



## Поковка (круг) 100мм EN 10222-4

P355NL1 / 1.0566, P355NL2 / 1.1106, P355NH / 1.0565, P355QL1 / 1.8868,  
P355QL2 / 1.8869, P460QH / 1.8871, P460QL1 / 1.8872, P460QL2 / 1.8864,  
P285NH / 1.0477, P285QH / 1.0478, P355QH1 / 1.0571, P420NH / 1.8932,  
P420QH / 1.8936

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	61,6
Диаметр, d (мм)	100
Длина, l (м)	По запросу
Сортировка на сайте	40
Стандарт	EN 10222-4

**Круглые поковки - мм** – это стальные заготовки, которые используют для дальнейшего производства металлопроката сложной формы: цапфы, валы, крестовины, фланцы, кубы и пр.

Изготавливают поковки - мм из сталей с высокими показателями прочности и обрабатываемости. Для производства поковок для изготовления сосудов, эксплуатирующихся под давлением, в качестве сырья используют свариваемые стали мелкозернистой структуры.

Основные способы изготовления поковок – это ковка и штамповка. Кованые поковки изготавливают с применением кувалды или молота, ударами которых формируют изделие. Штампованные поковки изготавливают посредством прессовочных станков или оборудования, оказывающего равномерное воздействие давлением.

Круглые поковки - мм из мелкозернистых сталей характеризуются высокой прочностью, твердостью, хорошей обрабатываемостью и свариваемостью. Мелкозернистые стали обеспечивают поковки круглой формы устойчивостью к коррозии, окислению, высоким нагрузкам, повышенному давлению, износу, растрескиванию и пр.

Широкое применение поковки - мм нашли в металлургии, машиностроении, производстве технологического оборудования, комплектующих, строительстве, энергетике и т.д.

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

Регламентирует технические условия поставок поковок стандарт -.

**Нами поставляются поковки круглые для сосудов, работающих под давлением, из мелкозернистых свариваемых сталей:**

P285NH / 1.0477, P285QH / 1.0478, P355NH / 1.0565, P355NL1 / 1.0566, P355NL2 / 1.1106, P355QH1 / 1.0571, P355QL1 / 1.8868, P355QL2 / 1.8869, P420NH / 1.8932, P420QH / 1.8936, P460QH / 1.8871, P460QL1 / 1.8872, P460QL2 / 1.8864 и др.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов