



Круг (пруток) 325мм UNI 7847

35CrMn5, 36CrMn4 / 1.7034, 38Cr4, 40NiCrMo3 /
1.7223, 41CrMo4, 45Cr2 / 1.7006, C48, C36, C43, C46,
C53

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	655,03
Диаметр, d (мм)	325
Длина, l (м)	по запросу
Сортировка на сайте	730
Стандарт	UNI 7847

Круг (пруток) - мм UNI 7847 – сортовой металлопрокат в виде гладкого стального прутка с круглым сечением, выполненный из нелегированной и специальной легированной конструкционной стали для поверхностной закалки.

Основное направление использования кругов uni 7847 – каркасное и монолитное строительство. Прутки применяются в качестве армирующих и конструктивных элементов, работающих в условиях переменных нагрузок: каркасы зданий, перекрытия. Из них изготавливают заборы, ограды, ворота, решетки.

Стальной круг UNI также высоко востребован в энергетике, станко- и приборостроении, машиностроении, судостроении, сельском хозяйстве. В качестве полуфабриката он используется при производстве элементов и деталей для оборудования, крепежей.

Горячекатаные круги UNI 7847 характеризуются высокой прочностью и гибкостью. Используемые стали устойчивы к коррозии и экстремальным температурам. Материал хорошо поддается свариванию, поэтому прутки часто применяются именно в сварных конструкциях.

Размеры круга - мм UNI 7847: диаметр – мм, длина изделий – м, вес одного метра – кг.

Компания ЕМК поставляет стальной круг - мм спецификации UNI 7847 из сталей марок: 35CrMn5, 36CrMn4 / 1.7034, 38Cr4, 40NiCrMo3 / 1.7223, 41CrMo4, 45Cr2 / 1.7006, C36 / 1.1181, C43 / 1.0503, C46 / 1.1191, C48 , C53 / 1.0535.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов