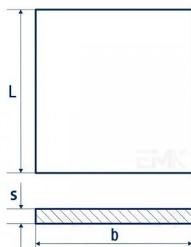


Лист 3,5x1500x12000мм EN

10025-6



S460Q / 1.8908, S460QL / 1.8906, S460QL1 / 1.8916,
S500Q / 1.8924, S500QL / 1.8909, S500QL1 / 1.8984,
S550Q / 1.8904, S550QL / 1.8926, S550QL1 / 1.8986,
S620Q / 1.8914, S620QL / 1.8927, S620QL1 / 1.8987,
S690Q / 1.8931, S690QL / 1.8928, S690QL1 / 1.8988,
S890Q / 1.8940, S890QL / 1.8983, S890QL1 / 1.8925,
S960Q / 1.8941, S960QL / 1.8933

Характеристика	Значение
Вес 1 м ² (кг)	27,475
Вес 1 шт (кг)	494,55
Длина, l (мм)	12000
Сортировка на сайте	130
Способ изготовления	Горячекатаный
Стандарт	EN 10025-6
Толщина, s (мм)	3,5
Ширина, b (мм)	1500

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 из нелегированной конструкционной стали стандартом EN 10025-6.

Нами поставляются стальные листы из сталей:

S460Q / 1.8908, S460QL / 1.8906, S460QL1 / 1.8916, S500Q / 1.8924, S500QL / 1.8909, S500QL1 / 1.8984, S550Q / 1.8904, S550QL / 1.8926, S550QL1 / 1.8986, S620Q / 1.8914, S620QL / 1.8927, S620QL1 / 1.8987, S690Q / 1.8931, S690QL / 1.8928, S690QL1 / 1.8988, S890Q / 1.8940, S890QL / 1.8983, S890QL1 / 1.8925, S960Q / 1.8941, S960QL / 1.8933.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов