

Производим детали трубопроводов

Ташкент, Узбекистан

Изготавливаем и поставляем соединительные детали трубопровода по ТУ 1468-001-89383092-2011: отводы, тройники, переходы, фланцы, заглушки. А так же: ИФС, днища из сталей 20А, 20Ф, 20С, 09ГСФ, 20ФА, 13ХФА, 15Х5М, 15ХМ, 08/12Х18Н10Т, 10Х17Н13М2Т, 06ХН28МДТ, 20ЮЧ, 10Г2ФБЮ в т.ч. по чертежам заказчика.

Переходы Э и К, Тройники бесшовные(точечные) Ду 20-1420.

Отводы толстостенные, такие как: 159х14, 219х16(18), 273х20(24), 426х26(28), 550х32(38), 1420х40 и т.д. (из сталей 20А, 20С, 09ГСФ, 20ФА, 13ХФА, 15Х5М, 15ХМ и т.д. с коэффициентом прочности К50, К52-60 и т.д.)

Отводы ОКШ, ГО, ОГ, ОС, ОСС; Тройники ТШС, ТШ, ТШСН; Переходы ПШС, ПС.

Угольники высокого давления по ГОСТ 22822-83, ГОСТ 22823-83, ГОСТ 22820-83 и пр. Ру до 100 МПа

Тройники по ТУ 1469-002-14946399-2006, ТУ 3647-095-00148139-2000

Ст.20, Ст. 09Г2С, 14ХГС, 15ХМ, 12Х18Н10Т, 03Х17Н14М3 и пр.

Переходы высокого давления по ГОСТ 22826-83 ГОСТ 22806-83 Ру 10-100 МПа

Отводы, колена высокого давления по ГОСТ 22793-83, ГОСТ 22818-83

Отводы гнутые ОГ R 2-5Ду Ру до 50 Мпа. ОСТ 108.321.11-82, 108.321.12-82, 108.321.13-82, 108.321.15-82, 108.321.18-82, 108.321.19-82, 108.321.20-82, 108.321.21-82, 108.321.24-82 Фланцы по ГОСТ 9399-81, 12820-80, 12821-80, 12822-80, 28919-91.

Так же отводы по ОСТ: 34-10-752-97, 34-10-418-90, 34-10-419-90, 34-10-420-90, 108.321.16-82, 108.321.17-82, 108.321.22-82, 108.321.23-82, 108.327.02-82, 108.327.03-82, 24.125.05-89, 24.125.06-89 и другие детали трубопровода используемые на АЭС, ТЭС, ТЭЦ, ГРЭС.

В наличии электроизолирующие вставки ВЭИ до Ду 1420 ТУ 1469-031-05015070-2007, Изолирующая монолитная муфта ИММ на рабочее давление до 9, 8 МПа.

Имеем возможность изготовления компенсаторов (сильфонных, линзовых, КСО, осевые и др.) Ду 50-1000.

Изготавливаем емкости(подземные, надземные, с подогревом, без подогрева и др.)

Прилагаем сертификаты, заключения испытаний.

Цена: **1 000 руб.**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Бельцов Александр

89108741222