

Фланцевые соединения

- изолирующие на низкое и высокое давление по ГОСТ 12821-80;
- не изолирующие для низких давлений по ГОСТ 12820-80 и ГОСТ 12822-80;
- не изолирующие для высоких давлений по ГОСТ 12819-80 и ГОСТ 12821-80.

Фланцевые соединения состоят из двух фланцев и элементов их соединения, включая изолирующие элементы и два комплекта герметизирующих прокладок.

Фланцевые соединения изготавливаются из углеродистых сталей методом точения, что обеспечивает более точные присоединительные размеры и облегчает процесс приварки к ним труб за счёт специальной разделки под сварку.

Фланцы имеют маркировку, нанесённую ударным способом, что позволяет гарантировать их применение по назначению с целью обеспечения безопасности эксплуатации газопроводов, работающих при различных давлениях.

Изолирующие фланцевые соединения обеспечивают высокую степень надёжности в эксплуатации за счёт применения для изготовления изоляторов специальной пластмассы, устойчивой к воздействию климатических факторов и имеющей высокие прочностные механические характеристики и изоляционные свойства.

Предприятие имеет оборудование и технологические возможности изготовления фланцевых соединений для всех проходных диаметров труб.



Вся продукция АО «Рэут» сертифицирована и поставляется с гарантией производителя



Акционерное Общество «Рэут» -
администрирующее предприятие
Промышленного парка «Рэут»

Республика Молдова, мун. Бэлць, ул. Дечебал, 13
тел/факс: +373 231 23090
marketing@raut.md
www.raut.md