

Последний год метелическая черепица, спасибо собственной надежности, относительно не высочайшим стоимостям и простоте монтажа стала очень модной из числа кровельных которые были использованы. Разные изготовители создают различную по тех. чертам и экстерьеру продукцию. Как подобрать из немаленького обилия и как сделать свой выбор, какая конкретно метелическая черепица вам необходима, необходимо знать последующее: При транспортировке, установке и эксплуатации, метелическая черепица подвержена наибольшим перегрузкам.

Самым лучшим вариантом если вы найдете качественную металлочерепицу от надежного производителя, и сможете с ним договориться <u>купить металлочерепицу</u> дешево

По данной первопричине высококачественная сталь, из коей она непосредственно и делается, обязана располагать необходимой листовой шириной. На базаре возможно сыскать металлочерепицу с различной шириной от 0,37 до 0,75 мм. Подходящим решением станет приобретение мат-ла толщиной в листа стали от 0,45 до 0,55 мм. Таковой который был использован станет довольно пластичным и стойким к деструкциям, кроме всего прочего она станет сравнимо проще на вес и подешевле по цены. Присутствует метелическая черепица из покрытой цинком стали. Тогда от толщины цинка находится в зависимости срок эксплуатации металлочерепицы.

Более надежная, делается из стали с использованием цинка 275 гр на квадратный м листа. Когда численность цинка от 140 до 220 гр на квадратный м листа, то примерно срок эксплуатации металлочерепицы составит 10 - 20 лет. Покрытие из полимеров

обеспечит украшающую и защитную функции. Это покрытие быть может последующих видов: полиуретан разных изготовителей (Гранит, Призма и Пурал), пластизол, полиэстр, Р50. У любого из данных видов собственные качества. Например, покрытие из полиуретана Пурал владеет достаточно великим сроком эксплуатации, имеет стойкий расцветка, довольно устойчив к ржавчины, а непрозрачный Пурал к тому же не блещет.

Пластизол имеет самое толстое покрытие — двести микрон. Он считается наиболее долговечным покрытием, хотя в каких-либо государствах его не могут использовать, ибо считают его экологически вредоносным в следствии внедрения в его составе поливинилхлорида. Р50 владеет с толщиной 50 микрон. Он почти что такой же пурал, но, период его эксплуатации примерно на 5 лет более.