



На современном рынке материалов для строительства можно найти много материалов для обустройства кровли. Поэтому многие потребители просто теряются в огромном выборе. Для того, чтобы определиться с тем, какая кровля лучше всего подойдет для вашего дома, следует учитывать такие факторы как крутизна и уклон крыши.

Существуют различные конструкции кровли, которые создаются для того, чтобы защитить дом от различных негативных проявлений атмосферы. Крыша строения может быть плоской или высокой. Высокие крыши имеют скаты для того, чтобы осадки лучше выводились с их поверхности. Кровельная конструкция также содержит специальную опору, которая носит название стропила.

Крыша может быть разных видов, среди которых односкатная, двускатная, вальмовая, мансардная, шатровая и крестовая конструкции. Самым старым типом крыши является двускатная крыша. Такая крыша состоит из двух наклонных плоскостей, которые смыкаются в коньке кровли. По торцам здания в области чердака, таким образом, формируются две треугольные стены, каждая из которых носит название щипец. Такая крыша удобна тем, что осадки легко стекают по ней в специальные сточные желоба, которые располагаются в основании.

Вальмовая кровля очень похожа на двускатную, но вместо щипца у нее расположен скат. Что касается шатровых и крестовых типов крыш, то они покрывают квадратные здания. Надежной и выгодной считается мансардная крыша, которая имеет под собой довольно большое пространство, где можно организовать какие-либо помещения.

Выбирая подходящий тип кровли, следует учитывать свои финансовые возможности. Помните, что чем больше угол наклона, тем дороже вам обойдется крыша. При этом в качестве материала для такой кровли применяется тяжелый материал, а именно керамическая черепица. Из-за этого устройство кровли должно предполагать усиленные стропила и обрешетку.