

ЗНАК



РАВЕНСТВА

Ветро-влагозащитная паропроницаемая мембрана.

ТИП А

ЗНАК РАВЕНСТВА ТИП А

Паропроницаемая мембрана применяется в конструкциях стен малоэтажных зданий с наружным утеплением и каркасных стен для защиты утеплителя и внутренних элементов стен от ветра, атмосферной влаги, пыли, а также не препятствует выходу водяных паров из утеплителя в вентилируемый зазор. При соблюдении всех требований к монтажу применение паропроницаемой мембраны позволяет сохранить теплозащитные характеристики утеплителя и продлить срок службы всей конструкции.

В конструкциях внутренних стен (межкомнатных перегородок) Знак Равенства Тип А применяется для защиты от проникновения частиц утеплителя в жилое пространство зданий.

Области применения: каркасные стены, стены с наружным утеплением, вентилируемые фасады внутренние стены (межкомнатные перегородки), допускается применение в конструкциях скатных кровель (с вентилируемыми зазорами не менее 5 см между мембраной и кровлей и между мембраной и утеплителем), цокольные перекрытия.

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

КАРКАСНЫЕ СТЕНЫ И СТЕНА С НАРУЖНЫМ УТЕПЛЕНИЕМ

При монтаже стен малоэтажных зданий с наружным утеплением или каркасной стены материал укладывается с внешней стороны утеплителя под обшивкой здания.

Знак Равенства Тип А монтируется по деревянному каркасу поверх утеплителя. Полотнища располагаются горизонтально, снизу вверх, гладкой стороной наружу, внахлест, с перекрытием по горизонтальным и вертикальным стыкам не менее 10 см и закрепляются на каркасе строительным степлером или иным способом. Поверх мембраны вертикально по каркасу крепятся деревянные контррейки, несущие наружную обшивку (вагонка, сайдинг и т.д.). Обязательно предусматривается вентилируемый зазор между мембраной и наружной обшивкой на толщину контррейки (4-6 см). Нижняя кромка мембраны должна обеспечивать отвод стекающей влаги на водоотводный слив цоколя здания.



- 1 Наружная обшивка
- 2 Контррейка
- 3 Ветро-влагозащитная мембрана Знак Равенства Тип А
- 4 Утеплитель
- 5 Несущая стена

КАРКАСНЫЕ СТЕНА



- 1 Наружная обшивка
- 2 Контррейка
- 3 Ветро-влагозащитная мембрана Знак Равенства Тип А
- 4 Утеплитель
- 5 Пароизоляция Знак Равенства Тип В
- 6 Внутренняя отделка

ЗНАК



РАВЕНСТВА

Ветро-влажностная паропроницаемая мембрана.

ТИП А

ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ (МЕЖКОМНАТНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ)

При монтаже внутренних стен (межкомнатных перегородок) между помещениями с нормальным режимом эксплуатации (температура воздуха 18-24 °С, относительная влажность не более 60%) Знак Равенства Тип А крепится с обеих сторон теплоизоляционного слоя на элементы несущего каркаса (балки, стойки).

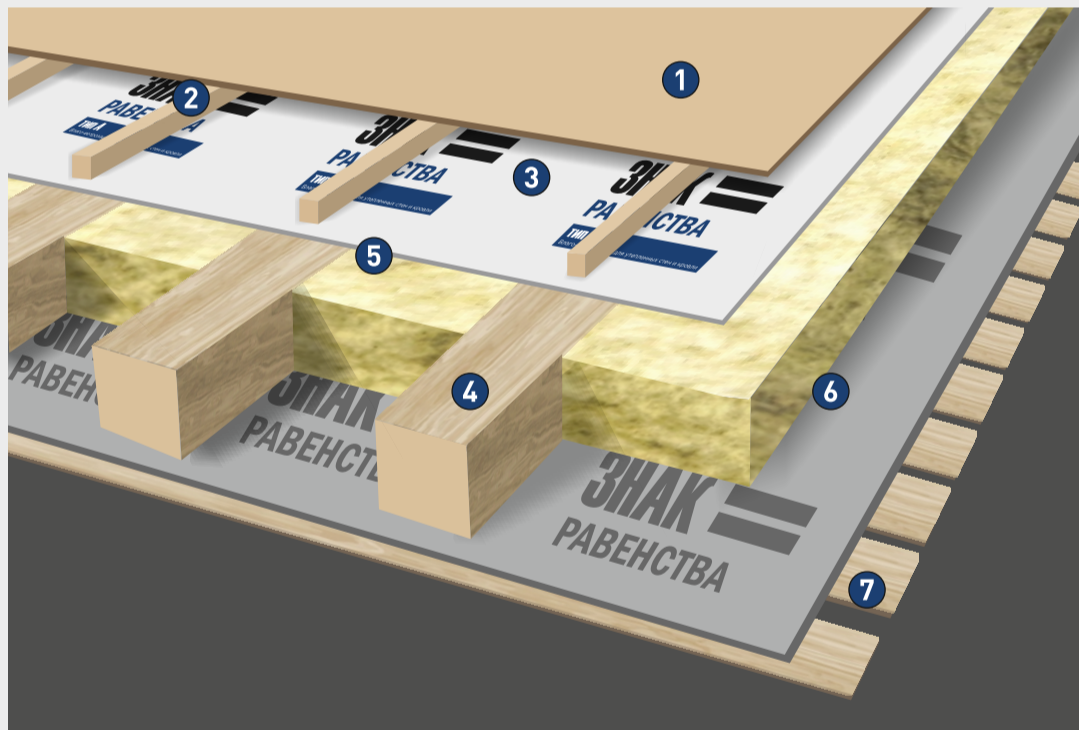
При монтаже внутренних стен (межкомнатных перегородок) между помещением с нормальным режимом эксплуатации (температура воздуха 18-24 °С, относительная влажность не более 60%) и помещением с повышенной температурой и влажностью (ванная, душевая и т.д.) Знак Равенства Тип А крепится на элементы несущего каркаса (балки, стойки) со стороны помещения с нормальным режимом эксплуатации, вплотную к утеплителю. Сторона укладки материала не имеет значения. Знак Равенства Тип А монтируется при помощи строительного степлера или оцинкованных гвоздей. Монтаж ведётся снизу вверх горизонтальными полотнищами внахлест с перекрытием по стыкам не менее 10 см. При отделке помещения вагонкой (фанерой, декоративными панелями и т. п.) ветрозащитная мембрана закрепляется по каркасу вертикальными антисептированными деревянными рейками 4x5 см; при отделке гипсокартоном - оцинкованными профилями. Внутренняя отделка помещения крепится к рейкам или оцинкованным профилям с зазором 4-5 см между ветрозащитной мембраной и отделкой.

При монтаже внутренних стен (межкомнатных перегородок) 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.) со стороны помещения с повышенной температурой и влажностью необходимо применять пароизоляцию Знак Равенства Тип В с обязательной проклейкой нахлестов полотен соединительными односторонними или двухсторонними лентами.

ЦОКОЛЬНЫЕ ПЕРЕКРЫТИЯ

При монтаже цокольных перекрытий над вентилируемым подпольем Знак Равенства А укладывается между черновым полом и балками (сторона укладки не имеет значения), с нахлестом 15-20 см.

- 1 Пол
- 2 Контррейка
- 3 Пароизоляция Знак Равенства Тип В
- 4 Балка
- 5 Утеплитель
- 6 Ветро-влажностная мембрана Знак Равенства Тип А
- 7 Черновой пол



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав	Максимальная сила растяжения в прод./попер. направлении, Н/50мм, не менее	Плотность потока водяного пара, г/м ² · 24 час, не менее	Водоупорность, мм. вод. ст., не менее	УФ-стабильность, мес.
100% полипропилен	140/90	3000	200	2

Температурный диапазон применения материала от -40 до + 80 °С