

№	დასახელება DSCP	რა-ზა	ერთ.
		QTY	Unit
	გათბობა-გაგრილების სისტემა		
1	მულტი სპლიტ კონდიციონერის გარე ბლოკი Qc=42000BTU, N=4.5kw	2	კომპ.
2	კედლის ტიპის სპლიტ კონდიციონერი შიდა და გარე ბლოკი Qc=12000BTU, N=1.5kw	2	კომპ.
3	არხული ტიპის მულტი სპლიტ კონდიციონერის შიდა ბლოკი Qc=24000BTU, მართვის პულტით და ავტომატიკით	1	კომპ.
4	კედლის ტიპის მულტი სპლიტ კონდიციონერის შიდა ბლოკი Qc=18000BTU, მართვის პულტით და ავტომატიკით	1	კომპ.
5	კედლის ტიპის მულტი სპლიტ კონდიციონერის შიდა ბლოკი Qc=9000BTU, მართვის პულტით და ავტომატიკით	3	კომპ.
6	კედლის ტიპის მულტი სპლიტ კონდიციონერის შიდა ბლოკი Qc=12000BTU, მართვის პულტით და ავტომატიკით	1	კომპ.
7	სპილენძის მილი $\varnothing 5/8$ 10mm სისქის კაუჩულის იზოლაციით	5.0	გრძ/მ
8	სპილენძის მილი $\varnothing 3/8$ 10mm სისქის კაუჩულის იზოლაციით	45.0	გრძ/მ
9	სპილენძის მილი $\varnothing 1/4$ 10mm სისქის კაუჩულის იზოლაციით	44.0	გრძ/მ
10	სპილენძის მილი $\varnothing 1/2$ 10mm სისქის კაუჩულის იზოლაციით	4.0	გრძ/მ
11	სპილენძის მილების ფასონური ნაწილები, სამაგრები და დამხმარე მასალები სპილენძის მილების ღირებულების 30%	1	კომპ.
12	კონდესატსადინარი პოლიპროპილენის მილი $\varnothing 32$	50.0	გრძ/მ
13	მილების ფასონური ნაწილები, სამაგრები და დამხმარე მასალები მილების ღირებულების 30%	1	კომპ.
14	საინფორმაციო კაბელი 6 x 2.5	50	გრძ/მ
15	არსებული სპლიტ კონდენციონერის დემონტაჟი მონტაჟი (გამართვა)	1	კომპ.
	ვენტილაცია		
1	არხული ტიპის ვენტილატორი L=130m ³ /h 300pa უკუსარქველით	1	კომპ.
2	არხული ტიპის ვენტილატორი L=100m ³ /h 30pa უკუსარქველით	6	კომპ.
3	ჰაერსატარი მოთუთიებული ფურცლოვანი თუნუქის, თუნუქის სისქე 0.7 მმ	6	მ ²
4	ჰაერსატარი მოთუთიებული ფურცლოვანი თუნუქის, თუნუქის სისქე 0.5 მმ	15	მ ²
5	ჰაერსადენის თბოიზოლაცია 9მმ თვითნებვადი კაუჩუკი	4	მ ²
6	ჰაერსატარის სამონტაჟო დამხმარე მასალები, აირსატარების ღირებულების 20%	1	კომპ.
7	კვადრატული დიფუზორი 600x600, პლენუმბოქსით	3	კომპ.
8	კვადრატული დიფუზორი 600x600, პლენუმბოქსით და ჰეპა ფილტრით	1	კომპ.
9	გარე ქალუზი $\varnothing 200$	1	კომპ.
10	გარე ქალუზი $\varnothing 125$	3	კომპ.
11	რეგულირებადი გამწოვი მრგვალი დიფუზორი $\varnothing 125$	6	კომპ.
12	თბოიზოლირებული მოქნილი აირსატარი $\varnothing 250$	4	გრძ/მ
13	მოქნილი აირსატარი $\varnothing 250$	4	გრძ/მ
14	მოქნილი აირსატარი $\varnothing 125$	12	გრძ/მ
15	ხარჯის რეგულირების სარქველი $\varnothing 125$	1	კომპ.