

№	დასახელება DSCP	რა-ბა	ერთ.
		QTY	Unit
	გათბობა-გაგრილების სისტემა		
1	მულტი სპლიტ კონდიციონერის გარე ბლოკი Qc=28000BTU, N=2.5kw (სამონტაჟო კომპ)	1	კომპ.
2	კედლის ტიპის მულტი სპლიტ კონდიციონერის შიდა ბლოკი Qc=9000BTU, მართვის პულტით და ავტომატიკით	3	კომპ.
3	კედლის სპლიტ კონდიციონერის გარე და შიდა ბლოკი Qc=28000BTU, N=2.5kw მართვის პულტით და ავტომატიკით (სამონტაჟო კომპ)	1	კომპ.
4	სპილენძის მილი $\varnothing 5/8$ 10mm სისქის კაუჩულის იზოლაციით	4.0	გრძ/მ
5	სპილენძის მილი $\varnothing 3/8$ 10mm სისქის კაუჩულის იზოლაციით	40.0	გრძ/მ
8	სპილენძის მილი $\varnothing 1/4$ 10mm სისქის კაუჩულის იზოლაციით	36.0	გრძ/მ
6	სპილენძის მილების ფასონური ნაწილები, სამაგრები და დამხმარე მასალები სპილენძის მილების ღირებულების 30%	1	კომპ.
7	კონდესატადინარი პოლიპროპილენის მილი $\varnothing 32$	28.0	გრძ/მ
8	მილების ფასონური ნაწილები, სამაგრები და დამხმარე მასალები მილების ღირებულების 30%	1	კომპ.
9	საინფორმაციო კაბელი 6x2.5	35	გრძ/მ
10	არსებული სპლიტ კონდენციონერის დემონტაჟი მონტაჟი, გამართვა	1	კომპ.
	ვენტილაცია		
1	არსული ტიპის ვენტილატორი L=100m ³ /h 30pa უკუსარქველით	2	კომპ.
2	ჰერსატარი მოთუთიებული ფურცლოვანი თუნუქის, თუნუქის სისქე 0.5 მმ	5	მ ²
3	ჰერსატარის სამონტაჟო დამხმარე მასალები, აირსატარების ღირებულების 20%	1	კომპ.
4	გარე ჟალუზი $\varnothing 150$	1	კომპ.
5	რეგულირებადი გამწოვი მრგვალი დიფუზორი $\varnothing 125$	2	კომპ.
6	მოქნილი აირსატარი $\varnothing 125$	4	გრძ/მ
7		1	კომპ.