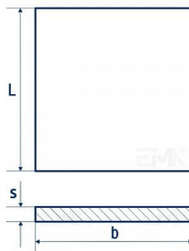




## Лист 3,9x2000x12000мм EN

### 10028-2



P235GH / 1.0345, P265GH / 1.0425, X10CrMoVNb9-1 / 1.4903, X2CrNi18-9 / 1.4307, X2CrNiMo17-12-2 / 1.4404, 16Mo3 / 1.5415, 13CrMo4-5 / 1.7335, 10CrMo9-10 / 1.7380, 12CrMo9-10 / 1.7375, 12CrMoV12-10 / 1.7767, 13CrMoSi5-5 / 1.7336, 13CrMoV9-10 / 1.7703, 15NiCuMoNb5-6-4 / 1.6368, 18MnMo4-5 / 1.5414, 20MnMoNi4-5 / 1.6311, P295GH / 1.0481, P355GH / 1.0473, X12CrMo5 / 1.7362

Характеристика	Значение
Вес 1 м2 (кг)	30,615
Вес 1 шт (кг)	734,76
Длина, l (мм)	12000
Сортировка на сайте	450
Способ изготовления	Горячекатаный
Стандарт	EN 10028-2
Толщина, s (мм)	3,9
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 10028-2.

## Нами поставляются стальные горячекатаные листы из сталей:

10CrMo9-10 / 1.7380, 12CrMo9-10 / 1.7375, 12CrMoV12-10 / 1.7767, 13CrMo4-5 / 1.7335, 13CrMoSi5-5 / 1.7336, 13CrMoV9-10 / 1.7703, 15NiCuMoNb5-6-4 / 1.6368, 16Mo3 / 1.5415, 18MnMo4-5 / 1.5414, 20MnMoNi4-5 / 1.6311, P235GH / 1.0345, P265GH / 1.0425, P295GH / 1.0481, P355GH / 1.0473, X10CrMoVNb9-1 / 1.4903, X12CrMo5 / 1.7362, DC04EK / 1.0392.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов