

## ღანართი №2: სპეციფიკაცია

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 კულტი (MI2-36T2DHN1)	კომპლექტი	1
3	VRF სისტემის არხული შიდა ბლოკი გაგრილების სიმძლავრით Q=4.5 kw, გათბობის სიმძლავრით Q=4.5 kw დაკომპლექტებული მართვის კულტი (MI2-45T2DHN1)	კომპლექტი	2
4	VRF სისტემის არხული შიდა ბლოკი გაგრილების სიმძლავრით Q=5.6 kw, გათბობის სიმძლავრით Q=5.6 kw დაკომპლექტებული მართვის კულტი (MI2-56T2DHN1)	კომპლექტი	1
5	VRF სისტემის არხული ბლოკი გაგრილების სიმძლავრით Q=7.1 kw, გათბობის სიმძლავრით Q=7.1 kw დაკომპლექტებული მართვის კულტი (MI2-71T2DHN1)	კომპლექტი	5
6	მართვის კულტის დამაკავშირებელი სასიგნალო კაბელი 3X0.75	გრძ.მ.	80
7	ორრიგანი სავენტილაციო გისოსი ( დამპერით) 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	ფოლადის მოთუთიებული ჰაერსატარი d=0,55mm	მ²	30
25	კაუჩუკის იზოლაცია ფოლადის 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 ვენტილაციით L=1960მ3/სთ Dp=200pa, გამწოვი ვენტილაციით L=1400მ3/სთ Dp=200pa (სიჩქარის რეგულირებით), ჰაერის ფილტრაციით G4, F7, მართვის პანელით.	კომპლექტი	1
2	ელექტრო ტენი Q=5kw	ცალი	1
3	სახანძრო დამპერი 72°C დნობადი ჩამკეტით D=150	ცალი	2
4	სახანძრო დამპერი 72°C დნობადი ჩამკეტით 200X200	ცალი	1
5	სახანძრო დამპერი 72°C დნობადი ჩამკეტით 250X200	ცალი	1
6	სახანძრო დამპერი 72°C დნობადი ჩამკეტით 250X300	ცალი	1
7	სახანძრო დამპერი 72°C დნობადი ჩამკეტით 450X300	ცალი	1
8	სახანძრო დამპერი 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	ხმაურდამხმობი L=0.5m 350X350	ცალი	1
12	ხმაურდამხმობი 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	მ²	118
16	ფოლადის მოთუთიებული ჰაერსატარი d=0,7mm	მ²	72
17	კაუჩუკის იზოლაცია ფოლადის ჰაერსატარისთვის D=13mm	მ²	190
18	დამხმარე მასალები და სამონტაჟო ფურნიტურა (მთლიანი ღირებულების 8%)	კომპლექტი	1
საპირფარეშოების გაწოვა			
1	არხული ვენტილაციორი L=560მ3/სთ Dp=100pa	ცალი	1
2	ცხაურა D100	ცალი	1
3	ფასადის ცხაურა 250X250	ცალი	1
4	დრეკადი ჰაერსატარი იზოლაციით D=100	გრძ.მ.	8
5	ფოლადის მოთუთიებული ჰაერსატარი d=0,55mm	მ²	9
6	დამხმარე მასალები და სამონტაჟო ფურნიტურა (მთლიანი ღირებულების 8%)	კომპლექტი	1

პროექტის აღნიშვნები

	VRF გარე ბლოკი
	VRF არხული შიდა ბლოკი
	სავენტილაციო აგრეგატი (რეკუპერაციული)
	ელექტრო ტენი
	სავენტილაციო გისოსი
	სავენტილაციო გისოსი
	სლოტ დიფუზორი
	მოდინებითი სისტემის პერსტარი ზომებით (500X200)
	გამწოვი სისტემის პერსტარი ზომებით (500X200)
	დრეკადი პერსტარი (D200)
	კაბელარხი
	ჰაერის ხარჯის მარეგულირებელი დამპერი
	სახანძრო დამპერი
	ლუქი
	მართვის პულტი
	საიდენფის მილის დიამეტრი
	საკომუნიკაციო კაბელი
	კონდენსატის მილი
	კონდენსატის მილის დიამეტრი
	დახსრილობა
	რაფნეტი

დამკვეთი

შისამართო: თერჯოლის რაიონი, სოფელი სიქთარვა

**შემსრულებელი**  
შპს "პროექტი დიზაინი"

0186 თბილისი, საქართველო.  
88 ვაჟა-ფშაველას გამ.  
ტელ: (032) 2 30 30 20  
E-mail: berketi@yahoo.com

თანამდებობა	გვარი	ხელმოწერა
დირექტორი	დ. სოსელია	
დახაზა	წ. შალხვაძე	
შეამოწმა	მ. ნოზაძე	

**პროექტის დასახელება**

თერჯოლის რაიონში, სოფელ სიქთარვაში მშენებარე მაღალის გათბობა-კონდენსატის ვენტილაციის პროექტი

ღანართი №2: სპეციფიკაცია

მასშტაბი	ფურც.	ფურცელში
თარიღი	11.13.2020	გ.კ.3-3 9
ფორმატი A-3		