



РЕЗЕРВОАРИ ЗА ПЕТРОЛНИ ПРОДУКТИ

Резервоарът е сглобяема рамка, изработена от стоманени части, вътре в която е монтиран запечатан прът, изработен от издръжлива полимерна тъкан. Монтажът се извършва за кратко време без използване на инструменти. Допълнително конструкцията може да бъде подсилена със стени от влагоустойчив шперплат с дебелина 6 мм, поставен в защитна обвивка от пенополиетилен. Черупката е изработена от синтетичен материал с PVC покритие.



Характеристика	Обем на резервоара – 3м³	Обем на резервоара – 30м³	Стълба
Стабилност на конструкцията	Конструкцията е изработена от 6 мм влагоустойчив шперплат, който е поставен в защитна обвивка от пенополиетилен.		
Рамка	Изработен от стоманени профили		
Външна обвивка	Изработен от материал със синтетична подложка и двустранно PVC покритие. Материалът е устойчив на нефт и нефтопродукти, морска вода и ултравиолетова радиация. Може да се осигури подложка, покрита със защитна подова настилка от полиетилен и снабдена с покриващ навес.		
Структурни шевове	Висококачествено заваряване (HDTV метод)		
Цвят	Жълто, оранжево.		
Околна температура	Съхранение и експлоатация на контейнера от -30°C до +60°C.		
Габаритни размери на резервоара в работно състояние, м.	2,25×2,25×1,0	С D=6,6 Н=1	
Габаритни размери в транспортно състояние, м³	0,3	2,2×0,8×1,1	
Тегло на контейнера в транспортно състояние, кг	41	550	
Плътност на тъканта	Поне 900 g/m²		
Пологов	Материал от полимерна тъкан		
Понтон		екструдирана полиетиленова пяна	
Допълнително оборудване, стълба			1 бройка

Основната цел на структурата е временно съхранение на нефтопродукти, събрани от водната повърхност след ограничаване и събиране на нефтопродукти в случай на аварийни нефтени разливи.

НПП „ЕКОНАД“ доставя различни модификации на резервоари за събиране на нефтопродукти.

