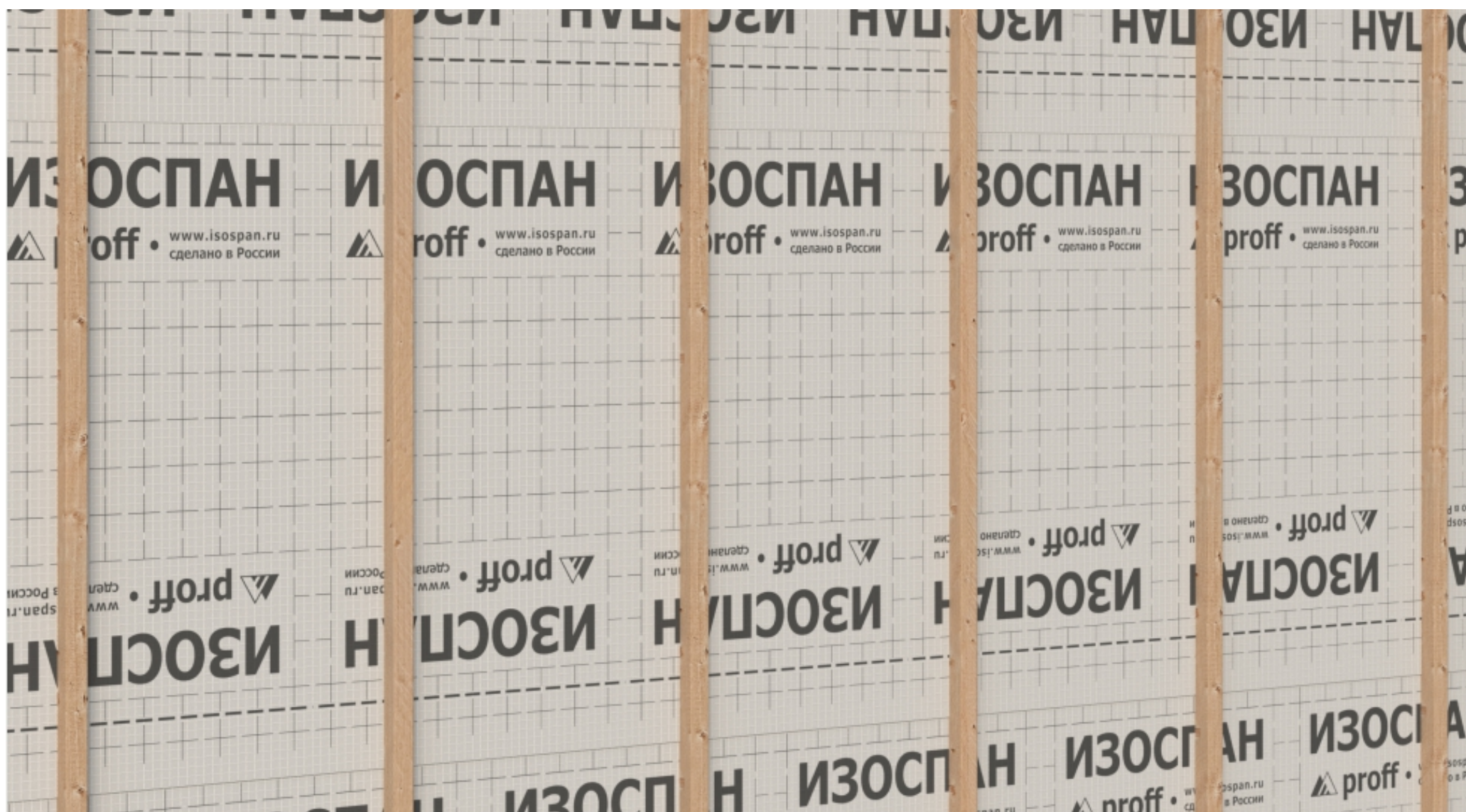
Горизонтальные нахлесты полотен пароизоляции Изоспан RS fix, Изоспан В fix проклеиваются при помощи клейких лент, нанесенных на полотно материала. Остальные нахлесты полотен пароизоляции Изоспан RS fix, Изоспан В fix необходимо проклеивать соединительной лентой Изоспан KL+ или Изоспан ML proff.

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



Окончательно пароизоляция 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 пароизоляцией и отделкой.



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.