



Труба титановая 7/8" x 0,083" (22,2x2,11) 14 BWG ASTM B338

Grade 2 / R50400, Grade 4 / R50700, Grade 5 / R56400, Grade 7 / R52400,
Grade 1 / R50250, Grade 3 / R50550, Grade 9 / R56320, Grade 12 / R53400,
Grade 14 / R53414

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	0,601
Калибр	14 BWG
Наружный диаметр, OD (мм)	22,2
Номинальный размер, NPS (inch)	7/8"
Сортировка на сайте	390
Способ изготовления	Бесшовная
Стандарт	ASTM B338
Толщина стенки, WT (inch)	0,083"
Толщина стенки, WT (мм)	2,11

Титановые трубы -х- по стандарту ASTM B338 – это полые металлоизделия с круглым сечением, которые предназначены для применения в составе конденсаторов, теплообменников, испарителей и другого котельного оборудования.

Размеры котельных труб -х- из титановых сплавов: наружный диаметр – мм, толщина стенки – мм, вес 1 м – кг.

Титановые трубы с калибром - выполняются бесшовным методом. Бесшовные трубки не имеют на теле сварочных швов, что делает их более герметичными и стойкими к высокому давлению и большим механическим нагрузкам. Отсутствие сварного шва на изделии снижает вероятность коррозионных поражений при взаимодействии с агрессивными средами.

Титановая труба -х- – это высококачественный вид металлопроката, применяемый в сложных условиях, включающих большие механические нагрузки, контакт с высокоагрессивными средами, повышенными температурами. Титановые сплавы легко поддаются сварке, что облегчает их установку. Одним из преимуществ металлоизделий seamless titanium

tubes является их малый вес, что позволяет создавать надежное, но небольшое по весу тепловое оборудование.

Трубы из титановых сплавов - применяются в химической, газовой, пищевой, медицинской, космической отраслях промышленности.

Мы поставляем титановые трубы -х- - с доставкой до склада заказчика. Вся продукция сопровождается необходимыми документами.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов