



Лист 120x1250x2500мм 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 ² (кг)	942
Вес 1 шт (кг)	2943,75
Длина, l (мм)	2500
Сортировка на сайте	4250
Способ изготовления	Горячекатаный
Стандарт	EN 10028-4
Толщина, s (мм)	120
Ширина, b (мм)	1250

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