



Труба никелевая 20" SCH 5S (508x4,78) ASTM B668

Alloy 28 / N08028 / Sanicro 28, Alloy 29 / N08029 / Sanicro 29

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	60,42
Наружный диаметр, OD (мм)	508
Номинальный диаметр, DN	500
Номинальный размер, NPS (inch)	20"
Сортировка на сайте	760
Способ изготовления	Бесшовная
Стандарт	ASTM B668
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 5S
Толщина стенки, WT (мм)	4,78

Труба никелевая - Alloy 28, 291 ASTM B668 – бесшовная труба круглого поперечного сечения, изготовленная из сплавов на основе никеля.

От аналогичных изделий из сплавов на основе никеля, ее отличает особая стойкость к прямому воздействию кислот различной концентрации, энергичных окислителей, щелочей, растворов нейтральных солей, пресной и морской воды. Кроме того, за счет физико-механических свойств материала труба демонстрирует высокую прочность, пластичность, стойкость к повышенным и пониженным рабочим температурам, окислению и коррозии.

Бесшовные никелевые трубы изготавливаются посредством горячей прокатки или холодной протяжки, подвергаются отжигу или отпуску, проходят неразрушающее электрическое или гидростатическое испытание. Цельная конструкция делает их максимально герметичными, устойчивыми к деформации и растрескиванию в условиях работы под давлением и прямым воздействием высококоррозионных сред.

Изделия предназначены для применения в отраслях промышленности: нефтегазовая, нефтехимическая, химическая, перерабатывающая, ядерная,

авиакосмическая, гидроэнергетика, производство оборудования для термообработки, приборостроение, машиностроение, создание электротермических установок и др.

Номинальному размеру - бесшовной никелевой трубы Alloy 28, 29 соответствуют: номинальный диаметр --, наружный диаметр -- мм, толщина стенки -- мм. Вес погонного метра проката составляет - кг.

В ЕМК вы можете купить трубы ASTM B161 из никелевых сплавов Alloy 28, 29 с доставкой по СНГ.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов