



## Рулон х/к 1,5х1530мм 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 (кг)	18,016
Сортировка на сайте	610
Способ изготовления	Холоднокатаный
Стандарт	EN 10130
Стандарт на размер	EN 10131
Толщина, s (мм)	1,5
Ширина, b (мм)	1530

Стальные рулоны -мм- это длинная листовая сталь, которая поставляется в мотках. Относится рулон холоднокатаный к плоскому металлопрокату и в большинстве случаев используется как заготовка для производства сварных труб, листов, профнастила, швеллеров и пр.

По стандарту EN 10130 рулон -мм изготавливают холодной прокаткой из горячекатаной листовой стали на специальных прокатных станах. Холоднокатаный рулон выгодно отличается высоким качеством поверхности, ровными углами, максимально точными размерами. Кроме того, холодной прокаткой получают стальной рулон с небольшой толщиной.

В зависимости от дополнительной обработки поверхности рулон -мм может иметь оцинкованное, полимерное или полиэстерное покрытие.

Стальной рулон, полученный методом холодной прокатки, характеризуется высокой прочностью на изгиб и растяжение, отличной свариваемостью и обрабатываемостью, устойчивостью ко всем видам износа. Рулоны активно используют в судостроении, металлургии, крупномасштабном строительстве, производстве тяжелых машин и станков.

Размеры холоднокатаного рулона: толщина - мм, ширина - мм, вес рулона - кг .

Регламентируют требования на рулоны холоднокатаные из низкоуглеродистой стали для холодной штамповки стандарты - и -.

**Нами поставляется рулон -мм х/к для холодной штамповки по стандарту EN 10130 из низкоуглеродистой стали:**

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