



## Лист латунный 4x1000x2000мм

## EN 1652

CuZn37 / CW508L / Ms63, CuZn39Pb2 / CW612N /  
Ms58Pb2**Характеристика****Значение**

Вес 1 м <sup>2</sup> (кг)	33,80
Вес 1 шт (кг)	67,60
Длина, l (мм)	2000
Сортировка на сайте	780
Стандарт	EN 1652
Толщина, s (мм)	4
Ширина, b (мм)	1000

**Лист латунный (brass plate) -x-x- мм EN 1652** – плоский прокат в виде цельнометаллической прямоугольной пластины из латуни – сплава меди с цинком (двуихкомпонентный), 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 (argonная, 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  $m^2$  - - 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