



Круг (пруток) 320мм ASTM A576

1008, 1010, 1012, 1015, 1016, 1017, 1018, 1019,
1020, 1021, 1022, 1023, 1025, 1026, 1029, 1030,
1035, 1037, 1038, 1039, 1040, 1042, 1043, 1044,
1045, 1046, 1049, 1050, 1053, 1055, 1060, 1070,
1078, 1080, 1084, 1090, 1095, 1109, 1110, 1116,
1117, 1118, 1119, 1132, 1137, 1139, 1140, 1141,
1144, 1145, 1146, 1151, 1211, 1212, 1213, 1215,
12L14, 1513, 1518, 1522, 1524, 1525, 1526, 1527,
1536, 1541, 1547, 1548, 1551, 1552, 1561, 1566, 1572

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	631,0144
Диаметр, d (мм)	320
Длина, l (м)	по запросу
Сортировка на сайте	720
Стандарт	ASTM A576

Круги стальные особого качества производятся методом горячей деформации. Для этого заготовка проходит специальную горячую обработку и формируется на токарном станке.

Для изготовления кругов используются углеродистые стали высокого качества. Такие прутки отличаются исключительной надежностью, стабильностью при переменных нагрузках, сохранением прочности при высоких температурах и в криогенных условиях.

Стальные круги особого качества свободно закаляются, выдерживают ударные нагрузки, стабильные при вибрациях и частой смене температурного режима. Особенности и допуски, которые распространяются на прутки из стали, регулируются стандартом [ASTM A576](#). Спецификация устанавливает требования к состоянию поверхности кругов, химическому составу сталей, предназначенных для черных кругов, видам термической обработки.

Круги повышенного уровня прочности обладают хорошей износостойкостью и долго эксплуатируются. При этом они просты в применении и очень практичны, они легко принимают новую форму и достаточно широко используются.

Стальные прутки круглого сечения востребованы при формировании сварных металлоконструкций, специальных инструментов и комплектующих, деталей станков и механизмов машин.

Применяются круги из особо прочной стали в строительстве, кораблестроении, сельском хозяйстве, энергетике, машиностроении, приборостроении, станкостроении, архитектуре и дизайне.

Из стальных кругов делают шайбы, решетки, перекрытия, режущие элементы. Используются круги из стали диаметром - - мм, весом - - кг/м и длиной -.

В компании ЕМК вы можете купить круги ASTM A576 из сталей:

12L14, 1513, 1518, 1522, 1572, 1039, 1040, 1095, 1144, 1008 и др.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов