

# ИЗОСТРОНГ

## ВЕТРО-ВЛАГОЗАЩИТА для фасадов/стен



**Области применения:** каркасные стены, стены с наружным утеплением, внутренние стены (межкомнатные перегородки), цокольные перекрытия над вентилируемым подпольем.

**ИЗОСТРОНГ А** - паропроницаемая мембрана, применяется для защиты утеплителя и внутренних элементов стен от ветра, атмосферной влаги, а также не препятствует выведению водяных паров из утеплителя в зданиях всех типов. Материал укладывается с внешней стороны утеплителя под наружной облицовкой стены. 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) **ИЗОСТРОНГ А** применяется для защиты от проникновения частиц утеплителя в жилое пространство здания.

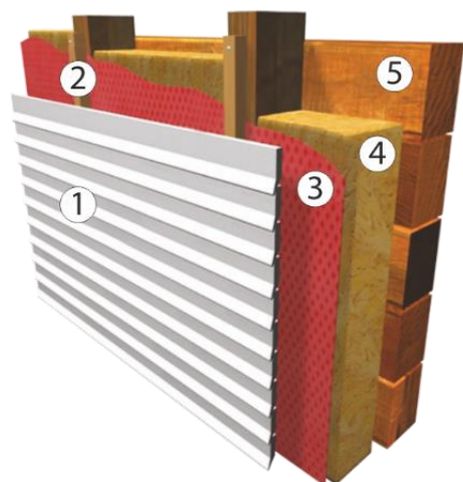


**ИЗОСТРОНГ А** не предназначен для применения в качестве основного или временного кровельного покрытия.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

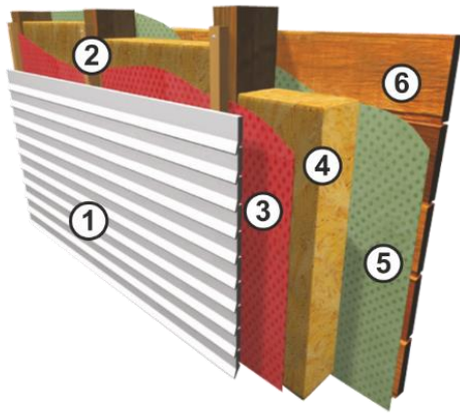
### Стены с наружным утеплением/каркасные стены

При монтаже стен малоэтажных зданий с наружным утеплением или каркасной стены материал укладывается с внешней стороны утеплителя под обшивкой здания. Ветро-влажностная защита **ИЗОСТРОНГ 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. 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 (4-5 см). Нижняя кромка мембраны должна обеспечивать отвод стекающей влаги на водоотводный слив цоколя здания.



### Стена с наружным утеплением

1. Наружная обшивка
2. Контррейка
3. Ветро-влажностная защита для фасадов/стен ИЗОСТРОНГ А
4. Утеплитель
5. Несущая стена



## Каркасная стена

1. Наружная обшивка
2. Контррейка
3. **Ветро-влагозащита для фасадов/стен ИЗОСТРОНГ А**
4. Утеплитель
5. **Пароизоляция ИЗОСТРОНГ В, С**
6. Внутренняя отделка

## 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%) **ИЗОСТРОНГ 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.) **ИЗОСТРОНГ А** крепится на элементы несущего каркаса (балки, стойки) со стороны помещения с нормальным режимом эксплуатации, вплотную к утеплителю.

Сторона укладки материала не имеет значения. Ветро-влагозащита **ИЗОСТРОНГ А** монтируется при помощи строительного степлера или оцинкованных гвоздей. Монтаж ведётся снизу-вверх горизонтальными полотнищами внахлёт с перекрытием по стыкам не менее 10 см. При отделке помещения вагонкой (фанерой, декоративными панелями и т.д.) ветро-влагозащита закрепляется по каркасу вертикальными антисептированными деревянными рейками 4х5 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 **ИЗОСТРОНГ В, С**.

## Цокольные перекрытия над вентилируемым подпольем

Для защиты утеплителя от ветра, насекомых и для дополнительной фиксации в цокольном перекрытии над вентилируемым подпольем рекомендуется применять **ИЗОСТРОНГ А**.

Ветро-влагозащита **ИЗОСТРОНГ А** монтируется по половым балкам со стороны подполья (снизу), внахлёт (ширина нахлестов 15-20 см) и крепится к балкам при помощи строительного степлера. Сторона укладки материала не имеет значения. **ИЗОСТРОНГ А** подшивается снизу досками чернового пола, которые необходимо укладывать с промежутками. Разбежка досок требуется для вентиляции.



Для защиты утеплителя и внутренних элементов цокольного перекрытия от водяных паров изнутри помещения необходимо применять пароизоляцию **ИЗОСТРОНГ В, С**.

Производитель гарантирует обеспечение свойств материала при соблюдении условий хранения, правил монтажа и эксплуатации.