



## Рулон г/к 2x1500мм EN 10025-5

S235J2W / 1.8961, S355J2W / 1.8965, S355J2WP / 1.8946, S355K2W / 1.8967,  
S235J0W / 1.8958, S355J0W / 1.8959, S355J0WP / 1.8945

| Характеристика      | Значение      |
|---------------------|---------------|
| Вес 1 м (кг)        | 23,550        |
| Сортировка на сайте | 120           |
| Способ изготовления | Горячекатаный |
| Стандарт            | EN 10025-5    |
| Стандарт на размер  | EN 10051      |
| Толщина, s (мм)     | 2             |
| Ширина, b (мм)      | 1500          |

Рулон -х- мм – вид плоского металлопроката в виде длинного стального листа, скрученного в мотки. Регламентируется стандартами DIN EN 10051 / -.

Рулонная сталь не используется напрямую, она является полуфабрикатом для производства листов, труб, гнутых профилей и профнастилов, крепежных элементов и других металлоизделий.

Сталь, используемая для производства рулонов - – конструкционная с улучшенным сопротивлением к атмосферной коррозии. Во время эксплуатации поверхность такой стали постепенно покрывается оксидным слоем, а затем патинируется. Так изделия из рулонной стали - приобретают естественную защиту от влаги и коррозии, что значительно продлевает сроки их эксплуатации без какой-либо дополнительной обработки.

Производится конструкционная погодоустойчивая сталь в рулонах методом горячей прокатки. Моток может состоять из одного или двух кусков, отдельных или соединенных.

Размеры рулона по DIN EN 10051 / -: толщина – - мм, ширина -0 мм, вес одного метра – - кг.

Сталь рулонная горячекатаная с улучшенным сопротивлением к коррозии востребована в качестве сырья в строительстве, машиностроении, сельском хозяйстве и других сферах.

Мы поставляем рулоны -х- мм - из стали марок:

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