



Круг (пруток) 9" (228,6мм) ASTM A739

Grade B11, Grade B22

| Характеристика | Значение |
|---------------------|------------|
| Вес 1 м (кг) | 322,03 |
| Диаметр, d (inch) | 9" |
| Диаметр, d (мм) | 228,6 |
| Длина, l (м) | По запросу |
| Сортировка на сайте | 220 |
| Стандарт | ASTM A739 |

Горячедеформированные круги - мм по стандарту ASTM A739 - это сортовой металлопрокат, который предназначен для использования в энергетической, нефтегазовой, химической промышленности. Изготавливают из горячедеформированных кругов детали, работающие при повышенной температуре и высоком рабочем давлении. Поставляются круглые прутки после нормализации и отпуска.

Горячедеформированные круги - мм для деталей, работающих при высоких температурах, представляют собой круглые цельнометаллические стержни с равномерным диаметром по всей площади. Изготавливают круги ковкой или прокаткой из сталей, которые способны выдерживать экстремальные условия: высокие температуры, давление и коррозионные среды.

Круги горячедеформированные из стали по стандарту ASTM A739 характеризуются такими свойствами, как:

- высокая прочность, твердость, ударная вязкость;
- стабильность механических свойств и формы при длительном воздействии высоких температур;
- прочность при высоком давлении, что делает их оптимальными для использования в высоконагруженных конструкциях;
- устойчивость к коррозионным средам, особенно в условиях высокой влажности и при контакте с агрессивными веществами;
- высокая устойчивость к износу;
- универсальность применения, благодаря которому горячедеформированные круги используются в изготовлении клапанов, фитингов, насосов, работающих в экстремальных условиях.

Горячедеформированные круги из стали для деталей, работающих при повышенной температуре и давлении, активно используются в:

- энергетической промышленности;
- нефтегазовой промышленности: буровые установки, оборудование для переработки нефти и газа;
- химической промышленности: реакторы, теплообменники, насосы, клапаны;
- гидравлических и пневматических системах;
- машиностроении, авиационной промышленности и т.д.

Размеры горячедеформированных кругов: диаметр - - мм, вес - - кг, длина - -.

Регламентирует производство, поставки и эксплуатацию кругов - мм стандарт -.

Купить круги горячедеформированные - мм из стали для деталей, работающих при повышенной температуре и давлении с быстрой доставкой из Европы можно в нашей компании.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов