

УЮТ - ЗИМОЙ, ПРОХЛАДА - ЛЕТОМ,
НЕ ТРАТИШЬ ЛИШНЕГО ПРИ ЭТОМ,
ХВАТАЕТ И ТЕПЛА, И СВЕТА!

БУДЬТЕ ОТВЕТСТВЕННЫМ ДОМОВЛАДЕЛЬЦЕМ – ПОЗАБОТЬТЕСЬ ОБ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ВАШЕГО ДОМА, ТЕПЛОИЗОЛИРУЙТЕ СТЕНЫ!



ЗАЧЕМ ТЕПЛОИЗОЛИРОВАТЬ СТЕНЫ?

Если наружные стены не теплоизолированы, это приводит к значительным теплопотерям. Изоляция стен позволит вам меньше платить за отопление, а находиться дома будет комфортнее.

Какой вид изоляционных материалов выбрать?

Для теплоизоляции можно выбрать один из нескольких изоляционных материалов, таких как **минеральная вата**, **экструдированный/экспандированный полистирол** или прочие материалы, обладающие аналогичными теплоизоляционными свойствами.

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ПОЗВОЛЯЕТ СНИЗИТЬ РАСХОДЫ НА ОТОПЛЕНИЕ БОЛЕЕ ЧЕМ НА 25%.

ПОДГОТОВКА К ПРОВЕДЕНИЮ РАБОТ



ПРОВЕРЬТЕ СОСТОЯНИЕ КОНСТРУКЦИИ ДОМА

Убедитесь, что стены в хорошем состоянии и без крупных трещин.



ПРОВЕРЬТЕ, НЕТ ЛИ ПЛЕСЕНИ

или других форм сырости, а если есть - найдите источник/причину и удалите их.



ВЫЯСНИТЕ, ИЗ КАКОГО МАТЕРИАЛА ИЗГОТОВЛЕНЫ СТЕНЫ,

чтобы правильно выбрать теплоизоляционный материал.



УБЕДИТЕСЬ, ЧТО СТЕНЫ РОВНЫЕ

Неровности стен могут затруднить равномерное прикрепление изоляционного материала и снизить энергоэффективность.



ОБРАТИТЕ ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ

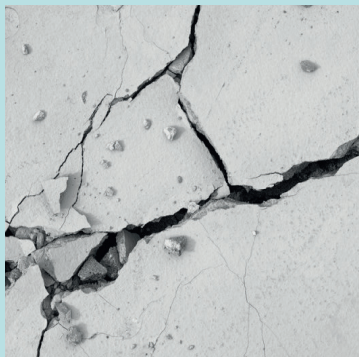
на специальные архитектурные элементы (декоративные детали, скульптуры и проч.).



КАК ПРОВЕСТИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ СТЕН: ШАГ ЗА ШАГОМ

1. УСТРАНЕНИЕ ДЕФЕКТОВ:

необходимо заделать трещины или прочие повреждения стен, если они обнаружены.



2. ВЫБОР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО МАТЕРИАЛА:

выбирайте теплоизоляционный материал в зависимости от характеристик стены (типа, толщины, плотности). Чем толще теплоизоляционный слой, тем выше энергоэффективность.



3. ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

очистите стены и нанесите контактную грунтовку для обеспечения адгезии.



4. НАНЕСЕНИЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ СЛОЕВ:

приклейте теплоизоляционные слои к стене специальным клеем, а после высыхания дополнительно зафиксируйте их дюбелями.



5. ОШТУКАТУРИВАНИЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ:

нанесите слой специального клея (мастики), закрепите стеклосетку или металлическую сетку.



6. НАНЕСЕНИЕ ОДЕЛОЧНОГО СЛОЯ:

выбирайте отделку, защищающую утеплитель и обеспечивающую приятный внешний вид (декоративную штукатурку, краску, фанеру и др.).



Если вы предприняли эти шаги, поздравляем! Можете порадоваться тому, что вы живете в энергоэффективном доме!
Если еще нет, приведите ваш дом в порядок: экономьте энергию, снизьте затраты и живите в комфорте!

Узнайте больше:
www.ma-implic.md/eneff

