

ვიქტორ დოლიძის სახელობის №15. ხელშეწყობის საკონსტრუქციო გეგმის მონტაჟის დეტალური აქტი

	სამუშაოების ჩამონათვალი	განმარტება	რეგისტრაცია	მასალა		ხელფასი		ტრანსპორტი		ჯამი
				სკმ	დგ	სკმ	დგ	სკმ	დგ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	PKKP ტიპის ფილა, რადიატორი(სკმ, და პარტეზმულების კომპლექსი) H0,6XL0.4	(კალი)	2							
2	PKKP ტიპის ფილა, რადიატორი(სკმ, და პარტეზმულების კომპლექსი) H0,6XL0.6	(კალი)	9							
3	PKKP ტიპის ფილა, რადიატორი(სკმ, და პარტეზმულების კომპლექსი) H0,6XL1.0	(კალი)	6							
4	PKKP ტიპის ფილა, რადიატორი(სკმ, და პარტეზმულების კომპლექსი) H0,6XL1.2	(კალი)	4							
5	PKKP ტიპის ფილა, რადიატორი(სკმ, და პარტეზმულების კომპლექსი) H0,6XL1.4	(კალი)	3							
6	PKKP ტიპის ფილა, რადიატორი(სკმ, და პარტეზმულების კომპლექსი) H0,6XL1.6	(კალი)	4							
7	რადიატორის კუთხოვანი ვენტოლ(პორტალი და უძე)	წყ	28							
8	ქური ბარე ხრახნი რკმლსხე დ=15/20მმ	(კალი)	56							
9	მინაბოტკოვანი პლასტმასის მილები დ=20მმ	კრძმ.	136							
10	მინაბოტკოვანი პლასტმასის მილები დ=25მმ	კრძმ.	95							
11	მინაბოტკოვანი პლასტმასის მილები დ=32მმ	კრძმ.	44							
12	მინაბოტკოვანი პლასტმასის მილები დ=40მმ	კრძმ.	32							
13	პლასტმასის მილები დ=20-25-32	(კალი)	920							
14	ბურთოვანი პლასტმასის მილები დ=20მმ	(კალი)	4							
15	პლასტმასის ფიბროსი ხაჭალები	(კალი)	650							
16	პლასტმასის მილები დ=20მმ	(კალი)	24							

