



Рулон х/к 0,5x800мм EN 10106

M270-50A / 1.0806, M290-50A / 1.0807, M310-50A / 1.0808, M350-50A /
1.0810, M400-50A / 1.0811, M530-50A / 1.0813

| Характеристика | Значение |
|---------------------|----------------|
| Вес 1 м (кг) | 3,120 |
| Сортировка на сайте | 70 |
| Способ изготовления | Холоднокатаный |
| Стандарт | EN 10106 |
| Толщина, s (мм) | 0,5 |
| Ширина, b (мм) | 800 |

Рулоны EN 10106 -х- мм – плоский прокат электротехнической стали с неориентированным зерном, представляющей собой железо, легированное кремнием, который способствует повышению уровня намагниченности и установке стабильных показателей магнитного поля по всем направлениям стали. За счет кремния снижается электрическое сопротивление стали и, соответственно, затраты на передачу через нее электрических импульсов.

Для электротехнической стали характерна мягкость и пластичность. Кремний придает ей зернистую структуру, повышает предел текучести и прочности, замедляет старение.

Неориентированная электротехническая сталь, иначе именуемая трансформаторной, изготавливается посредством холодной прокатки и поставляется со специальным изоляционным покрытием Suralac.

Из рулонной электротехнической стали изготавливаются двигатели, стартеры, генераторы переменного тока, силовые трансформаторы и прочее электрическое оборудование.

Стандарт EN 10106 устанавливает требования к размерам, допускам, плоскостности рулонов и маркам электротехнической стали для изготовления проката.

Размеры полосы электротехнической неориентированной стали в рулонах:
ширина – - мм, толщина – - мм, которой соответствует вес 1 м - кг.

В ЕМК вы можете купить с доставкой по СНГ рулоны холоднокатаные EN 10106 из электротехнической неориентированной стали марок: С10Е / 1.1121, С15Е / 1.1141, 16MnCr5 / 1.7131, 17Cr3 / 1.7016.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов