



Круг (пруток) никелевый 9" (228,6мм) ASTM B572

Alloy X / N06002 / Hastelloy X

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	337,6152
Диаметр, d (inch)	9"
Диаметр, d (мм)	228,6
Длина, l (м)	По запросу
Сортировка на сайте	220
Стандарт	ASTM B572

Alloy X (Hastelloy X) round bar - мм - сортовой прокат в виде прутка с круглым поперечным сечением, выполненный из никель-хром-железо-молибденового сплава для работы в агрессивных средах в условиях высоких температур.

Для сплава характерна стойкость к науглероживанию и азотированию, высокая прочность, коррозионная стойкость под напряжением, пластичность, хорошая формовость, обрабатываемость и свариваемость. Сварка производится стандартными способами с помощью соответствующей присадочной проволоки. За счет наличия на поверхности оксидной пленки Alloy X не подвержен окислению при температурах до 1200 °С.

Из сортового проката Alloy X изготавливаются компоненты промышленных печей, реактивных двигателей, камер сгорания и дожига, распылителей и пламегасителей, решеток катализаторов, выхлопных труб и пр.

Сферы применения изделий из сплава Hastelloy X: химическая и нефтехимическая промышленность, энергетика, авиационно-космическая промышленность, машиностроение.

Требования к кругам устанавливает стандартная спецификация ASTM B572, в соответствии с которой они изготавливаются методом горячей и холодной прокатки и подвергаются отжигу на твердый раствор. Прокат поставляется очищенным от окалины (травлением или механическим способом) или шлифованным/обработанным.

Размеры кругов Alloy X ASTM B572: диаметр - - мм, длина - -, вес 1 м - - кг.

В ЕМК вы можете купить оптом круги (round bars) Alloy X с доставкой по СНГ.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов