

სპეციალური მართვის საშუალებები

№	დასახელება	განზ. გა	რაოდ-ბა	სამართლებრივი მართვის საშუალებები			
				I	II	III	IV
1	განვითარებული ტექნიკური მართვის საშუალებები	"."	2				
1.1	განვითარებული ტექნიკური მართვის საშუალებები	"."	2				
2	საფრთხოების მინიმიზირებული ტექნიკური მართვის საშუალებები	გალი	1				
3	გათბობა-გაგრძელების (საკერტილაციო დანადგერები + ფარვილი) სისტემის ძრითადი საცირკულაციო ტუბის L=4.5m3/h წარმადობის და H=10.0m წელის აწევის სიმაღლის.	გომი	2				
4	ცხელი წელის სისტემის ძრითადი საცირკულაციო ტუბის L=9.0m3/h წარმადობის და H=2.0m წელის აწევის სიმაღლის.	"."	1				
5	ცხელი წელის რფოლის საცირკულაციო ტუბის L=3.0m3/h წარმადობის და H=3.0m წელის აწევის სიმაღლის.	"."	1				
6	სითბოს და სიციფის სისტემის წელის გამანაწილებელი კოლექტორი Φ150 L=0.6m	გალი	1				
7	სითბოს და სიციფის სისტემის წელის შემცემი კოლექტორი Φ150 L=0.6m	"."	1				
8	ვანტილი Φ16	"."	20				
9	ვანტილი Φ25	"."	5				
10	ვანტილი Φ50	"."	10				
11	ვანტილი Φ63	"."	6				
12	ვანტილი Φ75	"."	2				
13	ურდელი Φ65	"."	4				
14	ვალტრ Φ25	"."	2				
15	ვალტრ Φ50	"."	2				
16	უკუსარქეველი Φ25	"."	3				
17	უკუსარქეველი Φ50	"."	3				
18	მილტენი Φ65	"."	8				
19	მილტენი Φ125	"."	14				
20	თერმიმეტრი	"."	5				
21	ჰანომეტრი	"."	8				
22	ავტომატური ჰაერგამჭველი	"."	7				
23	ფოლადის წყალაირსალენი მილი Φ70	გრძ	10				
24	ფოლადის წყალაირსალენი მილი Φ89/3	"."	10				
25	კლასტემასის ბოჭკოვანი მილი Φ25	"."	10				
26	კლასტემასის ბოჭკოვანი მილი Φ50	"."	20				
27	კლასტემასის ბოჭკოვანი მილი Φ63	"."	20				
28	კლასტემასის ბოჭკოვანი მილი Φ75	"."	30				
29	კლასტემასის ბოჭკოვანი მილი Φ100	გალი	5				
30	კლასტემასის ბოჭკოვანი მილი Φ125	"."	10				
31	კლასტემასის ბოჭკოვანი მილი Φ150	"."	10				
32	კლასტემასის ბოჭკოვანი მილი Φ175	"."	6				
33	ფოლადის ბუხლი Φ65	"."	4				
34	ფოლადის ბუხლი Φ80	"."	6				
35	ძაბუქი Φ15	"."	25				
36	ფოლადის მილების შედევრა ანტიკოროზიული საღებავით ორჯერ.	გ2//გ3	7				
37	საკერტილე მილი Φ200	გრძ	10				
38	38.1 საკერტილე მილის იზოლაცია D=50mm სისქის ბაზალტის ბოჭკოვანი პამბით	გ3	6				
38	38.2 საკერტილე მილის შემთხვევა მითუთიებული ფოლადის ფირცლით	გ2	10				
38.3	ფოლადის D=1.0 mm დამტერის მაკონი.	გ3	5				
39	უცემელი N12-14	გ	10				
40	მეტალის ფარცელი d=8-10mm სისქის	გ2	5				
41	კუთხევანი 50*50*5,0mm	გ	15				
42	გუბიანი იზოლაცია Φ25 კლასტემასის მილებისათვის	გრძ	10				
43	გუბიანი იზოლაცია Φ50 კლასტემასის მილებისათვის	"."	20				
44	გუბიანი იზოლაცია Φ63 კლასტემასის მილებისათვის	"."	20				

45	გუბერიანი ოზელდაცია Φ75 პლასტმასის მიღებისათვის	"."	30
46	ფუძი დაღი	გადი	10
47	გლუბეროლი	ქბ	50
48	ქარბადი	"."	20
49	ქარბადი	ბალონი	3
მოწყები სავანებილაციო სისტემა №1			
1	რუფერანი, ნეული აფომეტიკომ. ცვლაბა ბრწმო, რიცხვები მიმუშავებული მიმწოდებელი ვენტილატორი L= 5200m3/h წარმოდობის და DP=400Pa სტატური წნევის.	ქომპლ.	1
	1.1 გაგრილუბის სიმძლავე N=37.5kw, t1=38 oC, t2= 22-23oC.	ქომპლ.	
	1.2 ბენტილიზე არის სანიურა სიმძლავეით N=55kw, t1=-8 oC, t2= 22-23oC.	ქომპლ.	
2	სტაურდატბჸობი L=1000mm სიგრძით.	ქომპლ.	1
3	პარის გადამდევი გიხეის 800x200	"."	4
4	მოდინებითი სავანებილაციო გიხეის. (პარის ხარჯის რეგულირებით) 400x200	"."	12
5	მოდინებითი სავანებილაციო გიხეის. (პარის ხარჯის რეგულირებით) 300x150	"."	2
6	მოდინებითი სავანებილაციო გიხეის. (პარის ხარჯის რეგულირებით) 200x100	"."	4
7	ფილტრის მოუფოტელი პარსატარი 0.8mm სისქის	ჭ	270
8	პარსატარის შემოსვა ჩმ სისქის მინიბამბის თბოზოლაციით	ჭ	270
9	სამაგრი ფირნიტურა (დუბელი, ბოლტი და გაიკა და სხვა)	ქბ	2
10	ფილტრის რეზბიანი ღვრო	გრმ	120
11	ფილტრის ფირნიტურა K40*40*4,0	"."	30
ბაზობი სავანებილაციო სისტემა №1			
1	ცვლად ბრუნა რიცხვები მიმუშავებ ცენტრდანული გამწოდი ვენტილატორი L=2800m3/h წარმადობის და DP=300Pa სტატური წნევის.	ქომპლ.	1
2	გამწოდი სავანებილაციო დიფუზორი. Ρ 120	"."	28
3	ფილტრის მოუფოტელი პარსატარი 0.55mm სისქის	ჭ	145
4	სამაგრი ფირნიტურა (დუბელი, ბოლტი და გაიკა და სხვა)	ქბ	2
5	ფილტრის რეზბიანი ღვრო	გრმ	50
6	ფილტრის ფირნიტურა K40*40*4,0	"."	5
ბაზობი სავანებილაციო სისტემა №2			
1	ცვლად ბრუნა რიცხვები მიმუშავებ ცენტრდანული გამწოდი ვენტილატორი L=1300m3/h წარმადობის და DP=250Pa სტატური წნევის.	ქომპლ.	1
2	გამწოდი სავანებილაციო დიფუზორი. Ρ 120	"."	13
3	ფილტრის მოუფოტელი პარსატარი 0.55mm სისქის	ჭ	110
4	სამაგრი ფირნიტურა (დუბელი, ბოლტი და გაიკა და სხვა)	ქბ	2
5	ფილტრის რეზბიანი ღვრო	გრმ	50
6	ფილტრის ფირნიტურა K40*40*4,0	"."	5
ბაზობი სავანებილაციო სისტემა №3			
1	ცვლად ბრუნა რიცხვები მიმუშავებ ცენტრდანული გამწოდი ვენტილატორი L=1700m3/h წარმადობის და DP=300Pa სტატური წნევის.	ქომპლ.	1
2	გამწოდი სავანებილაციო დიფუზორი. Ρ 120	"."	17
3	ფილტრის მოუფოტელი პარსატარი 0.55mm სისქის	ჭ	135
4	სამაგრი ფირნიტურა (დუბელი, ბოლტი და გაიკა და სხვა)	ქბ	2
5	ფილტრის რეზბიანი ღვრო	გრმ	50
6	ფილტრის ფირნიტურა K40*40*4,0	"."	5
სპლიტ სისტემა			
1	სპლიტ სისტემის კონდიციონერის შედა და გარე ბლოკი, მართვის კუნძული, რომლის, თბოტენიკური მასეფებლებია: Qx=2.8kw.	ქომპლ.	9
2	იგივე Qx=4.5kw.	ქომპლ.	1
3	იგივე Qx=7.0kw.	ქომპლ.	4
მიღებაპვანილობა			
1	ტემპერატურის მარგულირებელი-თრიმისტერი. (კლასაბობის)	გადი	36
2	ფილტრის ტაის რადიატორი 22R KKR H = 600mm L = 800mm	გადი	5
3	ფილტრის ტაის რადიატორი 22R KKR H = 600mm L = 1000mm	გადი	7
4	ფილტრის ტაის რადიატორი 22R KKR H = 600mm L = 1200mm	გადი	9
5	ფილტრის ტაის რადიატორი 22R KKR H = 600mm L = 1500mm	გადი	8
6	რადიატორის მიწოდებელი ვენტილი	გრძმ	36
7	რადიატორის უკულისქელ ვენტილი	გრძმ	36
8	პლასტმასის მანბოჭკოვანი მიღები 20*1.9	გრძმ	200
9	პლასტმასის მანბოჭკოვანი მიღები 25*2.3	გრძმ	100
10	პლასტმასის მანბოჭკოვანი მიღები 30*2.9	გრძმ	50
11	პლასტმასის მანბოჭკოვანი მიღები 40*3.7	გრძმ	80

12	პლასტმასის მინაბორჰერვანი მიღები P 50*4.6	გრძელი	25
13	პლასტმასის მინაბორჰერვანი მიღები P 63*5.8	გრძელი	20
14	პლასტმასის მინაბორჰერვანი მიღები P 75*6.8	გრძელი	20
15	მუხლი P 20 90*	გადიო	150
16	მუხლი P 25 90*	გადიო	100
17	მუხლი P 30 90*	გადიო	10
18	მუხლი P 40 90*	გადიო	12
19	მუხლი P 50 90*	გადიო	6
20	მუხლი P 63 90*	გადიო	6
21	მუხლი P 75 90*	გადიო	8
22	გადამტკიციანი 25x20	გადიო	20
23	გადამტკიციანი 30x25	გადიო	20
24	გადამტკიციანი 40x20	გადიო	16
25	გადამტკიციანი 40x25	გადიო	6
26	გადამტკიციანი 40x30	გადიო	8
27	გადამტკიციანი 50x20	გადიო	3
28	გადამტკიციანი 50x25	გადიო	6
29	გადამტკიციანი 50x40	გადიო	6
30	პლასტმასის კუნტილი P 32	გადიო	2
31	სამქანი 20x20x20	გადიო	16
32	სამქანი 25x25x25	გადიო	12
33	სამქანი 30x30x30	გადიო	10
34	სამქანი 40x40x40	გადიო	20
35	გუპკიანი ოზოდაცია D20 პლასტმასის მიღებისათვის	გრძელი	200
36	გუპკიანი ოზოდაცია D25 პლასტმასის მიღებისათვის	გრძელი	100
37	გუპკიანი ოზოდაცია D30 პლასტმასის მიღებისათვის	გრძელი	50
38	გუპკიანი ოზოდაცია D40 პლასტმასის მიღებისათვის	გრძელი	80
39	გუპკიანი ოზოდაცია D50 პლასტმასის მიღებისათვის	გრძელი	25
40	გუპკიანი ოზოდაცია D63 პლასტმასის მიღებისათვის	გრძელი	20
41	გუპკიანი ოზოდაცია D75 პლასტმასის მიღებისათვის	გრძელი	20
დრენაჟის მიღები			
1	დრენაჟის მიღები P 20*1.9	გრძელი	100
2	დრენაჟის მიღები P 25*2.3	"."	80
3	მუხლი P 20 90*	გადიო	150
4	მუხლი P 25 90*	"."	100
5	გადამტკიციანი 25x20	გადიო	8
6	იზოლაცია D20 დრენაჟის მიღებისათვის	გრძელი	100
7	იზოლაცია D25 დრენაჟის მიღებისათვის	"."	80