

მასალებისა და გორუნებილობის სკეცივისაცია. /0ბერია/

/დასაწყისი

№	დასახელება	განხ. ერთ	რ-ბა
1	2	3	4
1	ობიექტის შემყვან-გამანაწილებელი ფარი 8-ჯგუფიანი შემყვანზე ავტომატური გამომრთველით 600, ხოლო ჯგუფებში 3ფ-ავტ.-ით 160ა-1ც, 125ა-2ც, 32ა-1ც, 25ა-4ც,	3-ფაზა კომპ.	1
2	I სართულის №1 ძალოვანი ფარი 10-ჯგ., შემყვანზე 3-ფაზა ავტომატური გამომრთველით 160ა, ხოლო ჯგუფებში 1ფ-ავტ.-ით 10ა-2ც, 16ა-2ც, და 3ფაზა ავტომატით 25ა-4ც, 63ა-ზე-1ც.	კომპ.	1
3	I სართულის №2 ძალოვანი ფარი 10-ჯგ., შემყვანზე 3-ფაზა ავტომატური გამომრთველით 25ა, ხოლო ჯგუფებში 1ფ-ავტ.-ით 10ა-3ც, 16ა-7ც.	კომპ.	1
4	II სართულის №3 ძალოვანი ფარი 10-ჯგ., შემყვანზე 3-ფაზა ავტომატური გამომრთველით 125ა, ხოლო ჯგუფებში 1ფ-ავტ.-ით 10ა-3ც, 16ა-4ც, და 3ფაზა ავტომატით 25ა-3ც.	კომპ.	1
5	II სართულის №4 ძალოვანი ფარი 10-ჯგ., შემყვანზე 3-ფაზა ავტომატური გამომრთველით 100ა, ხოლო ჯგუფებში 1ფ-ავტ.-ით 10ა-4ც, 16ა-3ც, და 3ფაზა ავტომატით 25ა-1ც, 16ა-ზე-2ც.	კომპ.	1
6	საკერავი სამქროს ელ. ფარი 16ჯგუფიანი. შემყვანზე 3-ფ. გამომრთველით 63-ა, ჯგუფებში 3ფაზა ავტომატით 16ა-3ც, 25ა-1ც 1ფ. ავტომატით 10ა-ზე-7ც, 25ა-2ც, 16ა-3ც.	კომპ.	1
7	სტილისტის ფარი 8 ჯგუფიანი. შემყვანზე 3-ფ-ავტომატური გამომრთველით 25-ა, ჯგუფებში 1ფ. ავტომატით 16ა-6ც, 10ა-2ც	კომპ.	1
8	გათბობა-კონდეცირების ელ. ფარი 7 ჯგუფიანი. შემყვანზე 3-ფ. ავტომატური გამომრთველით 25ა-ზე, ჯგუფებში 1ფ-ავტომატით 16ა-4ც, 32ა-1ც, 25ა-1ც, 10ა-1ც.	კომპ.	1
9	საგამომცემლოს ელ. ფარი 6 ჯგუფიანი. შემყვანზე 3-ფ. ავტომატური გამომრთველით 40ა-ზე, ჯგუფებში 1ფ-ავტომატით 16ა-3ც, 25ა-2ც, 10ა-1ც.	კომპ.	1
10	კონსულტანტ -გამუიდველის ელ. ფარი. 6 ჯგუფიანი. შემყვანზე 3ფ-ავტომატური გამომრთველით 25ა-ზე, ჯგუფებში 1ფ-ავტომატით 16ა-2ც, 10ა-4ც.	კომპ.	1
11	ზეინკალ-სანტექნიკოსის ელ. ფარი 7 ჯგუფიანი. შემყვანზე 3-ფ. ავტომატური გამომრთველით 40ა-ზე, ჯგუფებში 1ფ-ავტომატით 16ა-5ც, 10ა-2ც.	კომპ.	1
12	ბუღალტერ-ტექნიკოსის ელ. ფარი 6 ჯგუფიანი. შემყვანზე 3-ფ. ავტომატური გამომრთველით 40ა-ზე, ჯგუფებში 1ფ-ავტომატით 16ა-3ც, 25ა-1ც, 32ა-1	კომპ.	1
13	№215 ოთახის კომპიუტერების ელ. ფარი 6 ჯგუფიანი. შემყვანზე 3-ფ. ავტ. გამომრთველით 32ა-ზე, ჯგუფებში 1ფ. ავტომატით 25ა-4ც, 10ა-1ც, 16ა-1ც.	კომპ.	1
14	№210 ოთახის კომპიუტერების ელ. ფარი 6 ჯგუფიანი. შემყვანზე 3-ფ. ავტ. გამომრთველით 32ა-ზე, ჯგუფებში 1ფ. ავტომატით 25ა-4ც, 10ა-1ც, 16ა-1ც.	კომპ.	1

