



ПРАКТИЧНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В СОСТАВЕ ДИЗЕЛЬНОГО ЗЕМСНАРЯДА

Благодаря усиленной конструкции поплавок и устойчивости к внешним механическим воздействиям данный трубопровод является оптимальным соотношением цены и качества при эксплуатации на крупных водоемах.

В зависимости от диаметра, данный поплавок состоит из двух, трех и четырех секций и имеет в сборе круглую форму, которая позволяет избегать отрицательных внешних механических воздействий. Поплавки обеспечивают запас плавучести трубопровода не менее 5% при полном заполнении грунтом.

ПЛАВУЧИЙ ТРУБОПРОВОД С ПЛАСТИКОВЫМ ПОПЛАВКОМ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ НА РЕКАХ И КАРЬЕРАХ В СОСТАВЕ ДИЗЕЛЬНОГО ЗЕМСНАРЯДА



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ *Возможно изготовление продукции в соответствии с индивидуальными потребностями заказчика

Рабочее давление	Испытательное давление	Разрывное давление	Внутренний диаметр	Максимальная длина	Радиус изгиба	Толщина износостойкого слоя
1.0 МПа	1.5 МПа	3.0 МПа	До 700 мм	До 11.8 м	10-20 Ду	До 15 мм