

поставка.Изолирующие фланцевые соединения (ИФС)

Нижний Новгород, Россия

Изолирующие фланцевые соединения (ИФС)

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.

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

Цена: Договорная

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Ватлецов Дмитрий Павлович

8314386887

603950, Россия, г. Нижний
Новгород, ГСП-218, пер.
Спортсменский, д. 12