

Итак, лист оцинкованный 0.55, что максимально широко используется как в гражданском, так и в промышленном строительстве. А так же в машиностроении и пищевой промышленности – оказывается, изготавливается он из углеродистой стали методом холодной или же горячей прокатки. В соответствии с тем, какой способ производства имеет место, разделяется оцинкованный лист на холоднокатаный и горячекатаный. Вне зависимости от того, какой способ изготовления применяется, самая качественная продукция – это та, что изготавливается в соответствии с действующим ГОСТ.

Производится оцинкованный прокат в двух вида – лист оцинкованный 0.55 и рулоны. Рулоны, которые в большом разнообразии представлены на портале компании Оникс-Юг, отличается высокой компактностью (повышенное удобство при транспортировке). По качеству, при этом, цинкованный рулон и лист ни в коей мере друг другу не уступают. Различаются рулоны лишь по ширине и толщине той стали, которая используется. А значит, и по собственному весу.

Мы предлагаем уникальную услугу – по желанию клиента рулонная ткань будет распущена на штрипсы или же листы (применяется специальное оборудование).

Нельзя не сказать, что [лист оцинкованный 0.55](#) может иметь как двустороннее, так и одностороннее покрытие из цинка. Выпускают листовую сталь так же с применением самой разной цветовой гаммы. По категории, рулонная сталь классифицируется на отдельные виды, речь о которых и пойдет дальше.

Самые распространенные материалы – сталь для покраски, холодной штамповки, а так же общего назначения и материал для профилирования.

Покупая оцинкованную сталь, повышенное внимание потребуется обратить на то, насколько чистое покрытие поверхности и равномерное. Так же потребуется посмотреть на отсутствие рваных кромок, что имеют глубину более чем допустимой. Не должны присутствовать здесь так е растрескивания.

По согласованию с потребителем, будет утвержден химический состав оцинкованного листа, что производится в соответствии с ГОСТ стандартами. Для того чтобы определить цвет окраски листа, будет использована международная система стандартизации. Компания Оникс-Юг рада предложить большой выбор окрашенных листов.

Несколько слов о процессе производства окрашенного листа. Как ни странно, он отличается достаточной простотой – так, методом горячей оцинковки на лист будет нанесено цинковое покрытие (обеспечивает дополнительный слой защиты). Это, в свою очередь, позволит весьма значительно увеличивать сроки службы материала (если речь идет о покрытии разными цветами) и, как следствие, создать дополнительный декоративный эффект.

Что можно отнести к преимуществам окрашенного оцинкованного листа? Колоссальный выбор цветов, коррозиестойкость, самый современный дизайн, эксплуатационная надежность и прочность. А так же герметичность и скромный вес.