

№	დასახელება DSCP	რა-ზა	ერთ.
		QTY	Unit
	გათობა-გაგრილების სისტემა		
1	მულტი სპლიტ კონდიციონერის გარე ბლოკი Qc=42000BTU, N=4.0kw	1	კომპ.
2	მულტი სპლიტ კონდიციონერის გარე ბლოკი Qc=36000BTU, N=3.3kw	1	კომპ.
3	არხული ტიპის მულტი სპლიტ კონდიციონერის შიდა ბლოკი Qc=18000BTU, L=700m3/h მართვის პულტით და ავტომატიკით	1	კომპ.
4	კედლის ტიპის მულტი სპლიტ კონდიციონერის შიდა ბლოკი Qc=12000BTU, მართვის პულტით და ავტომატიკით	1	კომპ.
5	კედლის ტიპის მულტი სპლიტ კონდიციონერის შიდა ბლოკი Qc=9000BTU, მართვის პულტით და ავტომატიკით	5	კომპ.
6	სპილენძის მილი $\varnothing 1/2$ 10mm სისქის კაუჩულის იზოლაციით	10	გრძ/მ
7	სპილენძის მილი $\varnothing 3/8$ 10mm სისქის კაუჩულის იზოლაციით	70.0	გრძ/მ
8	სპილენძის მილი $\varnothing 1/4$ 10mm სისქის კაუჩულის იზოლაციით	80.0	გრძ/მ
9	სპილენძის მილების ფასონური ნაწილები, სამაგრები და დამხმარე მასალები სპილენძის მილების ღირებულების 30%	1	კომპ.
10	კონდესატსადინარი პოლიპროპილენის მილი $\varnothing 32$	40.0	გრძ/მ
10	პოლიპროპილენის მილი მინაბოჭკოვანი შრით $\varnothing 20$	3.0	გრძ/მ
11	მილების ფასონური ნაწილები, სამაგრები და დამხმარე მასალები მილების ღირებულების 30%	1	კომპ.
12	საინფორმაციო კაბელი 6x2.5	40	გრძ/მ
13	რადიატორის დემონტაჟი მონტაჟის სამუშაო	7	კომპ.
	ვენტილაცია		
1	არხული ტიპის ვენტილატორი L=100m ³ /h 30pa უკუსარქველით	2	კომპ.
2	არხული ტიპის ვენტილატორი L=100m ³ /h 300pa უკუსარქველით	1	კომპ.
3	ჰერსატარი მოთუთიებული ფურცლოვანი თუნუქის, თუნუქის სისქე 0.5 მმ	10	მ ²
4	ჰერსატარის სამონტაჟო დამხმარე მასალები, აირსატარების ღირებულების 20%	1	კომპ.
5	გარე ჟალუზი $\varnothing 125$	3	კომპ.
6	კვადრატული დიფუზორი 600x600, პლენუმბოქსით	2	კომპ.
7	კვადრატული დიფუზორი 600x600, პლენუმბოქსით და ჰეპა ფილტრით	1	კომპ.
8	რეგულირებადი გამწოვი მრგვალი დიფუზორი $\varnothing 125$	2	კომპ.
9	მოქნილი აირსატარი $\varnothing 125$	6	გრძ/მ
10	თბოიზოლირებული მოქნილი აირსატარი $\varnothing 250$	4	გრძ/მ
11	ხარჯის რეგულირების სარქველი $\varnothing 125$	1	გრძ/მ