



## Лист 0,5x1000x2000мм EN 10130

DC01 / 1.0330, DC03 / 1.0347, DC04 / 1.0338, DC05 /  
1.0312, DC06 / 1.0873, DC07 / 1.0898

| Характеристика            | Значение       |
|---------------------------|----------------|
| Вес 1 м <sup>2</sup> (кг) | 3,925          |
| Вес 1 шт (кг)             | 7,85           |
| Длина, l (мм)             | 2000           |
| Сортировка на сайте       | 190            |
| Способ изготовления       | Холоднокатаный |
| Стандарт                  | EN 10130       |
| Толщина, s (мм)           | 0,5            |
| Ширина, b (мм)            | 1000           |

Стальные листы -мм – это вид плоского металлопроката. По стандарту EN 10130 листы изготавливают холоднокатаным способом из низкоуглеродистых сталей, предназначенных для холодной штамповки.

Холоднокатаные листы -мм изготавливают из горячекатаных заготовок (г/к лист) на специальных прокатных станах. В результате получается тонкостенное плоское изделие, которое выгодно отличается точностью геометрических размеров, ровными углами, ровным цветом поверхности. Также лист х/к имеет высокие показатели пластичности и прочности.

Благодаря своим физическим свойствам стальной х/к лист -мм способен длительное время сохранять первоначальные качества в неблагоприятных климатических условиях, что делает его рекомендованным для наружного применения.

Основное применение холоднокатаных листов -мм – это производство сварных труб, гнутых профилей, крепежа, фитингов, фланцев и пр. Холоднокатаный лист востребован в судостроении, строительстве, архитектуре, металлургии, теплоэнергетике, производстве сосудов, резервуаров и специального оборудования.

Стандартные размеры холоднокатаного листа: вес листа - -кг, длина - -мм, -мм, -мм.

Регламентирует стальной лист -мм стандарт -.

**Нами поставляется стальной лист -мм из низкоуглеродистой стали для холодной штамповки:**

DC01 / 1.0330, DC03 / 1.0347, DC04 / 1.0338, DC05 / 1.0312, DC06 / 1.0873, DC07 / 1.0898.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов