



Некоторые разновидности кровельных материалов требуют наиболее внимательного к себе отношения при монтаже.

Преимуществами кровли, которая сделана из стальных оцинкованных листов, является легкость, возможность покрывать крышу любой сложной конфигурации, увеличенная степень сопротивляемости механическому воздействию и долговечность.

К недостаткам этой кровли можно отнести плохую огнестойкость и высокую цену ее эксплуатации, вызванную, в основном, необходимостью ее периодической покраски. При обустройстве такой кровли также нужно учитывать большую цену материалов и трудоемкость ее монтажа.

При монтаже стальной кровли обрешетку под нее делают из деревянных брусков. Вместо обрешетки из деревянных брусков можно сделать из досок сплошной настил, по которому сверху укладывают теплоизоляционный материал из рубероида, а на него укладывают стальное покрытие. Такая конструкция крыши значительно увеличит срок ее службы и хорошо утеплит чердак. Рубероид для кровли желательно приобретать в строительном магазине, в котором также можно приобрести и [круги сталь 09Г2С](#), и требуемые инструменты.

Деревянные бруски или доски для обрешетки начинают укреплять от карниза к коньку. Через каждые три бруска прибивается доска, на которой будет находиться стык заготовленных листов. Кроме этого, обязательно сплошной настил из досок делают над карнизом и свесом крыши, под ендовами и разжелобками. Ширина этого настила должна быть более 500 мм. Одним из минусов стальной кровли является ее ускоренная коррозия при неблагоприятных условиях использования. Для того чтобы крыша служила долго, листовой материал грунтуют.