



## 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 <sup>3</sup>	Резервуар объемом 30 м <sup>3</sup>	Лестница
<b>Устойчивость конструкции</b>	Конструкция выполнена из влагостойкой фанеры толщиной 6 мм, которая помещена в защитную оболочку из пенополиэтилена.		
<b>Каркас</b>	Изготовлен из стальных секций.		
<b>Наружная оболочка</b>	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 полотно.		
<b>Швы конструкции</b>	Выполнены сваркой током высокой частоты (метод ТВЧ)		
<b>Цвет</b>	Желтый, оранжевый.		
<b>Температура окружающей среды</b>	Хранение и эксплуатация емкости от -30 до +60°С.		
<b>Габаритные размеры емкости в рабочем состоянии, м</b>	2.25x2.25x1.0	С D=6.6 H=1	
<b>Габаритные размеры в транспортном состоянии, м<sup>3</sup></b>	0.3	2.2x0.8x1.1	
<b>Вес емкости в транспортном состоянии, кг</b>	41	550	
<b>Плотность ткани</b>	Не менее 900 г/м <sup>2</sup>		
<b>Полот</b>	Полимерно-тканевый материал		
<b>Понтон</b>		экструзионный пенополиэтилен	
<b>Дополнительная комплектация, стремянка</b>			1 шт.

