

ОТВОДЫ СВАРНЫЕ, КРУТОИЗОГНУТЫЕ

Алматы, Казахстан

изготавливаем отводы различных видов и исполнений по ГОСТ ОСТ, а так же изготавливаем по чертежам и индивидуальным требованиям заказчика.

Стандарт Техническая характеристика Область применения
ГОСТ 22793-83

Угол гиба $\alpha=15; 30; 45; 60; 90^\circ$

Ру св.10 до 100 МПа(св. 100 до 1000 кгс/см²)
Du от 6 до 200 мм. Т= от -50°С до 510°С Для предприятий нефтехимической промышленности и для производства минеральных удобрений
ГОСТ 22817-83

Угол гиба $\alpha=15; 30; 45; 60; 90^\circ$ с резьбовыми фланцами

Ру св.10 до 100 МПа(св. 100 до 1000 кгс/см²)
Du от 6 до 200 мм. Т= от -50°С до 510°С Для предприятий нефтехимической промышленности и для производства минеральных удобрений
ГОСТ 22795-83

Угол гиба $\alpha=90^\circ$ с резьбовыми фланцами и опорой

Ру св.10 до 100 МПа(св. 100 до 1000 кгс/см²)
Du от 40 до 200 мм. Т= от -50°С до 510°С Для предприятий нефтехимической промышленности и для производства минеральных удобрений
ГОСТ 22796-83

Угол гиба $\alpha=90^\circ$ с резьбовыми фланцами и опорой

Ру св.10 до 100 МПа(св. 100 до 1000 кгс/см²)
Du от 6 до 200 мм. Т= от -50°С до 510°С Для предприятий нефтехимической промышленности и для производства минеральных удобрений
ГОСТ 22798-83

Двойные колена с резьбовыми фланцами

Ру св.10 до 100 МПа(св. 100 до 1000 кгс/см²)
Du от 6 до 125 мм. Т= от -50°С до 510°С Для предприятий нефтехимической промышленности и для производства минеральных удобрений
ГОСТ 22818-83

Ру св.10 до 100 МПа(св. 100 до 1000 кгс/см²)

Ду от 6 до 200 мм. Т= от -50°С до 510°С Для предприятий нефтехимической промышленности и для производства минеральных удобрений

ГОСТ 22819-83

Двойные колена с резьбовыми фланцами

Ру св.10 до 100 МПа(св. 100 до 1000 кгс/см²)

Ду от 6 до 125 мм. Т= от -50°С до 510°С Для предприятий нефтехимической промышленности и для производства минеральных удобрений

Цена: Договорная

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Зорина Ирина

(347)266-41-84