



## Квадрат нержавеющей 24мм EN 10269

X10CrNiMoMnNbVB15-10-1 / 1.4982, X2CrNi18-9 / 1.4307, X2CrNiMo17-12-2 / 1.4404, X2CrNi18-10 / 1.4311, X3CrNiCu18-9-4 / 1.4567, X3CrNiMoBN17-13-3 / 1.4910, X4CrNi18-12 / 1.4303, X5CrNi18-10 / 1.4301, X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401, X6CrNi18-10 / 1.4948, X6CrNi25-20 / 1.4951, X6CrNiMoB17-12-2 / 1.4919, X6CrNiTiB18-10 / 1.4941, X6NiCrTiMoVB25-15-2 / 1.4980, X7CrNiMoBNb16-16 / 1.4986, X2CrNiMoN17-13-3 / 1.4429

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	4,613
Длина, l (м)	По запросу
Площадь сечения, A (см <sup>2</sup> )	5,76
Размер, a (мм)	24
Сортировка на сайте	110
Стандарт	EN 10269

**Нержавеющие квадраты - мм** - это сортовой металлопрокат, изготавливаемый из высокопрочных коррозионностойких марок нержавеющей стали. По регламентирующему стандарту EN 10269 нержавеющие квадраты предназначены, в первую очередь, для изготовления крепежа, эксплуатируемого при повышенных или пониженных температурах. Материалом изготовления данного сортового проката нержавеющей стали, поставляемая в состоянии горячей или холодной закалки, мягкого отжига, нормализации, а также после отжига для получения сфероидизированных карбидов, обработки для холодной резки и др. Благодаря свойствам исходного сырья, готовый нержавеющий квадрат - мм характеризуется высокой устойчивостью ко всем видам износа, коррозии, окислению, температурным перепадам, разрушению химически агрессивными веществами. Нержавеющие стали отлично обрабатываются, что позволяет производить высококачественный квадрат без трещин, скрытых дефектов.

Нержавеющие квадраты - мм нашли активное применение не только в производстве крепежа, но и в строительстве, архитектуре, металлургии. Также квадрат из нержавеющей стали может быть использован в изготовлении оборудования для химической, нефтегазовой, энергетической, атомной отрасли. Также данный прокат используют в изготовлении съемных комплектующих, запчастей к тяжелым машинам, сельскохозяйственной технике, крупногабаритному оборудованию и т.д.

Размеры нержавеющей квадратов: вес - - кг, длина - -.

Регламентирует технические условия поставок квадратов стандарт -.

**Нами поставляются квадраты из нержавеющей сталей:**

X2CrNi18-9 / 1.4307, X5CrNi18-10 / 1.4301, X4CrNi18-12 / 1.4303, X2CrNi18-10 / 1.4311, X6CrNi25-20 / 1.4951, X2CrNiMo17-12-2 / 1.4404, X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401, X2CrNiMoN17-13-3 / 1.4429, X3CrNiCu18-9-4 / 1.4567 и др.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов