



# ПЛАВУЧИЙ ТРУБОПРОВОД ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ

Самое выгодное решение при работе в морских условиях. Соответствие требованиям современной дноуглубительной техники, а также стойкость к суровым условиям эксплуатации, позволяет получить максимальную выгоду при участии в масштабных и долгосрочных проектах.

Наружный защитный резиноканевый слой поплавка предотвращает повреждения от механических воздействий. Силовой каркас имеет увеличенный запас прочности, изготовлен из кордной ткани и обеспечивает прочность трубы и равномерное распределение внутренних нагрузок. Внутренний износостойкий слой в 2 раза превышает толщину стандартной конструкции, что значительно увеличивает срок службы по износу трубопровода.

Предполагаются следующие стандартные варианты соединений: поворотный и штуцерный фланцы. При необходимости присоединительные размеры фланцевых соединений могут быть выполнены по желанию заказчика. значительно увеличивает срок службы по износу трубопровода.



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

Фланец	Рабочее давление	Испытательное давление	Разрывное давление	Внутренний диаметр	Максимальная длина	Толщина износостойкого слоя
Штуцерный	3.0 МПа	4.5 МПа	9.0 МПа	До 1200 мм	До 11.8 м	до 40 мм
Поворотный	1.0 МПа	3.0 МПа	5.0 МПа	До 700 мм	До 11.8 м	до 40 мм