



Лист 160x2000x12000мм EN

10028-6

P355Q / 1.8866, P355QH / 1.8867, P355QL1 / 1.8868,
P355QL2 / 1.8869, P460Q / 1.8870, P460QH / 1.8871,
P460QL1 / 1.8872, P460QL2 / 1.8864, P500Q / 1.8873,
P500QH / 1.8874, P500QL1 / 1.8875, P500QL2 / 1.8865,
P690Q / 1.8879, P690QH / 1.8880, P690QL1 / 1.8881,
P690QL2 / 1.8888

Характеристика	Значение
Вес 1 м ² (кг)	1256
Вес 1 шт (кг)	30144
Длина, l (мм)	12000
Сортировка на сайте	4680
Способ изготовления	Горячекатаный
Стандарт	EN 10028-6
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 10028-6.

Нами поставляются стальные горячекатаные листы из сталей:

P355Q / 1.8866, P355QH / 1.8867, P355QL1 / 1.8868, P355QL2 / 1.8869, P460Q / 1.8870, P460QH / 1.8871, P460QL1 / 1.8872, P460QL2 / 1.8864, P500Q / 1.8873, P500QH / 1.8874, P500QL1 / 1.8875, P500QL2 / 1.8865, P690Q / 1.8879, P690QH / 1.8880, P690QL1 / 1.8881, P690QL2 / 1.8888.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов