



## Квадрат никелевый 32мм EN 10269

NiCr15Fe7TiAl / 2.4669, NiCr20TiAl / 2.4952, NiCr19Fe19Nb5Mo3 / 2.4668

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	9,064
Длина, l (м)	по запросу
Площадь сечения, A (см <sup>2</sup> )	10,2
Размер, a (мм)	32
Сортировка на сайте	160
Стандарт	EN 10269

**Никелевые квадраты -мм** представляют собой длинномерные изделия с квадратным сечением, которые предназначены для производства различных металлоизделий. Никелевые сплавы отличаются высоким уровнем антикоррозионной стойкости в широком диапазоне агрессивных веществ (кислот, щелочей, солей и др.). Также никель обладает жаропрочностью, что позволяет эксплуатировать металл при высоких температурах и под большими механическими нагрузками.

По стандарту EN 10269 элементы square bars -мм используются в качестве материалов для изготовления крепежных элементов, которые применяются при высоких и низких температурах. Гайки и другие метизы из никелевых квадратов могут производиться методамиковки, штамповки, высадки. Полученные элементы не требуют нанесения защитного покрытия, даже при условии эксплуатации в сложных условиях.

**Размер квадратного прутки из никелевых сплавов - - - мм.** Площадь сечения составляет - см<sup>2</sup>. Вес 1 м - - кг. Длина - -.

Квадраты -мм из никелевых сплавов демонстрируют хорошую прочность и твердость, износоустойчивость, стойкость к температурным перепадам. Полученные крепежные элементы используются в нефтегазовой и химической промышленности, в атомной и криогенной индустрии, в энергетике, электронике, фармацевтике и др.

*Мы осуществляем оптовые поставки никелевых квадратов -мм - для производства крепежных деталей, применяемых при высоких и низких температурах, из сплавов NiCr20TiAl / 2.4952, NiCr19Fe19Nb5Mo3 / 2.4668, NiCr15Fe7TiAl / 2.4669.*



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов