

ქვაბის მახასიათებლები

	ნორმა						
	მყარი საწვავის წყლის გაამაცხელებელი ქვაბი სერია უნივერსალი						
სიმძლავრე კვტ.	15	25	40	50	70	98	150
კონვექციური ნაწილის ფართობი კვადრ. მეტრი	2.6	3.8	4.7	6	7.8	11.7	16.2
წყლის მოსულოა ლიტრი	70	110	152	220	260	320	430
საწვავი კამერის მოსულოა კუბურ.მ.	0.08	0.13	0.18	0.26	0.38	0.58	0.78
წყლის მუშა წნევა მპა. ნომინალური	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
მუშა	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
მაქსიმალური ულექტრო სიმძლავრე ვტ.	-----	34		75		105	
აუსილებელი გამწოვი წნევა პა.	30	30	35	40	40	40	50
საკვამურის სიმაღლე მეტრი	7	8	9	10	11	12	14
გოგა მმ. საწვავ სისტემაზე დიამეტრი	40	50	50	50	50	65	65
საკვამურამდე	148x148	178x178	178x188	188x178	208x208	238x208	308x220
საკვამურის მილის დიამეტრი მმ.	150	200	220	230	240	250	270
გაბარითული მოზაი მმ.							
- სიბრძე	1250	1350	1350	1550	1700	2000	2100
- სიბანე	580	650	750	750	850	1000	1100
- სიმაღლე	1300	1350	1650	1700	1700	1700	1800
მასა კგ.	305	380	525	700	835	1050	1375

	ნორმა						
	მყარი საწვავის წყლის გაგაცხელებელი ქვაბი სერია უნივერსალი						
სიმძლავრე კვტ.	200	250	400	500	600	800	1000
კონვექციური ნაწილის ფართობი კვადრატული მეტრი	19.5	26.6	33.2	44	55	72	83
წყლის მოსულობა ლიტრი	530	690	810	1200	1400	1850	2100
საწვავი კამერის მოსულობა კუბური მეტრი	1.1	1.5	2.0	2.2	2.6	4	4.7
წყლის წნევა მკა ნომინალური	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
მუშა	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
გამსიგალები ელექტრო სიმძლავრე ვტ.	210			420	840	1200	1600
აუსილენი ბაზონი წნევა კა.	50	50	60	60	70	70	80
საკვამურის სიმაღლე მეტრი	14	15	16	18	18	20	22
მომხმ საწვავ სისტემაზე დიაგნოზი	65	80	100	125	125	150	150
საკვამურამდე	308x258	328x258	268x350				
საკვამური მილის დიაგნოზი მმ.	300	350	400	500	600	800	1000
ბაზარბული მოცუბი მმ.							
სიბრძე	2200	2300	2800	3300	3400	3600	3700
სიბანე	1200	1400	1700	1800	1800	2000	2500
სიმაღლე	1800	2000	2100	2100	2200	2200	2300
მასა კგ.	1650	2050	2650	3900	4850	5900	6700