

ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ԾԱՎԱԼՆԵՐ

ԲԱՑԱՏՐԱԳԻՐ

ՀՀ	ՆՅՈՒԹԵՐԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄ	ՄԱԿՆԻՇ	Չ/Մ	ՔԱՆԱԿ
ԱՐՏԱՔԻՆ ԼՈՒՍԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆ				
1	Հաշվիչ երկտարիք էլեկտրոնային 380Վ, 5Ա արկղով (600x400x300)մմ	"СТЭМ-3А"	հատ	1
2	Հոսանքի տրանսֆորմատոր 100/5Ա	"TK-20 "	հատ	3
3	Արկղ 250Ա անջատողով և 3 հատ ապահովիչներով	ЯРП-250А	հատ	1
4	Արտաքին լուսավորության պահարան 3 հատ 160 Ա կոնտակտորներով	ԱԼՊ	կոմպ.	1
5	Արտաքին լուսավորության հենասյուն պողպատե խողովակ L=8.0	Ø159x4.5մմ	հատ	15
6	Հենասյուն պողպատե խողովակից (լարանցման համար) L=6.0	Ø108x4.0մմ	հատ	1
7	Բարձակ խողովակ L=2.0մ	48x3մմ	հատ	15
8	Լայնակ պողպատանկյունային L=0.7մ / L=0.4մ	50x50x5մմ	հատ	15/1
9	Ցցիկ	ՍՄ-21	հատ	60
10	Մեկուսիչ	ТФ-20	հատ	60
11	Ընկուզային մեկուսիչ		հատ	28
12	Արտաքին լուսավորության լուսատու	ЖКУ-250	հատ	15
13	Լամպ	ДHaT-250	հատ	15
14	Մալուխ ալյումինե ջիղերով օդային (հենասյունների վրայով) 4x25մմ ²	ABBГ-1կՎ	մ	50
15	Նույնը 4x16մմ ²	ABBГ-1կՎ	մ	450.0
16	Մալուխ ուժային ստորգետնյա 4x25մմ ²	ABBГ-1կՎ	մ	3.0
17	Հաղորդալար պահարանի ղեկավարման համար	ППВГ 2x4մմ ²	մ	405.0
18	ճոպան պողպատյա	Ø-4մմ	մ	500.0
19	ճոպանի սեղմակ		հատ	500
20	Տուփ բաժանման (1հատ ավտոմատ 1Ֆ 16Ա)		հատ	1
21	Հաղորդալար լուսատուների լիցքավորման համար	ABBГ 2x2.5	մ	45.0
22	Ամրակցում ծայրային	KBЭТ-4	հատ	36
23	Խողովակ վինիլալաստե	Ø-100մմ	մ	3.0
24	Խողովակ ներդիր (հիմքի համար) 219x5.0մմ	L=1.1մ	հատ	15
25	Խողովակ ներդիր (հիմքի համար) 159x4.5մմ	L=1.1մ	հատ	1
26	Հենարանային սալ պողպատ թերթավոր (հիմքի համար)	450x450x6	հատ	16
27	Հիմքի ավազի շերտ (հիմքի համար)		մ ³	0,32
28	Բետոն В-15 դասի (հիմքի համար)		մ ³	11.2
29	Նույնը մանրահատիկ		մ ³	0.16
30	Ամրան հիմքի համար А-III	Ø-10մմ	կգ	152.0
31	Ամրան հիմքի համար А-I	Ø-6մմ	կգ	64.0
32	Ասֆալտի քանդում և վերականգնում փողոցում 5.0 սմ հաստությամբ		մ ²	1.2
33	Խիճ 15սմ հաստությամբ		մ ²	1.2
34	Ասֆալտի քանդում և վերականգնում մայթերում 3.0սմ հաստությամբ		մ ²	10.24
35	Խիճ 10սմ հաստությամբ		մ ²	-
36	Փոսի փորում		մ ³	11.2
37	Խրամուղու փորում		մ ³	0.84
38	Հետլիցք		մ ³	0.54
39	Արտահանում		մ ³	11.5
40	Հենասյունների ներկում 2 շերտ		մ ²	89.0
41	Անկողնակի պատրաստում		գծմ	3.0
42	Մալուխի ծածկում աղյուսով		հատ	-
43	Անկյունակ հողանցման համար Լ50x50x5 L=2,5մ		հատ	6
44	Շերտապողպատ - 40x2,5		մ	12
ԱՊԱՄՈՆՏԱԺԱՅԻՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ				
1	Հենասյուն մետաղական		հատ	-

Արտաքին լուսավորության նախագիծը կատարվել է հետախուզական , շինարարական և տեղում չափագրությունների հիման վրա: Հիմք է հանդիսացել ՀՀ տարածքում գործող նորմերը, կանոնները և համաձայն СНИП-II-4,89, СН 54-95-ի: Արտաքին ցանցի էլեկտրասնուցումը իրականացվում է համաձայն ՀԵՑ-ի կողմից տրված էլ սնման տեխնիկական պայմանների N ՏԵ 951 տրանսֆորմատորային ենթակայանից, տեղադրելով արտաքին լուսավորության պահարան: Ղեկավարման ցանցը՝ որը նախատեսված է ППВГ 2x4մմ² հաղորդալարով, Ն. Շենգավիթ 6-րդ փողոցի մոտակա գործող հենասյունից: Արտաքին լուսավորության ցանցի լարումն է 380/220 Վ, խուլ հողանցված չեզոքով, լուսատուների լարումն է 220 Վ: Նախագծում նախատեսվել է լուսավորության նվազեցումը գիշերային ժամանակ 30%-ով: «А», «В» - երեկոյան լուսավորության ֆազեր «С» - գիշերային լուսավորության ֆազեր

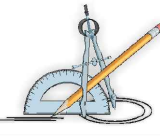
Բաշխիչ ցանցը նախատեսվել է օդային, մալուխային գծով АBBГ-1 կՎ 4x16 մալուխով, որը անցկացվում է լայնակների վրայով 4.0մմ տրամագծի ճոպանին միացնելով: Լայնակները տեղադրվում են Ø159x4.5մմ, L=8.0մ մետաղական հենասյուններին : Հենասյունները հարկավոր է տեղադրել 0.6-ից ոչ պակաս մայթերից մինչև հենասյան պատվանդանի արտաքին մակերևույթը: Դրվածքային հզորություն -3.75կՎտ: Հաշվարկային հզորություն -3.75կՎտ: Էլեկտրաէներգիայի տարեկան ծախսը - 11250կՎտ x ժամ:

ԹԵՐԹԵՐԻ ՑԱՆԿ

ՀՀ	ԱՆՎԱՆՈՒՄ	ԹԵՐԹԵՐԻ №-ը
1	ԲԱՑԱՏՐԱԳՐԻ ԵՎ ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ԾԱՎԱԼՆԵՐ	ԷՏ-1
2	ԼՈՒՍԱՎՈՐՈՒԹՅԱՆ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ Մ 1:1000	ԷՏ-2
3	ՄԻԱԳԾԱՆԻ ՄԽԵՄԱ	ԷՏ-3
4	ԱՐՏԱՔԻՆ ԼՈՒՍԱՎՈՐՈՒԹՅԱՆ ՀԵՆԱՍՅՈՒՆ	ԷՏ-4
5		

ՊԱՅՄԱՆԱԿԱՆ ՆՇԱՆՆԵՐ

- Օդային մալուխային գիծ
- Գոյություն ունեցող հենասյուններ
- ⊠ Գոյություն ունեցող էլ. ենթակայան
- Նախատեսվող հենասյուններ լուսատուներով
- ▬ Արտաքին լուսավորության պահարան ԱԼՊ
- N— Ստորգետնյա մալուխային գիծ

	Բ. ԵՐԵՎԱՆ ԾԵՆՊԱԿԻԹ ՎԱՐՉԱՎԱՆ ՇՐՋԱՆԻ ՆԵՐՔԻՆ ԾԵՆՊԱԿԻԹ 13-րդ ՓՈՂՈՑԻ ԱՐՏԱՔԻՆ ԼՈՒՍԱՎՈՐՈՒԹՅԱՆ ՑԱՆՑԻ ՀԻՄՆԱՆՈՐԳՄԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ		ՊԱՏՎԵՐ № «ԵՔ-ՊԸԱՇՁԲ-14/10»		
	ՏՆՕՐԵՆ	Լ. ԳՐԻԳՈՐՅԱՆ	ԷԼԵԿՏՐԱՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՄԱՍ	ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ
ՆԱԽԱԳԾԵՑ	Ս. ԱՎԵՏԻՍՅԱՆ	ԱՐՏԱՔԻՆ ԼՈՒՍԱՎՈՐՈՒԹՅԱՆ ԲԱՑԱՏՐԱԳՐԻ ԵՎ ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ԾԱՎԱԼՆԵՐ	ԱՆ	ԷՏ-1	4
			«Թ.Ա.Հ.Գ.Գրիգ» ՍՊԸ		