

სპეციფიკაცია			
№	დასახელება	გან-ბა	რაოდ- ბა
I	II	III	IV
VRF სისტემა			
1	R410a- ფრეონზე მომუშავე VRF სისტემის გარე ბლოკი Q=56kw (MV6-i560WV2GN1)	კომპლექტი	1
2	VRF სისტემის არხული შიდა ბლოკი გაგრილების სიმძლავრით Q=3.6 kw, გათბობის სიმძლავრით Q=3.6 kw დაკომპლექტებული მართვის პულტით (MI2-36T2DHN1)	კომპლექტი	1
3	VRF სისტემის არხული შიდა ბლოკი გაგრილების სიმძლავრით Q=4.5 kw, გათბობის სიმძლავრით Q=4.5 kw დაკომპლექტებული მართვის პულტით (MI2-45T2DHN1)	კომპლექტი	2
4	VRF სისტემის არხული შიდა ბლოკი გაგრილების სიმძლავრით Q=5.6 kw, გათბობის სიმძლავრით Q=5.6 kw დაკომპლექტებული მართვის პულტით (MI2-56T2DHN1)	კომპლექტი	1
5	VRF სისტემის არხული ბლოკი გაგრილების სიმძლავრით Q=7.1 kw, გათბობის სიმძლავრით Q=7.1 kw დაკომპლექტებული მართვის პულტით (MI2-71T2DHN1)	კომპლექტი	5
6	მართვის პულტის დამაკავშირებელი სასიგნალო კაბელი 3X0.75	გრძ.მ.	80
7	ორრიგანი სავენტილაციო გისოსი (დამკვერით) 300X150	ცალი	10
8	სლოტ დიფუზორი 4slot L=1000	ცალი	22
9	სლოტ დიფუზორი 4slot L=1500	ცალი	4
10	შემრევი ყუთი 300X150	ცალი	10
11	შემრევი ყუთი 1000X200	ცალი	22
12	შემრევი ყუთი 1500X200	ცალი	4
13	რეფნეტის ტიპი №1	ცალი	5
14	რეფნეტის ტიპი №2	ცალი	2
15	რეფნეტის ტიპი №3	ცალი	1
16	სპილენძის მილი Φ6.35 , H=13mm იზოლაციით	გრძ.მ.	14
17	სპილენძის მილი Φ9.53 , H=13mm იზოლაციით	გრძ.მ.	78
18	სპილენძის მილი Φ12.7 , H=13mm იზოლაციით	გრძ.მ.	14
19	სპილენძის მილი Φ15.9 , H=13mm იზოლაციით	გრძ.მ.	69
20	სპილენძის მილი Φ19.1 , H=13mm იზოლაციით	გრძ.მ.	14
21	სპილენძის მილი Φ22.2 , H=13mm იზოლაციით	გრძ.მ.	9
22	სპილენძის მილი Φ28.6 , H=13mm იზოლაციით	გრძ.მ.	12
23	დრეკადი ჰაერსატარი იზოლაციით D=200	გრძ.მ.	125
24	ფლადის მთაუთიეზული ჰაერსატარი d=0,55mm	მ²	30
25	კაუჩუკის იზოლაცია ფლადის ჰაერსატარისთვის D=13mm	მ²	30
26	დრენაჟის პლასმასის საკანალიზაციო მილი Φ50	გრძ.მ.	80
27	სიფონი უკუსარქველით D50	ცალი	3
28	აზოტი	ბალონი	5
29	ფრეონი R410a	ბალონი	2
30	საკაბელო არხი 200X100	გრძ.მ.	60
31	საყრდენი ფეხი H=400mm, 200X100 საკაბელო არხისთვის	ცალი	60
32	დამხმარე მასალები და სამაგრი ფურნიტურა (მთლიანი ღირებულების 8%)	კომპლექტი	1
ვენტილაცია			
მოდინებით გამწოვი სავენტილაციო სისტემა			
1	მოდინებით გამწოვი რეკუპერაციული სავენტილაციო აგრეგატი (შიდა მონტაჟის) მოდინებითი ვენტილატორით L=1960მ3/სთ Dp=200pa, გამწოვი ვენტილატორით L=1400მ3/სთ Dp=200pa (სიჩქარის რეგულირებით) , ჰაერის ფილტრაციით G4, F7, მართვის პანელით.	კომპლექტი	1
2	ელექტრო ტენი Q=5kw	ცალი	1
3	სახანძრო დამკერი 72°C დნობადი ჩამკეტით D=150	ცალი	2
4	სახანძრო დამკერი 72°C დნობადი ჩამკეტით 200X200	ცალი	1
5	სახანძრო დამკერი 72°C დნობადი ჩამკეტით 250X200	ცალი	1
6	სახანძრო დამკერი 72°C დნობადი ჩამკეტით 250X300	ცალი	1
7	სახანძრო დამკერი 72°C დნობადი ჩამკეტით 450X300	ცალი	1
8	სახანძრო დამკერი 72°C დნობადი ჩამკეტით 450X350	ცალი	1
9	ჰაერის ხარჯის მარეგულირებელი სარქველი (მექანიკური): D=150	ცალი	14
10	ჰაერის ხარჯის მარეგულირებელი სარქველი (მექანიკური): D=200	ცალი	12

11	ხმაურდამხშობი L=0.5m 350X350	ცალი	1
12	ხმაურდამხშობი L=0.5m 500X250	ცალი	1
13	ფასადის ცხაურა G2 ფილტრით 400X350	ცალი	1
14	ფასადის ცხაურა 350X350	ცალი	1
15	ფოლადის მოთუთიებული ჰაერსატარი d=0,55mm	მ ²	118
16	ფოლადის მოთუთიებული ჰაერსატარი d=0,7mm	მ ²	72
17	კაუჩუკის იზოლაცია ფოლადის ჰაერსატარისთვის D=13mm	მ ²	190
18	დამხმარე მასალები და სამონტაჟო ფურნიტურა (მთლიანი ღირებულების 8%)	კომპლექტი	1
	საპირფარეშოების გაწოვა		
1	არხული ვენტილატორი L=560მ3/სთ Dp=100pa	ცალი	1
2	ცხაურა D100	ცალი	1
3	ფასადის ცხაურა 250X250	ცალი	1
4	დრეკადი ჰაერსატარი იზოლაციით D=100	გრმ.მ.	8
5	ფოლადის მოთუთიებული ჰაერსატარი d=0,55mm	მ ²	9
6	დამხმარე მასალები და სამონტაჟო ფურნიტურა (მთლიანი ღირებულების 8%)	კომპლექტი	1