



НАТУРАЛЬНАЯ ЧЕРЕПИЦА BRAAS - ВЕСОМЫЙ АРГУМЕНТ

Строите ли вы новый дом или реконструируете доставшийся в наследство - решать, какой быть крыше, придется обязательно. Канули в лету времена, когда хозяева заботились только о том, чтобы кровля не протекала. Сегодня это само собой разумеется. Кроме того, хочется, чтобы крыша подчеркивала оригинальность дома и свидетельствовала о хорошем вкусе владельца. Всем пожеланиям потребителей в полной мере отвечает черепица, которую называют королевой кровельных материалов. Среди ее достоинств - надежность, эстетичность, долговечность и вес. Ведь натуральная черепичная кровля - это самая весомая часть дома.

От традиций к черепице

За сотни лет до нашей эры жилищем для людей служили дома с тяжелой каменной крышей. Она не только защищала от дождя, ветра, холода, но и обеспечивала надежное укрытие во время бесконечных войн.

Тяжелую кровлю поддерживали внушительные колонны, которые к тому же создавали живописную архитектурную композицию. Однако со временем люди стали экономить на прочности и красоте: вместо замков и дворцов строились хрупкие домишки с невзрачным латаным-перелатыным шифером. К счастью, длилось это недолго, ведь человек всегда стремился к прекрасному и старался увековечить собственное жилище. И сегодня редко встретишь домовладельца, не мечтающего о великолепном добротном особняке.

"Продвинутых" материалов для строительства и отделки домов в последнее время появилось столько, что глаза разбегаются. Производители современных кровельных покрытий вовсю трубят о красоте и прочности своего продукта. Но мы расскажем вам о материале, который затмевает своими качествами все остальные. А именно - о самой традиционной, самой элегантной и самой надежной натуральной черепице: керамической и цементно-песчаной. Ко всему прочему она еще и... самая тяжелая.

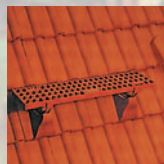
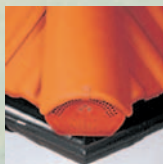
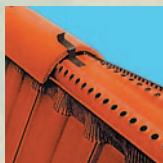
Стоп. Давайте разберемся, хорошо это или плохо.

Тяжесть не в тягость

В детстве, наверное, каждому приходили на ум такие глупые вопросы: "Почему не тонут тяжелые корабли?" или "Почему не падают с неба большущие самолеты?". Со временем мы понимали, что все дело в законах природы и математических расчетах: конструкторы заранее учитывают вес самолета вместе с людьми и грузом.

Так и со строительством дома. Проектируя конструкцию крыши, архитектор непременно учитывает все нагрузки на стропила, причем не только вес кровли, самих стропил, утепления, но даже вес снега.

Оказывается, снег, каким бы легким и пушистым он не казался, весит больше, чем любая, даже самая тяжелая, кровля. По статистике, зимой в разных регионах Украины на один квадратный метр крыши мо-





жет навалить от 50 до 200 кг снега! Можете себе представить, что будет с "шапкой", не выдержавшей такой нагрузки? Поэтому при расчете несущих конструкций крыши учитывается и этот груз снега. В итоге при укладке натуральной черепицы потребуются усиление стропильной конструкции всего на 15-20% (по сравнению с любой легкой кровлей). Не стоит волноваться и о состоянии кирпичных стен и фундамента: они имеют достаточный запас прочности, чтобы не бояться тяжести кровли.

Сегодня никого не удивляет и строительство деревянных домов под черепичной крышей. Привлекательное сочетание дерева и черепицы гармонично вписывается в природный ландшафт.

Тяжелая кровля - это даже хорошо

Помните детскую песенку: "Что мне снег, что мне зной, что мне дождик проливной, когда мои друзья со мной..."? Все это, безусловно, можно отнести и к натуральной черепичной кровле, которой действительно все нипочем. Натуральная черепица стала доступна украинскому потребителю. Концерн Lafarge Roofing поставляет на украинский рынок доступные по цене модели черепицы **BRAAS**, легко конкурирующие по ценам с продуктами, имитирующими натуральную черепицу. Она не перегревается на солнце, не горит, не накапливает статическое электричество... И даже проливной дождь не барабанит по ней, как по консервной банке. Плотная черепица **BRAAS** заглушит и грозу, и уличный шум.

А представьте себе ветер или даже ураган, что особенно актуально для домов, расположенных на берегу моря. Такие испытания способна выдержать только массивная черепичная кровля. Ее прочный панцирь состоит из небольших волнообразных черепиц, которые, имея горизонтальный и вертикальный замки, крепятся они одна за другую без единого гвоздя и держатся под собственным весом.

Одним словом, кровля должна быть тяжелой и надежной, чтобы защитить от непогоды и прослужить 100 лет. Этим требованиям соответствует только натуральная черепичная кровля.

Черепица BRAAS - forever!

Солидность и уверенность, царящие в вашей жизни, великолепно подчеркнут модели натуральной черепицы **BRAAS**. На рынке Украины представлены три вида профиля бетонной черепицы: франкфуртская, таунас, харцер. Для любителей более дорогих и элитных моделей **BRAAS** предлагает модели рубин, гарант, опал, произведенные в Германии.

Десятки наименований доборных элементов образуют стройную кровельную систему **BRAAS**, в которой продуманы и конструктивно решены все основные узлы. Двухскатные, вальмовые, щипцовые, шатровые, мансардные и любые другие крыши со слуховыми и мансардными окнами - все это с успехом может быть выполнено с применением кровельной системы **BRAAS**.

С 2007 года концерн запустил специальную акцию "Шефмонтаж в подарок" как дополнительную сервисную поддержку от компании производителя.

Натуральная черепица **BRAAS** имеет не только вес как таковой, но и весомость с точки зрения престижа. Ведь дом под черепичной крышей издавна считался символом достатка, стабильности и вечности.



BRAAS

Координаты дилеров по Восточной Украине

Вы можете узнать на сайте компании www.lafarge-roofing.com.ua или у ближайшего регионального представителя 8-067-401-16-60

03040, г. Киев, ул. Васильковская, 14, офис 309 а

тел./факс: (044) 494-24 51; 494-24 52

E-mail: office@lafarge-roofing.com.ua

www.lafarge-roofing.com.ua

