



## Рулон г/к 1,8x1250мм EN 10149-2

S315MC / 1.0972, S355MC / 1.0976, S420MC / 1.0980, S460MC / 1.0982,  
S500MC / 1.0984, S550MC / 1.0986, S600MC / 1.8969, S650MC / 1.8976,  
S700MC / 1.8974, S900MC / 1.8798, S960MC / 1.8799

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	17,663
Сортировка на сайте	110
Способ изготовления	Горячекатаный
Стандарт	EN 10149-2
Стандарт на размер	EN 10051
Толщина, s (мм)	1,8
Ширина, b (мм)	1250

Стальной рулон -х-мм – это особый вид листового металлопроката с шириной -мм и толщиной -мм, поставляемый в мотках, перевязанных лентой из стали. Рулонная сталь используется в качестве сырья для производства различных металлоизделий (фланцев, труб, метизов). Также из рулонов выполняют кровельные материалы для строительства.

По спецификации BS EN 10149-2 рулоны выполняются из свариваемых сталей, обладающих высоким пределом текучести и предназначенных для холодного профилирования. Способ изготовления рулонов – горячая прокатка.

Горячекатаные (г/к) рулоны демонстрируют хорошие механические свойства благодаря однородности внутренней структуры. Данный метод производства увеличивает коррозионную стойкость изделий. Для повышения эксплуатационных свойств рулонная сталь подвергается термомеханической обработке и горячей оцинковке.

Размеры стальных рулонов -х-мм: толщина -мм, ширина -мм, вес 1м - -кг.

Высокий предел текучести (до 960 МПа) позволяет использовать рулоны 10149-2 в конструкциях, находящихся в условиях постоянно меняющихся нагрузок. Рулонная сталь может выступать материалом для строительства и облицовки опорных сооружений.

В компании EMK вы можете купить рулоны -х-мм EN 10149-2 из марок стали с высоким пределом текучести:

S315MC / 1.0972, S355MC / 1.0976, S420MC / 1.0980, S460MC / 1.0982, S500MC / 1.0984, S550MC / 1.0986, S600MC / 1.8969, S650MC / 1.8976, S700MC / 1.8974, S900MC / 1.8798, S960MC / 1.8799.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов