



TIP	NR01	NR03	NR05	NR07	NR10	NR13	NR16	NR20	NR25	NR30	NR40	NR50
V (m ³)	1	3	5	7	10	13	16	20	25	30	40	50
D (mm)	1000	1250	1600				2000			2500		
L (mm)	1510	2740	2820	3740	5350	6960	8450	6960	8450	10120	8800	10800
d (mm)	500						600					
P ₁ (DN)	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	65	65
P ₂ (DN)	15	15	15	15	15	15	15	25	25	25	25	25
P ₃ (DN)	50	50	50	50	65	65	80	80	100	100	100	125
P ₄ (DN)	50	50	50	65	80	100	100	100	125	125	150	200
P ₅ (DN)	50	50	50	65	80	100	100	100	125	125	150	200
P ₆ (DN)	40	40	50	50	80	80	80	100	100	125	125	125
P ₇ (DN)	40	40	50	50	80	80	80	100	100	125	125	125

P₁- Vod napojnih pumpi
P₂- Dovod hidrazina
P₃- Dovod pare
P₄- Izlaz napojne vode

P₅- Rezervni priključak
P₆- Priključak za pražnjenje
P₇- Priključci za regulator nivoa

Napojni rezervoar je namenjen za napajanje kotlovskih postrojenja termički pripremljenom vodom i da obezbedi održavanje konstantne temperature napojne vode u granicama 105 - 103°C. Napojni rezervoar je izrađen od čeličnog lima σ_{361} , snabdeven revizionim otvorom i prirubničkom vezom na koju se postavlja termički odvajač. Na rezervoaru su predviđeni svi potrebni priključci za ugradnju nivo regulatora, vodokazne i ostale armature koja obezbeđuje pravilno funkcionisanje. Neophodna temperatura vode u rezervoaru se održava direktnim uduvavanjem pare u sud. Napojni rezervoar je oslonjen na čelino postolje, sa spoljne strane zaštićen osnovnom bojom a nakon montaže termo izoluje mineralnom vunom u oblozi od Al lima.

Pri naručivanju je potrebno navesti tip napojnog rezervoara. Ukoliko se odstupa od standardnih tipova rezervoara treba dostaviti skicu sa rasporedom i dimenzijama priključaka.