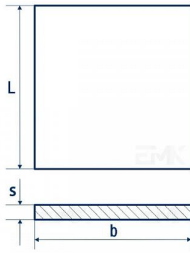


## Лист 3,5x2000x6000мм EN 10084



10NiCr5-4 / 1.5805, 16MnCr5 / 1.7131, 16MnCrB5 / 1.7160, 16MnCrS5 / 1.7139, 17Cr3 / 1.7016, 17CrNi6-6 / 1.5918, 17CrS3 / 1.7014, 18CrMo4 / 1.7243, 18CrMoS4 / 1.7244, 20MnCr4 / 1.7321, 20MnCrS4 / 1.7323, 20NiCrMo2-2 / 1.6523, 20NiCrMoS2-2 / 1.6526, 20NiCrMoS6-4 / 1.6571, 15NiCr13 / 1.5752, 16NiCrS4 / 1.5715, 17NiCrMoS6-4 / 1.6569, C10R / 1.1207, C15R / 1.1140, C16R / 1.1208, 18CrNiMo7-6 / 1.6587, 14NiCrMo13-4 / 1.6657, 15Cr2 / 1.7016, 15NiCr6 / 1.5805, 16NiCr4 / 1.5714, 17NiCrMo6-4 / 1.6566, 18NiCr5-4 / 1.5810, 20MnCr5 / 1.7147, 20MnCr3 / 1.7320, 20MnCrS3 / 1.7319, 20NiCrMo13-4 / 1.6660, 22CrMoS3-5 / 1.7333, 28Cr4 / 1.7030, 28CrS4 / 1.7036, C10E / 1.1121, C15E / 1.1141, C16E / 1.1148

| Характеристика            | Значение      |
|---------------------------|---------------|
| Вес 1 м <sup>2</sup> (кг) | 27,475        |
| Вес 1 шт (кг)             | 329,7         |
| Длина, l (мм)             | 6000          |
| Сортировка на сайте       | 150           |
| Способ изготовления       | Горячекатаный |
| Стандарт                  | EN 10084      |
| 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 стандартом EN 10084.

**Нами поставляются стальные листы из сталей:**

10NiCr5-4 / 1.5805, 13NiCr12, 14NiCr6 / 1.5918, 14NiCrMo13-4 / 1.6657, 15Cr2 / 1.7016, 15NiCr13 / 1.5752, 15NiCr6 / 1.5805, 16MnCr5 / 1.7131, 16MnCrB5 / 1.7160, 16MnCrS5 / 1.7139, 16NiCr4 / 1.5714, 16NiCrS4 / 1.5715, 17Cr3 / 1.7016, 17CrNi6-6 / 1.5918, 17CrS3 / 1.7014, 17NiCrMo5, 17NiCrMo6-4 / 1.6566, 17NiCrMoS6-4 / 1.6569, 18CrMo4 / 1.7243, 18CrMoS4 / 1.7244, 18CrNiMo7-6 / 1.6587, 18NiCr5-4 / 1.5810, 20MnCr4, 20MnCr5 / 1.7147, 20MnCrS5 / 1.7149, 1.6587, 18NiCr5-4 / 1.5810, 20MnCr4, 20MnCr5 / 1.7147, 20MnCrS5 / 1.7149, 20MnCr3 / 1.7320, 20MnCr4 / 1.7321, 20MnCrS3 / 1.7319, 20MnCrS4 / 1.7323, 20NiCrMo13-4 / 1.6660, 20NiCrMo2-2 / 1.6523, 20NiCrMoS2-2 / 1.6526, 20NiCrMoS6-4 / 1.6571, 22CrMoS3-5 / 1.7333, 28Cr4 / 1.7030, 28CrS4 / 1.7036, 2C10 / 1.1121, 2C15 / 1.1140, 3C10, 3C15 / 1.1140 /1.1141, C10E / 1.1121, C10R / 1.1207, C15E / 1.1141, C15R / 1.1140, C16E / 1.1148, C16R / 1.1208.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов