

## Лист 7x2000x3000мм EN 10225

S355G1 / 1.8814, S355G1+N / 1.8814+N, S355G10+M / 1.8813+M, S355G10+N / 1.8813+N, S355G11 / 1.8806, S355G11+M / 1.8806+M, S355G11+N / 1.8806+N, S355G12 / 1.8809, S355G12+M / 1.8809+M, S355G12+N / 1.8809+N, S355G13+N / 1.1182+N, S355G13+QT / 1.1182+QT, S355G14+N / 1.1184+N, S355G14+QT / 1.1184+QT, S355G15+N / 1.1190+N, S355G15+QT / 1.1190+QT, S355G2+N / 1.8801+N, S355G3+N / 1.8802+N, S355G4 / 1.8803, S355G4+M / 1.8803+M, S355G5+M / 1.8804+M, S355G6+M / 1.8805+M, S355G7+M / 1.8808+M, S355G7+N / 1.8808+N, S355G8+M / 1.8810+M, S355G8+N / 1.8810+N, S355G9+M / 1.8811+M, S355G9+N / 1.8811+N, S420G1+M / 1.8830+M, S420G1+QT / 1.8830+QT, S420G2+M / 1.8857+M, S420G2+QT / 1.8857+QT, S420G3 / 1.8851, S420G3+M / 1.8851+M, S420G4 / 1.8859, S420G4+M / 1.8859+M, S420G5+QT / 1.8853+QT, S420G6+QT / 1.8852+QT, S460G1+M / 1.8878+M, S460G1+QT / 1.8878+QT, S460G2+M / 1.8887+M, S460G2+QT / 1.8887+QT, S460G3 / 1.8883, S460G3+M / 1.8883+M, S460G4 / 1.8889, S460G4+M / 1.8889+M, S460G5+QT / 1.8885+QT, S460G6+QT / 1.8884+QT



Характристика	Значение
Вес 1 м2 (кг)	54,95
Вес 1 шт (кг)	329,7
Длина, I (мм)	3000
Сортировка на сайте	150
Способ изготовления	Горячекатаный

Характристика	Значение
Стандарт	EN 10225
Толщина, s (мм)	7
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 свариваемый конструкционный стандартом EN 100225.

## Нами поставляются стальные конструкционные листы из сталей:

S355G1 / 1.8814, S355G1+N / 1.8814+N, S355G10+M / 1.8813+M, S355G10+N / 1.8813+N, S355G11 / 1.8806, S355G11+M / 1.8806+M, S355G11+N / 1.8806+N, S355G12 / 1.8809. S355G12+M / 1.8809+M. S355G12+N / 1.8809+N. S355G13+N / 1.1182+N, S355G13+QT / 1.1182+QT, S355G14+N / 1.1184+N, S355G14+QT / 1.1184+QT, S355G15+N / 1.1190+N, S355G15+QT / 1.1190+QT, S355G2+N / 1.8801+N, S355G3+N / 1.8802+N, S355G4 / 1.8803, S355G4+M / 1.8803+M, S355G5+M / 1.8804+M, S355G6+M / 1.8805+M, S355G7+M / 1.8808+M, S355G7+N / 1.8808+N, S355G8+M / 1.8810+M, S355G8+N / 1.8810+N, S355G9+M / 1.8811+M, S355G9+N / 1.8811+N, S420G1+M / 1.8830+M, S420G1+QT / 1.8830+QT, S420G2+M / 1.8857+M, S420G2+QT / 1.8857+QT, S420G3 / 1.8851, S420G3+M / 1.8851+M, S420G4 / 1.8859, S420G4+M / 1.8859+M, S420G5+QT / 1.8853+QT, S420G6+QT / 1.8852+QT, S460G1+M / 1.8878+M, S460G1+QT / 1.8878+QT, S460G2+M / 1.8887+M, S460G2+QT / 1.8887+QT, S460G3 / 1.8883, S460G3+M / 1.8883+M, S460G4 / 1.8889, S460G4+M / 1.8889+M, S460G5+QT / 1.8885+QT, S460G6+QT / 1.8884+QT.



Комплексные

поставки









