



TAKAS NAFTAS PRODUKTUEM

Tvertne ir saliekams rāmis, kas izgatavots no tērauda detaļām, kura iekšpusē ir uzstādīta hermētiska nojume, kas izgatavota no spēcīga polimēra auduma. Uzstādīšana tiek veikta īsā laikā, neizmantojot instrumentus. Turklāt konstrukciju var stiprināt ar sienām, kas izgatavotas no mitrumizturīga saplākšņa 6 mm biezumā, kas ir ievietots aizsargapvalkā, kas izgatavots no putupolietilēna. Apvalks ir izgatavots no sintētiska materiāla ar PVC pārklājumu.



Būves galvenais mērķis ir no ūdens virsmas savāktu naftas produktu pagaidu uzglabāšana pēc lokalizācijas un naftas produktu savākšanas avārijas naftas noplūdes laikā.

ECONAD piegādā dažādas eļļas savākšanas tvertņu modifikācijas.



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



**ECONAD****TAKAS NAFTAS PRODUKTUEM**

Raksturīgs	Tvertnes tilpums 3 m ³	Tvertne ar tilpumu 30 m ³	Kāpnes
Strukturālā stabilitāte	Būvniecība izgatavots no mitrumizturīga saplāksnis 6 mm biezs, kas ievietots aizsargmācīņā apvalks izgatavots no putupolietilēna.		
Rāmis	Izgatavots no tērauda sekcijām		
Ārējais apvalks	Tas ir izgatavots no materiāla ar sintētisku pamatni, ar abpusēju PVC pārklājumu. Materiāls ir izturīgs pret naftas un naftas produktu, jūras ūdens un ultravioleto staru iedarbību. Var nodrošināt apakšējo virsmu, kas ir pārklāta ar aizsargājošu polietilēna grīdu un tiek nodrošināta pārklājošā nojume.		
Celtniecības šuves	Izgatavots ar augstfrekvences strāvas metināšanu (TVC metode)		
Krāsa	Dzeltens, oranžs.		
Apkārtējās vides temperatūra	Konteinera uzglabāšana un ekspluatācija no -30°C līdz +60°C.		
Liela izmēra izmēriem ietilpība darba telpā valsts, m	2,25x2,25x1,0	C D = 6,6 H = 1	
Liela izmēra izmēri transportēšanas stāvoklī, m³	0.3	2,2x0,8x1,1	
Konteinera svars transportēšanas stāvoklī, kg	41	550	
Auduma blīvums	Ne mazāk kā 900 g/m ²		
Dzemdības	Polimēru auduma materiāls		
Pontons		ekstrudētas polietilēna putas	
Papildus aprīkojums, kāpnes			1 gab.

