



## Труба бесшовная 1/4" SCH 80 (13,8x3) JIS G3456

STPT 370, STPT 410, STPT 480

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	0,80
Длина, l (м)	по запросу
Наружный диаметр, OD (мм)	13,8
Номинальный диаметр, DN	8
Номинальный размер, NPS (inch)	1/4"
Сортировка на сайте	40
Способ изготовления	Бесшовная
Стандарт	JIS G3456
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 80
Толщина стенки, WT (мм)	3

**Carbon steel pipe JIS G3456** – бесшовная труба из углеродистой стали, предназначенная для транспортировки жидких и газообразных сред высоких температур.

Труба JIS G3456 рассчитана на постоянную эксплуатацию под давлением в условиях рабочих температур от 350°C до 400°C, что делает ее оптимальным вариантом для применения в приложениях с высокими тепловыми нагрузками: в тепловых сетях, паровых котлах, на теплоэлектростанциях.

Бесшовная труба jis g3456 также подходит для применения в нефтегазовой и нефтехимической промышленности, машиностроении и других областях, где от трубного проката требуется высокая степень надежности и долговечность при работе с горячими средами, перемещаемыми под давлением.

Трубы по стандарту JIS G3456 выполняются из углеродистой стали марок:

- **STPT 370** – с относительно низким содержанием углерода, хорошей свариваемостью и пластичностью. Труба STPT 370 подходит для

использования при умеренных температурах и давлениях;

- **STPT 410** – с умеренным содержанием углерода, улучшенным балансом прочности и ударной вязкости. Труба STPT 410 – универсальный вариант для широкого спектра высокотемпературных приложений;
- **STPT 480** – с высоким содержанием углерода, наиболее высокой прочностью и жаростойкостью среди указанных марок. Подходит для тяжелых условий, где требуется максимальная стойкость к нагреву и давлению.

Размеры трубы JIS G3456: номинальный размер – -, номинальный диаметр – DN-, наружный диаметр – - мм, толщина стенки – - мм, длина – по запросу. Вес 1 метра трубы G3456 соответственно составляет - кг.

В ЕМК вы можете оптом купить трубу бесшовную JIS G3456 с доставкой по СНГ.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов