



РЕЗЕРВОАРИ ЗА НЕФТОПРОДУКТИ

Резервоарът е сглобяема рамка, изработена от стоманени части, вътре в която е монтиран херметичен навес от здрава полимерна тъкан. Монтажът се извършва за кратко време без използване на инструменти. Освен това конструкцията може да бъде укрепена със стени от влагоустойчив шперплат с дебелина 6 мм, който е поставен в защитна обвивка от пенополиетилен. Корпусът е изработен от синтетичен материал с PVC покритие.



Основната цел на структурата е временно съхранение на нефтопродукти, събрани от повърхността на водата след локализиране и събиране на нефтопродукти по време на аварийни нефтени разливи.

ECONAD доставя различни модификации на маслосъбирателни резервоари.



E-mail: econadin@ukr.net
 contact@econadin.com
 Skype: econad.sie
 Web: www.econadin.com, www.econad.com.ua





РЕЗЕРВОАРИ ЗА НЕФТОПРОДУКТИ

Характеристика	Резервоар с обем 3 м ³	Резервоар с обем 30 м ³	Стълба
Структурна стабилност	Строителство изработени от влагоустойчив шперплат Дебелина 6 мм, която е поставена в предпазен калъф обвивка от пенополиетилен.		
Рамка	Изработен от стоманени профили		
Външна обвивка	Изработен е от материал със синтетична основа, с двустранно PVC покритие. Материалът е устойчив на въздействието на нефт и нефтопродукти, морска вода и ултравиолетова светлина. Може да се предвиди подложка, която се покрива със защитна полиетиленова настилка и се предвижда покривен навес.		
Строителни шевове	Изработени чрез заваряване с високочестотен ток (TVC метод)		
Цвят	Жълто, оранжево.		
Температура на околната среда	Съхранение и експлоатация на контейнера от -30°C до +60°C.		
Извънгабаритни размери капацитет в работната зала състояние, м	2,25x2,25x1,0	C D=6.6 H=1	
Извънгабаритни размери в транспортно състояние, м³	0,3	2.2x0.8x1.1	
Тегло на контейнера в транспортно състояние, кг	41	550	
Плътност на тъканта	Не по-малко от 900 g/m ²		
раждане	Полимерна материя		
Понтон		екструдирана полиетиленова пяна	
Допълнително оборудване, стълба			1 бр.

