



Труба сварная 3/4" SCH 160 (26,7x5,56) API 5L

Gr. B / L245, Gr. X42 / L290, Gr. X46 / L320, Gr. X52 / L360, Gr. X56 / L390, Gr. X60 / L415, Gr. X65 / L450, Gr. X70 / L485, Gr. X52N / L360N, Gr. X60N / L415N, Gr. X65QO / L450QO

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	2,90
Длина, l (м)	По запросу
Наружный диаметр, OD (мм)	26,7
Номинальный диаметр, DN	20
Номинальный размер, NPS (inch)	3/4"
Сортировка на сайте	350
Способ изготовления	Сварная
Стандарт	API 5L
Тип трубы	Магистральная
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 160
Толщина стенки, WT (мм)	5,56

Стальные трубы магистральные - изделия цилиндрической формы с круглым сечением, полые внутри. Стальная круглая труба по способу производства может быть бесшовной или сварной, от этого зависят общие показатели прочности. Круглая труба для магистралей наружным диаметром - мм применяется для возведения транспортных трубопроводов в нефтегазовой индустрии. Стальная труба отличается повышенной устойчивостью к коррозии и окислению, поэтому оптимальна для эксплуатации на открытом воздухе при перепадах температур и в условиях повышенной влажности.

Размеры стальной круглой трубы для магистралей: номинальный диаметр - - мм, номинальный размер - -, толщина стенки - - (-) мм, вес круглой трубы - - кг.

Регламентируется стальная круглая труба для магистралей стандартом API 5L.

Нами поставляется стальная круглая труба из сталей:

Gr. B / L245, Gr. X42 / L290, Gr. X46 / L320, Gr. X52 / L360, Gr. X56 / L390, Gr. X60 / L415, Gr. X65 / L450, Gr. X70 / L485.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов