

Строизол

Строизол SW 120

Ветро-влагозоляция для стен и скатных крыш СТРОИЗОЛ

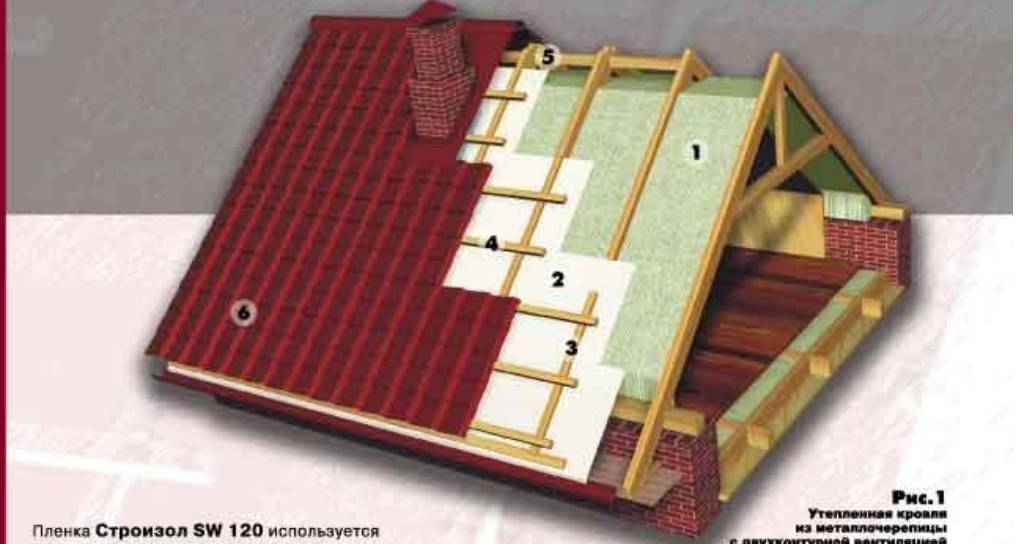


Рис.1
Утепленная кровля
из металлического
с двухконтурной вентиляцией

- 1 Утеплитель
- 2 Диффузионная пленка Строизол SW 120
- 3 Контррейка
- 4 Обрешетка
- 5 Вентиляционный зазор у конька крыши
- 6 Кровельное покрытие

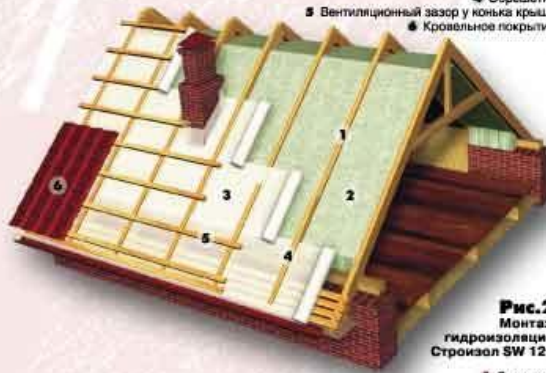


Рис.2
Монтаж
гидроизоляции
Строизол SW 120

- 1 Строизол
- 2 Утеплитель
- 3 Строизол SW 120
- 4 Контррейка
- 5 Обрешетка
- 6 Кровельное покрытие

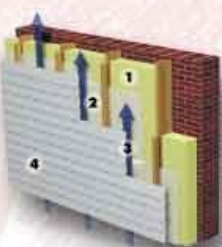


Рис.3
Применение Строизол SW 120
при отделке фасадов



- 1 Утеплитель
- 2 Строизол SW 120
- 3 Вентилируемый зазор
- 4 Сайдинг
- 5 Облицовочная плитка

Строизол SW 120 изготавливается из полипропиленового нетканого полотна. Материал экологически безопасный и не подвержен воздействию бактерий; имеет добавку УФ-стабилизатора. Пленка производится в рулонах 160 см x 50 м.

Материал Строизол SW 120 сертифицирован ГОССТРОЕМ РОССИИ

Технические характеристики Строизол SW 120

Ширина, см	Длина рулона, м	Поверхностная плотность, г/м ²	Разрывная нагрузка полоски 50x100 мм, Н	Удлинение при разрыве, %	Свистостойкость в условиях средней полосы России, мкс/дн	Перетяжимость, Град/Дж	Водоупорность, Мм вод. стыка	Температурный диапазон применения	Группа гигиеничности	Группы воспламеняемости
по длине	по ширине	по длине	по ширине	по длине	по ширине					
160	50	120	186	131	40	56	2	983	155	-60°C → +100°C

Продукция сертифицирована: Санитарно-эпидемиологическое заключение № 77.01.06.577.П.03011.02.5 от 11.02.05г.
Сертификат соответствия РОСС RU.CLM4 H00148 № 0562355 от 20.04.2006г. Отказное письмо ОС «ПОЖЦЕНТР» № 146 от 06.03.2006г.
Производитель: ООО «Легпром», www.leg-prom.ru
143400, МО, Красногорский р-н, п. Болшево, ул. Центральная, д.3

Строизол SW 120

Ветро-влагоизоляция для стен и скатных крыш

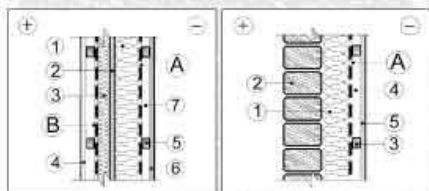
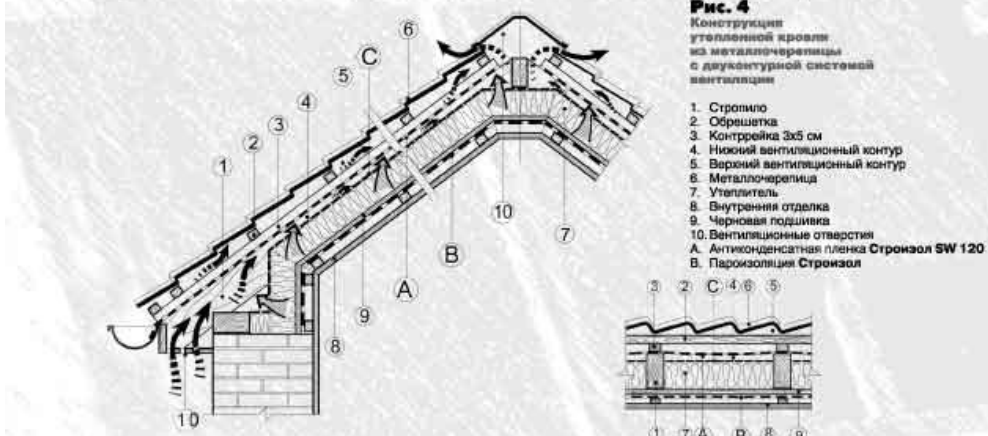


Рис.5
Утепленная каркасная стена

1. Сосновый утеплитель
2. Черновая облицовка
3. Дополнительный утеплитель
4. Внутренняя отделка
5. Контррейка
6. Наружная стяжка
7. Вентилируемый зазор
8. Строизол SW 120
9. Пароизоляция Строизол R

Рис.6
Брусковая стена с наружным утеплением

1. Утеплитель
2. Брус
3. Контррейки
4. Вентилируемый зазор
5. Наружная отделка
6. Строизол SW 120

Инструкция по монтажу

При наружном утеплении стен малоэтажных зданий с использованием сайдинга или вагонки **Строизол SW 120** устанавливается вплотную к внешней стороне теплоизоляции под декоративной отделкой гладкой стороной наружу (Рис.3,5,6). Материал крепится на элементы несущего каркаса скобами строительного степлера или оцинкованными гвоздями вертикальными или горизонтальными полосами с нахлестом 10-15 см. Сверху по каркасу устанавливаются импрегнированные контрейки 3х5 см для создания вентиляционного зазора между поверхностью пленки и внутренней стороной сайдинга. Для естественного стока конденсата и внешней влаги, проникающей под облицовку, нижний край пленки должен заходить на водостоиную слив цоколя здания.

При устройстве вентилируемых фасадов многоэтажных зданий (Рис.3) ветроизоляционная пленка **Строизол SW 120** размещается с наружной стороны теплоизоляции и предназначена для защиты утеплителя от выветривания и воздействия внешней влаги, проникающей в вентилируемый зазор через щели в наружной облицовке. Пленка монтируется на фасаде здания по мере установки теплоизоляционных плит и может служить временной защитой утеплителя до монтажа внешней облицовки в течение 2 месяцев. Монтаж осуществляется в соответствии с применяемой системой несущего каркаса. Полосы материала необходимо располагать таким образом, чтобы обеспечивать естественный сток и удаление внешней влаги и конденсата.

При строительстве утепленных наклонных крыш **Строизол SW 120** устанавливается в сухую погоду после монтажа стропильной системы и кладки утеплителя (Рис.1,2,4.). Расстояние между стропилами не должно превышать 1,2 м и пленка раскатывается на стропилах гладкой стороной вверх и закрепляется оцинкованными гвоздями с широкой шляпкой или скобами строительного степлера. Нижняя поверхность не должна касаться утеплителя;

монтаж производится горизонтальными полосами внахлест от карниза к коньку крыши с перекрытием полос по горизонтали не менее 15 см, по вертикали не менее 20 см. Вертикальные стыки концов пленки должны приходиться на стропила. Необходимо следить, чтобы пленка была растянута ровно, без складок и заминов с небольшим прослойкам в 1-2 см по центру между стропилами. Это необходимо для отвода конденсата от деревянных элементов конструкции. Нижняя кромка пленки должна обеспечивать удаление стекающей влаги в водостоиную желоб крыши. После установки пленки оно закрепляется при помощи импрегнированных контрейек 3х5 см, которые прибиваются сверху вдоль стропил оцинкованными гвоздями. Поверх контрейек устанавливается обрешетка соответствующая применяемой кровельной системе. При установке **Строизол SW 120** следует исключить возможность стекания влаги с верхней поверхности пленки на утеплитель. Необходимо особенно тщательно изолировать места пересечения с проникающими элементами конструкции: печными и каминными трубами, вентиляционными коробами, стойками антенн и т.д. В месте пересечения в пленке делается надрез в виде трапеции. Верхний и нижний клапаны отводятся и закрепляются на проникающей детали или на ближайшем горизонтальном элементе обрешетки при помощи герметизирующей ленты **Строизол LKS**. Боковые клапаны отводятся вверх и закрепляются на проникающем элементе аналогично. Примывание материала к мансардным окнам производится в соответствии с инструкцией изготовителя. В ендовах и на наклонных коньках вальмовых и шатровых крыш пленка сначала укладывается вдоль оси конька или ендова. Горизонтальные полосы материала на скатах крыши укладываются сверху, внахлест.

ВНИМАНИЕ! При применении **Строизол SW 120** в качестве подкровельной ветро-влагоизоляции угол наклона скатов кровли должен быть не менее 35°.

Для выполнения пленкой **Строизол SW 120** своих функций необходимо предусмотреть систему двухконтурной вентиляции подкровельного пространства. Такая система включает устройство верхнего вентилируемого зазора между кровельным покрытием и пленкой. Его толщина определяется толщиной контрейки и обрешетки и составляет 8-10 см. Нижний вентилируемый зазор между пленкой и утеплителем должен иметь толщину не менее 5 см. Этот размер определяется условием создания воздушной тяги от карниза к коньку крыши и должен быть тем больше, чем меньше угол наклона ската и чем больше длина стропильной ноги. Для обеспечения доступа внешнего воздуха в вентилируемый зазор и удаления паров воды в подшивке карниза предусматриваются вентиляционные отверстия, а в верхнем пересечении скатов крыши между полотнищами материала устраивается зазор шириной 8 - 10 см. Кровельное покрытие должно иметь в районе конька вентиляционные устройства, соответствующие применяемой кровельной системе. В случае, если толщина стропильной ноги равна толщине утеплителя и не позволяет устроить нижний вентиляционный зазор, на стропило сверху необходимо прибить бруск 5х5 см. Другой прием, обеспечивающий вентиляционный зазор при небольшой толщине стропил, состоит в установке одного из слоев утеплителя не между, а снизу от стропил.