



## Круг (пруток) 420мм EN 10277-3

10S20 / 1.0721, 10SPb20 / 1.0722, 11SMn30 / 1.0715,  
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, 11SMn37 /  
1.0736

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	1 087,0209
Диаметр, d (мм)	420
Длина, l (м)	По запросу
Сортировка на сайте	840
Стандарт	EN 10277-3

Стальные автоматные круги -мм – это простые профили общего назначения, которые относятся к сортовому металлопрокату. Конструкционно круг представляет собой цельнометаллический пруток с круглым поперечным сечением.

Автоматные стали, из которых по EN 10277-3 изготавливают круги, относятся к группе железоуглеродистых сплавов для обработки на станках. Поэтому прутки из автоматных сталей особенно активно используют для массового производства шпилек, гаек, болтов. Отметим, что крепеж из автоматных кругов не рекомендуется для применения в условиях повышенных нагрузок.

По стандарту EN 10277-3 автоматные круги -мм изготавливаются горячекатаным способом. Для таких прутков характерна высокая стойкость к коррозии и твердость.

Кроме изготовления крепежа автоматные круги востребованы в производстве комплектующих для станков, машин, механизмов. Могут использоваться круги и как самостоятельное металлоизделие в сварных металлоконструкциях, каркасах и опорах.

Стандартные размеры кругов из автоматных сталей: диаметр - -мм, вес одного метра круга - -кг, длина - -м.

Регламентирует стальной автоматный круг -мм стандарт -.

**Нами поставляется стальной автоматный круг-мм из сталей повышенной отделки поверхности:**

10S20 / 1.0721, 10SPb20 / 1.0722, 11SMn30 / 1.0715, 11SMn37 / 1.0736, 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