



## NAFTAS PRODUKTU TVERTNES

Tvertne ir saliekams rāmis, kas izgatavots no tērauda detaļām, kura iekšpusē ir uzstādīta hermētiska starplika, kas izgatavota no izturīga plastmasas auduma. Uzstādīšana ir ātra un bez instrumentiem. Turklāt konstrukciju var nostiprināt ar 6 mm bieža mitruma necaurlaidīga saplākšņa sienām, kas ieslēgtas aizsargājošā putu polietilēna apvalkā. Apvalks ir izgatavots no sintētiska materiāla ar PVC pārklājumu.



Funkcija	Tvertnes tilpums – 3m³	Tvertnes tilpums – 30m³	Pakāpienu kāpnes
Dizaina stabilitāte	Konstrukcija ir izgatavota no 6 mm bieža, pret mitrumu izturīga saplākšņa, kas ir pārklāts ar polietilēna putu aizsargapvalku.		
Rāmis	Izgatavots no tērauda profiliem		
Ārējais apvalks	Izgatavots no sintētiska pamatmateriāla ar abpusēju PVC pārklājumu. Materiāls ir izturīgs pret naftas un naftas produktiem, jūras ūdeni un ultravioleto gaismu. Tam var būt pamatvirsmas, kas pārklāta ar aizsargājošu polietilēna plēvi, un nodrošināts pārsegs.		
Būvkonstrukciju šuves	Izgatavots ar augstfrekvences metināšanu (HFI metode)		
Krāsa	Dzeltena, oranža.		
Apkārtējās vides temperatūra	Tvertnes uzglabāšana un ekspluatācija no -30°C līdz +60°C.		
Cisternas izmēri darba stāvoklī, m.	2,25×2,25×1,0	C D=6,6 H=1	
Kopējie gabarīti transportēšanas stāvoklī, m³	0,3	2,2×0,8×1,1	
Cisternas svars transportēšanas stāvoklī, kg	41	550	
Auduma blīvums	Ne mazāk kā 900 g/m²		
Pologov	Polimēru auduma materiāls		
Pontons		ekstrudētas polietilēna putas	
Papildaprīkojums, kāpnes			1 gab.

Būves galvenais mērķis ir no ūdens virsmas savākt naftas produktu pagaidu uzglabāšana pēc naftas produktu ierobežošanas un savākšanas avārijas gadījumā, ja notiek naftas noplūde.

EKONAD piegādā dažādu modifikāciju eļļas savākšanas tvertnes.

