

Поковка (круг) 500мм 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)	1540,5625
Диаметр, d (мм)	500
Длина, l (м)	По запросу
Сортировка на сайте	100
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, химических состав, а также технические условия поставки стальных круглых поковок зафиксированы в спецификации [EN 10222-2](#).

Для поковок 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 поковки остаются достаточно гибкими. Что позволяет производить их как с помощью ковки, так с применением штамповки.

Стальные поковки круглого сечения являются основой для изготовления втулок, дисков, колец, фланцев, деталей арматуры высокого давления и т.д. Применяются круглые поковки в добывающей и перерабатывающей промышленности. Используются детали, произведенные из стальных

поковок, 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.

