



## Труба бесшовная 15,9x2,6 JIS G3461

STB 340, STB 410, STB 510

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	0,853
Длина, l (м)	по запросу
Наружный диаметр, OD (мм)	15,9
Сортировка на сайте	50
Способ изготовления	Бесшовная
Стандарт	JIS G3461
Толщина стенки, WT (мм)	2,6

**Tube JIS G3461** – бесшовная бойлерная труба из углеродистой стали, предназначенная для транспортировки под давлением воды, масла или другой жидкой среды в котельных установках и высокотемпературных теплообменных системах.

Отличительной особенностью труб JIS G3461 является их способность выдерживать высокие тепловые нагрузки без изменения механических свойств и снижения производительности, что делает их идеальным выбором для критических применений, таких как высокоэффективные котельные системы. В свою очередь, все это способствует минимизации затрат на техническое обслуживание и ремонт, поддержанию высокой производительности систем и увеличению срока службы оборудования.

Труба jis g3461 выполняется из углеродистой стали марок, различающихся составом и механическими свойствами, которые определяют условия применения:

- **STB 340** – низкоуглеродистая сталь для лёгких и средних условиях эксплуатации. Труба STB 340 часто используется в обычных котлах и других приложениях с невысокими температурами и давлением;
- **STB 410** – углеродистая сталь среднего класса с улучшенными механическими свойствами по сравнению с STB 340. Труба STB 410 подходит для использования в системах, эксплуатируемых при более высоких давлениях и температурах;

- **STB 510** – сталь с наиболее высоким содержанием углерода из представленных и повышенными механическими свойствами. Труба STB 510 применяется в условиях высоких давлений и температур, таких как высоконагруженные промышленные и высокоэффективные котлы.

Размеры трубы JIS G3461: наружный диаметр – - мм, толщина стенки – - мм, длина – по запросу. Вес 1 м трубы jis g3461 составляет - кг.

В ЕМК вы можете оптом купить трубу бесшовную JIS G3461 с доставкой по СНГ.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов