

სამშენებლო -სამონტაჟოსამუშაოები

საფუძველი: დეფექტური აქტი

სახარჯთადრიცხვო ღირებულება

№	ს ა მ უ შ ა ო თ ა დასახელება	განზ.	სულ	მასალა		ხელფასი		სამშენებლო მექანიზმები		ჯამი	შენიშვნა
				ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	1. გათბობა										იხ. ნახაზი
1	არსებული დემონტირებული, მორყეული რადიატორების დემონტაჟ-მონტაჟ-გამაგრება 10-12სმ სამაგრებით	ცალი	2,00								
2	არსებული დამონტაჟებული რადიატორების მიერთება ახალ დგარებზე და წოლილაზე	წერტ	30,00								
3	არსებული დამონტაჟებული რადიატორების ჩასხნა ძველი სისტემისაგან და დ=20მმ მილების დადგენა	წერტ	60,00								
4	ჩამკეტ-მარეგულირებელი ონკანების დ=15მმ მონტაჟი	წყვილი	2,00								
5	სამონტაჟო ხვრელების მოწყობა-ამოღესვა	ცალი	12,00								
6	მინაბოჭკოვანი პლასტმასის მილები დ=20მმ, PN25 მოწყობით	გრძ.მ.	72,00								
7	მინაბოჭკოვანი პლასტმასის მილები დ=25მმ, მონტაჟი-გატარება PN25	გრძ.მ.	64,00								
8	მინაბოჭკოვანი პლასტმასის მილები დ=32მმ მონტაჟი-გატარება PN25	გრძ.მ.	32,00								
9	მინაბოჭკოვანი პლასტმასის მილები დ=40 მმ მონტაჟი-გატარება PN25	გრძ.მ.	48,00								
10	ბურთ. პლასტ. ვენტილის მონტაჟი დ=32მმ ახალ წოლილაზე (ცხ. წყლის)	ცალი	6,00								
11	პლასტმასის ფასონური ნაწილები და სამაგრები დ=20,25 მმ მონტაჟით	ცალი	720,00								
12	ქურო გარე ხრახნით რკ/პლასტ დ=15/20მმ მონტაჟით	ცალი	4,00								
13	დ=20მმ პლასტმასის ბურთ. ვენტილით დამცველების მოწყობა	ცალი	1,00								
14	სისტემის ჰიდრო გამოცდა	ერთჯერადი	2,00								
	ჯამი										
	ზედნაღები ხარჯები (არაუმეტეს 12%)		%								
	ჯამი										
	მოგება (არაუმეტეს 8%)		%								

საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტო

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ჯამი 1									
	2 საქვების მოწყობილობა									იხ. ნახაზი
1	460კვტ ან მეტი სიმძლავრის გაზის საწვავზე მომუშავე ფოლადის ქვების მონტაჟი	კომპლ	1,00							
2	არსებული 460 კვტ ფოლადის ქვების დემონტაჟი დასაწვობებით	კომპლ	1,00							
3	არსებული სანთურების დემონტაჟი დასაწვობებით	კომპლ	1,00							
4	შესაბამისი წარმადობის გაზის საწვავის სანთურა მოწყობა (220კვტ და მეტი ქვედა დიაპაზონი)	კომპლ	1,00							
5	ქსელური საცირკულაციო ტუმბო $\phi=5$ ტ, $\Phi=5$ მ, (ან მეტი სიმძლ.) $\Delta=32$ მმ-იანი (ფაზა-ნული) მოწყობით	კომპლ	1,00							
6	ლითონის ბურთულიანი ვენტილის $\Delta=32$ მმ მონტაჟი ახალ მაგისტრალზე	ცალი	2,00							
7	ბურთულიანი ლითონის ვენტილი $\Delta=75$ მმ მონტაჟი ქვებზე	ცალი	2,00							
8	$\Delta=40$ მმ მინაბოჭკოვანი მილის მოწყობა	გრძ.მ.	32,00							
9	$\Delta=89$ მმ ლითონის მილის მოწყობა (ახალი ქვაბიდან არსებულ კოლექტორამდე)	გრძ.მ.	2,00							
10	რკინისა და პლასტმასის ფასონური ნაწილები და მცირე დიამეტრის ვენტილები მოწყობით	ცალი	4,00							
11	გადასვლა მეტალიდან პლასტმასზე $32/40$ მმ მონტაჟი	ცალი	4,00							
12	სამონტაჟო ხვრელების მოწყობა-ამოვსება	ცალი	2,00							
13	პლასტმასის ფასონური ნაწილები $\Delta=40$ მმ მონტაჟით	ცალი	40,00							
14	მილების თბოიზოლაციის მოწყობა ფოლგის მინაბამბით	კუბ.მ.	0,50							
15	საშემდგომად საქმე $\Delta=89$ მმ ლითონის მილზე	წერტ	4,00							
16	საშემდგომად საქმე 2ცალი $\Delta=32$ მმ ხრახნის (ან მილტუნის) დადუღება ახალ $\Delta=89$ მმ მილზე	წერტ	2,00							
	ჯამი									
	მათ შორის: მოწყობილობა									
	სანტექნიკური სამუშაოები									
	სამონტაჟო სამუშაოები									
	ზედნადები ხარჯები სანტექნიკურ სამუშაოებზე (არაუმეტეს 12%)	%								
	ზედნადები ხარჯები სამონტაჟო სამუშაოებზე ხელფასიდან (არაუმეტეს 68%)	%								
	ჯამი									
	მოგება მოწყობილობის გამოკლებით (არაუმეტეს 8%)	%								

საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტო

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ჯამი 2									
	3. საკვამლე მილის დ=250მმ ჩაკერება-მონტაჟი									იხ. ნახაზი
1	საკვამლე მილის დ=250მმ ჩაკერება-მონტაჟი	გრძ.მ.	1,00							
	ჯამი									
	ზედნადები ხარჯები ლითონის კონსტრუქციებზე	%								
	ჯამი									
	მოგება	%								
	ჯამი 3									
	4. საქვების ელექტრომომარაგება									იხ. ნახაზი
1	საქვების ელექტროდაფა (ახალი ტუმბოსათვის) მოწყობით	კომპლ	1,00							
2	სპილენძის ძარღვიანი ორმაგიზოლაციანი კაბელი კვეთით 2X2.5მმ2 მოწყობით	გრძ.მ.	16,00							
3	ელდამიწების სადენის მოწყობა 1X1 მმ მიყვანა თითოეულ აგრეგატზე	გრძ.მ.	44,00							
	ჯამი									
	ზედნადები ხარჯები ხელფასიდან (არაუმეტეს 75%)	%								
	ჯამი									
	მოგება (არაუმეტეს 8%)	%								
	ჯამი 4									
	5. თბოქსელი									იხ. ნახაზი
1	მიწის დამუშავება ხელით კვეთით 0,6X0,4მ	კუბ.მ.	6,96							
2	გრუნტის უკუნაყრა ხელით	კუბ.მ.	6,96							
3	სამონტაჟო მაგისტრალური ხვრელის მოწყობა-ამოღესვა - 0.6მ ნიშნულზე	ცალი	2,00							
4	პლასტმასის გოფირებული მილის გაყვანა არხში დ=200მმ	გრძ.მ.	29,00							
5	პლასტმასის ბოჭკოვანი მილის დ=40მმ გატარება პლასტმასის გოფირებულ მილში	გრძ.მ.	64,00							
6	პლასტმასის ფასონური ნაწილები დ=40მმ მონტაჟით	ცალი	32,00							
7	გოფირებული მილის თავბოლოების ამოვსება შრობადი ქაფით	ბალონი	2,00							
8	მიღების თბოიზოლაციის მოწყობა ფოლგაიზოლიანი მინერალური ბამბით	კუბ.მ.	0,50							
	ჯამი									
	ზედნადები ხარჯები (არაუმეტეს 10%)	%								
	ჯამი									
	მოგება (არაუმეტეს 8%)	%								
	ჯამი 5									

საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტო

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	1+2+3+4+5 თავების ჯამი									
	გათვალისწინებელი ხარჯები	%	5,00							
	ჯამი									
	დღგ	%	18,00							
	ჯამი									
	<p>შენიშვნა : სახარჯთაღრიცხვო ღირებულებაში გათვალისწინებული უნდა იქნას ექსპერტიზის მომსახურების ტარიფი საქართველოს მთავრობის 2012წ. 8 მაისის № 171 დადგენილების თანახმად</p>									
	ექსპერტიზის მომსახურების ღირებულება /პუნქტი 137/	%								
	სულ									