

Стандартный шифер сегодня применяется в процессе обустройства кровли дома все реже. Вместо этого материала на рынке возник ондулин. Он в чем-то похож на шифер, но является заметно более практичным. Его можно использовать в процессе ремонта самых разных объектов недвижимости. При помощи ондулина могут покрываться крыши жилых домов, крупных коттеджей, дачных домиков, промышленных предприятий и даже административных зданий.

Ондулин отличается эстетической привлекательностью, удобными для применения габаритами, неброским, но приятным цветом. Также значительным плюсом ондулина можно назвать его повышенную гибкость. За счет такого интересного качества при помощи него выполняют покрытие криволинейных поверхностей.

Но есть и еще один более современный вариант шифера, который может быть применен в процессе выполнения обустройства кровли. Речь идет о еврошифере. Так называют волокнистый лист с не слишком плотной структурой, изготовление которого осуществляется посредством прессования. В ходе производства прессуются органические и синтетические волокна. Последним производственным процессом становится пропитка слоев еврошифера битумом. За счет подобного подхода материал приобретает многослойную структуру.

Поскольку плотность еврошифера относительно мала, его довольно легко укладывать. Но в то же время они устойчив к нагрузкам и имеет не очень большой вес. Благодаря этим характеристикам проблем с выполнением монтажа еврошифера не возникает.

Также стоит учесть, что в отличии от асбестоцементного шифера, ондулин и еврошифер не содержат вредных компонентов. Поэтому при помощи них можно выполнять качественную и полностью безопасную укладу кровли. То есть получается, что они значительно превосходят такую устаревшую классику, как шифер.