



TANKS VOOR OLIEPRODUCTEN

De tank is een geprefabriceerd frame van stalen onderdelen, waarin een hermetische overkapping van sterk polymeerweefsel is geïnstalleerd. De installatie wordt in korte tijd uitgevoerd zonder gebruik van gereedschap. Bovendien kan de structuur worden versterkt met wanden van vochtbestendig multiplex van 6 mm dik, dat in een beschermende schaal van polyethyleenschuim wordt geplaatst. De schaal is gemaakt van synthetisch materiaal met een PVC-coating.



Het hoofddoel van de structuur is de tijdelijke opslag van olieproducten die van het wateroppervlak zijn verzameld na lokalisatie en verzameling van olieproducten tijdens noodolielozingen.

ECONAD levert diverse modificaties van olieopvangtanks.



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



**ECONAD****TANKS VOOR OLIEPRODUCTEN**

Kenmerkend	Tankinhoud 3 m ³	Tankinhoud 30 m ³	Ladder
Structurele stabiliteit	Bouw gemaakt van vochtbestendig multiplex 6 mm dik, die in een beschermhoes is geplaatst schede gemaakt van polyethyleenschuim.		
Kader	Gemaakt van stalen profielen		
Buitenste schil	Het is gemaakt van materiaal met een synthetische basis, voorzien van een dubbelzijdige PVC-coating. Het materiaal is bestand tegen de invloed van olie en olieproducten, zeewater en ultraviolet licht. Het onderliggende oppervlak kan worden voorzien van een beschermende polyethyleenvloer en er wordt een afdekkende luifel voorzien.		
Constructienaden	Gemaakt door hoogfrequent stroomlassen (TVC-methode)		
Kleur	Geel, oranje.		
Omgevingstemperatuur	Opslag en gebruik van de container van -30°C tot +60°C.		
Extra groot afmetingen capaciteit in de werkruimte staat, m	2,25x2,25x1,0	C D=6,6 H=1	
Extra groot afmetingen in transporttoestand, m³	0,3	2,2x0,8x1,1	
Gewicht container in transporttoestand, kg	41	550	
Dichtheid van de stof	Niet minder dan 900 g/m ²		
Bevalling	Materiaal van polymeerweefsel		
Ponton		geëxtrudeerd polyethyleenschuim	
Aanvullende uitrusting, ladder			1 st.

