



Круг (пруток) никелевый 9" (228,6мм) 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) | 360,9980 |
| Диаметр, d (inch) | 9" |
| Диаметр, d (мм) | 228,6 |
| Длина, l (м) | По запросу |
| Сортировка на сайте | 220 |
| 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, обессернивающего 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