



Труба бесшовная 76,2x5,5 JIS G3462

STBA 12, STBA 13, STBA 20, STBA 22, STBA 23, STBA 24, STBA 25, STBA 26

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	9,59
Длина, l (м)	По запросу
Наружный диаметр, OD (мм)	76,2
Сортировка на сайте	1870
Способ изготовления	Бесшовная
Стандарт	JIS G3462
Толщина стенки, WT (мм)	5,5

Бесшовная бойлерная труба - это тип стальной трубы, предназначенный для использования в трубопроводах и системах с высокими рабочими температурами и давлением. Бойлерные трубы используют для котлов, пароперегревателей, экономайзеров и других элементов котельных установок.

Бесшовные трубы изготавливаются без сварных швов методом горячей прокатки или через экструзию, что обеспечивает им равномерно высокую прочность и устойчивость к давлению и температуре.

Основные отличия бесшовных бойлерных труб - от стандартных аналогов заключаются в следующем:

- разработаны специально для длительной стабильности свойств и формы в условиях высоких температур и давлений;
- химический состав и механические свойства строго регламентированы, что обеспечивает повышенную прочность, устойчивость к окислению и коррозии при высоких температурах;
- требования к качеству поверхности, размерам и допускам для бойлерных труб строже для гарантии их высокой производительности и безопасности в эксплуатации.

Бесшовные бойлерные трубы - используют в котельных установках тепловых и атомных электростанций для транспортировки пара или горячей воды под высоким давлением. Также востребован прокат в химических процессах, где происходит нагревание или охлаждение химических веществ при высоких температурах и давлении. В металлургии, судостроении и горнодобывающей промышленности бойлерная труба используется в системах охлаждения и отопления, работающих в условиях высоких

температур и агрессивных сред.

Устанавливает требования к химическому составу, механическим свойствам, методам испытаний, размерам и допускам для труб бесшовным стальным трубам для бойлеров и теплообменников стандарт -.

Размеры бойлерных труб: толщина стенки - - мм, наружный диаметр - - мм, вес бойлерной трубы - - кг.

Купить бойлерные трубы - можно в нашей компании, оформив заказ на сайте или по телефону. Стоимость круглой трубы для высоких температур можно узнать по запросу на почту или в чате с консультантами.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов