

საპროექტის				
№	დასახელება	ზანზა	რადიუსი გა	შენიშვნა
I	II	III	IV	V
საჭიხა				
1	Q=150kw სიმძლავრის გუნდური პირის და DT=70-50oC ტემპერატურულ რეჟიმში მოქმედებულ საკონსტრუქციო კედლის ტიპის წყალგამაცხელებელი ქვაბი, ალკოჰოლი მართვის პანელში, სრული ავტომატიკით	კომპ.	1	
2	ბათრუმის საცობი საცობი ტიპის, L=3,1m3/h ხარჯის H=20m აწევის სიმაღლით	ცალი	2	მუშა/რეზერვი
3	ცხელ წყალმომარაგების საცობი საცობი ტიპის, L=1,5m3/h ხარჯის H=9m აწევის სიმაღლით.	"	1	
4	ცხელ წყალმომარაგების საცობი საცობი ტიპის, L=0.8m3/h ხარჯის H=5m აწევის სიმაღლით	"	1	
5	დასრულ მემბრანული საფარიტოები ჰერმეტიკი V=150ლტ. P=6mbar	"	1	
6	წყალმომარაგების განაწილებელი აპარ (გრილი) V=500ლტ. P=6mbar	"	1	
7	სამსვლიანი სარქველი L=1,5m3/h	"	1	
8	საკვამლე უზანბავი მილი D200mm	მ.	4	
9	ქვაბის დამცველი სარქველი	ცალი	1	
10	შენიშნული №12-14	მ	2	
11	კონსტრუქცია 50*50*5,088	"	2	
მიღები და შეტანილი ბათრუმის სისტემისთვის. საჭიხა.				
1	ვილტრი დამცველი D50	ცალი	1	დასრულდა მონტაჟი დროს
2	"- D40	"	1	
3	უკუ-სარქველი D40	"	1	
4	"- D50	"	1	
5	ურდული D80	"	4	
6	ალასტმასის ვენტილი D25	"	1	
7	"- D40	"	7	
8	"- D63	"	3	
9	"- D32	"	2	
10	ბურთულიანი ვენტილი D20	"	10	
11	თერმომეტრი	"	2	
12	მანომეტრი	"	2	
13	ავტომატიკური კონტროლერი	"	3	
პანელური რადიატორები.				
1	ფოლადის პანელური რადიატორი h=600mm L=1,4m	კომპ.	3	
2	ფოლადის პანელური რადიატორი h=600mm L=1,2m	"	1	
2	ფოლადის პანელური რადიატორი h=600mm L=1,1m	"	3	
3	ფოლადის პანელური რადიატორი h=600mm L=1,0m	"	10	
4	ფოლადის პანელური რადიატორი h=600mm L=0,9m	"	9	
5	ფოლადის პანელური რადიატორი h=600mm L=0,8m	"	8	
5	ფოლადის პანელური რადიატორი h=600mm L=0,6m	"	1	
5	ფოლადის პანელური რადიატორი h=600mm L=0,5m	"	2	
5	ფოლადის პანელური რადიატორი h=600mm L=0,4m	"	1	
მიღები და შეტანილი ბათრუმის სისტემისთვის				
1	რადიატორის მიმყოფელი ვენტილი D20	ცალი	38	დასრულდა მონტაჟი დროს
2	რადიატორის უკუ ვენტილი D20	"	38	
3	ქურთ ბარე ხრახნილი D20	"	76	
4	პლასტმასის მინაბოჭკოვანი მილი D20*2,8	გრძმ	138	
5	პლასტმასის მინაბოჭკოვანი მილი D25*3,5	"	44	
6	პლასტმასის მინაბოჭკოვანი მილი D32*4,4	"	248	
7	პლასტმასის მინაბოჭკოვანი მილი D40*3,7	"	46	
8	პლასტმასის მინაბოჭკოვანი მილი D50*4,6	"	21	
9	პლასტმასის მინაბოჭკოვანი მილი D63*5,8	"	10	
10	ფოლადის მილი D80	"	10	
11	ფოლადის მილი D100	"	1,5	
12	მუხლი D20 90°	ცალი	200	
13	მუხლი D25 90°	"	10	
14	მუხლი D32 90°	"	40	
15	მუხლი D40 90°	"	12	
16	მუხლი D50 90°	"	22	
17	მუხლი D63 90°	"	8	
18	სამკაი 20/20	"	4	
19	25/25/20	"	16	
20	32/32/20	"	52	
21	40/40/20	"	6	
22	40/40/32	"	6	
23	50/50/32	"	6	
24	63/63/50	"	2	
25	გადამყვანი	"		
26	25/20	"	12	
27	32/20	"	4	
28	32/25	"	12	
29	40/32	"	6	
30	50/40	"	6	
31	63/50	"	4	
32	გუბიანი იზოლაცია D20 პლასტმასის მილგუბისთვის	გრძმ	138	
33	გუბიანი იზოლაცია D25 პლასტმასის მილგუბისთვის	"	44	
34	გუბიანი იზოლაცია D30 პლასტმასის მილგუბისთვის	"	248	
35	გუბიანი იზოლაცია D40 პლასტმასის მილგუბისთვის	"	46	
36	გუბიანი იზოლაცია D50 პლასტმასის მილგუბისთვის	"	21	
37	გუბიანი იზოლაცია D63 პლასტმასის მილგუბისთვის	"	10	

38	გუბიაში იზოლაცია D80 ფოლადის მიღებისათვის მინ 12მმ.	"."	10	
39	გაუთვალისწინებელი. მიღების და ფიტინგების საერთო ღირებულების	%	10	
სანკანანძის ბაშოშოშო შინთილატოშო №1-5				
1	დაბალ ბრუნთა რიცხვზე მომუშავე სანკანანძის გაწოვი ვენტილატოშო L=100m3/h წარმადობით და DP=50-70Pa სტატისკური წნევით.	ცალი	5	
ბაშოშოშო შინთილატოშო №6-7				
1	დაბალ ბრუნთა რიცხვზე მომუშავე გაწოვი ვენტილატოშო L=100m3/h წარმადობით და DP=50-70Pa სტატისკური წნევით.	ცალი	2	
სანკანანძის ბაშოშოშო შინთილატოშო №8-18				
1	დაბალ ბრუნთა რიცხვზე მომუშავე სანკანანძის გაწოვი ვენტილატოშო L=100m3/h წარმადობით და DP=50-70Pa სტატისკური წნევით.	ცალი	11	
სამზარეულოს ბაშოშოშო შინთილატოშო №19				
1	დაბალ ბრუნთა რიცხვზე მომუშავე ცენტრიდანული გაწოვი ვენტილატოშო გისოსით L=1500m3/h წარმადობით და DP=400Pa სტატისკური წნევით.	ცალი	1	
ბაშოშოშო შინთილატოშო №20-21				
1	დაბალ ბრუნთა რიცხვზე მომუშავე გაწოვი არხული ვენტილატოშო L=300m3/h წარმადობით და DP=100Pa სტატისკური წნევით.	ცალი	2	
შინთილატოშოშო მაკომპლექტებელი ნაწილები სისტემა №1				
1	ფოლადის მოთუთიებული პერსატარი 0.55mm სისქის	მ²	52	
2	ფოლადის მოთუთიებული პერსატარი 2,0mm სისქის (სამზარეულო)	"."	15	
3	ქვაბამბის იზოლაცია 50mm სისქის (როქვეული)	"."	15	
4	გამწოვი სავენტილაციო დიფუზორი D200	ცალი	2	
5	სამაგრი ფორნიტურა (დუბელი, ბოლტი და გაიკა და სხვა)	"."	600	
6	ფოლადის რეზბიანი ღერო	გრმ	8	
7	ფოლადის კუთხოვანა K40*40*4,0	"."	3	
8	პერის დეფლექტორი D300	ცალი	10	
9	გაუთვალისწინებელი. ვენტილაციის მაკომპლექტებელი ნაწილის საერთო ღირებულების	%	10	