

Круг (пруток) 1 1/4" (31,75мм) ASTM A29

1005, 1006, 1008, 1010, 1011, 1012, 1013, 1015,

1016, 1017, 1018, 1019, 1020, 1021, 1022, 1023, 1025, 1026, 1029, 1030, 1034, 1035, 1037, 1038, 1039, 1040, 1042, 1043, 1044, 1045, 1046, 1049, 1050, 1053, 1055, 1059, 1060, 1064, 1065, 1069, 1070, 1071, 1074, 1075, 1078, 1080, 1084, 1086, 1090, 1095, 1108, 1109, 1110, 1116, 1117, 1118, 1119, 1132, 1137, 1139, 1140, 1141, 1144, 1145, 1146, 1151, 1211, 1212, 1213, 1215, 12L13, 12L14, 12L15, 1330, 1335, 1340, 1345, 1513, 1518, 1522, 1524, 1525, 1526, 1527, 1536, 1541, 1547, 1548, 1551, 1552, 1561, 1566, 1572, 4012, 4023, 4024, 4027, 4028, 4032, 4037, 4042, 4047, 4118, 4120, 4121, 4130, 4135, 4137, 4140, 4142, 4145, 4147, 4150, 4161, 4320, 4340, 43B40, 4419, 4422, 4427, 4615, 4620, 4621, 4626, 4715, 4718, 4720, 4815, 4817, 4820, 5015, 5046, 50B44, 50B46, 50B50, 50B60, 5115, 5120, 5130, 5132, 5135, 5140, 5145, 5147, 5150, 5155, 5160, 51B60, 6118, 6150, 8115, 81B45, 8615, 8617, 8620, 8622, 8625, 8627, 8630, 8637, 8640, 8642, 8645, 8650, 8655, 8660, 8720, 8740, 8822, 9254, 9255, 9259, 9260, 94B17, 94B30, E 4340, E 50100, E 51100, E 52100, E 9310, M 1008, M 1010, M 1012, M 1015, M 1017, M 1020, M 1023, M 1025, M 1031, M 1044



Характристика	Значение
Вес 1 м (кг)	6,21
Диаметр, d (inch)	1 1/4"
Диаметр, d (мм)	31,75

Характристика	Значение
Длина, I (м)	По запросу
Сортировка на сайте	50
Стандарт	ASTM A29

Круг (пруток) стальной относится к одному из типов сортового металлопроката. Круги по спецификации ASTM A29 производятся методов горячего проката или с помощью холодного волочения. Для изготовления черных кругов используются углеродистые и легированные стали.

К основным физико-механическим характеристикам стальных кругов ASTM относятся: доступность обработки, высокие эксплуатационные качества, хорошая ударная вязкость, прочность, устойчивость к нагрузкам, антикоррозионные свойства (после оцинковки), простота применения, возможность деформации. Круги из их углеродистых и легированных сталей достаточно надежные и не склонны к образованию дефектов (трещин, сколов и т.д.)

Стальной круг (пруток) выдерживает больше осевые нагрузки, не подвергается воздействию климатических факторов (влаги, солнечных лучей, повышенной / пониженной температуры).

Круги из стали используются для сооружения металлоконструкций и каркасов разной сложности. Применяются прутки для производства деталей, механизмов машин, в качестве заготовок. Основная сфера применения стальных прутков ASTM A29 - строительство. Используются круги в каркасном и монолитном способах возведения зданий.

Кроме этого, стальные прутки применяются в машино-, станко-, приборо-, кораблестроении, в сельском хозяйстве и энергетике, а также в мебельном производстве и архитектуре.

Широкое распространение стальных прутков обусловлено их физикомеханическими характеристика и большим количеством типоразмеров. Наиболее востребованы круги диаметром - - мм, весом - -кг/м и длиной -.

В компании EMK вы можете купить круги ASTM A29 из сталей:

1042, 1043, 51B60, 6118, 6150, E 52100, E 9310, M 1008, 4340, 43B40.



Комплексные

поставки









