



## Квадрат 190мм 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 (кг)	283
Длина, l (м)	по запросу
Площадь сечения, A (см <sup>2</sup> )	361
Размер, a (мм)	190
Сортировка на сайте	370
Стандарт	EN 10095

Нержавеющий квадрат -мм (stainless steel square bar) – это изделие сортового проката, которое широко востребовано в приборостроении, строительстве, металлургии и других видах промышленности.

Стандарт EN 10095 описывает требования к квадратным пруткам из жаропрочных сплавов. Изделия используются в качестве деталей оборудования, работающего в контакте с горячими газами, солевыми расплавами и продуктами сгорания при высоких температурах (выше 550°C).

Размеры квадрата нержавеющей: диаметр - мм, длина -, вес 1 м – - кг.

Квадратные прутки 10095 демонстрируют высокую прочность, хорошую износостойкость, устойчивость к коррозионным средам. Большой сортамент марок стали (аустенитные, ферритные, аустенитно-ферритные) расширяет сферу эксплуатации изделий.

Квадраты -мм используются в качестве элементов нефтегазового, химического, фармацевтического оборудования. Гигиеничность элементов из нержавеющей стали допускает применение в пищевой промышленности. В строительстве прутки с квадратным сечением задействуются для создания

различных конструкций.

В компании EMK можно заказать и купить нержавеющие квадраты -мм по стандарту EN 10095 из жаропрочных марок:

X10CrAlSi7 / 1.4713, X10CrAlSi13 / 1.4724, X10CrAlSi18 / 1.4742, X10CrAlSi25 / 1.4762, X18CrN28 / 1.4749, X3CrAlTi18-2 / 1.4736, X8CrNiTi18-10 / 1.4878, X15CrNiSi20-12 / 1.4828, X9CrNiSiNc21-11-2 / 1.4835, X12CrNi23-13 / 1.4833, X8CrNi25-21 / 1.4845, X15CrNiSi25-21 / 1.4841, X12NiCrSi35-16 / 1.4864, X10NiCrAlTi32-21 / 1.4876, X6NiCrNbCe32-27 / 1.4877, X25CrMnNiN25-9-7 / 1.4872, X6CrNiSiNc19-10 / 1.4818, X6NiCrSiNc35-25 / 1.4854, X10NiCrSi35-19 / 1.4886, X10NiCrSiNb35-22 / 1.4887, X15CrNiSi25-4 / 1.4821.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов