

Фундамент и кровля – это главные элементы любых конструкций. Крыша должна выполнять большое количество функций, быть водонепроницаемой, выдерживать ветровые и снеговые нагрузки, противостоять размножению разных микроорганизмов и гниению. [Фальцевая кровля](#) это одно из самых надежных кровельных покрытий, его выполняет из листовой или рулонной оцинкованной стали. Все элементы кровли соединяют при помощи специального шва, который скрепляет металлические листы – фальца. Фальцевая кровля предусматривает выполнять такие два этапа: подготовку кровельного полотна, а также их последующий монтаж. Фальц можно выполнять в лежачем и стоячем положении и изготавливать вручную или с помощью специального инструмента. Для изготовления уже готовых картин полотно из листов стали нужно иметь кровельный верстак с расположенным на нем стальным уголком, киянка, а также стальные молотки разных весов, в том числе и фальцевый молоток, рулетку, угольник, и ручные ножницы по металлу. Изготовление картин полотно предусматривает отгиб кромки шириной около 17 мм с двух противоположных длинных сторон листа. Как результат одна кромка должна быть направлена вниз, другая соответственно — вверх.