



Поковка (квадрат) 160мм EN 10250-3

36CrNiMo4 / 1.6511, 25CrMo4 / 1.7218, 34Cr4 / 1.7033, 34CrMo4 / 1.7220,
34CrNiMo6 / 1.6582, 37Cr4 / 1.7034, 38Cr2 / 1.7003, 41Cr4 / 1.7035, 42CrMo4
/ 1.7225, 46Cr2 / 1.7006, 30CrNiMo8 / 1.6580, 36NiCrMo16 / 1.6773, 50CrMo4
/ 1.7228

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	201
Длина, l (м)	По запросу
Площадь сечения, A (см ²)	256
Размер, a (мм)	160
Сортировка на сайте	60
Стандарт	EN 10250-3

Квадратные поковки - мм – это сортовой металлопрокат, который используют как заготовку для дальнейшего производства на прокатных станах металлоизделий, например, цапфы, валы, крестовины, лопасти, рычаги и пр. Конструкционно квадратная поковка представляет собой цельнометаллическое изделие с квадратным поперечным сечением.

В зависимости от предназначения поковок материалами для их производства служат различные марки сталей с высокими показателями прочности. Для поковок, эксплуатируемых в сложных рабочих и климатических условиях, используют легированные специальные стали. В соответствии с требованиями регламентирующего стандарта EN 10250-3 поставляется сортовой квадратный прокат в закаленном и отпущенном состоянии и рекомендован для дальнейшей обработки ковкой, штамповкой, литьем.

Благодаря свойствам легированных сталей, квадратные поковки - мм характеризуются достаточной прочностью и твердостью, при этом металлоизделия пластичны и податливы деформации. Квадратные поковки из специальных легированных сталей устойчивы к износу, растрескиванию, коррозии, окислению, температурным скачкам и пр.

Особенно востребованы поковки квадратного сечения - мм в машино- и приборостроении, производстве станков, технологического оборудования, сельскохозяйственных машин. Также квадратная стальная поковка нашла применение в энергетике, строительстве, металлургии, химической и смежных отраслях.

Размеры квадратных поковок: вес - - кг, длина - -.

Регламентирует технические условия поставок поковок квадратного сечения стандарт -.

Нами поставляются поковки квадратные, полученные свободной ковкой из легированной специальной стали:

38Cr2 / 1.7003, 46Cr2 / 1.7006, 34Cr4 / 1.7033, 37Cr4 / 1.7034, 41Cr4 / 1.7035, 25CrMo4 / 1.7218, 34CrMo4 / 1.7220, 42CrMo4 / 1.7225, 50CrMo4 / 1.7228, 36CrNiMo4 / 1.6511, 34CrNiMo6 / 1.6582, 30CrNiMo8 / 1.6580, 36NiCrMo16 / 1.6773 и др.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов