



Поковка (квадрат) 160мм EN 10222-3

12Ni14 / 1.5637, 13MnNi6-3 / 1.6217, 15NiMn6 / 1.6228, X12Ni5 / 1.5680,
X8Ni9 + NT640 / 1.5662 +NT640, X8Ni9 + QT640 / 1.5662 +QT640, X8Ni9 +
QT680 / 1.5662 +QT680

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	200,96
Длина, l (м)	По запросу
Площадь сечения, A (см ²)	256
Размер, a (мм)	160
Сортировка на сайте	60
Стандарт	EN 10222-3
Форма сечения	Квадратная

Поковки квадратной формы сечения, изготовленные из сталей с большим содержанием никеля, обладают свойствами, необходимыми для использования изделий при низких температурах.

Поковки из никелевых сталей характеризуются высокой прочностью, они пластичны и легко поддается термической обработке, имеют высокие показатели в испытаниях на ударную вязкость. По способу производства бывают штампованные и кованные поковки.

Большое содержание никеля обеспечивает поковкам защитный от органических кислот и щелочей слой. К тому же квадратные европейские поковки устойчивы к коррозии, вызванной воздействием пресной или морской воды. Примечательно, что поковки из никелевых сталей характеризуются невысокой теплопроводностью.

Предназначены данные квадратные поковки для формирования деталей разного назначения, работающих под давлением. Применяются они в нефтяной, атомной, энергетической и химической промышленности. А также в сельском хозяйстве и приборостроении.

Поковки изготавливаются в соответствии со стандартом EN 10222-3 и учетом размеров товаров, производимых из поковок. Выпускаются квадратные поковки en весом – **-кг/м**, длиной – -и площадью сечения – **-см²**.

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

13MnNi6-3 / 1.6217, 15NiMn6 / 1.6228, 12Ni14 / 1.5637, X12Ni5 / 1.5680, X8Ni9 + NT640 / 1.5662 +NT640, X8Ni9 + QT640 / 1.5662 +QT640, X8Ni9 + QT680 / 1.5662 +QT680.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов