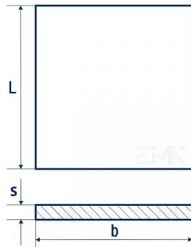


## Лист 3,5x2000x3000мм EN 10025-6



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 <sup>2</sup> (кг)	27,475
Вес 1 шт (кг)	164,85
Длина, l (мм)	3000
Сортировка на сайте	140
Способ изготовления	Горячекатаный
Стандарт	EN 10025-6
Толщина, s (мм)	3,5
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 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