



ООО «УРСА Евразия»
Центральный офис:
196191, Санкт-Петербург,
Ленинский пр. 168
Тел.: (812) 324-44-88
Факс: (812) 324-44-89
E-mail: ursa-russia@uralita.com
www.ursa.ru

ШЕСТЬ ПРАВИЛ ДЛЯ НАДЕЖНОЙ КРЫШИ

Прошли те времена, когда дачный домик на заветных шести сотках строили не из того, что оптимально подходит, а из того, что удалось «достать». Теперь хорошие хозяева стараются выбирать качественные материалы и делать все «по правилам». Но эти правила, к сожалению, не всегда знают. Например, понятно, что крышу своего дома обязательно нужно утеплять. Но, как правильно? Конечно, соблюдая рекомендации специалистов!

Правило 1

Прежде всего, надо помнить, что теплоизоляция предназначена для экономии тепла. Она используется во всех конструкциях дома, так как тепло уходит через пол, крышу, стены. Иначе, утеплив что-то одно, можно потерять тепло через другие незащищенные места дома. В конструкции стен изначально используется плотный материал, удерживающий тепло (кирпич, бетон), крыша же не имеет такой основы. В данном случае теплоизоляция — единственный материал, удерживающий тепло, и она обязательно должна быть!

Правило 2

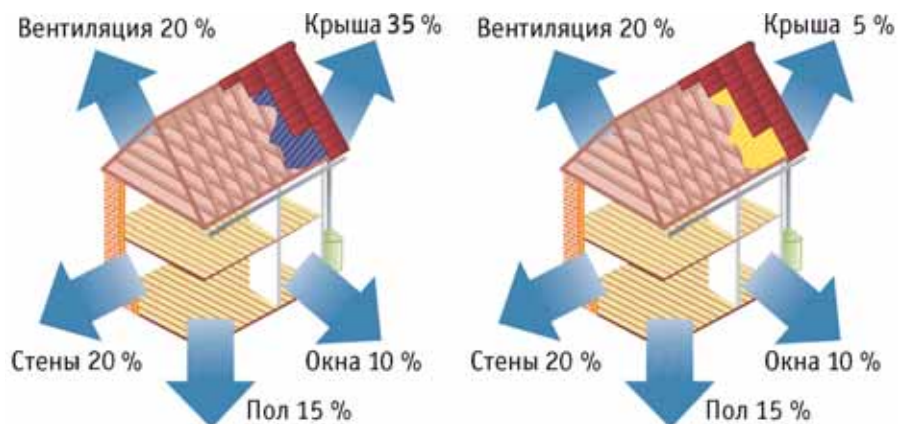
Важно не только утеплить крышу, а утеплить ее с высоким качеством. Для этого количество и площадь зазоров в теплоизоляции и других неутепленных участков должны быть минимальны. Новый продукт URSA

GLASSWOOL СКАТНАЯ КРЫША позволит добиться высокого качества утепления. Продукт обладает уникальным набором свойств — высокой упругостью, которая в сочетании со сжимаемостью и размерами мата обеспечивает плотное прилегание утеплителя к стропилам, отсутствие стыков в слое теплоизоляции и качественное утепление «проблемных» участков, имеющих сложную форму — примыканий к стенам, мансардным окнам и т. д. URSA GLASSWOOL СКАТНАЯ КРЫША был разработан специально для межстропильной изоляции компанией ООО «УРСА Евразия». В его основу заложена технология производства URSA SPANFILZ, которая уже много лет успешно применяется в Германии, успешно адаптированная к российским условиям. Материал URSA GLASSWOOL СКАТНАЯ КРЫША обеспечивает эффективную теплоизоляцию, а также обладает еще одним замечательным

свойством — защищает от проникновения внешнего шума.

Правило 3

Чтобы все было «по науке», надо учитывать условия, при которых проводятся работы по теплоизоляции и порядок проведения работ. Если сначала укладывается теплоизоляция и только затем кровельное покрытие, например, черепица, — работы можно проводить только в сухую погоду. В случае же, когда сначала кладется черепица с гидроизолирующим слоем, монтаж теплоизоляции можно производить в любую погоду, так как работа будет проводиться внутри помещения. Конечно, устанавливать теплоизоляцию изнутри помещения несколько неудобно, но использование продукта URSA GLASSWOOL СКАТНАЯ КРЫША позволит решить и эту проблему. Мат, обладающий высокой упругостью, устанавлива-





ется между стропил «в распор» и не выпадает во время монтажа. А значит, во время монтажа не требуется придумывать, как закрепить или придержать утеплитель. Что касается времени производства работ, то утеплять крышу можно в любое время года, главное — не допускать намокания изолирующего материала! При намокании любого утеплителя, независимо от марки, его тепло-технические характеристики значительно ухудшаются. Если утеплитель все же отсырел, его необходимо тщательно высушить на свежем воздухе и только потом использовать.

Правило 4

Трудолюбивый хозяин может заняться теплоизоляцией своего дома самостоятельно, не прибегая к услу-

гам специалистов. Вполне по силам все работы провести самому, главное, сначала тщательно разобраться и проконсультироваться со специалистами. Правильный выбор пленок паро- и гидроизоляции, в зависимости от типа конструкции крыши, может сделать только специалист — а ведь от этого выбора будут зависеть тепло-технические характеристики конструкции и ее долговечность! И не стоит ориентироваться на стоимость материалов. Не всегда покупка самых дорогих материалов дает оптимальный результат. Правильная комбинация недорогих материалов может оказаться гораздо эффективнее.

Правило 5

При утеплении крыши обязателен полный набор — пароизоляция, гид-

роизоляция, теплоизоляция. Не стоит экономить и на толщине материала. Для Москвы верны такие статистические данные: если толщина теплоизоляционного материала 50 мм, это позволит сэкономить 10% тепла; увеличение толщины материала до 150 мм может сэкономить 70% расходов на отопление. Да и летом в доме будет гораздо комфортнее. Ведь, чтобы уберечь дом от перегрева летом, толщина теплоизолирующего материала должна быть такой же, то есть 150 мм — это в наших нежарких широтах! URSA GLASSWOOL СКАТНАЯ КРЫША имеет толщину 150 мм и при установке в один слой обеспечит комфортные условия и экономию энергии в доме как зимой, так и летом.

Правило 6

Не стоит расстраиваться, если о теплоизоляции крыши не удалось позаботиться при строительстве дома. Работы по утеплению можно провести и на уже готовом объекте. Хотя, безусловно, трудоемкость работ будет выше, чем если предусмотреть теплоизоляцию заранее. А провести все необходимые работы максимально безболезненно всегда помогут специалисты компании URSA — достаточно позвонить в технический отдел компании для консультации. Тогда круглый год в доме будет прекрасная погода. Ведь тепло зимой, прохлада летом — что еще нужно человеку для комфортного житья?





Архитектурный проект – бюро Archipelag

Insulation for a better tomorrow*

*Тепло- и звукоизоляционные материалы URSA. Для лучшего завтра

www.ursa.ru



Новый продукт URSA GLASSWOOL SKATNAYA KRYSHA специально разработан для тепло- и звукоизоляции скатных крыш:

- Продукт предназначен для применения в конструкциях скатных крыш, в т.ч. мансард и чердачных помещений.
- Обеспечивает эффективную теплоизоляцию в любое время года: зимой Вы наслаждаетесь теплом, летом – прохладой.
- Обладает прекрасными звукоизоляционными свойствами, оберегая Ваш дом от шума снаружи.
- Универсален и может использоваться при любом шаге стропил.
- Продукт прост в использовании и экономичен: легко устанавливается «в распор» между стропилами. Благодаря поджатию материала, в упакованном виде он занимает меньше места, позволяя экономить на хранении и транспортировке.
- Продукт экологически безопасен и негорюч.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ:

Тел. (812) 324-44-88, факс (812) 324-44-89, ursa-russia@uralita.com