



Труба круглая 8"x0.322" (200x8,18) ASTM A500

Gr. B, Gr. C

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	42,55
Длина, l (м)	По запросу
Наружный диаметр, OD (мм)	219,1
Номинальный диаметр, DN	200
Номинальный размер, NPS (inch)	8"
Сортировка на сайте	310
Способ изготовления	Сварная
Стандарт	ASTM A500
Толщина стенки, WT (inch)	0.322"
Толщина стенки, WT (мм)	8,18

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