

С приближением холодов мы все чаще задумываемся над тем, как сделать наше жилье теплее. Замена старых деревянных окон на пластиковые стеклопакеты и утепление балкона существенно увеличит теплоэффективность вашего дома, но не стоит на этом останавливаться. Тепло уходит не только сквозь оконные проемы, но и сквозь стены. Вот почему утепление стен так важно, если вы хотите сберечь тепло. Но утепление стены – это прямое вмешательство в уже созданную конструкцию, и если не учесть ряд моментов, то необдуманным утеплением можно серьезно навредить своему дому.

Чтобы избежать неприятных последствий утепления стен, нужно правильно совместить утеплительный материал с материалом вашей стены.

Кирпичная стена утепляется минераловатной или полистирольной плитой. Эти материалы прекрасно подойдут такому теплому стройматериалу как кирпич, но при монтаже особое внимание следует уделять швам – это опасное место в кирпичной кладке. Поэтому утеплитель сверху заштукатуривается несколькими слоями.

Деревянные стены утеплять сплошным слоем нельзя – дерево в отличие от кирпича дышит, и если его полностью изолировать, влага не будет испаряться и дерево просто сгниет. Единственный выход для деревянной стены – утепление по системе вентилируемого фасада.

Каменная стена утепляется минеральной ватой, но в силу ее паропроницаемости также требуется дополнительный монтаж внутренней системы – каркасной фальш-стены.

Не всегда можно провести наружное утепление стены, особенно, если здание является памятником старинной архитектуры. Поэтому внутреннее утепление также популярно. Но при внутреннем утеплении следует помнить, что на стене может образовываться конденсат от разности температуры - это следует учитывать при внутреннем утеплении.

С приближением холодов мы все чаще задумываемся над тем, как сделать наше жилье теплее. Замена старых деревянных окон на пластиковые стеклопакеты и утепление балкона существенно увеличит теплоэффективность вашего дома, но не стоит на этом останавливаться. Тепло уходит не только сквозь оконные проемы, но и сквозь стены. Вот почему утепление стен так важно, если вы хотите сберечь тепло.

Но

[утепление стен дома](#)

– это прямое вмешательство в уже созданную конструкцию, и если не учесть ряд моментов, то необдуманным утеплением можно серьезно навредить своему дому.

Чтобы избежать неприятных последствий утепления стен, нужно правильно совместить утеплительный материал с материалом вашей стены.

Кирпичная стена утепляется минераловатной или полистирольной плитой. Эти материалы прекрасно подойдут такому теплому стройматериалу как кирпич, но при монтаже особое внимание следует уделять швам – это опасное место в кирпичной

кладке. Поэтому утеплитель сверху заштукатуривается несколькими слоями.

Деревянные стены утеплять сплошным слоем нельзя – дерево в отличие от кирпича дышит, и если его полностью изолировать, влага не будет испаряться и дерево просто сгниет. Единственный выход для деревянной стены – утепление по системе вентилируемого фасада.

Каменная стена утепляется минеральной ватой, но в силу ее паропроницаемости также требуется дополнительный монтаж внутренней системы – каркасной фальш-стены.

Не всегда можно провести наружное утепление стены, особенно, если здание является памятником старинной архитектуры. Поэтому внутреннее утепление также популярно. Но при внутреннем утеплении следует помнить, что на стене может образовываться конденсат от разности температуры - это следует учитывать при внутреннем утеплении.

Подробную информацию об общей технологии и цене утепления дома пеноизолом в Харькове, видео и фото можно узнать на сайте <http://teploizol.com.ua/>