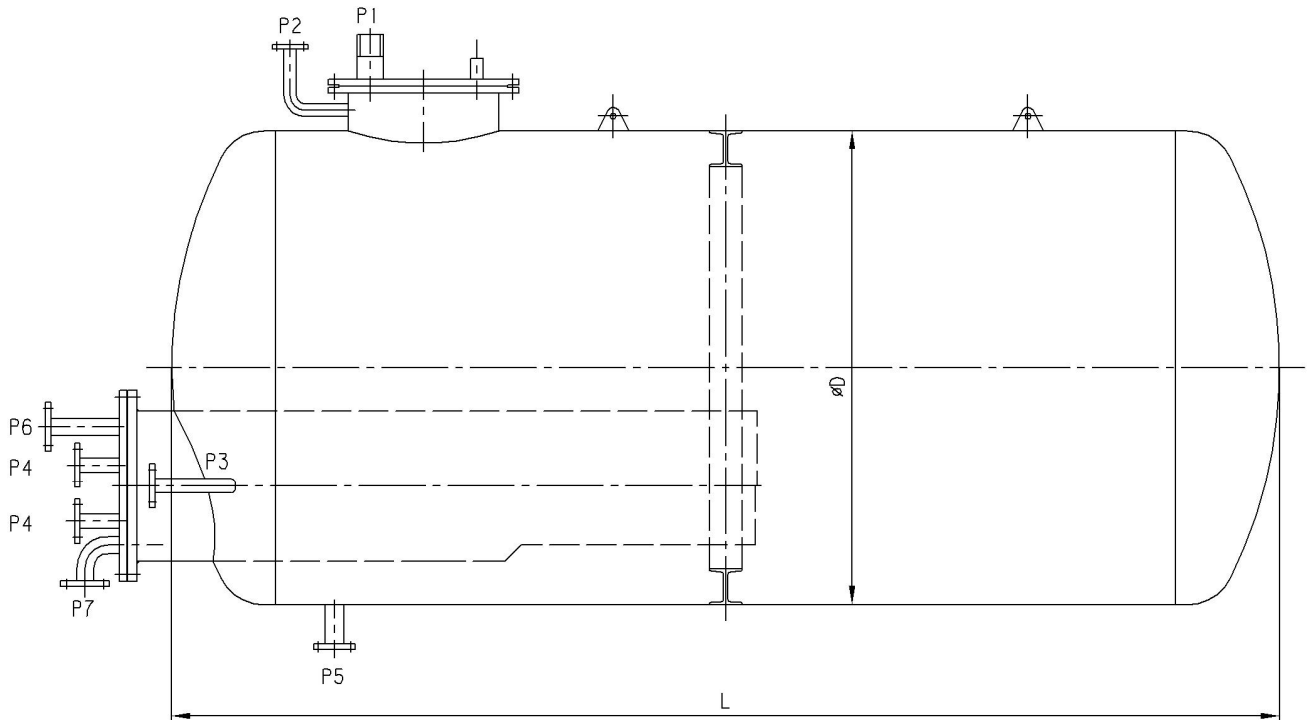


REZERVOAR ZA MAZUT



Tip RM		1	2	3	5	7	10	13	16	20	25	30	40	50	60	80	100
Zapremina	m ³	1	2	3	5	7	10	13	16	20	25	30	40	50	60	80	100
ØD	mm	1000	1000	1250	1600	1600	1600	1600	1600	2000	2000	2000	2500	2500	2500	2900	2900
L	mm	1510	2650	2740	2820	3740	5350	6960	8570	6960	8540	10120	8800	10800	12800	12750	15950
Štedna grejalica	m ²	2	2	3	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	6	8	8
Podni grejač	m ²	-	-	-	2	3	3	4	4	4	4	4	5	5	6	8	10
Električni grejač	kW	4	4	8	8	8	9	9	9	10	10	10	11	11	11	12,5	12,5
Punjenje	P1	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Odzračivanje	P2	32	32	32	32	32	40	40	40	40	40	50	50	50	50	65	65
Grejni fluid	P3	-	-	-	25	32	32	32	32	32	32	32	32	32	40	50	65
Grejni fluid	P4	25	25	25	25	25	32	32	32	32	32	32	32	40	40	50	50
Pražnjenje	P5	40	40	65	65	65	65	65	65	80	80	80	80	80	80	80	80
Odvod mazuta	P6	25	25	25	25	25	25	32	32	32	32	40	40	40	50	50	50
Povratni vod	P7	25	25	25	25	25	25	32	32	32	32	40	40	40	50	50	50
Težina	kg	265	410	525	700	885	1200	1500	1800	2300	2750	3300	4200	5100	6100	9000	11000

Proizvođač ima pravo promene pojedinih dimenzija. Na zahtev naručioca se rade i ostali kapaciteti ili drugačije konstrukcije od navedenih.

Rezervoar se pravi od lima S235JR, namene za uskladištenje teškog tečnog goriva i u druge slične svrhe. Rezervoar je ležeće izvedbe, antikoroziivno zaštićen sa spoljne strane. U gore navedenoj tabeli su dati osnovni podaci o rezervoaru. Po potrebi se može odstupiti od navedenog, ali se takvi zahtevi moraju naglasiti pri naručivanju. Veličina, oblik i dimenzije, kao i tehnički uslovi za izradu rezervoara su dati prema SRPS M.Z3.022. Rezervoar ima priključke za mernu letvu, preliv, elektrogrejače, termostate.

Zagrevanje mazuta se vrši zasićenom parom, toplom vodom i električnom energijom. Grejači su izrađeni od bešavnih cevi (P235T1).

Pri naručivanju rezervoara potrebno je navesti tip rezervoara i mesto ugradnje.

Na zahtev investitora rezervoari se mogu uraditi sa dva zida (dvoplaštni) u svemu prema standardu SRPS M.Z3.014.