№	დასახელება	განხ. ერთ	რ-ბა
1	2	3	4
15	№209 ოთახის კომპიუტერების ელ. ფარი 6 ჯგუფიანი. შემყვანზე 3-ფ. ავტ. გამომრთველით 40ა-ზე, ჯგუფებში 1ფ. ავტომატით 16ა-2ც, 25ა-2ც, 32ა-2ც..	კომპ.	1
16	სპორტ-დარბაზის ელ. ფარი 6 ჯგუფიანი. შემყვანზე 3-ფ. ავტ. გამომრთველით 25ა-ზე, ჯგუფებში 1ფ. ავტომატით 16ა-1ც, 10ა-5ც	კომპ.	1
17	ავარიული განათების ფარი. შემყვანზე 3-ფაზა ავტომატური გამომრთველით 16-ა, ხოლო ჯგუფებში 1ფაზა ავტომატი 6ა-3ც ups-iT.	კომპ.	1
18	ლუმინისცენტური სანათი 4-ნათურიანი სიმდ. 18ვტ. თითეული "ამსტრონგი".	ცალი	369
19	ლუმინისცენტური სანათი 1-ნათურიანი სიმდ. 36 ვტ/ბადით/დაფის	ცალი	15
20	"წერტილოვანი" სანათი ეკო ნათურიანი სიმდ. 13 ვტ/	ცალი	12
21	პროჟექტორი -250ვტ.	ცალი	8
22	საშტეფსელო როზეტი მესამე დამამიწებელი კონტაქტით 220ვ.	ცალი	184
23	საშტეფსელო როზეტი ორბულდიანი მესამე დამამიწებელი კონტაქტით 220ვ.	ცალი	62
24	ერთპოლუსიანი გამომრთველი 220 ვ. ძაბვაზე "ერთკლავიშიანი"	ცალი	25
25	ერთპოლუსიანი გამომრთველი 220 ვ. ძაბვაზე "ორკლავიშიანი"	ცალი	42
26	ლუმინისცენტური ნათურა სიმდ. 18 ვტ	ცალი	1476
27	ლუმინისცენტური ნათურა სიმდ. 36 ვტ	ცალი	15
28	ეკო ნათურით. სიმდ. 13 ვტ.	ცალი	12
29	სპილენდის ორმაგიზოლიაციანი კაბელი კვეთით 3X1,5 კვ.მმ/მილებში ფარულად	მეტრი	4040
30	სპილენდის ორმაგიზოლიაციანი კაბელი კვეთით 3X2,5 კვ.მმ/მილებში ფარულად	მეტრი	1900
31	სპილენდის ორმაგიზოლიაციანი კაბელი კვეთით 5X4 კვ.მმ. მილებში	მეტრი	200
32	სპილენდის ორმაგიზოლიაციანი კაბელი კვეთით 5X6 კვ.მმ. მილებში	მეტრი	250
33	სპილენდის ორმაგიზოლიაციანი კაბელი კვეთით 5X35 კვ.მმ. მილებში	მეტრი	30
34	სპილენდის ორმაგიზოლიაციანი კაბელი კვეთით 5X50 კვ.მმ. მილებში	მეტრი	25



ქ. ქუთაისის სსიპ პროგესიული

კოლექტიუმი "0ბერია"

მალაძი ქუთაისი

ზ. ანდრეას ავტომატიკის ქ. №61

დირექტორი:

01060 თბილისი

577 788 303

ვალიგია 60 მეტი

სსიპ საბანანათლებლი და სამეცნიერო 063 რასტერშებულის განვითარების სააგენტო

ა. ალექსიძის 1. შენობა-ნაგებობა №1. II სართული 01060 საქართველო 2600

ტ.: (+995 32) 2 200 220; 2 200 233; www.esida.ge

ნახაზის დასახლება

მასალებისა და მოწოდებილობების საეცივიკაცია

ნახაზის სტატები ტექნიკური დოკუმენტაცია /ელექტროგაზარები/

სამუნებელო-საროვერებელი სამსახურის უზრუნველყოფილი დარექანი ბიბიშვილი შემსრულებელი მაღრინა კალანდაძე

მასშტაბი ფურცელი № სტატები რეზონანსის 983060

გასაღებისა და მოწყობილობის სკეცივისაციანი. /იბერია//გამუშავება/

Nº	დასახელება	ბანზ. ერთ	რ-ბა
1	2	3	4
35	სპილენბის ორმაგიზოლიაციანი კაბელი კვეთით; 5X2,5	მეტრი 1511	
36	ვინიპლასტის მილი 25 მმ.	მეტრი 450	
37	ვინიპლასტის მილი 47 მმ.	მეტრი 30	
38	ვინიპლასტის მილი 60 მმ.	მეტრი 25	
39	ზოლოვანი ფოლადი 40X4 მმ. /მთ.შემყვანი ფარის დამიწება	მეტრი 12	
40	კუთხოვანა 50X50X5 / მთ. შემყვანი ფარის დამიწება/	მეტრი 7,5	
	სახელოსნოები		
1	ხის დამამუშავებელი საამქროს ფარი 10ჯგუფიანი. შემყვანზე 3 ფ. ავტომატით 160ა-ზე, ჯგუფებში 3ფაზა ავტომატით 25ა-4ც, და 1ც-ავტომატ.32ა-3ც, 16ა-1ც, 10ა-2ც	კომპ. 1	
2	თაბაშირ მუჟაოს სახელოსნო 4 ჯგუფიანი. შემყვანზე 3 ფაზა ავტომატური გამომრთველი 25ა-1ც, ჯგუფებში 1 ფაზა ავტომატით ავტომატი 16ა-3ც, 10ა-1ც,	კომპ. 1	
3	ჭრავის შემკეთებელი სახელოსნო 4 ჯგ-იანი. შემყვანზე 3 ფაზა ავტ. გამომრთველი 32ა-1ც, ჯგუფებში 1ფ. ავტომატი16ა-2ც, 10ა-1ც, 25ა-1ც	კომპ. 1	
4	გაზმომარაგების სახელოსნო 4ჯგ-იანი. შემყვანზე 3 ფაზა ავტომატ. გამომრთველი 32ა-1ც, ჯგუფებში 1ფ. 25ა-1ც, ავტომატი 16ა-2ც, 10ა-1ც	კომპ. 1	
5	ელექტრიკოსის სახელოსნო 6 ჯგუფიანი. შემყვანზე 3 ფ. ავტომატ. გამომრთველი 32ა-1ც, ჯგუფებში 1ფ. ავტომატი16ა-2ც, და 1ფ. ავტომატი 16ა-2ც, 25ა-2ც, 10-2ც.	კომპ. 1	
6	ლუმინისცენტური სანათი 2-ნათურიანი სიმძ. 36 ვტ თითეული პერმეტიული	კომპ. 62	
7	ლუმინისცენტური სანათი 1-ნათურიანი სიმძ. 36 ვტ /დაფის/	ცალი 5	
8	საშტეფსელო როზეტი მესამე დამამიწებელი კონტაქტით 220ვ.	ცალი 58	
9	ერთპოლუსიანი გამომრთველი 220 ვ. ძაბვაზე "ერთრკლავიშიანი"	ცალი 10	
10	ერთპოლუსიანი გამომრთველი 220 ვ. ძაბვაზე "ორკლავიშიანი"	ცალი 5	

Nº	დასახელება	ბანზ. ერთ	რ-ბა
1	2	3	4
11	ლუმინისცენტური ნათურიანი სიმძ. 36 ვტ	ცალი 121	
12	გასასვლელის მაჩვენებელი "ექსიტი" აკუმულიატორულ ბატარიაზე	ცალი 5	
13	სპილენბის ორმაგიზოლიაციანი კაბელი კვეთით 3X1,5 კვ.მმ.მილებში	მეტრი 670	
14	სპილენბის ორმაგიზოლიაციანი კაბელი კვეთით 3X2,5 კვ.მმ. მილებში	მეტრი 580	
15	სპილენბის ორმაგიზოლიაციანი კაბელი კვეთით 5X4 კვ.მმ. მილებში	მეტრი 60	
16	სპილენბის ორმაგიზოლიაციანი კაბელი კვეთით 5X2,5 კვ.მმ. მილებში	მეტრი 40	
17	სპილენბის ორმაგიზოლიაციანი კაბელი კვეთით 5X10 კვ.მმ. მილებში	მეტრი 50	
18	ვინიპლასტის მილი 25 მმ.	მეტრი 1290	
19	ვინიპლასტის მილი 32 მმ.	მეტრი 50	
20	ზოლოვანი ფოლადი 40X4 მმ.	მეტრი 453	
21	ელექტროდი 50X50X5 მმ.	მეტრი 30	
22	ჭერის სანათი "პლაზონი" სიმძ 1003ს.	ცალი 4	
	დაბალი ძაბვის საკაბელო ქსელი		
1	/ კვების წყაროდან ობიექტის შემყვან-გამანაწილებელ ფარამდე/		
	სპილენბის ორმაგიზოლაციანი კაბელი კვეთით:		
	3X150+1X95 კვ. მმ.	მეტრი 200	
2	შემყვან-გამანაწილებელი ფარიდან ხის სახელოსნომდე.		
	3X35+1X16 კვ. მმ.	მეტრი 60	
3	გოფრირებული დამცავი მილი დ=100მმ.	მეტრი 260	
4	საკაბელო ლენტა	მეტრი 260	

დასახელება  მ. შემთაბერის სსიპ პროცესიული კოლექტი "იბერია" მალაში მათასი ზ. ანდაშარიძის ქ. N61 დოკებტრი: თიხათიშვილისა და გარებულის 577 788 303 კოროგისი ინდენსი:
სსიპ  საბანმანათლებლო და სამეცნიერო 0639-სტრპტურის ბანკითარების სააგენტო გ. აღმაშინის 1. პირობა-ნაბეჭდის №1. II სართული თაღისის საკართველო 2600 ტ.: (+995 32) 2 200 220; 2 200 233; www.esida.ge
ნახაზის დასახელება მასალებისა და მოწყობილობების სამიზნობრივო
ნახაზის სტატუსი ტექნიკური დოკუმენტაცია /ელექტროგაზადება/ სამშენებლო-საპროექტო სამსახურის უფროსის მიზანის და მიზანის დარეგული შესახული მაღრიცელი კალაბრა
მასმეტაბი სტატუსი უფროსის მიზანის და მიზანის დარეგული