

№	დასახელება	გან.	რაოდ.
კანალიზაცია			
1	კან. ლასტ. 0ლ0 φ150 t=3 მ	ცალი	6
2	კან. ლასტ. 0ლ0 φ150 t=2 მ	ცალი	2
3	კან. ლასტ. 0ლ0 φ150 t=1 მ	ცალი	6
4	კან. ლასტ. 0ლ0 φ100 t=3 მ	ცალი	24
5	კან. ლასტ. 0ლ0 φ100 t=2 მ	ცალი	10
6	კან. ლასტ. 0ლ0 φ100 t=1 მ	ცალი	22
7	კან. ლასტ. 0ლ0 φ100 t=0.5 მ	ცალი	15
8	კან. ლასტ. 0ლ0 φ100 t=0.3 მ	ცალი	12
9	კან. ლასტ. 0ლ0 φ50 t=2 მ	ცალი	10
10	კან. ლასტ. 0ლ0 φ50 t=1 მ	ცალი	22
11	კან. ლასტ. 0ლ0 φ50 t=0.5 მ	ცალი	38
12	კან. ლასტ. 0ლ0 φ150 t=0.3 მ	ცალი	18
13	რეზონა ფ100	ცალი	10
14	ბარაჟვანი 150X100	ცალი	4
15	ბარაჟვანი 100X50	ცალი	14
16	სამკაპი 0რ080 150X100	ცალი	4
17	სამკაპი 0რ080 100X100	ცალი	15
18	სამკაპი 0რ080 100X50	ცალი	3
19	სამკაპი სწორი 100X100	ცალი	18
20	სამკაპი სწორი 50X50	ცალი	20
21	გუხლი 90° φ100	ცალი	10
22	გუხლი 90° φ50	ცალი	44
23	გუხლი 45° φ100	ცალი	26
24	გუხლი 45° φ50	ცალი	34
25	საცობი ფ100	ცალი	23
26	საცობი ფ50	ცალი	35
27	ჯვარედი ფ100X100	ცალი	2
ციცი წყალი			
1	წყლის ავზი W=5გ <sup>3</sup>	ცალი	1
2	ცენტ. ტუბბორ Q=5გ <sup>3</sup> /სთ. H=18მ N=1.1 კვტ.	ცალი	1
3	მექანიკური უპუსარქველი ფ32	ცალი	2
4	ვენტილი ფ32	ცალი	6
5	ვენტილი ფ25	ცალი	4
6	ვენტილი ფ20	ცალი	20
7	წყლის კოლოკორიკ. მ0ლ0 φ50	ბრძ/ბ.	40
8	წყლის კოლოკორიკ. მ0ლ0 φ40	ბრძ/ბ.	14
9	წყლის კოლოკორიკ. მ0ლ0 φ32	ბრძ/ბ.	34
10	წყლის კოლოკორიკ. მ0ლ0 φ25	ბრძ/ბ.	32
11	წყლის კოლოკორიკ. მ0ლ0 φ20	ბრძ/ბ.	84
12	გუხლი 90° φ50	ცალი	6
13	გუხლი 90° φ40	ცალი	4

14	მუხლი 90° φ32	ცალი	20
15	მუხლი 90° φ25	ცალი	20
16	მუხლი 90° φ20	ცალი	260
17	ძური φ50	ცალი	10
18	ძური φ40	ცალი	10
19	ძური φ32	ცალი	20
20	ძური φ25	ცალი	40
21	ძური φ20	ცალი	50
22	გადამყვანი 50X40	ცალი	6
23	გადამყვანი 40X32	ცალი	8
24	გადამყვანი 32X25	ცალი	20
25	გადამყვანი 25X20	ცალი	40
26	სამკაპი 50X32	ცალი	3
27	სამკაპი 40X32	ცალი	2
28	სამკაპი 40X25	ცალი	2
29	სამკაპი 25X20	ცალი	10
30	სამკაპი 20X20	ცალი	50
31	მუხლი შიბა/ხრახნი ფ20	ცალი	65
32	სარჩევლი გარე/ხრახნი ფ20	ცალი	65
33	სამკაპი 32X20	ცალი	12
	ცხელი ტყალი		
1	ცხელი ტყალის კლასტ. გრად. 0ლ0 ფ25	ბრძ/ზ.	46
2	ცხელი ტყალის კლასტ. გრად. 0ლ0 ფ20	ბრძ/ზ.	26
3	ვენტილი ფ25	ცალი	2
4	მუხლი 90° φ25	ცალი	20
5	მუხლი 90° φ20	ცალი	20
6	ძური φ25	ცალი	25
7	ძური φ20	ცალი	10
8	სამკაპი ფ20	ცალი	10
9	გადამყვანი ფ20	ცალი	4
10	მუხლი შიბა/ხრახნი ფ20	ცალი	6
11	სარჩევლი გარე/ხრახნი ფ20	ცალი	6
	მოწყობილობები		
1	უნიტაზი (დიდებისათვის)	კომპან.	5
2	უნიტაზი (გავრცელებისათვის)	კომპან.	18
3	პირსაბანი	კომპან.	34
4	ვენტილი უნიტაზისათვის	კომპან.	2
5	ჭურჭლის სარეცხეო	კომპან.	23
6	შემრევი რეცანი პირსაბანისათვის	ცალი	34
7	ჭურჭლის სარეცხეოსათვის შემრევი რეცანი	ცალი	2
8	სარეცხეო მანქანა	ცალი	2
9	ვენტილი სარეცხეო მანქანისათვის, ც030 და ცხელი ტყალისათვის	ცალი	4

**მასალებისა და მოწყობილობების სახითიანი**

პროცესი	დასახელება და ტექნიკური მახასიათებელი	ტიპი და გარება	ბაზე. ერთეული	რაოდე- ნობა
1	2	3	4	5
	1. მაღვანი ელექტრო მოწყობილობები			
ა.გ.გ. (BPU)	მთავარი მიმღებ გამანაწილებელი მოწყობილობა $U_H = 380$ ვ.		ცალი	1
გ/გ-№1/1, №1/2, №2/1, №2/2, №3/1, №3/2	ძალოვანი მიმღებ-გამანაწილებელი ფარი $U_H = 380$ ვ.		ცალი	6
	დიფერენციალური ამორთვის სამფაზა 3X160+ნეიტრალი, გაუზის დენით 30 მილიამპერი			1
	ავტომატური ამორთველი სამფაზა 3X63			12
	ავტომატური ამორთველი სამფაზა 3X40			1
	ავტომატური ამორთველი ორპოლუსა 1X25			11
	ავტომატური ამორთველი ორპოლუსა 2X16			5
	ავტომატური ამორთველი ორპოლუსა 2X10			29
ГЗШ	შუთი მთავარი დამამიწებელი სალტიო მიერთებაზე, ფოლადის ზოლოვანა 80X4	10	ГЗШ-11	ცალი
	2. პაბელები და სადენები			
	კაბელი სპილენდის ძარღვებით ПВХ იზოლაციითა და გარსაცმით:	—	—	—
	იგივე, კვეთით 3X1,5 მმ <sup>2</sup>	ВВГ - 0,66	მ	1145
	იგივე, კვეთით 3X2,5 მმ <sup>2</sup>	ВВГ - 0,66	მ	605
	იგივე, კვეთით 5X4 მმ <sup>2</sup>	ВВГ - 0,66	მ	16
	იგივე, კვეთით 5X6 მმ <sup>2</sup>	ВВГ - 0,66	მ	150
	ძალოვანი 4X70 მმ <sup>2</sup>	АВВГ - 0,66	მ	50
	სადენი სპილენდის ძარღვებით ПВХ იზოლაციითა და გარსაცმით:	—	—	—
	სადენი სპილენდის 3X2,5 მმ <sup>2</sup>	ПВС-0,66	მ	670
	სადენი სპილენდის 3X4 მმ <sup>2</sup>	ПВС-0,66	მ	44
	სადენის სამაგრი			2500
	3. განათების მოწყობილობები			
	სანათი ლუმინისცირულებული ნათურით 4X18 IP20	ЛПО4X18	ცალი	202
	სანათი ტენჭულწვადი		ცალი	93

	Ճյաջօն և ներառություն		Օգոստոս	28
--	-----------------------	--	---------	----

	ნათურა ლუმინისცირებული 18 ვტ.	ЛВ18	ცალი	808
	ვარგარების ნათურა 100 ვტ.	Б-215-225-100-1	ცალი	93
	სტარტერი ლუმინისცირებული ნათურებისათვის 80 ვტ.	80С-220-2	ცალი	202
<hr/>				
	4. ელექტროსამოწავლი მოწყობილობები			
	გამანაწილებელი კოლოფი საკლემო ხუნდით (დამცავი PE სადენისათვის)		ცალი	7
	ჩამრთველი დახურული გაყვანილობის ერთკლავიშიანი IP20	C-110-013	ცალი	99
	დახურული გაყვანილობის როზეტი (ორიანი) დამამიწებელი კონტაქტებით IP20	PC16-227	ცალი	100
	დახურული განშტოების კოლოფი IP20	K-202	ცალი	160
	დახურული სამონტაჟო კოლოფი ჩამრთველებისა და როზეტებისათვის IP20	K-201	ცალი	198
<hr/>				
	5. დამიტება			
	დამიტების ელექტროდი $\Phi=18$ მმ, $L=3$ მ.		ცალი	18
	ფოლადის ზოლოვანა 40X5		მ	48
	ფოლადის ზოლოვანა 25X4		მ	24
<hr/>				
	6. მიღება			
	გოფრირებული ПВХ $D=25$ მმ		მ	150
	გოფრირებული მიღის სამაგრები		ცალი	150