

**ლოგალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა N2-2**

**რეზერვუარის ელექტროტექნიკური სამუშაოები**

შედგენილია 1984 წ საბაზისო ნორმებით მიმდინარე ფასებში

№	შიფრი	სამუშაოების ჩამონათვალი	განხ. ერთ.	ნორმა ერთ-ზე	რაოდენო ბა.	მასალები (ლ)		ხელფასი (ლ)		მანქ. მექ-ზმები (ლ)		სულ (ლარი)
						ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	8-141-2	გამტარების შეძენა-მონტაჟი	გ		0,490							
		შრომის დანახარჯი	ბაზ-სთ	0,13	0,06							
		სხვა მანქანები	ლარი	0,0329	0,02							
		მატერიალური რესურსები	ლარი	0,0462	0,02							
		0.22 პვ. ალუმინის ძარღვიანი თვითმზიდი გამტარი (4X16) მმ <sup>2</sup>	გრძ.მ		400							
		0.22 პვ. ალუმინის ძარღვიანი იზოლირებული გამტარი (2X6) მმ <sup>2</sup>	გრძ.მ		60							
		0.22 პვ. ალუმინის ძარღვიანი იზოლირებული გამტარი (3X2.5) მმ <sup>2</sup>	გრძ.მ		30							
		0.22 პვ. ალუმინის ძარღვიანი იზოლირებული გამტარი (3X2.5) მმ <sup>2</sup>	გრძ.მ		30							
2	33-115-2	ქუჩის სანათი ეკო ნათურით (IX150) ვტ	ვ		15							
		მუშა-მშენებლების შრომის დანახარჯი	კავ/სთ	2,01	30,15							
		მემანქანების შრომის დანახარჯი	კავ/სთ	0,81	12,15							
		ავტოჭიდროამწე 28 მ	მ/ს	0,70	10,50							
		სხვა მანქანები	ლარი	0,34	5,10							
		მატერიალური რესურსები										
		კრონშტეკინი	პგ	10,00	150,00							
		ფოლადის ცალუდი	პგ	10,00	301,50							
		სანათი	ვ	1,00	15,00							
		ჭანჭიკები და ქანჩები	ტნ	0,00	0,030							

		ფოლადის ფურცელი (120X120) მმ	გ2		0,22						
		ექო ნათურა	ც		20,00						
		სხვა მასალები	ლარი	0,01	0,15						
3	22-5-1	ფოლადის მილი d=32 მმ	ქბ		0,0345						
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	318,00	10,97						
		სხვა მანქანები	ლარი	22,3	0,77						
		მატერიალური რესურსები									
		ფოლადის მილი დ-32 მმ	გ	998	34,4						
		სხვა მასალები	ლარი	54,80	1,89						
4	22-5-2	ფოლადის მილი d=80 მმ	ქბ		0,045						
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	345,00	15,53						
		სხვა მანქანები	ლარი	26,7	1,20						
		მატერიალური რესურსები									
		ფოლადის მილი დ-80 მმ	გ	998	44,9						
		სხვა მასალები	ლარი	56,20	2,53						
5	22-5-5	ფოლადის მილი d=150 მმ	ქბ		0,0675						
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	403,00	27,20						
		სხვა მანქანები	ლარი	105	7,09						
		მატერიალური რესურსები									
		ფოლადის მილი დ-150 მმ	გ	999	67,4						
		სხვა მასალები	ლარი	97,30	6,57						
6	8-472-7	დამიწების მოწყობა	გ		30,00						
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	0,24	7,20						
		მატერიალური რესურსები	ლარი	0,4900	14,70						
		სხვა მანქანები	ლარი	0,018	0,54						
		მატერიალური რესურსები									
		სპილენძის შიშველი სადენი 16 მმ2	გ		30,00						
		სხვა მასალები	ლარი	0,91	27,30						
7	8-527-2	თვითმზიდი გამტარის სამაგრი აქსესუარები 16 მმ2	კომპლ.		15,00						
		შრომის დანახარჯი	ბატ-სთ	3,265	48,98						
		სამაგრი აქსესუარები 16 მმ2	ც	1	15						
8	8-527-2	თვითმზიდი გამტარის მჩხვლეტავი განმაშტოებელი	ც		18,00						
		შრომის დანახარჯი	ბატ-სთ	3,265	58,77						
		განმაშტოებელი	ც	1	18						



		მატერიალური რესურსები	ლარი	3,16	6,32						
		სხვა მანქანები	ლარი	0,11	0,22						
		გამანაწილებელი კარადა	ლარი	2							
16	8-527-2	ერთფაზა ავტომატური ამომრთველი 32 ა, 220 ვ	ლარი	2,00							
		შრომის დანახარჯი	ბაზ-სთ	3,26518	6,53						
		ერთფაზა ავტომატური ამომრთველი 32 ა, 220 ვ	ლარი	2							
17	8-527-2	ერთფაზა ავტომატური ამომრთველი 16 ა, 220 ვ	ლარი	4,00							
		შრომის დანახარჯი	ბაზ-სთ	3,26518	13,06						
		ერთფაზა ავტომატური ამომრთველი 16 ა, 220 ვ	ლარი	4							
18	8-599-4	დახურული ტიპის სანათი გარგარების ნათურით 60 ვტ, 220 ვ	ლარი	2,00							
		შრომის დანახარჯი	ბაზ-სთ	3,26518	6,53						
		დახურული ტიპის სანათი გარგარების ნათურით 60 ვტ, 220 ვ	ლარი	2							
19	8-599-4	შტეფსელური როზეტი 10 ა, 220 ვ	ლარი	4,00							
		შრომის დანახარჯი	ბაზ-სთ	3,26518	13,06						
		შტეფსელური როზეტი 10 ა, 220 ვ	ლარი	4							
20	8-599-4	ერთკლავიშიანი ამომრთველი 6 ა, 220 ვ	ლარი	2,00							
		შრომის დანახარჯი	ბაზ-სთ	3,26518	6,53						
		ერთკლავიშიანი ამომრთველი 6 ა, 220 ვ	ლარი	2							
21	8-599-4	გამანაწილებელი კოლოფი, 220 ვ	ლარი	4,00							
		შრომის დანახარჯი	ბაზ-სთ	3,26518	13,06						

