



## Шестигранник нержавеющей 16мм EN 10088-3

X17CrNi16-2 / 1.4057, X5CrNi18-10 / 1.4301, X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401,  
X6CrNiMoTi17-12-2 / 1.4571, X6CrNiTi18-10 / 1.4541, X10CrNi18-8 / 1.4310,  
X1NiCrMoCu25-20-5 / 1.4539, X2CrNiMo17-12-2 / 1.4404, X2CrNiMoN25-7-4 /  
1.4410

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	1,74
Длина, l (м)	По запросу
Площадь сечения, A (см <sup>2</sup> )	3,13
Размер, a (мм)	16
Сортировка на сайте	70
Стандарт	EN 10088-3

**Нержавеющий шестигранник - мм** - это разновидность сортового проката, который относится к простым профилям общего назначения. Конструкционно шестигранник представляет собой цельнометаллический стержень с шестью равными гранями.

Изготавливают шестигранные профили из коррозионностойких жаропрочных нержавеющей сталей методом горячей или холодной прокатки.

Благодаря механическим свойствам нержавеющей шестигранники характеризуются высокой прочностью, устойчивостью к коррозии и окислению, пассивностью к химически агрессивным средам, высоким температурам и температурным скачкам.

Из-за высоких эксплуатационных качеств нержавеющей шестигранник активно используется для производства высокопрочного крепежа и метизов, в изготовлении приборов, сложных механизмов, двигателей, тяжелых машин и т.д. Используют шестигранники и в качестве самостоятельного изделия в сварных металлоконструкциях, например, опоры, каркасы, навесы, перекрытия и пр.

Стандартные размеры нержавеющей шестигранника: размер - - мм, вес шестигранника - - кг, длина - -.

Регламентируется шестигранник - мм из нержавеющей стали стандартом -.

**Нами поставляются шестигранники - мм из нержавеющей сталей:**

X10CrNi18-8 - 1.4310, X17CrNi16-2 - 1.4057, X1NiCrMoCu25-20-5 - 1.4539,  
X2CrNiMo17-12-2 - 1.4404, X2CrNiMoN25-7-4 - 1.4410, X5CrNi18-10 - 1.4301,  
X5CrNiMo17-12-2 - 1.4401, X6CrNiMoTi17-12-2 - 1.4571, X6CrNiTi18-10 - 1.4541.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов