



## Труба сварная 1/4" SCH 30 (13,7x1,85) 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)	0,54
Длина, l (м)	по запросу
Наружный диаметр, OD (мм)	13,7
Номинальный диаметр, DN	8
Номинальный размер, NPS (inch)	1/4"
Сортировка на сайте	80
Способ изготовления	Сварная
Стандарт	API 5L
Тип трубы	Магистральная
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 30
Толщина стенки, WT (мм)	1,85

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