



Криогенная арматура Krybar 32мм EN 10080 / EN 14620-3

Krybar 50, Krybar 105, Krybar 165, Krybar 620

Характристика	Значение
Вес 1 м (кг)	6,31
Диаметр, d (мм)	32
Длина, I (мм)	по запросу
Площадь сечения, А (см2)	804
Сортировка на сайте	80
Стандарт	EN 10080 / EN 14620-3

Криогенная арматура Krybar - мм разработана компанией ArcelorMittal специально для применения в контакте с химически агрессивными средами при критически низких температурах.

Арматура Krybar - мм представляет собой армированный стержень из сталей с повышенными показателями прочности и стойкости к деформациям при пониженных температурах вплоть до -260°С. Изготавливают данный металлопрокат горячей прокаткой, что обеспечивает изделиям высокие эксплуатационные характеристики. Благодаря физико-механическим свойствам стержни Krybar можно использовать с любым типом криогенной среды: этилен, азот, сжиженный газ, метан, азот и пр.

Особенно востребована криогенная арматура Krybar - мм для изготовления оборудования нефтедобывающей и перерабатывающей, а также газовой отрасли. Стальные стержни можно использовать в низкотемпературных газовых баллонов, емкостях для хранения этилового спирта, резервуаров для хранения и транспортировки сжиженного природного газа, сепараторных установках, оборудовании для погрузки/разгрузки СПГ и пр. Также криогенная арматура востребована в строительстве наземных и морских установок по добыче углеводородного сырья.

Основные характеристики низкотемпературной арматуры Krybar: устойчивость к химическим средам высокой степени агрессивности; стойкость к коррозии, окислению, износу; длительный эксплуатационный период.

Размеры криогенной арматуры: площадь сечения - - cm^2 , вес криогенной арматуры - - кг, длина - - мм.

Регламентируют требования на изготовление и эксплуатацию криогенной арматуры стандарты EN 10080 / EN 14620-3.

Европейская металлургическая компания поставляет криогенные стержни Krybar - мм из сталей:

Krybar 50, Krybar 105, Krybar 165, Krybar 620 и пр.













Комплексные поставки Сервисные услуги

Контроль качества

Персональный менеджер проекта

«Точно в срок» (Just In Time) Полный пакет документов