



Труба никелевая 1/2" SCH 160 (21,3x4,78) ASTM B464

Alloy 20 / N08020 / Incoloy 20

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	2
Наружный диаметр, OD (мм)	21,3
Номинальный диаметр, DN	15
Номинальный размер, NPS (inch)	1/2"
Сортировка на сайте	220
Способ изготовления	Сварная
Стандарт	ASTM B464
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 160
Толщина стенки, WT (мм)	4,78

Сварные трубы - из никелевого сплава Alloy 20 относятся к круглому металлопрокату, который используют преимущественно для транспортировки жидких, газо- и парообразных веществ, вязких субстанций различного назначения.

Стандарт ASTM B464 устанавливает требования на размеры сварной никелевой трубы, технологию производства, сплавы для изготовления, условия эксплуатации и другие технические моменты поставок. Никелевая труба по B464 изготавливается из сплава Alloy 20 и рекомендована для применения в условиях низких и высоких рабочих температур с высоким риском коррозионной активности.

Изготавливают никелевые трубы - из плоского металлопроката, который сначала формуют в полый цилиндр, предварительно обработав кромки, а затем сваривают деликатным швом. Современные технологии позволяют достигать максимально высокую прочность сварного шва, что обеспечивает готовому металлоизделию достаточный уровень герметичности.

Никелевая сварная труба ASTM B464 размер - активно используется в нефтяной, газовой, химической и смежных отраслях, в машиностроении, жилищно-коммунальных и сельскохозяйственных линиях, а также в оборудовании и трубопроводных системах пищевой, медицинской промышленности и т.д.

Размеры сварной трубы сплав никеля Alloy 20: наружный диаметр - - мм, номинальный диаметр - -, толщина стенки - -, вес трубы из никеля - - кг.

Регламентирует никелевые сварные трубы стандарт -.

Нами поставляются сварные трубы - никель Alloy 20 напрямую от производителя заказчикам на территорию СНГ. Заказать трубы никель Alloy 20 с доставкой в Россию, Казахстан, Беларусь, Украину и другие страны можно по телефону или через корзину каталога.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов