



Труба никелевая 20" SCH 5S (508x4,78) ASTM B464

Alloy 20 / N08020 / Incoloy 20

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	61,06
Наружный диаметр, OD (мм)	508
Номинальный диаметр, DN	500
Номинальный размер, NPS (inch)	20"
Сортировка на сайте	1760
Способ изготовления	Сварная
Стандарт	ASTM B464
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 5S
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