

Лист оцинкованный 3 мм считается самым долговечным, поскольку на его поверхность нанесено специальное покрытие из расплавленного цинка, защищающее его от воздействия коррозии. Слой цинка в покрытии 20 мкм, но это дает возможность придать поверхности стального листа почти зеркальную гладкую поверхность. Оцинковка наносится на одну или сразу на обе стороны листа. Процесс этот на металлургических предприятиях механизирован и автоматизирован. Современное оборудование позволяет вести процесс в непрерывном режиме, добиваясь высокого качества изделия. Лист оцинкованный 3 мм для большей привлекательности, механической прочности и для увеличения срока эксплуатации покрывают специальными составами полимеров: пуралом, полиэстер, пластизол. Оцинковка с полимерным покрытием имеет следующую структуру:

- сталь,
- цинковый слой,
- антикоррозийный пассивирующий слой,
- грунтовка,
- цветное полимерное покрытие.

Лист оцинкованный 3 мм стал традиционным материалом для изготовления кровли и профиля. Одновременно с этим материалом для решения дизайнерских решений по оформлению строений широко используют в строительстве и другие цветные металлы для изготовления кровельных материалов.

Размер

Предоплата за 65тн

От 6тн

От 20тн

0,33x1000

(1250)

65000

66000

Звоните

0,33x1000x2000

(1250x2500)

65000

66000

Звоните

0,35x1000

(1250)

64000

65000

Звоните

0,37x1000

(1250)

63000

64000

Звоните

0,4x1000

(1250)

62000

63000

Звоните

0,4x1000x2000

(1250x2500)

62000

63000

Звоните

0,45x1000

56000

57000

Звоните

0,45x1000x2000

55000

56000

Звоните

0,5x1250

Магнитогорск

55000

56000

Звоните

0,5x1250

Мариуполь

53000

54000

Звоните

0,5x1000x2000

(1250x2500)

50200

50500

Звоните

0,55x1250

Мариуполь

53000

53500

Звоните

0,55x1000x2000

(1250x2500)

49500

50000

Звоните

0,6-0,7x1250

52500

53000

Звоните

0,6-0,7x1000x2000

(1250x2500)

52500

53000

Звоните

0,8-0,9x1250

50500

51000



Звоните

0,8-0,9x1250x2500

50500

51000

Звоните

1,0x1250

51000

51500

Звоните

1,0x1250x2500

51000

51500

Звоните

1,1-1,2x1250

51000

51500

Звоните

1,1-1,2x1250x2500

51000

51500

Звоните

1,3-1,5x1250

51000

51500

Звоните

1,3-1,5x1250x2500

51000

51500

Звоните

Алюцинк - это стальной лист, покрытие которого выполнено из сплава цинка, алюминия и кремния. Такой состав позволил увеличить антикоррозийные свойства материала, который превосходит простой цинковый слой антикоррозийными свойствами.

Медная кровля - изготавливается из медной ленты с толщиной 0.5-0.75 мм. Качество такой кровли основано на качестве медной ленты, которая имеет стабильные геометрические размеры по всей длине в рулоне. Медная кровля имеет красивый красно-желтый оттенок, который впоследствии становится бронзовым, а по истечении десятка лет покрывается патиной и приобретает стойкий зеленый цвет.

Луженая медь – это специально обработанные листы меди. Внешняя привлекательность материала заслуживает внимания застройщиков. Луженую медь используют для

украшения фасадов, изготовления водостоков, она устойчива к коррозии и может прослужить не одному поколению.

Оксидированная медь – это медные ленты и листы, которые предварительно подвергаются окислению с обеих сторон. Искусственное изменение окраски медных листов позволяет уже в процессе укладки иметь темно-коричневый цвет материала.

Алюминиевые листы – мягкий кровельный материал, имеющий низкую механическую защиту, но отличается стойкостью к коррозии и вредным воздействиям атмосферных осадков. Алюминиевый материал долговечен, не требует ухода, удобен для использования в решении архитектурных замыслов, его специально покрывают полимерными материалами, для придания внешней привлекательности. Широкого применения в строительстве не имеет.

Титан-цинк это новый строительный материал, изготавливается путем внесения в цинк легирующих добавок алюминия, меди и титана. Алюминий и медь придают сплаву свойства пластичности, а титан увеличивает устойчивость материала к коррозии. Он абсолютно безопасен для организма человека, не содержит опасных канцерогенных веществ, выгоден, дешевле меди, а по эстетическим данным приближен к луженой меди.

Металлические кровельные материалы называют еще фальцевыми. Название обозначает способ соединения кровельных листов. Лист оцинкованный 3 мм, рулонная сталь, медь, цинк, латунь и алюминий удобны в монтажных работах при изготовлении кровли с использованием метода фальцевого соединения, которое выполняется двумя способами: лежащий (соединение прижимается к кровле), и стоячие, когда соединение оставляют в вертикальном положении относительно кровли.