



## Круг (пруток) 18мм EN 10087

10S20 / 1.0721, 10SPb20 / 1.0722, 11SMn30 / 1.0715, 11SMn37 / 1.0738,  
11SMnPb30 / 1.0718, 11SMnPb37 / 1.0737, 15SMn13 / 1.0725, 35S20 / 1.0726,  
35SPb20 / 1.0756, 36SMn14 / 1.0764, 36SMnPb14 / 1.0765, 38SMn28 / 1.0760,  
38SMnPb28 / 1.0761, 44SMn28 / 1.0762, 44SMnPb28 / 1.0763, 46S20 / 1.0727,  
46SPb20 / 1.0757

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	1,9966
Диаметр, d (мм)	18
Длина, l (м)	по запросу
Сортировка на сайте	170
Стандарт	EN 10087

Стальные круги автоматные -мм- это разновидность сортового проката, который представляет собой цельнометаллический прут с круглым сечением. Круги особенно востребованы в строительстве, для обеспечения дополнительной прочности в сварных каркасах, перекрытиях, а также в производстве крепежа. Кроме этого, круг стальной автоматный -мм используется в тяжелой промышленности, гидравлике, энергетике, производстве станков и спецоборудования.

В зависимости от способа производства стальные круги могут быть горячекатаными и холоднокатаными. Горячекатаный круг -мм характеризуется высокой прочностью и стойкостью при повышенных температурах. Холоднокатаный круг -мм имеет точные формы и высокое качество поверхности. В целом, стальной автоматный круг – это высокая износостойкость, твердость, прочность и хорошее сопротивление коррозии и окислительным процессам.

Размеры стального автоматного круга: вес одного метра круга - -кг, длина - .

Регламентирует стальной прут круглого сечения стандарт -.

**Нами поставляется стальной круг автоматный из легированных сталей:**

10S20 / 1.0721, 10SPb20 / 1.0722, 11SMn30 / 1.0715, 11SMn37 / 1.0738,  
11SMnPb30 / 1.0718, 11SMnPb37 / 1.0737, 15SMn13 / 1.0725, 35S20 / 1.0726,  
35SPb20 / 1.0756, 36SMn14 / 1.0764, 36SMnPb14 / 1.0765, 38SMn28 / 1.0760,

38SMnPb28 / 1.0761, 44SMn28 / 1.0762, 44SMnPb28 / 1.0763, 46S20 / 1.0727,  
46SPb20 / 1.0757.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов