



Поковка (квадрат) 120мм EN 10222-5

X2CrNi18-9 / 1.4307, X2CrNiCu19-10 / 1.4650, X2CrNiMo17-12-2 / 1.4404,
X2CrNiMo17-12-3 / 1.4432, X2CrNiMo18-14-3 / 1.4435, X2CrNiMoCuN25-6-3 /
1.4507, 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, X2CrNiN18-10 / 1.4311, X2CrNiN23-4 / 1.4362, X3CrNiMo13-4 / 1.4313,
X3CrNiMo17-13-3 / 1.4436, X3CrNiMo18-12-3 / 1.4449, X3CrNiMoBN17-13-3 /
1.4910, X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401, X6CrNi18-10 / 1.4948, X6CrNiMoTi17-12-2 /
1.4571, X6CrNiNb18-10 / 1.4550, X6CrNiTi18-10 / 1.4541, X6CrNiTiB18-10 /
1.4941, X7CrNiNb18-10 / 1.4912, X2CrNi19-11

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	113,0400
Длина, l (м)	По запросу
Площадь сечения, A (см ²)	144
Размер, a (мм)	120
Сортировка на сайте	50
Стандарт	EN 10222-5
Форма сечения	Квадратная

Поковки квадратной формы сечения, изготовленные из аустенитных, аустенитно-ферритных или мартенситных сталей, регламентируются спецификацией [EN 10222-5](#). Устанавливаются стандартом механические свойства квадратных поволоков, а также описывается их химический состав.

Основное назначение нержавеющей европейской поволоков – использование под давлением. При этом поволоки применяются в средах с повышенными температурами, при воздействии различных агрессивных соединений. За счет своего химического состава, поволоки EN достаточно пластичны и могут быть изготовлены как с применением штампов, так и посредствомковки.

Используются квадратные поволоки для изготовления близких по форме деталей. Чаще они применяются в энергетической и гидроэлектрической промышленности, химической и нефтяной областях, а также в машино- и

судостроении.

Производятся поковки из нержавеющей стали разными величинами. Одни из самых популярных квадратных поволоков обладают размером в **-мм**, весом **- - кг/м** и площадью сечения **- см²**. Длина поволоков определяется **-**.

В компании ЕМК вы можете купить квадратные поволоки по европейским стандартам из нержавеющей сталей:

X3CrNiMo18-12-3 / 1.4449, X2CrNiN23-4 / 1.4362, X2CrNiMoCuN25-6-3 / 1.4507, X2CrNiMoN22-5-3 / 1.4462, X2CrNiMoN25-7-4 / 1.4410, X2CrNiMoCuWN25-7-4 / 1.4501, X6CrNiTi18-10 / 1.4541, X6CrNiNb18-10 / 1.4550, X6CrNi18-10 / 1.4948, X6CrNiTiB18-10 / 1.4941.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов