



Труба круглая 2 1/2"x0.156" (65x3,96) ASTM A500

Gr. B, Gr. C

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	6,74
Длина, l (м)	По запросу
Наружный диаметр, OD (мм)	73
Номинальный диаметр, DN	65
Номинальный размер, NPS (inch)	2 1/2"
Сортировка на сайте	130
Способ изготовления	Сварная
Стандарт	ASTM A500
Толщина стенки, WT (inch)	0.156"
Толщина стенки, WT (мм)	3,96

Конструкционные круглые трубы -х- представляют собой полые изделия цилиндрической формы, широко востребованные в разных отраслях промышленности. Регламентируются стандартом ASTM A500. Элементы round tubes изготавливаются посредством сварки и подвергаются холодной деформации, что делает изделия более прочными и устойчивыми к механическим нагрузкам.

Трубный прокат а500 с круглым сечением предназначен для строительства конструкций различного масштаба. Материалами изготовления выступают углеродистые стали Gr. B, Gr. C.

Преимуществами сварных труб - выступают хорошая механическая прочность, устойчивость к осевым нагрузкам, износоустойчивость, ценовая доступность.

Размеры круглой конструкционной трубы -х-: номинальный диаметр DN --, наружный диаметр -- мм, длина --, вес 1 м -- кг.

Круглые трубы в качестве стройматериала используются для создания опор и каркасов сооружений, возведения мостов, изготовления корпусов и других

деталей техники и оборудования. Металлоизделия могут применяться в сварных, болтовых, заклепочных соединениях.

В каталоге ЕМК можно выбрать для покупки стальные конструкционные круглые трубы -х- - для строительных и инженерных целей.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов