



Поковка (квадрат) 120мм EN 10250-2

C25E / 1.1158, 20Mn5 / 1.1133, C35E / 1.1181, C45E / 1.1191, C35 / 1.0501, C40 / 1.0511, C45 / 1.0503, C55 / 1.0535, C60 / 1.0601, C60E / 1.1221, 28Mn6 / 1.1170, C25 / 1.0406, C30 / 1.0528, C50 / 1.0540, C55E / 1.1203, S235JRG2 / 1.0038, S235J2G3 / 1.0116, S355J2G3 / 1.0570, C22 / 1.0402

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	113
Длина, l (м)	По запросу
Площадь сечения, A (см ²)	144
Размер, a (мм)	120
Сортировка на сайте	50
Стандарт	EN 10250-2

Поковки -мм - это особые металлоизделия, которые выполняются из нелегированной качественной и специальной стали методом свободной ковки. Элементы open die forgings отличаются плотной структурой, что отражается на их прочности. Также к свойствам изделий относятся пластичность, ударная вязкость, усталостная прочность, хороший уровень обрабатываемости.

В отличие от круглых поковок, квадратные отличаются особым удобством транспортировки и хранения. Форма также влияет на конечный продукт.

Вес 1 метра поковки свободной ковки -мм составляет - кг. Площадь сечения - - см².

Основное назначение квадратной поковки EN 10250-2 - это изготовление различных деталей и изделий. С помощью резки и других способов обработки металла поковкам придают необходимую форму. Из них выполняют оси, валы и валки, шестерни, шпиндели и другие составляющие техники и оборудования. Кованые квадраты задействуются в строительном секторе для создания конструкций и сооружений, подвергающихся большим нагрузкам. Также поковки -мм применяются в машиностроении, приборостроении, металлургии.

В каталоге EMK можно заказать для покупки квадратные поковки свободной ковки -мм по стандарту EN 10250-2 из нелегированных марок стали S235JRG2 / 1.0038, S235J2G3 / 1.0116, S355J2G3 / 1.0570, C22 / 1.0402, C25 / 1.0406, C25E / 1.1158, C30 / 1.0528, C35 / 1.0501, C35E / 1.1181, C40 / 1.0511, C45 / 1.0503, C45E / 1.1191, C50 / 1.0540, C55 / 1.0535, C55E /

1.1203, C60 / 1.0601, C60E / 1.1221, 28Mn6 / 1.1170, 20Mn5 / 1.1133.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов