



ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ (МЕЖКОМНАТНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ)

Монтаж паро-влагоизоляционных материалов в конструкциях внутренних стен (межкомнатных перегородок) рекомендуется вести согласно варианту 1 или варианту 2 (в зависимости от режима эксплуатации помещений).

Вариант №1 Внутренняя стена (межкомнатная перегородка) между помещениями с нормальным режимом эксплуатации (температура воздуха 18–24 °С, относительная влажность не более 60%)

Последовательность укладки:

- 1 отделка
- 2 контррейка
- 3 ветрозащитная мембрана ЭЛОСПАН ZL ZS ZP
- 4 утеплитель

В конструкции внутренней каркасной стены между помещениями с нормальным режимом эксплуатации рекомендуется применять ветрозащитную мембрану ЭЛОСПАН ZL ZS ZP. Соединительные ленты для герметизации нахлестов и примыканий не требуются.

ГИДРО-ВЕТРОЗАЩИТНАЯ МЕМБРАНА ЭЛОСПАН ZL ZS ZP

В конструкции внутренней каркасной стены (межкомнатной перегородки) 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

При монтаже внутренней стены (межкомнатной перегородки) между помещениями с нормальным режимом эксплуатации гидро-ветрозащитная мембрана монтируется с обеих сторон теплоизоляционного слоя. Сторона укладки ветрозащитной мембраны ЭЛОСПАН ZL ZS ZP 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 гидроветрозащитная 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.

Вариант №2 Внутренняя стена (межкомнатная перегородка) между помещением с нормальным режимом эксплуатации (температура воздуха 18–24 °С, относительная влажность не более 60%) и помещением с повышенной температурой и влажностью (ванная, душевая и т. д.)

Последовательность укладки:

1 отделка

2 контррейка

3 пароизоляция ЭЛОСПАН IL IS IP

4 утеплитель

5 ветрозащитная мембрана ЭЛОСПАН ZL ZS ZP

ГИДРО-ВЕТРОЗАЩИТНАЯ МЕМБРАНА

В конструкции внутренней каркасной стены (межкомнатной перегородки) гидроветрозащитная 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

При монтаже внутренней стены (межкомнатной перегородки) между помещением с нормальным режимом эксплуатации и помещением с повышенной температурой и влажностью гидроветрозащитная мембрана монтируется со стороны помещения с нормальным режимом эксплуатации. Сторона укладки ветрозащитной мембраны ЭЛОСПАН ZL ZS ZP 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 гидроветрозащитная мембрана закрепляется на каркасе вертикальными антисептированными деревянными рейками 4×5 см. 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. ЭЛОСПАН IL IS IP укладывается гладкой стороной к утеплителю, шероховатой - в сторону помещения. 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: Нахлесты полотен пароизоляции ЭЛОСПАН IL IS IP необходимо проклеивать соединительной лентой. Горизонтальные нахлесты полотен пароизоляции ЭЛОСПАН IL IS IP проклеиваются при помощи клейких лент, нанесенных на полотно материала. Остальные нахлесты полотен пароизоляции ЭЛОСПАН IL IS IP необходимо проклеивать соединительной лентой. Места примыканий полотен пароизоляции к деревянным, бетонным и прочим поверхностям необходимо проклеивать соединительной лентой.

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.