

Невзирая на популярность металлической черепицы, известной эстетичностью, длительным периодом эксплуатации, удобством монтажа и легкостью, традиционные типы такого кровельного покрытия не сдают позиций. Мы говорим о минеральной и керамической черепице, которые сейчас востребованы у покупателей. И вопросы типа "керамическая черепица" постоянно входят в рейтинги самых повторяющихся в Яндексe и Гугле.

Керамическая черепица изготавливается в виде фигурных пластинок, отдельных дощечек из обожженной в высокотемпературной печи массы на базе глины. Масса одной дощечки составляет примерно 4 кг. Существует три метода изготовления продукта: с помощью полусухого формования, штамповкой, на прессах ленточного типа. По своему виду дощечки бывают плоскими, волнообразными, изогнутыми в виде буквы «S», а еще необычного дизайна: франкфуртская, голландская, марсельская черепица, «русалочий хвост», «бобровый хвост» и другие.

Черепица из глины имеет отличные эксплуатационные характеристики. Она устойчива к изгибающим, ударным, вибрационным и прочим нагрузкам, невосприимчива к действию ультрафиолета и химически активных веществ, выдерживает множество циклов заморозки и оттаивания, имеет продолжительный срок службы. Черепичная кровля негорючая, бережет тепло, глушит шумы, не накапливает конденсат.

цементно-песчаная черепица изготавливается из смеси цемента, пигментов, прохладной воды, песка (обычно кварцевого). Компоненты перемешиваются, заливаются в специальные матрицы и отправляются на сушку. Подобная черепица может применяться для бетонных, кирпичных, деревянных и каменных домов, разнообразных углублений, углов, арок, башен. Ею оформляют желоба, дугообразные формы, стрехи и многое другое. Она механически прочная на изгиб и на разрыв, невосприимчива к солнечной радиации, тепло- и морозостойкая, огнестойкая, водонепроницаемая, долговечная, устойчива к агрессивным средам, не накапливает статический электрический заряд. Источник: braas.ru.