



## Труба никелевая 3 1/2" SCH STD (101,6x5,74)

### ASTM B516

Alloy 600 / N06600 / Inconel 600

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	14,64
Наружный диаметр, OD (мм)	101,6
Номинальный диаметр, DN	90
Номинальный размер, NPS (inch)	3 1/2"
Сортировка на сайте	660
Способ изготовления	Сварная
Стандарт	ASTM B516
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH STD
Толщина стенки, WT (мм)	5,74

**Трубки сварные** - - из никелевых сплавов по стандарту ASTM B516 предназначены для конденсаторов, теплообменников, бойлеров и другого оборудования, работающего с коррозионными средами при высоких или низких температурах. Элементы представляют собой длинномерные пустотелые изделия с круглым сечением, которые хорошо противостоят осевым нагрузкам и обладают хорошей проходимостью.

**Размеры сварных труб - (DN-):** наружный диаметр - - мм, толщина стенки - - мм (-), вес 1 метра - - кг.

Трубы - из никелевого сплава N06600 могут эксплуатироваться в широком диапазоне температур: от криогенных до 1100°C. Metalloizdeliya welded tubes Alloy 600 являются устойчивыми к коррозии. Элементы могут применяться в контакте со щелочами, с восстановительными и окислительными средами. Трубки - хорошо поддаются сварке стандартными методами.

Сварные трубы - применяются в сложных условиях: в контакте с коррозионными средами, при высоких температурах, под давлением. Изделия востребованы в химической, пищевой, авиастроительной, нефтегазовой и других промышленных секторах.

**В каталоге ЕМК можно выбрать для покупки сварные трубы - - по стандарту - из никелевого сплава Alloy 600.**



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов