

СТЕНЫ С НАРУЖНЫМ УТЕПЛЕНИЕМ

Последовательность укладки:

- 1 наружная обшивка (сайдинг, панели ПВХ)
- 2 контррейка
- 3 гидро-ветрозащитная мембрана ЭЛОСПАН ZL ZS ZP
- 4 утеплитель
- 5 несущая стена

ГИДРО-ВЕТРОЗАЩИТНАЯ МЕМБРАНА

В конструкциях стен с наружным утеплением 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. 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 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.

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.
2. Места примыканий полотен мембраны к деревянным, бетонным и прочим поверхностям необходимо проклеивать соединительной лентой

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).