



БОНОВЫЕ ЗАГРАЖДЕНИЯ ОТ НАВОДНЕНИЙ

Надувные боны предназначены для защиты территорий во время наводнений или потопов. Боны изготовлены из прочного материала, который имеет устойчивость к климатическим условиям, не растворяется в воде, спирте, щелочных, кислотных и соляных растворах, материал тяжело горючий, плохо проводящий электричество, выдерживает низкие и высокие температуры.

Боны от наводнений очень легкие в эксплуатации, их установка проста и не занимает много времени, что очень удобно в экстренных ситуациях. Надувные боны можно размещать на временные и постоянные локации.



Надувные барьеры – это специальные заграждения бонового типа для оперативного развертывания и предупреждения наводнения

Твердое резиновое заграждение имеет высокую прочность, оно рассчитано на контакт с нефтью и различными нефтепродуктами, устойчиво к сильному водному течению и волнам.





ECONAD

БОНОВЫЕ ЗАГРАЖДЕНИЯ ОТ НАВОДНЕНИЙ

Надувные барьеры – это одно из важнейших оборудования для контроля потока воды при наводнениях. Его также используют для помощи наводнениях и разливах водоемов.



Барьер изготовлен с двухслойного, высокопрочного ПВХ материала, из него внешней стороны покрыт маслостойкой, устойчивой к старению, высококачественной резиной.

Именно поэтому заграждение могут длительное время находиться в воде или под солнцем. Их можно применять в разных водных акваториях, таких как открытое море, залив, гавань, причал, река и даже на морских нефтяных платформ.

Конструкция надувного барьера продумана до мелочей. Она создана таким образом, чтобы в этом случае чрезвычайной ситуации установить барьер было легко и быстро по времени.





БОНОВЫЕ ЗАГРАЖДЕНИЯ ОТ НАВОДНЕНИЙ

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- диаметр, 80 см и 40 см
- длина 10 метров секция
- материал оболочки из ПВХ, плотностью 900 г/м
- наличие клапанов для наполнения водой или воздухом
- крепление: два люверса на каждом боне, и "фартук" с карабинами для соединения бонов друг с другом
- дополнительно предоставляются по две пары металлических креплений для бонов на каждые 40 метров

