



- 1-Priključak za dovod mazuta; 2- Priključak za odvod mazuta; 3- priključak za odzračivanje;  
 4- Otvor za mernu letvu ili mehanički pokazivač nivoa; 5-Priključak za recirkulaciju;  
 6- Priključak za preliv; 7-Priključak za dovod grejnog medija u štednu grejalicu površine  $F_1$ ; 8-  
 Priključak za odvod grejnog medija iz štedne grejalice;9-Ukrućenje; 10-Uške; 11-Priključak za  
 pražnjenje; 12-Patron el. grejača; 13-Dovod grejnog medija u podnu grejalicu površine  $F_2$ ;  
 14-Odvod grejnog medija iz podne grejalice; 15-Povratni vod

Tip	V	D	L	GREJAČI			PRIKLJUČCI										s	H	Br. ukru	Br. uški	G			
				$F_1$	N	$F_2$	$d_1$	$d_2$	$d_3$	$d_4$	$d_5$	$d_6$	$d_7$	$d_8$	$d_9$	$d_{10}$								
	$m^3$	mm	mm	$m^2$	kW	$m^2$	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	mm	mm	kom	kom	kg			
1	0,5	600	1840	1	2,5	-		5/4"	5/4"		2"	6/4"		6/4"	1"			170			240			
2	1	1000	1510	2	4		6/4"	1"	6/4"			2"						180		-	380			
3	2		2745	4	6	1,5												220			500			
4	3	1200	2860	3		2					1"			1"	2 1/2"		5			1	670			
5	4	1400	2930	3	8										5/4"		260				780			
6	5	1600	2820	2	8	3						5/4"	5/4"		5/4"						950			
7	7		3740																					1040
8	10		5350																	2	1450			
9	13		6960																		1750			
10	16		8570	3	9	4		5/4"		1"					3"		6	320			2050			
11	20	2000	6960	4	10					2"											2600			
12	25		8540					3"	2 1/2"														1	3150
13	30		10120						6/4"															
14	40	2500	8800	4	11	5					6/4"				6/4"						4600			
15	50		10800															2"						
16	60		12800	6		6		2"													6700			
17	80	2900	12750	8	12,5	8					2"		2"			2"					9900			
18	100		15950						10									2 1/2"		6/4"	9	450	2	

## NAMENA

Horizontalni rezervoar za mazut se upotrebljava za skladištenje teškog tečnog goriva i sličnih materija.

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

## KONSTRUKCIJA

Rezervoar za mazut je horizontalna cilindrična posuda, izrađena od čeličnog lima, kvaliteta Č.0361. 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 izvedeni sa cevnom navojem. Rezervoari su predviđeni za rad sa natpritiskom od 0,5 bar.

---