

ქ. თბილისი

მიღება-ჩაბარების აქტი

76. 05.2018წ.

ჩვენთვის დაგეგმილად მიღებული ნაწილის დასაბუთების მიზნით, უსრულველად დატოვებული ნაწილის დასაბუთების მიზნით დადგინდა, რომ ნაწილის დასაბუთების მიზნით დადგინდა, რომ ნაწილის დასაბუთების მიზნით დადგინდა...

დადასტურებული

N	ქვ-კვადრი	ნაწილის დასაბუთება	ფართობი	ფართობი	ფართობი	ფართობი	ფართობი	ფართობი
1	31321210	სადენის მონტაჟის მრგვალი 2*1.5, H05VV-F2X1,5mm2	70	1.40	98.00			
2	44192200	კონსტრუქციის ასბესტო-ცემენტის კონსტრუქციის ქვითი ნაწილი, ცემენტის კონსტრუქციის ქვითი ნაწილი	100	0.04	4.00			
3	31651000	საბურთალოს რაიონის მუნიციპალიტეტის ქ. ვაჟა-ფშაველას გამზ. N120	10	1.00	10.00			
4	31224000	სადენის მონტაჟის მრგვალი 2*1.5, H05VV-F2X1,5mm2	20	1.20	24.00			
5	31531000	ბათონის მონტაჟის მრგვალი 40W 230V e27, VAR-40W	30	0.60	18.00			
6	31321210	სადენის მონტაჟის მრგვალი 1*1.5, H07V-K1X1,50mm2	50	0.50	25.00			
7	31321210	სადენის მონტაჟის მრგვალი 3*2.5, CVKYL-F3X2,5mm2	50	1.90	95.00			
8	31224100	სადენის მონტაჟის მრგვალი 1*1.5, H07V-K1X1,50mm2	10	6.00	60.00			
9	31212000	სადენის მონტაჟის მრგვალი 1*1.5, H07V-K1X1,50mm2	10	5.00	50.00			
10	31212000	სადენის მონტაჟის მრგვალი 1*1.5, H07V-K1X1,50mm2	10	6.00	60.00			
11	31321210	სადენის მონტაჟის მრგვალი 1*1.5, H07V-K1X1,50mm2	10	2.40	24.00			
12	31212000	სადენის მონტაჟის მრგვალი 1*1.5, H07V-K1X1,50mm2	30	6.00	180.00			
13	31212000	სადენის მონტაჟის მრგვალი 1*1.5, H07V-K1X1,50mm2	10	6.00	60.00			
14	31221000	სადენის მონტაჟის მრგვალი 1*1.5, H07V-K1X1,50mm2	1	45.00	45.00			
15	31224000	სადენის მონტაჟის მრგვალი 1*1.5, H07V-K1X1,50mm2	200	0.05	10.00			
16	31224000	სადენის მონტაჟის მრგვალი 1*1.5, H07V-K1X1,50mm2	33	1.20	39.60			
17	38431000	სადენის მონტაჟის მრგვალი 1*1.5, H07V-K1X1,50mm2	3	18.00	54.00			
18	31221000	სადენის მონტაჟის მრგვალი 1*1.5, H07V-K1X1,50mm2	3	18.00	54.00			
19	31219000	სადენის მონტაჟის მრგვალი 1*1.5, H07V-K1X1,50mm2	10	0.90	9.00			
20	14714000	სადენის მონტაჟის მრგვალი 1*1.5, H07V-K1X1,50mm2	1	30.00	30.00			

ჩვენს მხარეს

დადასტურებული

საპროექტო ინჟინერი...
საპროექტო ინჟინერი...
საპროექტო ინჟინერი...

