



Круг (пруток) 325мм EN 10250-4

X12Cr13 / 1.4006, X17CrNi16-2 / 1.4057, X1CrNiMoCuN20-18-7 / 1.4547,
X1NiCrMoCu25-20-5 / 1.4539, X1NiCrMoCu31-27-4 / 1.4563, X20Cr13 / 1.4021,
X2CrNi18-9 / 1.4307, X2CrNi19-11 / 1.4306, X2CrNiMo17-12-2 / 1.4404,
X2CrNiMo18-14-3 / 1.4435, X2CrNiMoCuWN25-7-4 / 1.4501, X2CrNiMoN17-11-2
/ 1.4406, X2CrNiMoN17-13-3 / 1.4429, X2CrNiMoN22-5-3 / 1.4462,
X2CrNiMoN25-7-4 / 1.4410, X2CrNiN18-10 / 1.4311, X2CrNiN23-4 / 1.4362,
X30Cr13 / 1.4028, X3CrNiMo13-4 / 1.4313, X3CrNiMo17-13-3 / 1.4436,
X3CrNiMoN27-5-2 / 1.4460, X4CrNiMo16-5-1 / 1.4418, X5CrNi18-10 / 1.4301,
X5CrNiCuNb16-4 / 1.4542, X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401, X6CrAl13 / 1.4002,
X6CrNiMoTi17-12-2 / 1.4571, X6CrNiNb18-10 / 1.4550, X6CrNiTi18-10 / 1.4541,
X1NiMoCuN25-20-7 / 1.4529, X6Cr17 / 1.4016, X2CrNiMoCuN2 5-6-3 / 1.4507

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	663,325
Диаметр, d (мм)	325
Длина, l (м)	по запросу
Сортировка на сайте	570
Стандарт	EN 10250-4

Круг - EN 10250-4 – пруток из нержавеющей стали для свободнойковки общего назначения, широко используемый для изготовления кованных компонентов и конструктивных элементов для различных приложений. Стандарт EN 10250-4 охватывает широкий спектр нержавеющей сталей, предназначенных для свободнойковки и общего применения, включая такие популярные марки, как AISI 304, 316 и 321.

Основным отличием нержавеющей сталей в прутках EN 10250-4, является их высокая устойчивость к коррозии, что делает их идеальными для использования в агрессивных и коррозионно-активных средах. Эти стали обладают также отличной свариваемостью и обрабатываемостью, что позволяет создавать из них сложные и точные детали и конструкции. Их можно использовать в таких отраслях, как машиностроение, строительство, пищевая промышленность и медицинские приложения.

Спектр применения этих прутков очень широк: от производства фланцев, клапанов, насосов и фитингов до изготовления крепежных элементов,

шпилек и болтов для промышленного оборудования. В судостроении и морской промышленности прутки en 10250-4 используются для создания деталей, подвергающихся воздействию морской воды.

Эти круглые прутки могут быть изготовлены в различных размерах и диаметрах, что дает инженерам и конструкторам гибкость в выборе материала в зависимости от спецификации проекта. Также стоит отметить, что нержавеющей стали по EN 10250-4 имеют хорошие механические свойства, включая прочность и ударную вязкость, что делает их надежным выбором для многих промышленных приложений.

Размер и вес прутка нержавеющей стали EN 10250-4: 1 метр проката диаметра - весит - кг.

В ЕМК вы можете оптом купить круги нержавеющей стали EN 10250-4 с доставкой по СНГ или самовывозом с нашего склада.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов