



## Поковка (круг) 375мм EN 10222-2

P235GH / 1.0345, P265GH / 1.0425, X20CrMoV11-1 / 1.4922, 16Mo3 / 1.5415,  
13CrMo4-5 / 1.7335, 11CrMo9-10 / 1.7383, 14MoV6-3 / 1.7715,  
15MnCrMoNiV5-3 / 1.6920, 15MnMoV4-5 / 1.5402, 18MnMoNi5-5 / 1.6308,  
P245GH / 1.0352, P280GH / 1.0426, P305GH / 1.0436, X16CrMo5-1 / 1.7366,  
P295GH / 1.0481, P250GH / 1.0460, X10CrMoVNb9-1 / 1.4903 -удалить

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	872,0900
Диаметр, d (мм)	375
Длина, l (м)	По запросу
Сортировка на сайте	90
Стандарт	EN 10222-2
Форма сечения	Круглая

Поковки из ферритных и мартенситных сталей с сечением круглой формы применяются в качестве заготовок для деталей, основное назначение которых – работа под давлением.

Механические свойства, химического состава, а также технические условия поставки стальных круглых поволок зафиксированы в спецификации [EN 10222-2](#).

Для поволок из мартенситных и ферритных сталей свойственны: высокая износостойкость; надежность при механических воздействиях, под давлением и при высоких температурах. При своей стабильности в сложных условиях, стальные поволоки остаются достаточно гибкими. Что позволяет производить их как с помощьюковки, так с применениемштамповки.

Стальные поволоки круглого сечения являются основой для изготовления втулок, дисков, колец, фланцев, деталей арматуры высокого давления и т.д. Применяются круглые поволоки в добывающей и перерабатывающей промышленности. Используются детали, произведенные из стальных поволок, в приборо- и машиностроении, в нефтехимической и энергетической областях, а также сельском хозяйстве.

Размер, вес, конфигурация поковок EN из стали целиком соответствуют деталям, которые будут из них изготовлены. Характеристики данных поковок отражены диаметром – **-мм**, весом – **-кг/м** и длиной в метрах – **-**.

**В компании ЕМК вы можете купить круглые поковки по европейским стандартам из сталей:**

11CrMo9-10 / 1.7383, X10CrMoVNb9 -1 / 1.4903, X16CrMo5-1 / 1.7366, X20CrMoV11-1 / 1.4922, P235GH / 1.0345, P245GH / 1.0352, P250GH / 1.0460, P265GH / 1.0425, P280GH / 1.0426, P295GH / 1.0481, P305GH / 1.0436.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов