



13	ავტომატური ჰაერგამშვების მონტაჟი სხვენში დ=20მმ ბურთულოვან ვენტილზე	კომპლ	28,00																
14	პლასტმასის ფასონური ნაწილები, სამაგრები მოწყობით 20,25,32მმ	ცალი	640,00																
15	პლასტმასის ფასონური ნაწილები, სამაგრები მოწყობით 40,50მმ	ცალი	44,00																
16	ქურო გარე ხრახნით რკ/პლასტ მოწყობით დ=20მმ	ცალი	160,00																
17	თბოიზოლაცია ფოლგიანი მინაბამბით, ცელოფნითა და სკოჩით (წოლილების სარდაფში და სხვენში)	კუბ.მ.	1,00																
18	სისტემის პიდრო გამოცდა	ერთჯერადი	1,00																
	<b>ჯამი</b>																		
	<b>ზედნადები ხარჯები (არაუმეტეს 12%)</b>	<b>%</b>																	
	<b>ჯამი</b>																		
	<b>მოგება (არაუმეტეს 8%)</b>	<b>%</b>																	
	<b>ჯამი 1</b>																		
	<b>2 საქვების მოწყობილობა</b>																		
1	არსებული საკედლე ქვების დემონტაჟი დასაწყობებით	კომპლ	2,00																
2	არსებული საფართოებელი აგვის დემონტაჟი - პროფილაქტიკა, დაბერვა-მონტაჟი	კომპლ	1,00																
3	<b>32კვ-ანი ან მეტი საკედლე ქვების მონტაჟი</b>	კომპლ	2,00																
4	საკედლე ქვების კომუნიკაციური კომპლექტი მონტაჟით	კომპლ	2,00																
5	ქსელური საცირკულაციო ტუმბო $\phi=5\text{ტ}$ , $\text{ჰ}=5\text{მ}$ , (ან მეტი სიმძლ.) მონტაჟი	კომპლ	1,00																
6	შემავსებელი ტუმბო მონტაჟით	კომპლ	1,00																
7	ბურთულიანი პლასტმ.ვენტილი დ=40მმ მონტაჟით	ცალი	4,00																
8	ქვების დამცავი სარქველის მოწყობა 3-ბარიანი დ=20მმ ბურთ. ვენტილზე	ცალი	2,00																
9	თერმომანომეტრის მოწყობა დ=20მმ ბურთ. ვენტილზე	ცალი	2,00																
10	ავტომატური ჰაერგამშვების მოწყობა (ვანტუსი) დ=20მმ ბურთ. ვენტილზე	ცალი	5,00																

იხ. ნახაზი



ჯამი 2										
<b>3. საქვების ელექტრომომარაგება</b>										იხ. ნახაზი
1	საქვების ელექტროდაფა ავტომატური გამომრთველით (1 სამკლავიშიანი, 2 ერთკლავიშა) მონტაჟით	კომპლ	1,00							
2	ვარგარანათურიანი სანათი "პლაფონი" სიმძლავრე 40 ვტ მონტაჟით	ცალი	1,00							
3	ერთპოლუსიანი გამომრთველი 220ვ ძაბვაზე ერთკლავიშიანი მონტაჟით	ცალი	1,00							
4	საშტეპსელო როზეტი მონტაჟით	ცალი	1,00							
5	ვარგარა ნათურა 40ვტ მონტაჟიტ	ცალი	1,00							
6	სპილენძის ძარღვიანი ორმაგიზოლაციანი კაბელის მოწყობა კვეთით 2X2,5მმ2	გრძ.მ.	20,00							
7	სპილენძის ძარღვიანი ორმაგიზოლაციანი კაბელის მოწყობა კვეთით 3X4მმ2	გრძ.მ.	20,00							
8	ძაბვის ვარდნისაგან დამცავი ელ.აგრეგატის მოწყობა	ცალი	2,00							
ჯამი										
<b>ზედნადები ხარჯები ხელფასიდან (არაუმეტეს 75%)</b>		%								
ჯამი										
<b>მოგება (არაუმეტეს 8%)</b>		%								
ჯამი 3										
<b>4. თბოქსელი</b>										იხ. ნახაზი
1	პლასტმასის ბოჭკოვანი მილის დ=50მმ მონტაჟი (ლიად )	გრძ.მ.	16,00							
2	ღია თბოქსელის მაგისტრალის შემოსვა 0.4მმ სისქის მოთუთიებული თუნუქითა და ლითონის ზონარ-ხამუტებით	კვ.მ.	8,00							
3	პლასტმასის ფასონური ნაწილები დ=50მმ მონტაჟით	ცალი	12,00							
4	ღია თბოქსელის არხების ამოვსება შრობადი ქაფით	ბალონი	2,00							
5	ღია თბოქსელის მილების თბოიზოლაცია ფოლგაიზოლიანი მინერალური ბამბით და სკოჩით	კუბ.მ.	1,00							
ჯამი										





№№№



































































0,08

































o

o