



## Лист 160x2000x12000мм 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 м2 (кг)	1256
Вес 1 шт (кг)	30144
Длина, l (мм)	12000
Сортировка на сайте	4860
Способ изготовления	Горячекатаный
Стандарт	EN 10028-3
Толщина, s (мм)	160
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