

## Изолирующие фланцевые соединения по ТУ 3799-004-11013589-2004

Нижний Новгород, Россия

Для Вас важно соотношение цены и качества! Звоните нам! Предлагаем Вам следующий вид продукции для поставки: ИФС в двух исполнениях, в зависимости от присоединения к трубопроводу: с соединительными патрубками под приварку к трубопроводу; без соединительных патрубков. По типу фланцев ИФС: стальные плоские приварные по ГОСТ 12820-80, стальные приварные встык по ГОСТ 12821-80; По типу исполнения уплотняемых поверхностей фланцев: с соединительным выступом 1/1, выступ-впадина 2/3. Условный проход; Ду от 25 до 1000 мм; Условное давление; Ру от 0,1 до 10 МПа; ТУ 3799-080-0147585-2002 СФИ имеют три конструктивных исполнения для трубопроводов работающих под давлением: до 4,0 МПа (низкого давления) с антикоррозионным защитным покрытием толщиной до 0,45 мм; до 21 МПа (высокого давления) с антикоррозионным покрытием до 0,45 мм или футерованные полиэтиленом. Условные проходы: Ду-80; 100; 150; 200; 250; 300. Материальное исполнение: ст. 20. ТУ 3799-004-11013589-2004 ИФС применяется для электрического секционирования и электрической изоляции отдельных участков трубопроводов; ИФС выпускается в двух видах климатического исполнения по ГОСТ 15150-69: - У1 для эксплуатации при температуре окружающей среды от -40° С до +60°С и -ХЛ4 для эксплуатации при температуре от -60° С до +45° С ТУ 3799-001-82683626-2008. Мы поможем с выбором и быстро оформим Ваш заказ!

---

Цена: **10 \$**

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: неуместен

**Заботин Алексей**

**Иванович**

**Нижний Новгород, переулок  
Спортсменский д.12**