

მასალათა სპეციფიკაცია			
№	დასახელება	განზ.	რაო- ბა
1	2	3	4
სავენტილაციო სისტემები.			
მოძინებითი სავენტილაციო სისტემა №01.			
1	სრული ავტომატიკით აღჭურვილი და ეკოლოგიურად სუფთა სამაცივრო აგენტზე R410A მომუშავე, VRF სისტემის გარე ბლოკი (ინვენტორული) აღჭურვილი ანტივიბრაციული სამაგრებით, რომლის ენერგეტიკული მანვენებელია Q=28,0kw სიცივის სიმძლავრე t=+38°C , ზაფხულის გარე ტემპერატურის დროს. ხოლო გათბობის სიმძლავრე Q=18,0kw. t=-12°C , ზამთრის გარე ტემპერატურის დროს.	კომპლ	1
	VRF სისტემის მოძინებითი არხული მაღალი წნევის სავენტილაციო დანადგარი L=2000m3/h წარმადობის და DP=300Pa სტატიკური წნევით, აღჭურვილი: ანტივიბრაციული სამაგრებით, სრული ავტომატიკით, მართვის ცენტრ. ბლოკით, მათ შორის:		
	1.2. გაციების და გათბობის სიმძლავრე: Q=28,0 kw Q=18,0 kw.		
	1.3. ჰაერსატარში ჩასაყენებელი, მართვის ავტომატური სისტემით აღჭურვილი ელექტრო კალორიფერი (ელ.ტენი): Qx=20,0kw.		
	1.4. ხმაურ დამხშობი L=0,5 m სიგრძის.		
	1.5. ჰაერის ფილტრი მაღალი კლასის გამწმენდით. G4.		
2	მოძინებითი სავენტილაციო დანადგარისთვის განკუთვნილი, თბოიზოლაციით (თბოიზოლაციის სისქე : (H=20mm) შეფუთული ყუთი: (1900X1600X800h).	ცალი	1
3	მოძინებითი სავენტილაციო დიფუზორი ჰაერის რეგულირებადი დამპერებითა და პლენუმ ბოქსით: L=100m3/h (300X300).	ცალი	6
4	მოძინებითი სავენტილაციო დიფუზორი ჰაერის რეგულირებადი დამპერებითა და პლენუმ ბოქსით: L=150m3/h (300X300).	ცალი	2
5	მოძინებითი სავენტილაციო დიფუზორი ჰაერის რეგულირებადი დამპერებითა და პლენუმ ბოქსით: L=200m3/h (300X300).	ცალი	5
6	აღუმინის ჰაერმიმღები ცხაურა: L=2000m3/h (1500X500).	ცალი	1
7	მოქნილი ჰაერსატარი იზოლაციით: D=100.	გრმ	3
8	მოქნილი ჰაერსატარი იზოლაციით: D=150.	გრმ	4
9	ჰაერის მარეგულირებელი სარქველი: 200X150.	ცალი	1
10	ჰაერის მარეგულირებელი სარქველი: 200X200.	ცალი	1
11	ჰაერის მარეგულირებელი სარქველი: 350X200.	ცალი	2
12	ხელოვნური კაუჩუკის თბოიზოლაცია (H=9mm) თუნუქის ჰაერსატარებისათვის.	მ2	63
13	ფოლადის მოთუთიებული ჰაერსატარი d=0,55mm.	მ2	63
14	ფოლადის მოთუთიებული ჰაერსატარების შემოსვა: d=0,45mm.	მ2	15
15	Ø15.9 Pipe.	გრმ	10
16	Ø28.6 Pipe.	გრმ	10
17	Total Refrigerant charge.Extra Refrigerant Added.	კგ	3,0
18	კაუჩუკის თბოიზოლაცია Ø15.9 (H=9mm) სპილენძის მილებისათვის	გრმ	10
19	კაუჩუკის თბოიზოლაცია Ø28.6 (H=9mm) სპილენძის მილებისათვის	გრმ	10

გამწოვი სავენტილაციო სისტემა №01.

1	გამწოვი ცენტრიდანული ვენტილატორი L=1900m³/h წარმადობის და DP=350Pa სტატიკური წნევის. ხმაურ დამხშობი L=1,0 m სიგრძის.	ცალი	1
2	გამწოვი სავენტილაციო დიფუზორი ჰაერის რეგულირებადი დამპერებითა და პლენუმ ბოქსით: L=100m³/h (300X300) .	ცალი	1
3	გამწოვი სავენტილაციო დიფუზორი ჰაერის რეგულირებადი დამპერებითა და პლენუმ ბოქსით: L=150m³/h (300X300) .	ცალი	5
4	გამწოვი სავენტილაციო დიფუზორი ჰაერის რეგულირებადი დამპერებითა და პლენუმ ბოქსით: L=200m³/h (300X300) .	ცალი	5
5	მოქნილი ჰაერსატარი იზოლაციით: D=100 .	გრმ	1
6	მოქნილი ჰაერსატარი იზოლაციით: D=150 .	გრმ	5
7	ჰაერის მარეგულირებელი სარქველი: 250X150 .	ცალი	1
8	ჰაერის მარეგულირებელი სარქველი: 300X250 .	ცალი	1
9	ფოლადის მოთუთიებული ჰაერსატარი d=0,55mm	მ2	56
სავენტილაციო სისტემების დამხმარე სამონტაჟო მასალები.			
1	მილტუჩი (ფლიანეცი): d=20-25mm	გრმ	220
2	კუთხოვანა.	ცალი	900
3	G-Clamp .	ცალი	1100
4	წებოვანი შუასადები.	გრმ	220
5	ლითონ კონსტრუქციები, საკიდ-სამაბრები და სხვა დამხმარე სამონტაჟო მასალები.		
დამხმარე სამონტაჟო მასალები. დანაღბარების გახარტვა გაშვება.			
1	მოდიფიკაციით და გამწოვი სავენტილაციო დანაღბარების, VRF სისტემის გარე და შიდა ბლოკების მონტაჟისა და გახარტვა გაშვების სამუშაოები.		