

ԷԼԵԿՏՐԱՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՄԱՍԻ ԱՄՓՈՓԱԳԻՐ

Բացատրագիր



Չ/Չ	Անվանում	Ծանուցում
1	Ընդհանուր տվյալներ	ԷՏ-1
2	Լուսավորության մասնագիր: Լուսավորության վահանների բաշխման սխեմա	ԷՏ-2
3	Առաջին հարկի հատակագիծ	ԷՏ-3
4	Երկրորդ հարկի հարկի հատակագիծ	ԷՏ-4
5	Երրորդ հարկի հարկի հատակագիծ	ԷՏ-5
6	Հողանցման հատակագիծ	ԷՏ-6
7	Արտաքին էլ. լուսավորություն	ԷՏ-7

Էլեկտրամատակարարման կարգը - երրորդ:  
Էլեկտրական ցանցի լարումը 380/220վ, հաշվարկային հզորությունը N=27.5 կվտ: Բաշխման վահանը հավաքել Լեզրան ֆիրմայի ավտոմատ անջատիչներով և էլեկտրական ցանցը իրականացնել պղնձե կաբելներով, որոնք անցկացնել պատերով, միջնորմների սվաղի տակ:  
Համաձայն անվտանգության տեխնիկայի պահանջների էլեկտրասարքավորումների, վահանի բոլոր մետաղական ոչ հոսանքատար մասերը, որոնք նորմալ վիճակում լարման տակ չեն գտնվում, բայց կարող են հայտնվել լարման տակ մեկուսացման փչացման դեպքում, ենթակա են հողանցման:  
Էլ. մոնտաժային աշխատանքները կատարել ըստ գործող նորմերի ՇՀՈՒ 3.05.06-85 և ՄԿԶ:  
Ծանոթություն  
Տվյալ նախագծում նշված նյութերն ու սարքավորումները կարելի է փոխարինել այլ արտադրողի մակնիշի նույնատիպ նյութերով և սարքավորումներով համաձայն պահանջվող տեխնիկական ցուցանիշների:

ՊԱՅՄԱՆԱԿԱՆ ՆՇԱՆՆԵՐ

- Լուսավորության վահան
- Էլեկտրահաղորդալար
- 1x100

Կախովի լուսատու
- Լամպերի քանակը բազմապատկած մեկ լամպի հզորությամբ
- Լուսատու լյումինեսցենտային
- Մեկստեղնավոր միաբևեռ անջատիչ
- Խրոցային վարդակ
- Խրոցային վարդակ եռաֆազ
- Օդափոխիչ

Hc³ · c3 ³ ³ ³ 1 c³ Ɖ ` TAN-07				Г³ ЪБЭЗ ГЗН ЗЩ³ ЭП³ е³ сп»½З н»с³ П³ бх бхЩ			
				K4 p m p ¼M И М	цK	Г¼m	Г¼m ¼m
					³ Ɖ	n-1	7
Э³ Λ³ · Н.	·П м ж¼p Б			° ¼mp об K¼m		<u>h6str</u>	
· ¼Λ. Щ³ ΛƉ.	·П м ж¼p Б		t6tr q4w				
e ap	³ ¾ Ɖ ц		¼m				