



Круг (пруток) 9мм EN 10273

P235GH / 1.0345, P265GH / 1.0425, P355NH / 1.0565,
16Mo3 / 1.5415, 13CrMo4-5 / 1.7335, 10CrMo9-10 /
1.7380, 11CrMo9-10 / 1.7383, P295GH / 1.0481,
P355GH / 1.0473, P275NH / 1.0487, P460NH / 1.8935,
P355QH / 1.8867, P460QH / 1.8871, P500QH / 1.8874,
P690QH / 1.8880, P250GH / 1.0460

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	0,4991
Диаметр, d (мм)	9
Длина, l (м)	по запросу
Сортировка на сайте	80
Стандарт	EN 10273

Стальные круги - мм по стандарту - - разновидность сортового металлопроката в виде полнотелого прутка с круглым сечением. Применяется как самостоятельное изделие для придания дополнительной прочности металлоконструкциям и в качестве полуфабриката для изготовления крепежных элементов, деталей и т. д.

Круги -3 обладают высоким уровнем прочности на излом и изгиб. Способны длительное время сохранять первоначальные технические характеристики в условиях постоянных интенсивных нагрузок и высоких температур (до 80% плавления). К достоинствам прутка - следует отнести простоту механической обработки, хорошую свариваемость, коррозионную стойкость, устойчивость к воздействию внешней среды и химических сред.

Основным способом производства кругов - является горячая прокатка. с прутков удаляются следы окалины. Для улучшения качества поверхности и эксплуатационных свойств после термомеханической обработки прутки проходят очистку травлением, абразивную обработку, цинкование.

Размеры стального горячекатаного круга - мм: длина - по запросу (мерная, немерная, мерная кратной длины), вес одного метра - - кг.

Круги - востребованы в строительстве, тяжелой промышленности, машиностроении, металлургии, энергетике. Из прутка производят стальной крепеж, узлы, валы, создают каркасы, опоры, арочные конструкции и т. д.

Мы поставляем круги горячекатаные - мм по стандарту - из сталей:

P355NH - 1.0565, P355QH - 1.8867, P355GH - 1.0473, P690QH - 1.8880, P460QH - 1.8871, P275NH - 1.0487, 10CrMo9-10 - 1.7380, 11CrMo9-10 - 1.7383, 13CrMo4-5 - 1.7335 и 16Mo3 - 1.5415.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов