



## Труба бесшовная 26" SCH 160 (660,4x64,2) JIS G3456

СТРТ 370, СТРТ 410, СТРТ 480

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	943,89
Длина, l (м)	по запросу
Наружный диаметр, OD (мм)	660,4
Номинальный диаметр, DN	650
Номинальный размер, NPS (inch)	26"
Сортировка на сайте	1320
Способ изготовления	Бесшовная
Стандарт	JIS G3456
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 160
Толщина стенки, WT (мм)	64,2

**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