



Лист 24x1250x2500мм EN 10028-5

P355M / 1.8821, P355ML1 / 1.8832, P355ML2 / 1.8833,
P420M / 1.8824, P420ML1 / 1.8835, P420ML2 / 1.8828,
P460M / 1.8826, P460ML1 / 1.8837, P460ML2 / 1.8831

Характеристика	Значение
Вес 1 м ² (кг)	188,4
Вес 1 шт (кг)	588,75
Длина, l (мм)	2500
Сортировка на сайте	2000
Способ изготовления	Горячекатаный
Стандарт	EN 10028-5
Толщина, s (мм)	24
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 10028-5.

Нами поставляются стальные горячекатаные листы из сталей:

P355M / 1.8821, P355ML1 / 1.8832, P355ML2 / 1.8833, P420M / 1.8824, P420ML1 / 1.8835, P420ML2 / 1.8828, P460M / 1.8826, P460ML / 1.8837, P460ML1 / 1.8837, P460ML2 / 1.8831.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов