



## Труба сварная 3/8" SCH 40 (17,1x2,31) 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)                   | 0,84          |
| Длина, l (м)                   | По запросу    |
| Наружный диаметр, OD (мм)      | 17,1          |
| Номинальный диаметр, DN        | 10            |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 3/8"          |
| Сортировка на сайте            | 160           |
| Способ изготовления            | Сварная       |
| Стандарт                       | API 5L        |
| Тип трубы                      | Магистральная |
| Толщина стенки, WT (schedule)  | SCH 40        |
| Толщина стенки, WT (мм)        | 2,31          |

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