



## Круг (пруток) никелевый 330мм ASTM B574

Alloy C-4 / N06455 / Hastelloy C-4, Alloy C-22 / N06022 / Hastelloy C-22, Alloy C-276 / N10276 / Hastelloy C-276, Alloy G-35 / N06035 / Hastelloy G-35, Alloy 59 / N06059 / Nicrofer 5923 hMo, Alloy C-2000 / N06200 / Hastelloy C-2000

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	752,2812
Диаметр, d (мм)	330
Длина, l (м)	по запросу
Сортировка на сайте	580
Стандарт	ASTM B574

Круг - мм по стандарту ASTM B574 – пруток круглого сечения, выполненный из никелевых сплавов Alloy C-4, C-22, C-276, G-35. Высокое содержание в них молибдена в сочетании с хромом обуславливают очень высокую стойкость кругов к широкому перечню агрессивных сред.

Прутки невосприимчивы к кислотам (фосфорная, соляная, серная), щелочам, хлоридам, а также к горячим растворам с их содержанием. Прокат обладает высокой стойкостью к щелевой и сквозной коррозии и не подвержен коррозионному растрескиванию при длительной эксплуатации в условиях повышенных температур. Одна из особенностей используемых сплавов заключается в их способности покрываться защитной антикоррозионной пленкой на открытом воздухе.

Круги ASTM B574 применяются при производстве оборудования для химической промышленности и лабораторий, систем очистки и восстановления природного газа. Пруток используется для изготовления элементов установок для бумажно-целлюлозной промышленности, обессеривающего оборудования, реакторов для производства кислот, их охладителей.

Размеры кругов никелевых по стандарту ASTM B574: диаметр – мм, длина – по запросу. Вес погонного метра прутка – #VES\_1\_M\_KG\_S кг.

Мы предлагаем круглый прокат из следующих никелевых сплавов: Alloy C-4 / N06455 / Hastelloy C-4 , Alloy C-22 / N06022 / Hastelloy C.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов