



## REZERVOARE PENTRU PRODUSE PETROLIERE

**Rezervorul** este un cadru prefabricat din piese de oțel, în interiorul caruia este instalat un baldachin ermetic din material polimeric rezistent. Instalarea se realizează într-un timp scurt, fără a folosi unelte. În plus, structura poate fi consolidată cu pereți din placaj rezistent la umiditate de 6 mm grosime, care este plasat într-o carcasă de protecție din spumă de polietilenă. Carcasa este realizată din material sintetic cu un strat de PVC.



**Scopul principal al structurii** este depozitarea temporară a produselor petroliere colectate de la suprafața apei după localizarea și colectarea produselor petroliere în timpul scurgerilor de petrol de urgență.

ECONAD furnizează diverse modificări ale rezervoarelor de colectare a uleiului.



E-mail: [econadin@ukr.net](mailto:econadin@ukr.net)  
contact@econadin.com  
Skype: econad.sie  
Web: [www.econadin.com](http://www.econadin.com), [www.econad.com.ua](http://www.econad.com.ua)





## REZERVOARE PENTRU PRODUSE PETROLIERE

Caracteristică	Volumul rezervorului 3 m <sup>3</sup>	Volumul rezervorului 30 m <sup>3</sup>	Scară
<b>Stabilitate structurală</b>	Constructii fabricat din rezistent la umiditate placaj 6 mm grosime, care se pune intr- o carcasa de protectie teaca din spuma de polietilena.		
<b>Cadru</b>	Fabricat din secțiuni de oțel		
<b>Înveliș exterior</b>	Este confectionat din material cu baza sintetica, cu invelis din PVC pe doua fete. Materialul este rezistent la influența petrolului și a produselor petroliere, a apei de mare și a luminii ultraviolete. Poate fi prevăzută suprafața de dedesubt, care este acoperită cu o pardoseală de protecție din polietilenă și este prevăzută un copertina de acoperire.		
<b>Cusături de construcție</b>	Realizat prin sudare cu curent de înaltă frecvență (metoda TVC)		
<b>Culoare</b>	Galben, portocaliu.		
<b>Temperatura mediului ambiant</b>	Depozitarea și funcționarea recipientului de la -30°C până la +60°C.		
<b>Supradimensionat dimensiuni capacitate în camera de lucru stare, m</b>	2,25x2,25x1,0	C D=6,6 H=1	
<b>Supradimensionat dimensiuni in stare de transport, m<sup>3</sup></b>	0,3	2,2x0,8x1,1	
<b>Greutatea containerului în stare de transport, kg</b>	41	550	
<b>Densitatea materialului</b>	Nu mai puțin de 900 g/m <sup>2</sup>		
<b>Naștere</b>	Material din material polimeric		
<b>Ponton</b>		spumă de polietilenă extrudată	
<b>Echiptament suplimentar, scară</b>			1 buc.

