



Рулон г/к 2,5x1000мм EN 10120

P245NB / 1.0111, P265NB / 1.0423, P310NB / 1.0437, P355NB / 1.0557,
НСТ600ХВ / 1.0950

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	19,625
Сортировка на сайте	100
Способ изготовления	Горячекатаный
Стандарт	EN 10120
Стандарт на размер	EN 10051
Толщина, s (мм)	2,5
Ширина, b (мм)	1000

Рулон -х- мм по стандарту - - сортовой прокат в виде мотков нержавеющей листовой стали. Является заготовкой и не используется напрямую. Сталь в рулонах - предназначена для производства сварных баллонов для сжиженных газов при рабочем давлении не выше 3 МПа.

Кроме того, рулоны - из нормализованной и нормализованной формованной стали используются при изготовлении сферических резервуаров, корпусов высокого давления, теплообменников, циклонных сепараторов, компонентов оборудования для гидроэлектростанций.

Для сжиженных газов при рабочем давлении не свыше 3 МПа допускается применение сварных баллонов.

Изготавливается рулонная сталь из непрерывнолитых слябов методом горячей прокатки. Материал характеризуется хорошей свариваемостью. Для сварки используются обычные методы дуговой сварки.

Размеры стали в рулоне -х- мм регламентирует стандарт -, в соответствии с которым она имеет: толщину - 1,5 мм, ширину - - мм. Вес одного килограмма проката составляет - кг.

В интернет-магазине Европейской металлургической компании можно купить рулоны горячекатаные -х- мм - / - из нержавеющей стали следующих

марок: P245NB / 1.0111, P265NB / 1.0423, P310NB / 1.0437, P355NB / 1.0557,
HCT600XB / 1.0950.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов