

Лист латунный 1,25x600x2000мм EN 1652

CuZn37 / CW508L / Ms63, CuZn39Pb2 / CW612N / Ms58Pb2

Характристика	Значение
Вес 1 м2 (кг)	10,56
Вес 1 шт (кг)	12,68
Длина, I (мм)	2000
Сортировка на сайте	530
Стандарт	EN 1652
Толщина, s (мм)	1,25
Ширина, b (мм)	600

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 m^2 – - кг.

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

