

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



ЭКОНОМИЧНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В СОСТАВЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ЗЕМСНАРЯДА

Уникальная конструкция, позволяющая прокладывать электрический силовой кабель, является оптимальным выбором при использовании на небольших водоемах.

Верхняя часть поплавка разработана таким образом, что исключает его переворачивание при эксплуатации. Благодаря использованию резинотканевых амортизаторов поплавки равномерно распределены по длине трубопровода и не перемещаются.

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 630 мм	до 11.8 м	10-20 Ду	до 12 мм