



## Круг (пруток) 390мм EN 10207

P235S / 1.0112, P265S / 1.0130, P275SL / 1.1100

| Характеристика      | Значение   |
|---------------------|------------|
| Вес 1 м (кг)        | 937,2782   |
| Диаметр, d (мм)     | 390        |
| Длина, l (м)        | по запросу |
| Сортировка на сайте | 810        |
| Стандарт            | EN 10207   |

Стальные круги -мм - это вид сортового проката, который широко применяется в различных сферах промышленности. Стандарт EN 10207 регламентирует технические условия поставки кругов из стали для простых сосудов, предназначенных для работы в условиях внутреннего давления выше 0,5 бар.

Круги 10207 изготавливают из спокойных низкоуглеродистых сталей, не подверженных старению. Материалы изготовления имеют однородную структуру, что улучшает механические свойства прутков.

Стальные круги -мм прочные, твердые, имеют высокие свойства свариваемости, хорошо поддаются обработке, не подвержены хрупкому разрушению. Износостойкость и устойчивость к воздействиям разного рода продлевают срок эксплуатации элементов, которые изготавливают из прутков din 10207.

Размеры стальных кругов -мм: вес -кг, длина -.

Круги EN 10207 из стали выступают в качестве материала изготовления для сварных сосудов, содержащих жидкие и газообразные среды (автоклавов, баков, цистерн и других емкостей). Металлоизделия из кругов по евро стандарту 10207 могут работать в диапазоне температур от -50 до 300°C.

Мы предлагаем круги -мм из следующих марок стали:

P235S / 1.0112, P265S / 1.0130, P275SL / 1.1100.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов