



Труба никелевая 5" SCH STD/40S (141,3x6,55) ASTM B668

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

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	22,17
Наружный диаметр, OD (мм)	141,3
Номинальный диаметр, DN	125
Номинальный размер, NPS (inch)	5"
Сортировка на сайте	520
Способ изготовления	Бесшовная
Стандарт	ASTM B668
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH STD/40S
Толщина стенки, WT (мм)	6,55

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