



## Труба бесшовная 3 1/2" SCH 160 (101,6x12,7) JIS G3458

STPA 12, STPA 20, STPA 22, STPA 23, STPA 24, STPA  
25, STPA 26

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	27,84
Длина, l (м)	По запросу
Наружный диаметр, OD (мм)	101,6
Номинальный диаметр, DN	90
Номинальный размер, NPS (inch)	3 1/2"
Сортировка на сайте	350
Способ изготовления	Бесшовная
Стандарт	JIS G3458
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 160
Толщина стенки, WT (мм)	12,7

Труба стальная - (steel pipe) – это полый профиль с круглым сечением, предназначенный для транспортировки жидких и газообразных сред.

Японский стандарт JIS G3458 регламентирует технические условия поставок круглых труб, предназначенных для эксплуатации при высоких температурах. По спецификации трубы - выполняются из легированных молибденовых или хром-молибденовых сталей.

Способ изготовления круглых труб JIS G 3458 – бесшовный. Бесшовные изделия имеют однородную структуру, более высокую прочность и герметичность, чем сварные. После производства трубы подвергаются термообработке для улучшения механических свойств.

Круглые бесшовные трубы - демонстрируют хорошие показатели предела прочности (382-418 МПа) и текучести (206 МПа).

Размеры трубы G3458 из легированной стали: номинальный диаметр -, наружный диаметр -мм, толщина стенки -мм, длина -, вес -кг.

Трубы - широко применяются в строительстве, машиностроении, нефтяной, газовой и химической промышленности.

В компании EMK для покупки представлены круглые трубы - по японскому стандарту JIS G 3458 из марок сталей:

STPA 12, STPA 20, STPA 22, STPA 23, STPA 24, STPA 25, STPA 26.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов