

# ГОСТ 28759.3-90 - фланцы сосудов и аппаратов стальные приварные встык

Нижний Новгород, Россия

Изготавливаем и поставляем.

Фланцы стальные изготовленные методом горячей штамповки; методом газовой вырезки; методом гибки из стальной полосы; центробежное электрошлаковое литье (ЦЭШЛ);  
ковочный способ изготовления деталей. Тот или иной способ изготовления стальных фланцев влияет на конечную стоимость.  
ГОСТ 12815-80 - фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на Ру от 0,1 до 20,0 МПа (от 1 до 200 кгс/см)  
ГОСТ 12820-80 - фланцы стальные плоские приварные на Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см)  
ГОСТ 12821-80 - фланцы стальные приварные встык на Ру от 0,1 до 20,0 МПа (от 1 до 200 кгс/см)  
ГОСТ 12822-80 - фланцы стальные свободные на приварном кольце на Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см)  
ГОСТ 28759.3-90 - фланцы сосудов и аппаратов стальные приварные встык.  
ГОСТ 28759.4-90 - фланцы сосудов и аппаратов стальные приварные встык под прокладку восьмиугольного сечения.  
АТК 26-18-12-96 - фланцы с резьбой для установки термометров, манометров и других измерительных приборов для коррозионных сред на Ру от 4,0 до 16,0 МПа.

Работаем по конкретным заявкам. Сроки поставки минимальные. Своя транспортная компания.

---

Цена: Договорная

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: --

Маркутин Денис

+7(831)-438-68-85(86)

пер.Спортивный д.12