



## Квадрат 16мм ASTM A582

Gr. 303, Gr. 430F, Gr. 420F

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	2,01
Длина, l (м)	По запросу
Площадь сечения, A (см <sup>2</sup> )	2,56
Размер, a (мм)	16
Сортировка на сайте	70
Стандарт	ASTM A582

Квадрат из нержавеющей стали - мм - стальное изделие с квадратным (т.е. равными гранями) поперечным сечением. Квадрат нержавеющей относится к сортовому металлопрокату. Квадрат нерж может применяться, как несущий элемент в опорных конструкциях для эксплуатации в сложных рабочих и климатических условиях. Применим в экстремально низких и высоких температурах.

Размеры квадрата из нержавеющей стали - длина -, площадь сечения - см<sup>2</sup>, размер - мм, вес одного метра квадрата нержавеющей - кг.

Нержавеющий квадрат регламентируется европейским стандартом -.

Мы поставляем квадрат из нержавейки из автоматных коррозионностойких марок сталей:

- По **ASTM A420/ASME SA 420**: Gr. 303, Gr. 420F, Gr. 430F.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов