

გამანაწილებელი ფარი

ფარის ნომერი DB 0 სართული

ფარის დაცვის კლასი II(IP-30)

ჯგუფის	დადგმ. სიმაღლ.	კოეფიცი.	მოთ. სიმაღლ.	დენი			ავტომატის	კაბელის				ძაბვის	მომხმარებლის
N	კვტ.	CF	კვტ.	L1	L2	L3	ტიპი	ტიპი	გრძ/მ	წვერი	კვეთი მმ²	კარგვა %	ადგილმდებარეობა
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
S-1	63,88	0,85	54,30	103,24			125/3/C	PCV	0	5	25,0		ქალაქის კვება
Q-1							63/3/C	NYM	20	5	10,0		ფაზების გადამრთველში მიმავალი კვება
Q-2							63/3/C	NYM	20	5	10,0		გენერატორის კვება
Q-3							63/3/C	NYM	20	5	10,0		UPS-ში მიმავალი კვება
Q-4	14,18	0,90	12,76	24,27			63/3/C	NYM	20	5	10,0		UPS-დან მომავალი კვება საერთო
Q-4.0	1,84	0,90	1,65	19,06			25/3/C	NYM	3	5	2,5		UPS-დან მომავალი კვება 0 სართული
UF0.1	0,80			3,48			16/1/C	NYM	10	3	2,5	0,3	საკომუტაციო კარადის შტეფსელები
UF0.2	0,20				0,86		16/1/C	NYM	10	3	2,5	0,1	სიგნალიზაციის და სახანძრო რევის კვება
UF0.3	0,50					2,17	16/1/C	NYM	50	3	2,5	0,8	ქვაბის და შეხვედრების ოთახის სამუშაო შტეფსელები
UF0.4	0,338			1,47			10/1/C	NYM	60	3	1,5	0,3	სარდაფის განათება
R							25/1/C						რეზერვი

Q-5	24,74	0,85	21,03	40,00			63/3/C	NYM	5	5	10		0-ლი სართული ქალაქის ქსელი შტეფსელები, განათება, ვენტილაციადა გათბობა-გაგრილება
F0.1	0,60			2,61			25/1/C	NYM	50	3	2,5	1,0	მორიგე შტეფსელები
B.1.DF1	0,80				1,74		RCB/25/0.03						დიფერენციალური გაჟონვის რელე
F0.2	0,80				1,74		25/1/C	NYM	50	3	2,5	1,3	სამზარეულოს შტეფსელები
F0.3	1,50					6,52	25/1/C	NYM	40	3	2,5	2,0	წყლის სისტემები
F0.4	0,320			1,39			10/1/B	NYM	60	3	1,5	0,3	სარდაფის განათება
R							25/1/B						რეზერვი
K0.1	0,18				0,78		10/1/B	NYM	100	3	1,5	0,3	გამწოვი ვენტილატორი 5ც
K0.2	0,30					1,30	PKZMO-4	NYM	30	3	1,5	0,2	არხული გამწოვი ვენტილატორი
K0.3	1,20			5,22			25/1/C	NYM	20	3	2,5	0,8	კონდიციონერის შიდა ბლოკი (სპლიტი)
K0.4	1,20				5,22		25/1/C	NYM	20	3	2,5	0,8	კონდიციონერის შიდა ბლოკი (სპლიტი)
K0.5	1,20					5,22	25/1/C	NYM	20	3	2,5	0,8	კონდიციონერის შიდა ბლოკი (სპლიტი)
K0.6	1,20			5,22			25/1/C	NYM	20	3	2,5	0,8	კონდიციონერის შიდა ბლოკი (სპლიტი)
K0.7	16,00				30,42		50/3/C	NYM	30	5	10,0	8,0	კონდიციონერის გარე ბლოკი VRF

გამანაწილებელი ფარი

ფარის ნომერი DB-1 1-ლი სართული

ფარის დაცვის კლასი II(IP-30)

Q-4.1	8,62	0,90	7,76	14,75			32/3/C	NYM	20	3	6,0		UPS-დან მომავალი კვება 1-ლი სართული
UF1.1	1,00			4,34			16/1/C	NYM	50	3	2,5	1,7	სალაროს სამუშაო მაგიდების შტეფსელები
UF1.2	1,00				4,34		16/1/C	NYM	50	3	2,5	1,7	სალაროს სამუშაო მაგიდის და კედლის შტეფსელები
UF1.3	0,60					2,61	16/1/C	NYM	60	3	2,5	1,2	ოპერატორების კედლის სამუშაო შტეფსელები
UF1.4	0,60			2,61			16/1/C	NYM	60	3	2,5	1,2	ოპერატორების სამუშაო მაგიდების შტეფსელები
UF1.5	0,80				3,48		16/1/C	NYM	30	3	2,5	0,8	ბანკომატის შტეფსელები
UF1.6	0,60					2,61	16/1/C	NYM	60	3	2,5	1,2	მითერის, ფეი აპარატის და კედლის შტეფსელები
UF1.7	0,80			3,48			16/1/C	NYM	60	3	2,5	1,6	ოპერატორების კედლის სამუშაო შტეფსელები
UF1.8	1,00				4,34		16/1/C	NYM	60	3	2,5	2,0	ოპერატორების სამუშაო მაგიდების შტეფსელები
UF1.9	1,00					4,34	16/1/C	NYM	60	3	2,5	2,0	ოპერატორების სამუშაო მაგიდების შტეფსელები
UF1.10	0,80			3,48			16/1/C	NYM	60	3	2,5	1,6	ოპერატორების სამუშაო მაგიდების შტეფსელები
UF1.11	0,273				1,19		10/1/B	NYM	120	3	1,5	0,5	ოთახების და კორიდორის განათება
UF1.12	0,144					1,22	10/1/B	NYM	120	3	1,5	0,3	სალაროს, ტექ. ოთახის და ტუალეტის განათება
R							25/1/B						რეზერვი

Q-6	12,60	0,85	10,71	20,36			50/3/C	NYM	5	5	6,0		1-ლი სართული ქალაქის ქსელი შტეფსელები, განათება, ვენტილაციადა გათბობა-გაგრილება
F1.1	0,234			1,02			10/1/B	NYM	100	3	1,5	0,4	დარბაზის განათება
F1.2	0,12				0,52		10/1/B	NYM	100	3	1,5	0,0	გასასვლელის მაჩვენებელი აბრა (ექსიტი) და ავარიული განათება
F1.3	0,25					1,09	10/1/B	NYM	100	3	1,5	0,4	ლაით ბოქსის კვება ჭერში და იატაკის შტეფსელებში
F1.4	0,40			0,94			10/1/B	NYM	60	3	1,5	0,4	ლოგო რეკლამა
R							25/1/B						რეზერვი
K1.1	0,20				0,87		PKZMO-4	NYM	60	3	1,5	0,2	გამწოვი ვენტილატორი 2ც
K1.2	1,20					5,22	25/1/B	NYM	30	3	2,5	1,2	კონდიციონერის შიდა ბლოკი (სპლიტი)
K1.3	1,20			5,22			25/1/B	NYM	30	3	2,5	1,2	კონდიციონერის შიდა ბლოკი (სპლიტი)
K1.4	1,20				5,22		25/1/B	NYM	30	3	2,5	1,2	კონდიციონერის შიდა ბლოკი (სპლიტი)
K1.5	1,20					5,22	25/1/B	NYM	30	3	2,5	1,2	კონდიციონერის შიდა ბლოკი (სპლიტი)
K1.6	1,20			5,22			25/1/B	NYM	30	3	2,5	1,2	კონდიციონერის შიდა ბლოკი (სპლიტი)
K1.7	0,85				3,69		25/1/B	NYM	30	3	2,5	0,2	არხული კონდიციონერის შიდა ბლოკი (ფრეშ აირი)
K1.8	0,85					3,69	25/1/B	NYM	30	3	2,5	0,4	არხული კონდიციონერის შიდა ბლოკი (ფრეშ აირი)
K1.9	3,00				5,71		25/3/C	NYM	30	3	2,5	3,0	თბური ფარდა

გამანაწილებელი ფარი

ფარის ნომერი DB-2 მე-2 სართული

ფარის დაცვის კლასი II(IP-30)

Q-4.2	3,72	0,90	3,35	6,36			25/3/C	NYM	30	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	საკრედიტოს სამუშაო მაგიდების შტეფსელები
UF2.2	1,00				4,34		16/1/C	NYM	50	3	2,5	1,7	საკრედიტოს სამუშაო მაგიდების შტეფსელები
UF2.3	1,00					4,34	16/1/C	NYM	60	3	2,5	2,0	შეხვედრების ოთახის სამუშაო შტეფსელები სამუშაო შტეფსელები
UF2.4	0,80			3,48			16/1/C	NYM	60	3	2,5	1,6	მმართველის და საკრედიტოს სამუშაო მაგიდების შტეფსელები
UF2.5	0,20				0,87		10/1/B	NYM	70	3	1,5	0,3	საკრედიტოს განათება
UF2.6	0,117					0,51	10/1/B	NYM	120	3	1,5	0,2	კორიდორის, კიბის, შეხვედრების და მმართველის ოთახის განათება

Q-7	12,36	0,85	10,51	19,98			50/3/C	NYM	20	5	6,0		მე-2 სართული ქალაქის ქსელი შტეფსელები, განათება, ვენტილაციადა გათბობა-გაგრილება
F2.1	0,60			2,61			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	0,280			1,22			10/1/B	NYM	100	3	1,5	0,4	საკრედიტოს განათება
F2.5	0,385				1,67		10/1/B	NYM	100	3	1,5	0,6	კორიდორის, კიბის, შეხვედრების და მმართველის ოთახის განათება
R							25/1/C						რეზერვი
K2.1	0,30					1,30	PKZMO-4	NYM	30	3	1,5	1,0	გამწოვი ვენტილატორი
K2.2	1,20			5,22			25/1/B	NYM	30	3	1,5	0,6	კონდიციონერის შიდა ბლოკი (სპლიტი)
K2.3	1,20				5,22		25/1/B	NYM	30	3	1,5	0,6	კონდიციონერის შიდა ბლოკი (სპლიტი)
K2.4	1,20					5,22	25/1/B	NYM	30	3	1,5	0,6	კონდიციონერის შიდა ბლოკი (სპლიტი)
K2.5	1,20			5,22			25/1/B	NYM	30	3	1,5	0,6	კონდიციონერის შიდა ბლოკი (სპლიტი)
K2.6	1,20				5,22		25/1/B	NYM	30	3	1,5	0,6	კონდიციონერის შიდა ბლოკი (სპლიტი)
K2.7	1,20					5,22	25/1/B	NYM	30	3	1,5	0,6	კონდიციონერის შიდა ბლოკი (სპლიტი)
K2.8	1,20			5,22			25/1/B	NYM	30	3	1,5	0,6	კონდიციონერის შიდა ბლოკი (სპლიტი)
K2.9	1,20				5,22		25/1/B	NYM	30	3	1,5	0,6	კონდიციონერის შიდა ბლოკი (სპლიტი)