



Квадрат 210мм EN 10088-5

X12Cr13 / 1.4006, X12CrMnNiN17-7-5 / 1.4372, X17CrNi16-2 / 1.4057,
X1CrNiMoCuN20-18-7 / 1.4547, X1CrNiMoN25-22-2 / 1.4466, X1NiCrMoCu25-
20-5 / 1.4539, X1NiCrMoCu31-27-4 / 1.4563, X1NiCrMoCuN25-20-7 / 1.4529,
X20Cr13 / 1.4021, X2CrMoTiS18-2 / 1.4523, X2CrNi12 / 1.4003, X2CrNi18-9 /
1.4307, X2CrNi19-11 / 1.4306, X2CrNiMo17-12-2 / 1.4404, X2CrNiMo17-12-3 /
1.4432, X2CrNiMo18-14-3 / 1.4435, X2CrNiMo18-15-4 / 1.4438, X2CrNiMoN17-
11-2 / 1.4406, X2CrNiMoN17-13-3 / 1.4429, X2CrNiMoN17-13-5 / 1.4439,
X2CrNiMoN22-5-3 / 1.4462, X2CrNiMoN25-7-4 / 1.4410, X2CrNiMoN29-7-2 /
1.4477, X2CrNiMoSi18-5-3 / 1.4424, X2CrNiN18-10 / 1.4311, X2CrNiN23-4 /
1.4362, X3CrNiCu18-9-4 / 1.4567, X3CrNiCuMo17-11-3-2 / 1.4578,
X3CrNiMo17-13-3 / 1.4436, X3CrNiMoN27-5-2 / 1.4460, X4CrNiMo16-5-1 /
1.4418, X5CrNi18-10 / 1.4301, X5CrNiCuNb16-4 / 1.4542, X5CrNiMo17-12-2 /
1.4401, X6Cr17 / 1.4016, X6CrNiMoTi17-12-2 / 1.4571, X6CrNiNb18-10 /
1.4550, X6CrNiTi18-10 / 1.4541, X7CrNiAl17-7 / 1.4568, X8CrNiS18-9 / 1.4305,
X2CrMnNiN21-5-1 / 1.4162, X2CrNiMoN25-18-6-5 / 1.4565

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	346,185
Длина, l (м)	по запросу
Площадь сечения, A (см ²)	441
Размер, a (мм)	210
Сортировка на сайте	390
Стандарт	EN 10088-5

Нержавеющие квадраты - - это вид сортового металлопроката, который относится к простым профилям общего назначения. Конструкционно квадрат - это цельнометаллическое изделие с поперечным сечением квадратной формы. В зависимости от способа производства нержавеющей квадрат может поставляться горячекатаным или калиброванным.

По стандарту EN 10088-5 квадраты - изготавливают из коррозионностойких нержавеющей сталей, для которых характерна высокая прочность и твердость, термостойкость и износостойкость. Используют нержавеющие

квадраты - по EN 10088-5 преимущественно для строительных целей. Однако, возможно применение нержавеющей квадрата для производства станков, машин, механизмов, судов, тяжелой техники.

Стандартные размеры нержавеющей квадрата конструкционного назначения: размер - -, площадь сечения - -, вес квадрата - - кг, длина - -.

Регламентирует квадрат конструкционного назначения - стандарт -.

Нами поставляются квадраты конструкционного назначения из коррозионностойких нержавеющей сталей:

X12Cr13 / 1.4006, X12CrMnNi17-7-5 / 1.4372, X17CrNi16-2 / 1.4057, X1CrNiMoCuN20-18-7 / 1.4547, X1CrNiMoN25-22-2 / 1.4466, X1NiCrMoCu25-20-5 / 1.4539, X1NiCrMoCu31-27-4 / 1.4563, X1NiCrMoCuN25-20-7 / 1.4529, X20Cr13 / 1.4021, X2CrMnNiN21-5-1 / 1.4162, X2CrMoTiS18-2 / 1.4523, X2CrNi12 / 1.4003, X2CrNi18-9 / 1.4307, X2CrNi19-11 / 1.4306, X2CrNiMo17-12-2 / 1.4404, X2CrNiMo17-12-3 / 1.4432, X2CrNiMo18-14-3 / 1.4435, X2CrNiMo18-15-4 / 1.4438, X2CrNiMoN17-11-2 / 1.4406, X2CrNiMoN17-13-3 / 1.4429, X2CrNiMoN17-13-5 / 1.4439, X2CrNiMoN22-5-3 / 1.4462, X2CrNiMoN25-18-6-5 / 1.4565, X2CrNiMoN25-7-4 / 1.4410, X2CrNiMoN29-7-2 / 1.4477, X2CrNiMoSi18-5-3 / 1.4424, X2CrNi18-10 / 1.4311, X2CrNiN23-4 / 1.4362, X3CrNiCu18-9-4 / 1.4567, X3CrNiCuMo17-11-3-2 / 1.4578, X3CrNiMo17-13-3 / 1.4436, X3CrNiMoN27-5-2 / 1.4460, X4CrNiMo16-5-1 / 1.4418, X5CrNi18-10 / 1.4301, X5CrNiCuNb16-4 / 1.4542, X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401, X6Cr17 / 1.4016, X6CrNiMoTi17-12-2 / 1.4571, X6CrNiNb18-10 / 1.4550, X6CrNiTi18-10 / 1.4541, X7CrNiAl17-7 / 1.4568, X8CrNiS18-9 / 1.4305.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов