



Укладка трубопроводов с применением понтонов

•

Понтонная переправа устанавливается
вдоль трубопровода с уже
установленными на ней галями и
козлами, которыми трубопровод
равномерно приподнимается. После
этого, в трубопровод, находящийся в
подвешенном состоянии над водой,
через приваренный к заглушкам


патрубок заполняется водой.

Одновременно стравливанием всех подвесок трубопровод равномерно опускается на дно траншеи.

Часто для того чтобы провести трубу
через реку вместо жестких понтонов
используют мягкие понтоны. В этом
случае переправа через реку немного
отличается.

Опускание наполненного трубопровода
происходит при помощи равномерного
выпуска воздуха из надувных резиновых
баллонов одновременно.





Плавающие понтоны демонстрируют отличные эксплуатационные показатели, как в стоячих водах, так и в морях и реках. Даже в случае шторма понтоны благодаря надежному креплению не изменяют своего положения. Зимой они не требуют демонтажа, так как их конструкция

выдерживает морозы то минус пятидесяти
градусов Цельсия. Понтоны устойчивы ко
льдам, морской воде, воздействию кислот
и солнечных лучей.

Пластиковые понтоны – это экологически чистая конструкция, прошедшая все проверки. Поверхность покрыта специальной нескользящей текстурой, что делает понтоны из пластика совершенно безопасными и удобными в эксплуатации.