



# ТРУБОПРОВОД ДЛЯ ПОГРУЖНОГО НАСОСА

## УПРОСТИТЬ ДОБЫЧУ ГРУНТА В ТРУДНОДОСТУПНЫХ УСЛОВИЯХ

Использование сверхгибких трубопроводов помогает сделать возможной и упростить добычу грунта в труднодоступных условиях небольших водоемов. Эксплуатация гибких трубопроводов в составе погружного насоса обеспечивает снижение себестоимости грунта по сравнению с использованием габаритной техники, обеспечивая максимальную эффективность.

Для изготовления трубопроводов для погружных насосов используются особые виды материалов, позволяющие добиться сверхгибкости. Конструкция трубопровода исключает образование заломов при эксплуатации, обеспечивая бесперебойную работу насоса.



### 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 457 мм	до 11.8 м	10 Ду	до 12 мм