

პროექტის შემადგენლობა

რ/ნ	დ ა ს ა ხ ე ლ ე ბ ა	ვარცელი
1	სამორი ნაშილი	სს-1
2	სარდაფის სართულის გებმა	სს-2
3	კირველ სართულის გებმა	სს-3
4	გეორე სართულის გებმა	სს-4
5	გესამე სართულის გებმა	სს-5
6	სტრუქტურული სძემა	სს-6

განმარტებითი გარამი

ქ. თბილისი, კახეთის გზატკეცილი №76, მოსახლე ახალგაზრდობის სახლის
ვახუმანისათვის აროვეზტი გათვალისწინებულია სახანძრო სიმარტის ავტომატიზაციის მოყვარება.
რომელიც ითვალისწინებს, ხანძრის გაჩენის ან მისი ლოკალური გაცრცელების თავიდან
აცილების მიზნით, იხდება ინტერაქციის ფორმების შესაბამისი სამსახურის ან
ადგილობრივი დაცვის მოსახურე კერძოდადისათვის.

କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ପାତ୍ରାଲ୍‌ମିଶ୍ରଙ୍କୋରୁ ପାତ୍ରାଲ୍‌ମିଶ୍ରଙ୍କୋରୁ ପାତ୍ରାଲ୍‌ମିଶ୍ରଙ୍କୋରୁ ପାତ୍ରାଲ୍‌ମିଶ୍ରଙ୍କୋରୁ

კვამდის და ობო მაუწყებლები უნდა დამოცეტაჲდეს ჰერში, ხოლო საგანგაშო დილაკები დამოცეტაჲდეს კედელზე 1,58 სიგაღლეზე იათაპის ღონიდან. ხელის მაუწყებლები მოცეტაჲდება კიბის უჯრედებითან. სირენა უნდა დამოცეტაჲდეს ჰერიდან 0,78 სიგაღლეზე. სირენა უნდა ბამორსცემდეს არა ცაპლებ 100Db-ისა და უნდა დაუმოვებელი ამოქმედდეს დეტაქტორების ბაკტერიულებისთანავე. სამზარეულოში მოცეტაჲდება თბური მაუწყებლები. ხანძრისაბან გეორგის დაცვას სახანძრო სიბრალიზაციის საშუალებებით ეცვებდებარება შეორების ფენა

կանոնադրությունը գաղտնաշալված է պահպանի պատճենաբառում:

-ମାତ୍ରମାତ୍ରାଙ୍କାଳୀଙ୍କ ପରିମାଣ ମାତ୍ରମାତ୍ରାଙ୍କାଳୀଙ୍କ ପରିମାଣ 8-9 ମାତ୍ରମାତ୍ରାଙ୍କାଳୀଙ୍କ ପରିମାଣ

-მაქსიმულური მანძილი გაუწყებულიდან კედლებდე 2-2.5 მილი

-ମାତ୍ରାମିଳାଲୁପରେ ମାନ୍ୟମାତ୍ରାମିଳାଲୁପରେ କାମକାରିତାମଧ୍ୟରେ ୦.୫ ମାତ୍ରା

-ից ու համարվածքներից ըստ գաղտնաբառի գործություն կազմուի 1.5 մատրիս 1

სახანძრო სიმულაციის დროს განვითარებული სახანძრო სიმულაციის ზოგადი ტერიტორიაზე მოხდება.

სამიერნო მარკენის გადასაცემო

გეგმვების მოცემულია ასევე სამგებარენო მაჩვენებლების გათიავსების ადგილები და გამოწვევების მიზანის ტიპები. მაჩვენებლებს ეძღვათ აპოლონიური კვების ალოკები და აუქლებატორები. მაჩვენებლები გათიავსდება ჰერხის ან კედლების. -გათი კვება მოხდება სარიტუალურზე უახლოსი ელექტროგამანარილიალი ფარგებიდან (მიზი) ჯგუფი ყოველ 1-2 თვეში (2-3 კვირები) 2X1.5 კალებით.

სპეციალისტი

№	პირობები აღნიშვნა	დასახმლება	განხ. ერთ.	რაოდ-ბ.
1	2	3	4	5
1		სახანძრო სისტემის სამისამართო გართვის კულტი- 8ზონაზე	კომპ.	1
2		გართვის კულტის კლატა	ც	1
3		აკმეულატორი 12V/40Ah	"	1
4		ტრანსფორმატორი 230/18VAC, FBD1512ON-2	"	1
5		ოკტიპური კვამლგაუზებელი	"	238
6		ოკტიპური თხოვაუზებელი	"	2
7		სელის გაუზებელი- ღილაპიანი	"	24
8		სირენა 24V DC	"	24
9		სახანძრო კაბელი ტეს. 2X0,8F	მ	2500.0
10		გოგრა მილი d=25mm	მ	1200.0
11		საევაკუაციო გაჩვენებელი კვების გლობონ და აკუმლატორით	ც	17
12		საევაკუაციო გაჩვენებელი კვების გლობონ და აკუმლატორით	ც	17
13		სამაბრო მასალები და აქსესუარები	კომპ.	1
14		კაბელი ტეს. 2X1.5	მ	300.0

გენერა

1. საპროექტო კაბელების საერთო სიგრძეს დამატებული აქვს 10%-ი.
 2. შერჩეული პარატურა შესაძლებელია შეკვეთით იქნას დამკვითის მიერ.

საგარეულო ტექნიკური მახასიათებლები

ԵԵՅ-8ԳՐԻԱԳՐԸ

Վրույրուն	-250ցցայինիքիմագություն
Հայաստան	-230B Հազարա դպիս
Հայաստան	-ծավալածություն 12/շր38a
Հայաստան	72/տ եռորմացուր հայել
Հայաստան	+0.5/տ ցանքածին ըստու
Հայաստան	- 0-դպի +40°C
Հայաստան	400X144X14099

კვამლების განვითარების

- ძაბგა 18-30v
- ღენი 01/13მ
- ინდიკატორი 10მა
- ტემპერატურული დიაპაზონი -20 +60 °C
- მოქმედება არყალი 25-45მ
- რაგირენაცია მიზრაბის სიჩარულეზე 20გ/წ

თბილისის უნივერსიტეტი

- ძაბვა 18-30v
- დენი 01/13d
- ონდიკატორი მაქს. 10მ
- ტემპერატურული დიაპაზონი -20 - +60 °C
- მოწყვეტილი არეალი 25-45d
- მაქს. წევაგრძელება ამოქმედდაბზე 44 აშ
- რაოდინი მოძრაობის სიჩქარეზე 20გ/მ

కులాలీ, ఎంబెపురుగుల్లో

-ძაბვა 24v
-დენი 01/13გ
-ინდიკატორი მაქს. 10მა
-კორპუსი წითელი

10006-3

- პირზე დაგენერირონ ული გარდამატებული
- ორგანიზაციების ან გარკვების ნათურა
- ტრინის ცვალებადობა შესაძლებელია
- ანგიოანგიდალური დაცვა დარტყმისგან და დაცვისგან
- ხმის ძალა მინ. 100გბ.
- ნომინაციური კვება 12გ(+10%)
ა. 11 500გ

ქ.კს. "A.N.G 2007"		დაგენერირებული:		
		ქ. თბილისი, კახეთის გზატკეცილი №76, მოსწავლე ახალგაზრდობის სახლი		
დირექტორი		6. გელვერდაშვილი		
არქიტექტორი		3. ხვისტა	სახანძრო სიმართლეაცია	დაცვია: 1/2019
შეასრულა		6. ტექსტებაშვილი	სამრთო ნაწილი	ხტ. ვერ. რაოდ.
			შასტაბი:	გ.კ. ხს-1 6