

**отводы сварные,крутоизогнутые,Штампованные 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

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

Ру св.10 до 100 МПа(св. 100 до 1000 кгс/см<sup>2</sup>)  
Du от 6 до 200 мм. Т= от -50°C до +510°C Для предприятий нефтехимической промышленности и для производства минеральных удобрений  
ГОСТ 22817-83

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

Ру св.10 до 100 МПа(св. 100 до 1000 кгс/см<sup>2</sup>)  
Du от 6 до 200 мм. Т= от -50°C до +510°C Для предприятий нефтехимической промышленности и для производства минеральных удобрений  
ГОСТ 22795-83

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

Ру св.10 до 100 МПа(св. 100 до 1000 кгс/см<sup>2</sup>)  
Du от 40 до 200 мм. Т= от -50°C до +510°C Для предприятий нефтехимической промышленности и для производства минеральных удобрений  
ГОСТ 22796-83

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

Ру св.10 до 100 МПа(св. 100 до 1000 кгс/см<sup>2</sup>)  
Du от 6 до 200 мм. Т= от -50°C до +510°C Для предприятий нефтехимической промышленности и для производства минеральных удобрений  
ГОСТ 22798-83

Двойные колена с резьбовыми фланцами

минеральных удобрений  
ГОСТ 22818-83

Угол гиба  $\alpha=90^\circ$  с опорами

Ру св.10 до 100 МПа(св. 100 до 1000 кгс/см<sup>2</sup>)

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/см<sup>2</sup>)

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**