



Круг (пруток) 425мм EN 10207

P235S / 1.0112, P265S / 1.0130, P275SL / 1.1100

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	1 120,15
Диаметр, d (мм)	425
Длина, l (м)	по запросу
Сортировка на сайте	850
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