



## Лист латунный 0,8x1000x2000мм EN 1652

CuZn37 / CW508L / Ms63, CuZn39Pb2 / CW612N / Ms58Pb2

Характеристика	Значение
Вес 1 м2 (кг)	6,76
Вес 1 шт (кг)	13,52
Длина, l (мм)	2000
Сортировка на сайте	420
Стандарт	EN 1652
Толщина, s (мм)	0,8
Ширина, b (мм)	1000

**Лист латунный (brass plate) -х-х- мм EN 1652** – плоский прокат в виде цельнометаллической прямоугольной пластины из латуни – сплава меди с цинком (двухкомпонентный), в состав которого могут входить другие элементы для придания материалу определенных свойств (многокомпонентный сплав).

Листы из латуни изготавливаются методом горячей и холодной прокатки.

К преимуществам латунных листов относятся:

- высокая коррозионная стойкость в агрессивных средах;
- большой диапазон толщин, позволяющий подобрать прокат под любые нужды и требования;
- хорошая обрабатываемость и формуемость, позволяющая изготавливать детали практически любой конфигурации;
- способность материала сохранять первоначальные характеристики в процессе изготовления изделий;
- хорошая свариваемость (аргонная, электродуговая, газопламенная сварка);
- широкий интервал рабочих температур;

- эстетичный вид поверхности, сохраняющийся на протяжении всего срока эксплуатации.

Листовой прокат из латуни применяется для изготовления изделий, используемых в машиностроении, нефтеперерабатывающей, химической промышленности. Листовая латунь также используется в строительстве, при изготовлении конструктивных элементов мебельных и рекламных конструкций.

Размеры листа латунного en 1652: ширина - - мм, толщина - - мм, длина - - мм. Вес одного медного листа указанных параметров составляет - кг, вес 1 м<sup>2</sup> - - кг.

В компании ЕМК вы можете с доставкой купить листы из латуни марок CuZn37 / CW508L / Ms63, CuZn39Pb2 / CW612N / Ms58Pb2.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов