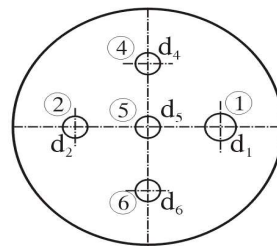


- 1-Priključak za punjenje;
 2-Priključak za pražnjenje
 3- Priključak za odzračivanje; 4-Priključak za recirkulaciju; 5- Priključak za odvod; 6-Otvor za mernu letvu ili mehanički pokazivač nivoa;
 7-Usisna korpa za vodu; 8- Usisna korpa za ulje;
 9-Ukrućenje; 10-Uške;



Tip	V	D	L	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	d ₅	d ₆	d ₇	s	H	Br. ukruć.	Br. uški.	G				
	m ³	mm	mm	R	R	R	R	R	R	mm	mm	mm	kom	kom	kg				
1	0,5	600	1840	3"	5/4"	6/4"	6/4"	6/4"	1"	500	5	170	-	-	210				
2	1	1000	1510			2"						180			280				
3	2	2745	220			410													
4	3	1200	2860			260						525							
5	4	1400	2930			600					680								
6	5	1600	2820			6					320	1			700				
7	7		3740												885				
8	10		5350												1200				
9	13		6960												1500				
10	16		8570												1800				
11	20		6960												2300				
12	25		2000												8540	2750			
13	30		10120												3300				
14	40		8800												1	4200			
15	50		2500														10800	7	400
16	60	12800	9														450		
17	80	2900																12750	9000
18	100	15950	11000																

NAMENA

Rezervoar za lož ulje se upotrebljava za skladištenje lakog tečnog goriva, raznih mineralnih tečnosti i drugih tečnosti sa sličnim osobinama.

Rezervoar je predviđen za ugradnju pod zemljom ili delimično pod zemljom.

KONSTRUKCIJA

Rezervoar za lož ulje je horizontalna cilindrična posuda, izrađena od čeličnog lima, kvaliteta Č.0361. Oblik, veličina i dimenzije rezervoara, kao i tehnički uslovi za izradu rezervoara su dati prema JUS.M.Z3.022. Sa unutrašnje strane postavljena su ukrućenja u obliku prstena. Rezervoar je antikorozijski zaštićen sa unutrašnje strane, a sa spoljne je zaštićen osnovnim premazom i postavljena je izolacija koja ne propušta vodu i izdržava probojni napon najmanje od 14000 V. Uške su dimenzionisane i postavljene na osnovu mase praznog rezervoara. Priključci su smešteni na poklopcu rezervoaru i izvedeni sa cevnom navojem. Rezervoari su predviđeni za rad sa natpritiskom od 0,5 bar.