



Круг (пруток) 425мм EN 10250-3

36CrNiMo4 / 1.6511, 34CrNiMo6 / 1.6582, 38Cr2 / 1.7003, 46Cr2 / 1.7006,
30CrNiMo8 / 1.6580, 51CrV4 / 1.8159, 36NiCrMo16 / 1.6773, 25CrMo4 /
1.7218, 34CrMo4 / 1.7220, 42CrMo4 / 1.7225, 34Cr4 / 1.7033, 37Cr4 / 1.7034,
41Cr4 / 1.7035, 50CrMo4 / 1.7228, 33NiCrMoV14-5 / 1.6956

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	1113,06
Диаметр, d (мм)	425
Длина, l (м)	по запросу
Сортировка на сайте	630
Стандарт	EN 10250-3

Круги - мм из легированной специальной стали для свободнойковки
- это вид круглых прутков, которые относятся к сортовому прокату. Используются данные изделия для решения технических задач, требующих высокой прочности и коррозионной стойкости.

Круги из легированной специальной стали - мм представляют собой круглые стержни без внутренних полостей, изготовленные из легированной стали. Легирование добавляет в сталь специальные элементы (например, хром, молибден, ванадий), которые улучшают ее механические свойства и коррозионную стойкость. "Свободнаяковка" означает, что круги могут быть обработаны или деформированы в различные формы без значительных ограничений. Поставляются круги из легированной специальной стали для свободнойковки в закаленном и отпущенном состоянии.

Материалы производства и технология изготовления кругов из легированной специальной стали гарантируют изделиям:

- высокую прочность, твердость, износостойкость;
- высокую устойчивость к коррозионному разрушению;
- стабильность первоначальных свойств при длительном воздействии высоких температур;
- устойчивость к химически агрессивным веществам;
- легкость в обработке, что позволяет получать изделия сложных форм;
- длительный срок эксплуатации.

Круги из легированной специальной стали широко используются в:

- машиностроении и тяжелой промышленности;

- изготовлении деталей двигателей, трансмиссии и других важных компонентов автомобилестроения;
- производстве нефтегазового оборудования, работающего в условиях высокого давления и агрессивных сред;
- строительстве, архитектуре и пр.

Размеры кругов из легированной специальной стали: диаметр - - мм, вес - - кг, длина - -.

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

Купить круги - мм из легированной специальной стали для свободнойковки общего назначения 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