

გამანაწილებელი ფარი

ფარის ნომერი DB-1 1-ლი სართული

ფარის დაცვის კლასი II(IP-30)

წგუფის	დადგმ. სიმძლ.	კოეფიცი.	მოთ. სიმძლ.	დენი			ავტომატის	კაბელის				ძაბვის	მომხმარებლის
N	კვტ.	CF	კვტ.	L1	L2	L3	ტიპი	ტიპი	გრძ/შ	წვერი	კვეთი მმ²	ქარგვა %	ადგილმდებარეობა
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
S-1	59,82	0,85	50,85	96,68			125/3/C	PCV	50	5	25,0		ქალაქის კვება
Q-1							50/3/C	NYM	20	5	10,0		ფაზების გადამრთველში მიმავალი კვება
Q-2							40/3/C	NYM	20	5	10,0		გენერატორის კვება
Q-3							40/3/C	NYM	20	5	10,0		UPS-ში მიმავალი კვება
Q-4	16,26	0,90	14,63	27,82			40/3/C	NYM	20	5	10,0		UPS-დან მომავალი კვება საერთო
Q-4.1	10,65	0,90	9,58	18,22			32/3/C	NYM	20	5	6,0		UPS-დან მომავალი კვება 1-ლი სართული
UF1.1	1,00			4,34			16/1/C	NYM	40	3	2,5	1,3	სალაროს სამუშაო მაგიდების შტეფსელები
UF1.2	0,80				3,48		16/1/C	NYM	50	3	2,5	1,3	სალაროს კედლის შტეფსელები
UF1.3	0,60					2,61	16/1/C	NYM	50	3	2,5	1,0	მონიტორის, მითერის და კედლის სამუშაო შტეფსელები
UF1.4	0,60			2,61			16/1/C	NYM	50	3	2,5	1,0	ბანკომატის და ფეი აპარატის შტეფსელები
UF1.5	0,60				2,61		16/1/C	NYM	50	3	2,5	1,0	ბანკომატის და იატაკის შტეფსელები
UF1.6	0,80					3,48	16/1/C	NYM	50	3	2,5	1,3	ფეი აპარატის, ტაბლოების,იატაკის და კედლის სამუშაო შტეფსელები
UF1.7	0,80			3,48			16/1/C	NYM	60	3	2,5	1,6	მითერის, მონიტორის და კედლის სამუშაო შტეფსელები
UF1.8	0,80				3,48		16/1/C	NYM	60	3	2,5	1,6	ოპერატორების მაგიდების სამუშაო შტეფსელები
UF1.9	0,80					3,48	16/1/C	NYM	60	3	2,5	1,6	მონიტორების და კედლის შტეფსელები
UF1.10	1,00			4,34			16/1/C	NYM	60	3	2,5	2,0	ოპერატორების მაგიდების სამუშაო შტეფსელები
UF1.11	1,20				5,22		16/1/C	NYM	60	3	2,5	2,4	ოპერატორების მაგიდების სამუშაო შტეფსელები
UF1.12	0,80					0,86	16/1/C	NYM	10	3	2,5	0,3	საკომუტაციო კარადის შტეფსელები
UF1.13	0,20			0,87			16/1/C	NYM	10	3	2,5	0,1	სიგნალიზაციის და სახანძრო რეკის კვება
UF1.14	0,225				0,98		10/1/B	NYM	120	3	1,5	0,5	24 სთ-ნი განათბა
UF1.15	0,207					0,90	10/1/B	NYM	120	3	1,5	0,3	24 სთ-ნი განათბა
UF1.16	0,216			0,94			10/1/B	NYM	120	3	1,5	0,3	სალაროს, ტექ. ოთახის და ტუალეტების განათება
R							16/1/C						რეზერვი

Q-5	17,01	0,85	14,46	27,49			40/3/C	NYM	5	5	10		1-ლი სართული ქალაქის ქსელი შტეფსელები, განათება, ვენტილაციადა გათბობა-გაგრილება
B.1.DF1	0,40			1,74			RCB/25/0.03						დიფერენციალური გაჟონვის რელე
F1.1	0,40			1,74			16/1/C	NYM	50	3	2,5	1,0	ტუალეტის შტეფსელები
F1.2	0,276				1,20		10/1/B	NYM	120	3	1,5	0,6	დარბაზის განათება
F1.3	0,288					1,25	10/1/B	NYM	120	3	1,5	0,6	დარბაზის განათება
F1.4	0,120			0,52			10/1/B	NYM	100	3	1,5	0,1	გასასვლელის მაჩვენებელი აბრა (ექსიტი) და ავარიული განათება
F1.5	0,30				1,30		10/1/B	NYM	100	3	1,5	0,5	ლაით ზოქსის კვება ჭერში და იატაკის შტეფსელებში
F1.6	0,40					1,74	10/1/B	NYM	60	3	1,5	0,0	ლოგო რეკლამა
R							16/1/C						რეზერვი
K1.1	0,60					2,61	PKZMO-4	NYM	40	3	1,5	0,4	არხული გამწოვი ვენტილატორი
K1.2	0,06			0,26			10/1/C	NYM	60	3	1,5	0,2	საყოფაცხოვრებო გამწოვი ვენტილატორი 3ც
K1.3	0,60				2,61		PKZMO-4	NYM	50	3	1,5	0,4	არხული გამწოვი ვენტილატორი
K1.4	0,210					0,91	10/1/C	NYM	130	3	1,5	0,5	არხული კონდიციონერის შიდა ბლოკი 7ც
K1.5	1,40			6,09			16/1/C	NYM	40	3	1,5	0,3	კონდიციონერის შიდა ბლოკი (სპლიტი)
K1.6	3,00			5,71			16/3/C	NYM	40	3	1,5	2,4	თბური ფარდა
K1.7	3,00			5,71			16/3/C	NYM	40	3	1,5	2,4	თბური ფარდა
K1.8	7,50			14,26			25/3/C	NYM	40	3	4,0	3,6	კონდიციონერის გარე ბლოკი VRF
R							25/3/C						რეზერვი

გამანაწილებელი ფარი

ფარის ნომერი DB-2 მე-2 სართული

ფარის დაცვის კლასი II(IP-30)

Q-4.2	5,61	0,85	5,05	9,60			25/3/C	NYM	20	3	4,0		UPS-დან მომავალი კვება მე-2 სართული
UF2.1	0,60			2,61			16/1/C	NYM	50	3	2,5	1,0	შეხვედრების ოთახის სამუშაო შტეფსელები
UF2.2	0,80				3,48		16/1/C	NYM	60	3	2,5	1,6	საკრედიტოს სამუშაო მაგიდების შტეფსელები
UF2.3	0,80					3,48	16/1/C	NYM	60	3	2,5	1,6	საკრედიტოს სამუშაო მაგიდების შტეფსელები
UF2.4	0,80			3,48			16/1/C	NYM	60	3	2,5	1,6	საკრედიტოს სამუშაო მაგიდების შტეფსელები
UF2.5	0,80				3,48		16/1/C	NYM	60	3	2,5	1,6	საკრედიტოს სამუშაო მაგიდების შტეფსელები
UF2.6	0,80					3,48	16/1/C	NYM	60	3	2,5	1,6	საკრედიტოს სამუშაო მაგიდების შტეფსელები
UF2.7	0,60			2,61			16/1/C	NYM	60	3	2,5	1,2	საკრედიტოს სამუშაო მაგიდების შტეფსელები
UF2.8	0,126				0,55		10/1/B	NYM	120	3	1,5	0,5	ოთახების და კორიდორის განათება
UF2.9	0,280					1,22	10/1/B	NYM	100	3	1,5	0,8	საკრედიტოს განათება
R													რეზერვი

Q-6	26,55	0,85	22,57	42,91			63/3/C	NYM	20	5	4,0		მე-2 სართული ქალაქის ქსელი შტეფსელები, განათება, ვენტილაციადა გათბობა-გაგრილება
F2.1	0,40			1,74			16/1/C	NYM	50	3	2,5	1,0	მორიგე შტეფსელები
F2.2	0,60				2,61		16/1/C	NYM	50	3	2,5	1,0	მორიგე შტეფსელები
F2.3	0,60					2,61	16/1/C	NYM	50	3	2,5	1,0	მორიგე შტეფსელები
F2.4	0,60			2,61			16/1/C	NYM	40	3	2,5	1,0	მორიგე შტეფსელები
B.1.DF2	0,40				1,74		RCB/25/0.03						დიფერენციალური გაჟონვის რელე
F2.5	0,40				1,74		16/1/C	NYM	50	3	2,5	0,7	სამზარეულოს შტეფსელები
F2.6	1,50					2,61	16/1/C	NYM	50	3	2,5	1,0	წყლის ელექტრო გამაცხელებელი
F2.7	0,301			1,31			10/1/B	NYM	100	3	1,5	0,5	ოთახების და კორიდორის განათება
F2.8	0,440				1,91		10/1/B	NYM	100	3	1,5	0,6	საკრედიტოს განათება
K2.1	0,160					0,70	10/1/B	NYM	100	3	1,5	0,4	არხული კონდიციონერის შიდა ბლოკი 5ც
K2.2	0,232			1,01			10/1/B	NYM	110	3	1,5	0,5	არხული კონდიციონერის შიდა ბლოკი 4ც
K2.3	0,92				4,00		10/1/B	NYM	40	3	2,5	0,4	კონდიციონერის შიდა ბლოკი (ფრეში)
K2.4	7,50			14,26			25/3/C	NYM	40	3	4,0	3,6	კონდიციონერის გარე ბლოკი VRF
K2.5	12,90			24,53			40/3/C	NYM	40	3	6,0	2,4	კონდიციონერის გარე ბლოკი VRF
R							40/3/C						რეზერვი