



Лист 24x2000x3000мм EN 10028-3

P355N / 1.0562, P355NL1 / 1.0566, P355NL2 / 1.1106,
P355NH / 1.0565, P275NH / 1.0487, P275NL1 / 1.0488,
P275NL2 / 1.1104, P460NH / 1.8935, P460NL1 / 1.8915,
P460NL2 / 1.8918, P420NL2 / 1.8913, P420NH / 1.8932,
P420NL1 / 1.8912

Характеристика	Значение
Вес 1 м ² (кг)	188,4
Вес 1 шт (кг)	1130,4
Длина, l (мм)	3000
Сортировка на сайте	2220
Способ изготовления	Горячекатаный
Стандарт	EN 10028-3
Толщина, s (мм)	24
Ширина, b (мм)	2000

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 10028-3.

Нами поставляются стальные горячекатаные листы из сталей:

P420NL2 / 1.8913, P420NH / 1.8932, P275NH / 1.0487, P275NL1 / 1.0488,
P275NL2 / 1.1104, P355N / 1.0562, P355NH / 1.0565, P355NL1 / 1.0566, P355NL2 / 1.1106,
P460NL1 / 1.8915, P460NH / 1.8935, P420NL1 / 1.8912, P460NL2 / 1.8918.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов