



## Рулон г/к 3,8x1550мм EN 10025-2

S275J0 / 1.0143, S275J2 / 1.0145, S355J0 / 1.0553, S355J2 / 1.0577, E295 / 1.0050, E335 / 1.0060, E360 / 1.0070, S185 / 1.0035, S235J0 / 1.0114, S235JR / 1.0038, S275JR / 1.0044, S355JR / 1.0045, S355K2 / 1.0596, S450J0 / 1.0590, S235J2 / 1.0117

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	46,236
Сортировка на сайте	340
Способ изготовления	Горячекатаный
Стандарт	EN 10025-2
Стандарт на размер	EN 10051
Толщина, s (мм)	3,8
Ширина, b (мм)	1550

Стальной рулон или рулонная сталь – это разновидность плоского металлопроката, которая представляет собой длинную листовую сталь в мотках.

По стандарту EN 10025-2 стальной рулон -мм изготавливается из нелегированных конструкционных марок стали. Основным способом производства – горячее качение. Поверхность стальных рулонов может быть обработана оцинковкой либо нанесением специального покрытия из полимеров или полиэстера.

Используют рулонную сталь -мм преимущественно для производства стальных листов, профнастила, сварных труб, метизов, уголков, швеллеров и пр. Крайне редко рулон используют как самостоятельное изделие для производства кровли, ограждений или для отделки фасадов.

По техническим характеристикам стальной рулон -мм – это прочность, стойкость к коррозии и окислению, универсальность, отличная свариваемость и обрабатываемость.

Основные требования к горячекатаным рулонам – это:

- рулон состоит из 1 или 2 соединенных или отдельных кусков стали;
- минимальное соотношение длины – 1 к 5;
- внутренний диаметр стального рулона – от 0,65 до 1 м.

Стандартные размеры стальных рулонов: вес одного рулона - -кг, толщина -  
-мм, ширина - -мм.

Регламентирует стальной горячекатаный рулон -мм стандарт -.

**Нами поставляется стальной рулон -мм из нелегированных  
конструкционных сталей:**

S235JR / 1.0038, S235J0 / 1.0114, S235J2/1.0117, S275JR / 1.0044, S275J0 /  
1.0143, S275J2 / 1.0145, S355JR / 1.0045, S355J0 / 1.0553, S355J2 / 1.0577,  
S355K2 / 1.0596, S450J0 / 1.0590, S185 / 1.0035, E295 / 1.0050, E335 / 1.0060,  
E360 / 1.0070.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов