

## Лист 22x1500x6000мм EN 10095



X10CrAlSi13 / 1.4724, X10CrAlSi18 / 1.4742,  
X10CrAlSi25 / 1.4762, X10CrAlSi7 / 1.4713,  
X10NiCrAlTi32-21 / 1.4876, X10NiCrSi35-19 / 1.4886,  
X10NiCrSiNb35-22 / 1.4887, X12CrNi23-13 / 1.4833,  
X12NiCrSi35-16 / 1.4864, X15CrNiSi20-12 / 1.4828,  
X15CrNiSi25-21 / 1.4841, X15CrNiSi25-4 / 1.4821,  
X18CrN28 / 1.4749, X25CrMnNiN25-9-7 / 1.4872,  
X3CrAlTi18-2 / 1.4736, X6CrNiSiNce19-10 / 1.4818,  
X6NiCrNbCe32-27 / 1.4877, X6NiCrSiNce35-25 /  
1.4854, X8CrNi25-21 / 1.4845, X8CrNiTi18-10 / 1.4878,  
X9CrNiSiNce21-11-2 / 1.4835

| Характеристика            | Значение |
|---------------------------|----------|
| Вес 1 м <sup>2</sup> (кг) | 175,34   |
| Вес 1 шт (кг)             | 1578,06  |
| Длина, l (мм)             | 6000     |
| Сортировка на сайте       | 2280     |
| Стандарт                  | EN 10095 |
| Толщина, s (мм)           | 22       |
| Ширина, b (мм)            | 1500     |

**Никелевые листы -х-х- мм** – это листовой прокат, для производства которого используют никель и его сплавы. В первую очередь листы из никеля предназначены для эксплуатации в более сложных условиях, чем стальные аналоги. Так, никелевый лист оптимален для применения при повышенных температурах, в условиях высокой коррозионной активности, при прямом контакте с химически агрессивными средами

Никелевый жаростойкий лист -х-х- мм представляет собой цельное металлоизделие прямоугольного сечения с гладкой поверхностью, цвет которой может варьироваться от серебристо-белого до серого, в зависимости от обработки и примесей в конкретном сплаве. Листы из никеля и его сплавов изготавливают путем горячей или холодной прокатки. Процесс начинается с изготовления слитков никеля, которые затем

нагреваются и прокатываются до достижения необходимой толщины и формы. Холодная прокатка обеспечивает дополнительную прочность и точность размеров листа.

Основные характеристики никелевых листов -х-х- мм: жаростойкость, хорошая ударная вязкость, устойчивость к коррозии, окислению, химическая пассивность, хорошие магнитные свойства, электропроводность.

Применение никелевых листов актуально для аэрокосмической, химической, энергетической отрасли, медицинского и фармацевтического сектора, электротехники и пр.

Регламентирует технические требования к жаростойким сплавам на основе никеля и кобальта, используемым для изготовления листов, механические свойства, условия поставок, методы испытаний и другие моменты стандарт - .

Размеры листов из никеля EN 10095: ширина - - мм, толщина - - мм, длина - - мм, вес никелевого листа - - кг.

Купить листы никелевые из жаростойких никелевых сплавов стандартного раскроя с доставкой напрямую от европейского производителя можно в нашей компании. Также мы готовы рассмотреть запрос на листы из жаростойкого никеля нестандартных размеров. Заказать никелевые листы можно по телефонам, через корзину каталога или по кнопке «Заказать в 1 клик».



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов