



1-Dovod pare ; 2-Odvod vode; 3-Ispust; 4-Preliv; 5-Termički odvajač gasova; 6-Doziranje hemikalija; 7-Sigurnosna elektroda; 8-Revizijni otvor; 9-Mehanički regulator nivoa; 10-Termometar; 11-Vodokaz.

Tip	V	D	L	I	A	B	h	H	E	DN1	DN3	DN4	G
	m ³	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm				kg
RN-2,5	2,5	1200	2710	1800	1300	0	1100	740	1000	25	40		700
RN-4	4		4010	3500	2000	0	1000						1000
RN-6	6	1600	3676	3000			1000	940	1400				50
RN-10	10		5676	5000	3000	0				2000			
RN-16	16	2000	5848				1250	1140	1800	32	65	80	5500
RN-20	20		7268	6400	1800	2x1800							6300
RN-(25)	(25)		8868	8000	2000	2x2000							5300
RN-25	25	2500	6060	5000	3000	0	1500	1390	2200				6500
RN-30	30		7060	6000	1500	2x1500							
RN-(40)	(40)	3000	9060	8000	2000	2x2000		1650	2700	40	100	100	7900
RN-40	40		6854	5600	1500	2x1500	1750						7500
RN-50	50		8254	7000	2000	2x2000							8700
RN-60	60		9772	8500									
RN-80	80		12772	11500	2000	4x2000							
RN-100	100	3500	11964	10500	1800	4x1800	2000	1900	3200		125		18000

NAMENA

Napojni rezervoar u okviru termičke pripreme vode ima ulogu da obezbedi određenu količinu napojne vodde kao rezervu kao i da obezbedi održavanje konstantne temperature napojne vode u granicama 103-105 °C.

KONSTRUKCIJA

Rezervoar je horizontalna cilindrična posuda koja se izrađuje od čeličnog lima, kvaliteta Č.0361. Reservoar je antikoroziorno zaštićen, minimiziran, a sa sponjne strane je izolovan i obložen Al-limom.

Rezervoar je snabdeven revizionim otvorom i prirubničkom vezom na koju se postavlja termički odvajač. Na rezervoaru su predviđeni svi neophodni priključci sa ugradnju armature, regulatora nivoa i drugog pribora koji obesbeđuje pravilno funkcionisanje. Sud se oslanja na čelične stope (fiksne i pokretne), koje se postavljaju na betonsku ili čeličnu platformu, u zavisnosti od projektnog rešenja.