

ВСТАВКА ВЗАМЕН ШАРОВОГО СОЕДИНЕНИЯ



БЕСПЕРЕБОЙНАЯ РАБОТА ПЛАВУЧЕГО ТРУБОПРОВОДА БЕЗ ГИДРОПОТЕРЬ

Благодаря износостойкости, гибкости и герметичности присоединения к металлическим секциям, обеспечивается бесперебойная работа плавучего трубопровода без гидropотерь. Таким образом гарантируется максимальный экономический эффект по сравнению с габаритными металлическими изделиями.

На данном трубопроводе используется поворотный фланец усиленной конструкции, а каркас трубопровода состоит из резины и кордной ткани.



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

*Возможно изготовление продукции в соответствии с индивидуальными потребностями заказчика

Рабочее давление	Испытательное давление	Разрывное давление	Внутренний диаметр	Радиус изгиба	Толщина износостойкого слоя
1.0 МПа	1.5 МПа	3.0 МПа	До 700 мм	10 Ду	До 20 мм