



## Лист 3,5x1000x2000мм EN 10028-4

X12Ni5 / 1.5680, X8Ni9 / 1.5662, 12Ni14 / 1.5637,  
11MnNi5-3 / 1.6212, 13MnNi6-3 / 1.6217, 15NiMn6 /  
1.6228, X7Ni9 / 1.5663

Характеристика	Значение
Вес 1 м <sup>2</sup> (кг)	27,475
Вес 1 шт (кг)	54,95
Длина, l (мм)	2000
Сортировка на сайте	100
Способ изготовления	Горячекатаный
Стандарт	EN 10028-4
Толщина, s (мм)	4
Ширина, b (мм)	1000

Стальные листы – один из самых популярных и востребованных видов металлопроката, представляющий собой металлический профиль прямоугольного сечения без внутренних пустот. Стальные листы толщиной - мм характеризуются высокой прочностью и износостойкостью, что делает их пригодными для эксплуатации в агрессивных средах, включая кислоты и щелочи, а также на открытом воздухе и в морской воде. Основное применение листов – строительство, машиностроение, сельское хозяйство, производство режущего оборудования и инструмента и пр.

Размеры стального листа: ширина - - мм, вес одного листа - -кг, длина - - мм.

Регламентируется стальной лист горячекатаный для работы под давлением стандартом EN 10028-4.

### Нами поставляются стальные горячекатаные листы из сталей:

11MnNi5-3 / 1.6212, 12Ni14 / 1.5637, 12Ni19 / 1.5637, 13MnNi6-3 / 1.6217,  
15NiMn6 / 1.6228, X12Ni5 / 1.5680, X7Ni9 / 1.5663, X8Ni9 / 1.5662.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов