

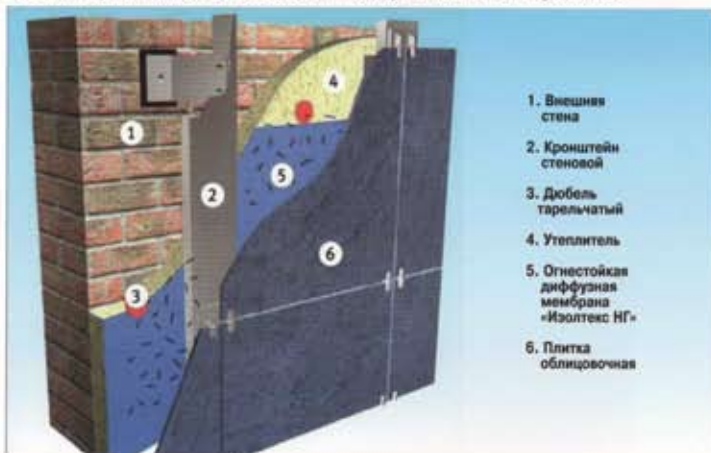
## Негорючая ветро- и влагозащита «ИЗОЛТЕКС НГ»

**Область применения:** навесные вентилируемые фасады, утепленные стены, огнезащитные преграды для стеновых и потолочных проемов, огнезащитные преграды для проемов на фасадах зданий.

**Назначение:** для устройства ветро- и гидрозащиты теплоизоляционного слоя в конструкциях фасадных систем зданий и сооружений различного назначения при современном строительстве, реконструкции и капитальном ремонте.

**Группа горючести:** (НГ-0) НГ.

**Монтаж.** Мембрана может укладываться как вертикально, так и горизонтально. Необходимо обеспечить нахлест полотен не менее 150 мм, укладку проводить с учетом возможности протечки кровли и попадания влаги. При монтаже обеспечить контакт мембраны с утеплителем, зазоры между ними не допустимы.



1. Внешняя стена
2. Кронштейн стеновой
3. Добель тарельчатый
4. Утеплитель
5. Огнестойкая диффузная мембрана «Изолтекс НГ»
6. Плитка облицовочная

## Паро- и гидроизоляция «ИЗОЛТЕКС В», «ИЗОЛТЕКС С»

**Область применения:** утепленные скатные кровли, утепленные стены.

**Назначение:** для создания непроницаемого барьера для водяных паров, препятствует проникновению водяного пара из помещения во внешние стены. «Изолтекс С» по отношению к «Изолтекс В» обладает улучшенными физико-механическими свойствами.

**Монтаж.** Мембрана укладывается с нахлестом 100 - 150 мм, с последующей обязательной проклейкой всех нахлестов, стыков, и примыканий, и т.п. строительным скотчем. Мембрана имеет гладкую и волоконную стороны, монтаж волоконной стороны проводят в сторону помещения, а гладкой - в сторону утеплителя, стены или кровли.



1. Внешняя стена (кирпич, деревянный брус, керамзитобетон и т.д.)
2. Фундамент внешней стены
3. Паро-гидроизоляционная мембрана «Изолтекс Д»
4. Фундамент для половых балок
5. Утеплитель
6. Ветро-влагозащитная мембрана «Изолтекс А, СМ, СДМ»
7. Рейка деревянная
8. Пол
9. Пароизоляционная мембрана «Изолтекс В»
10. Внутренняя отделка (вагонка, сайдинг, гипсокартон)

## Ветро- и влагозащита «ИЗОЛТЕКС А», «ИЗОЛТЕКС СМ», «ИЗОЛТЕКС СДМ»

**Область применения:** неутепленные и утепленные скатные кровли, навесные вентилируемые фасады, утепленные стены.

**Назначение:** в качестве фасадной и подкровельной мембраны для ветро- и влагозащиты утеплителя в различного вида стеновых и подкровельных конструкциях. Обеспечивает защиту от попадания внешней влаги (протечка кровли). «Изолтекс СМ» по отношению к «Изолтекс А» имеет более высокий показатель водяного столба. Супердиффузионная мембрана «Изолтекс СДМ» используется в навесных вентилируемых фасадных системах и подкровельной мембраны для скатных утепленных кровель, имеет высокий показатель водяного столба. Может выполнять роль временной кровли.

**Монтаж.** Мембрана может укладываться как вертикально, так и горизонтально. Необходимо обеспечить нахлест полотен не менее 150 мм, укладку проводить с учетом возможности протечки кровли и попадания влаги. При монтаже обеспечить контакт мембраны с утеплителем, зазоров между ними не должно быть.



1. Внешняя стена (кирпич, деревянный брус, керамзитобетон и т.д.)
2. Фундамент внешней стены
3. Паро-гидроизоляционная мембрана «Изолтекс Д»
4. Утеплитель
5. Ветро-влагозащитная мембрана «Изолтекс А, СМ, СДМ»
6. Рейка деревянная
7. Лицевая отделка внешних стен (вагонка, сайдинг, гипсокартон)

## Гидроизоляция «ИЗОЛТЕКС Д»

**Область применения:** утепленные и неутепленные скатные кровли, плоские утепленные и неутепленные кровли, цементные стяжки межэтажных перекрытий, гидроизоляция фундамента.

**Назначение:** в качестве паро- и гидроизоляции в утепленных и неутепленных скатных кровлях, особенно с кровельным покрытием в виде металлочерепицы.

**Монтаж:** В скатных неутепленных, так и утепленных кровлях обязательное наличие вентилируемого зазора не менее 50 мм. Мембрана укладывается с нахлестом не менее 150 мм, с проклейкой всех швов, нахлестов и примыканий.



1. Гидроизоляция
2. Телескопическое крепление
3. Теплоизоляция
4. Паро-гидроизоляция плоской кровли «Изолтекс Д»
5. Основание



1. Фундамент
2. Опорные столбики, при использовании балок, а не плит перекрытия
3. Плиты перекрытия
4. Стена
5. Паро-гидроизоляционная мембрана «Изолтекс Д»
6. Пароизоляционная мембрана «Изолтекс В, С»
7. Ветро-влагозащитная мембрана «Изолтекс А, СМ, СДМ, ФАС»