



РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ

Резервуар представляет собой сборный каркас из стальных частей, внутри которого устанавливается герметичный пол из крепкой полимерной ткани. Монтаж производится в короткое время без применения инструмента. Дополнительно конструкция может быть укреплена стенками из влагостойкой фанеры толщиной 6 мм, помещенной в защитную оболочку из пенополиэтилена. Оболочка изготовлена из синтетического материала с покрытием ПВХ.



Основное предназначение конструкции – это временное хранение нефтепродуктов, собранных с поверхности воды после локализации и сбора нефтепродуктов при аварийных разливах нефти.

ECONAD поставляет разные модификации резервуаров для сбора нефтепродуктов.





РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ

Характеристика	Резервуар объемом 3 м ³	Резервуар объемом 30 м ³	Лестница
Устойчивость конструкции	Конструкция выполнена из влагостойкой фанеры толщиной 6 мм, которая помещена в защитную оболочку из пенополиэтилена.		
Каркас	Изготовлен из стальных секций.		
Наружная оболочка	Изготовлена из материала, имеющего синтетическое основание, с нанесенным двусторонним ПВХ покрытием. Материал – устойчив к воздействию нефти и нефтепродуктов, морской воды и ультрафиолета. Может быть предусмотрена подстилающая поверхность, покрываемая защитным настилом из полиэтилена и предусмотренный накрывающий пол.		
Швы конструкции	Выполнены сваркой током высокой частоты (метод ТВЧ)		
Цвет	Желтый, оранжевый.		
Температура окружающей среды	Хранение и эксплуатация емкости от -30 до +60°С.		
Габаритные размеры емкости в рабочем состоянии, м	2.25x2.25x1.0	С D=6.6 H=1	
Габаритные размеры в транспортном состоянии, м³	0.3	2.2x0.8x1.1	
Вес емкости в транспортном состоянии, кг	41	550	
Плотность ткани	Не менее 900 г/м ²		
Пол	Полимерно-тканевый материал		
Понтон		экструзионный пенополиэтилен	
Дополнительная комплектация, стремянка			1 шт.

