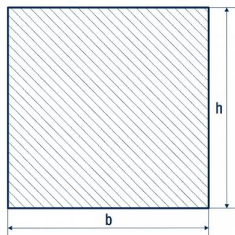


## Квадрат 190мм EN 10263-5



X10CrNi18-8 / 1.4310, X12Cr13 / 1.4006, X2CrNi18-9 / 1.4307, X2CrNi19-11 / 1.4306, X2CrNiMo17-12-2 / 1.4404, X2CrNiMo17-12-3 / 1.4432, X2CrNiMoN17-13-3 / 1.4429, X2CrNiMoN22-5-3 / 1.4462, X3CrNiCu18-9-4 / 1.4567, X3CrNiCu19-9-2 / 1.4560, X3CrNiCuMo17-11-3-2 / 1.4578, X3CrNiMo17-13-3 / 1.4436, X4CrNi18-12 / 1.4303, X5CrNi18-10 / 1.4301, X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401, X6Cr17 / 1.4016, X6CrMo17-1 / 1.4113, X6CrNiMoTi17-12-2 / 1.4571, X6CrNiTi18-10 / 1.4541

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 10263-5

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

Нержавеющий квадрат регламентируется европейским стандартом -.

Мы поставляем квадрат из нержавеющей стали из следующих коррозионностойких марок сталей:

- По EN 10088-3: X10CrNi18-8/1.4310, X12Cr13/1.4006, X2CrNi18-9/1.4307, X2CrNi19-11/1.4306, X2CrNiMo17-12-2/1.4404, X2CrNiMo17-12-3/1.4432, X2CrNiMoN17-13-3/1.4429, X2CrNiMoN22-5-3/1.4462, X3CrNiCu18-9-4/1.4567, X3CrNiCu19-9-2/1.4560, X3CrNiCuMo17-11-3-

2/1.4578, X3CrNiMo17-13-3/1.4436, X4CrNi18-12/1.4303, X5CrNi18-10/1.4301, X5CrNiMo17-12-2/1.4401, X6Cr17/1.4016, X6CrMo17-1/1.4113, 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