



Квадрат 220 мм EN 10250-4

X12Cr13 / 1.4006, X17CrNi16-2 / 1.4057, X1CrNiMoCuN20-18-7 / 1.4547,
X1NiCrMoCu25-20-5 / 1.4539, X1NiCrMoCu31-27-4 / 1.4563, X20Cr13 / 1.4021,
X2CrNi18-9 / 1.4307, X2CrNi19-11 / 1.4306, X2CrNiMo17-12-2 / 1.4404,
X2CrNiMo18-14-3 / 1.4435, X2CrNiMoCuWN25-7-4 / 1.4501, X2CrNiMoN17-11-2
/ 1.4406, X2CrNiMoN17-13-3 / 1.4429, X2CrNiMoN22-5-3 / 1.4462,
X2CrNiMoN25-7-4 / 1.4410, X2CrNi18-10 / 1.4311, X2CrNiN23-4 / 1.4362,
X30Cr13 / 1.4028, X3CrNiMo13-4 / 1.4313, X3CrNiMo17-13-3 / 1.4436,
X3CrNiMoN27-5-2 / 1.4460, X5CrNi18-10 / 1.4301, X5CrNiCuNb16-4 / 1.4542,
X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401, X6CrAl13 / 1.4002, X6CrNiMoTi17-12-2 / 1.4571,
X6CrNiNb18-10 / 1.4550, X6CrNiTi18-10 / 1.4541, X1NiMoCuN25-20-7 / 1.4529,
X6Cr17 / 1.4016, X2CrNiMoCuN2 5-6-3 / 1.4507, X40NiMo16-5-1 / 1.4418

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	387,84
Длина, l (м)	по запросу
Площадь сечения, A (см ²)	484,0
Размер, a (мм)	220
Сортировка на сайте	320
Стандарт	EN 10250-4

Квадрат - мм из нержавеющей стали относится к сортовому металлопрокату, для производства которого использована нержавейка. Нержавеющая сталь - это сплав, содержащий железо, хром, никель и другие элементы, которые придают ему устойчивость к коррозии и окислению. По своим характеристикам квадраты из нержавеющей стали для свободнойковки выигрывают у стальных аналогов.

Квадраты из нержавеющей стали - мм используются как заготовки для изготовления несущих строительных металлоконструкций, инструмента медицинской, пищевой, нефтехимической отрасли, износостойкого крепежа, деталей для атомной, авиакосмической промышленности и пр.

Стандарт EN 10250-4 охватывает производство квадратов из нержавеющей стали для свободнойковки. Данный метод позволяет путем давления/ударов получить металлоизделия сложной формы, обеспечивая высокую прочность и однородность материала.

Нержавеющие квадраты - мм представляют собой цельнометаллические стержни квадратного сечения с гладкой поверхностью. При изготовлении изделия дополнительно могут быть термообработаны. Готовые квадраты из нержавеющей стали для свободнойковки характеризуются повышенной твердостью, износостойкостью, химической пассивностью, устойчивостью к повышенным температурам, стойкостью к интенсивным нагрузкам и т.д. Кроме того, квадратный прут из нержавеющей стали имеет высокие показатели гигиеничности, что значительно расширяет сферы применения данного металлопроката.

Размеры кованых квадратов из нержавеющей стали: размер - - мм, вес - - кг, площадь сечения - - см².

Регламентирует производство, поставки и эксплуатацию стальных квадратов стандарт -.

Купить квадраты из нержавеющей стали - мм для свободнойковки общего назначения с быстрой доставкой из Европы можно в нашей компании.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов