



РЕЗЕРВУАРИ ДЛЯ НАФТОПРОДУКТІВ

Резервуар являє собою збірний каркас зі сталевих частин, усередині якого встановлюється герметичний полог з міцної полімерної тканини. Монтаж здійснюється в короткий час без застосування інструменту. Додатково конструкція може бути зміцнена стінками з вологостійкої фанери товщиною 6 мм, яка поміщена в захисну оболонку з пінополіетилену. Оболонка виготовлена з синтетичного матеріалу з ПВХ покриттям.



Основне призначення конструкції – це тимчасове зберігання нафтопродуктів, зібраних з поверхні води після локалізації та збору нафтопродуктів при аварійних розливах нафти.

ECONAD поставляє різні модифікації резервуарів для збору нафтопродуктів.



**ECONAD****РЕЗЕРВУАРИ ДЛЯ НАФТОПРОДУКТІВ**

Характеристика	Резервуар об'ємом 3 м ³	Резервуар об'ємом 30 м ³	Драбина
Стійкість конструкції	Конструкція виконана з вологостійкої фанери товщиною 6 мм, яка поміщена в захисну оболонку з пінополіетилену.		
Каркас	Виготовлен зі сталевих секцій		
Зовнішня оболонка	Виготовлена з матеріалу, що має синтетичну основу, з нанесеним двустороннім ПВХ покриттям. Матеріал – стійкий до впливу нафти і нафтопродуктів, морської води і ультрафіолету. Може бути передбачена подстилаюча поверхня, яка покривається захисним настилом з поліетилену та передбачений накриваючий полог.		
Шви конструкції	Виконані зварюванням током високої частоти (метод ТВЧ)		
Колір	Жовтий, помаранчевий.		
Температура навколишнього середовища	Зберігання і експлуатація ємності від -30°C до +60°C.		
Габаритні розміри ємності в робочому стані, м	2.25x2.25x1.0	C D=6.6 H=1	
Габаритні розміри в транспортному стані, м³	0.3	2.2x0.8x1.1	
Вага ємності в транспортному стані, кг	41	550	
Щільність тканини	Не менше 900 г/м ²		
Полог	Полімерно-тканинний матеріал		
Понтон		екструзійний пінополіетилен	
Додаткова комплектація, драбина			1 шт.

