

Изолирующие фланцевые соединения (ИФС)

Нижний Новгород, Россия

ЗАО ГК «Русское Снабжение» имеет возможность 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, DN от 25 до 1000 мм

Условное давление, PN 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: сталь 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 Электрическое сопротивление изолирующего соединения составляет не менее 5 МОм при проверке мегомметром с величиной подаваемого напряжения не менее 500В. Электрическая прочность при переменном токе напряжением 3500в с частотой 50гц должна быть не менее одной минуты при токе утечки не более 25мА.

ГОСТ 25660-83 Фланцы, изолирующие для подводных трубопроводов на Ру 10,0 МПа.

Цена: Договорная

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

Маркутин Денис

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

пер.Спортсменский д.12