



## Рулон х/к 0,35x750мм EN 10106

M250-35A / 1.0800, M270-35A / 1.0801

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	2,008
Сортировка на сайте	10
Способ изготовления	Холоднокатаный
Стандарт	EN 10106
Толщина, s (мм)	0,35
Ширина, b (мм)	750

**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