

Труба нержавеющая.



Алматы, Казахстан

Трубы из нержавеющей стали находят очень широкое применение в различных сферах промышленности. Причина тому – повышенная стойкость коррозии, прочность, пластичность и долговечность.

Современное производство нержавеющих труб осуществляется методом легирования стали хромом. Его доля составляет 12-20%. Кроме того, производители нержавеющих труб добавляют и другие металлы: магний, никель, молибден, кобальт. В результате сопротивляемость коррозии увеличивается еще больше.

В них отсутствует шов и, соответственно, нет трещин, раковин. Обеспечивается высокая общая прочность по всей длине.

Способы изготовления такой трубы: прокат, прессование, ковка, волочение.

Применение нержавеющих труб разнообразно: строительство, архитектурный и интерьерный дизайн, пищевая/транспортная/газовая/нефтехимическая/фармацевтическая/бумажная промышленность, элемент для гидроизоляции, испарителей, опреснителей, теплообменников.

Производство труб из нержавеющей стали предполагает их последующее использование в различных целях, но при этом требования к качеству продукции, ее размерам должны быть едиными. Трубы нержавеющей ГОСТ регламентирует в зависимости от размеров и способа изготовления. Таким образом обеспечивается соблюдение всех требований на должном уровне. В частности, труба нержавеющая ГОСТ 9941-81 – это бесшовные холодно- и теплодеформированные трубы из коррозионностойкой стали. А горячедеформированные нержавеющие трубы регламентирует ГОСТ 9940-81.

Цена: **99.98** ₸

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

Ким Андрей

8 727 2689471

пр. Абая 20/5