

Հ/Հ	Անվանումը	Թերթ	ԾԱՆՈԹ.
1	Ընդհանուր տվյալներ	ԷՏ - 1	
2	Առաջին հարկի հատակագիծ 0.00 միջի վրա / Էլեկտրամատակարարում /	ԷՏ - 2	
3	ԼՎ լուսավորության վահանի միացումների սխեմա	ԷՏ - 3	

ՊԱՅՄԱՆԱԿԱՆ ՆՇԱՆՆԵՐ

- Լուսավորության վահան
- Լուսատու առաստաղային, 2x36 Վտ լյումինեսցենտային լամպերով
- Լուսատու պատին, 2x36 Վտ լյումինեսցենտային լամպերով, պաշտպանված հարվածից, մետաղական ցանցով
- Լուսատու առաստաղի, 1x100 Վտ շիկացման լամպով
- Լուսատու առաստաղի, 1x100 Վտ շիկացման լամպով, հերմետիկ
- Լուսատու պատի, 1x100 Վտ շիկացման լամպով
- Անջատիչ երկստեղմնավոր
- Անջատիչ մեկստեղմնավոր
- Անջատիչ մեկստեղմնավոր հերմետիկ
- Վարդակ երկբևեռ
- Վարդակ երկբևեռ հերմետիկ

Հ/Հ	Անվանումը	Մակնիշ	Չ.Մ.	Քանակ
1	Լյումինեսցենտային լուսատու՝ 2x36 Վտ լյում.-տային լամպերով	ԵՎՐՈՊ. ԱՐՏ.	Հատ	26
2	Լուսատու պատի,՝ 1x100 Վտ շիկացման լամպով	ԵՎՐՈՊ. ԱՐՏ.	Հատ	2
3	Լուսատու առաստաղի,՝ 1x100 Վտ շիկացման լամպով	ԵՎՐՈՊ. ԱՐՏ.	Հատ	1
4	Լուսատու առաստաղի,՝ 1x100 Վտ շիկացման լամպով հերմետիկ	ԵՎՐՈՊ. ԱՐՏ.	Հատ	5
5	Անջատիչ երկստեղմնավոր	ԵՎՐՈՊ. ԱՐՏ.	Հատ	3
6	Անջատիչ մեկստեղմնավոր	ԵՎՐՈՊ. ԱՐՏ.	Հատ	7
7	Անջատիչ մեկստեղմնավոր հերմետիկ	ԵՎՐՈՊ. ԱՐՏ.	Հատ	3
8	Վարդակ երկբևեռ, 16Ա	ԵՎՐՈՊ. ԱՐՏ.	Հատ	27
9	Վարդակ երկբևեռ, 16Ա հերմետիկ	ԵՎՐՈՊ. ԱՐՏ.	Հատ	3
10	Տուփ ճյուղավորման	ԵՎՐՈՊ. ԱՐՏ.	Հատ	18
11	Տուփ անջատիչների և վարդակների տեղադրման համար	ԵՎՐՈՊ. ԱՐՏ.	Հատ	43
12	Հաղորդալար 1 x 2,5 մմ	ՈԲ-3	մ	185
13	Հաղորդալար 1 x 4 մմ	ՈԲ-3	մ	126

Բ Ա Ց Ա Տ Ր Ա Գ Ի Ր

Ներքին ԷԼԵԿՏՐԱԿԱՆ ՑԱՆՑԵՐԻ ՆԱԽԱԳԻԾԸ ԿԱՏԱՐՎԱԾ Է ՀԱՄԱՁԱՅՆ ՃԱՐՏԱՐԱՊԵՏԱՇԻՆԱՐԱՐԱԿԱՆ

ԳԾԱԳՐԵՐԻ ԵՎ ԱՌԱՋԱԴՐԱՆՔՆԵՐԻ ՀԻԱՄԱՆ ՎՐԱ:

ՆԱԽԱԳԾԻ ՀԻՄՆԱԿԱՆ ՑՈՒՑԱՆԻՇՆԵՐՆ ԵՆ՝

ԷԼԵԿՏՐԱԿԱՆ ԼԱՐՈՒՄԸ - 380 / 220 Վ,

ՍԵՆՅԱԿՆԵՐԻ ԷԼԵԿՏՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՄԱՆ ՀԱՂՈՐԴԱԼԱՐԵՐԸ ՄԻԱՑՎՈՒՄ ԵՆ ԶՎԵՐԱՆՈՐՈԳՎՈՂ ՍԵՆՅԱԿՆԵՐԻ

ՃՅՈՒՂԱՎՈՐՄԱՆ ՏՈՒՓԵՐԻՆ:

ՍԵՆՅԱԿՆԵՐՈՒՄ ՄԱԳԻՍՏՐԱԼ ԳԾԵՐԸ ՄՈՆՏԱԺԵԼ ՈԲ-3 2x4 ՀԱՂՈՐԴԱԼԱՐԵՐՈՎ, ՃՅՈՒՂԱՎՈՐՄԱՆ ՏՈՒՓԵԶԻՑ ԴԵՊԻ

ՎԱՐԴԱԿՆԵՐ և ԱՆՋԱՏԻՉՆԵՐ ԻՋԵՑՎՈՂ ԳԾԵՐԸ ՄՈՆՏԱԺԵԼ ՈԲ-3 2x2.5 ՀԱՂՈՐԴԱԼԱՐԵՐՈՎ;

ԲՈԼՈՐ ՍՐԱՀՆԵՐԻ ՍՆՈՂ ՑԱՆՑԵՐԸ ՆԱԽԱՏԵՍՎԱԾ ԵՆ , ՊՂՆՁԵ ՀԱՂՈՐԴԱԼԱՐԵՐՈՎ 2 ԶԻՂՈՎ:

ԿԱՌՈՒՅՑԻ ԲՈԼՈՐ ՍՐԱՀՆԵՐՈՒՄ ԱՆՋԱՏԻՉՆԵՐՆ և ՎԱՐԴԱԿՆԵՐԸ ՏԵՂԱԴՐՎՈՒՄ ԵՆ ՀԱՏԱԿԻՑ 0.8Մ


ԲԱՐՁՐՈՒԹՅԱՆ ՎՐԱ:

ՍԱՆ. ՀԱՆԳՈՒՅՑՆԵՐՈՒՄ ԵՎ ԽՈՂԱՆՈՑՈՒՄ ՆԱԽԱՏԵՍՎՈՒՄ Է ՄՈՆՏԱԺԵԼ ՀԵՐՄԵՏԻԿ ԱՆՋԱՏԻՉՆԵՐ ԵՎ

ՎԱՐԴԱԿՆԵՐ:

ԷԼԵԿՏՐՈՄՈՆՏԺՄԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԸ ԱՆՀՐԱԺԵՇՏ Է ԿԱՏԱՐԵԼ ՇՆՈՒԿ 67-78 -Ի ԳՈՐԾՈՂ

ԷԼԵԿՏՐԱՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԿԱՆՈՆՆԵՐԻ ՆՈՐՄԵՐԻ:

ՊԱՇՏՈՆ	ԱՆՈՒՆ, ԱՋԱՆՈՒՆ	ՍՏՈՐԱԳՐ.	ԱՄԻՍ	ՇԱՀՈՒՄՅԱՆ ՀԱՄԱՅՆՔԻ ՄԱՆԿԱՊԱՐՏԵԶԻ ԸՆԹԱՑԻԿ ՎԵՐԱՆՈՐՈԳՄԱՆ ՆԱԽԱԳԻԾ			
ՆԳՃ	Հ. Մեսրոպյան						
Նախագծեց	Ս. Միրզոյան						
				ԷԼԵԿՏՐԱՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՄԱՍ		ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ
						ԱՆ	ԷՄ-1
				ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՏՎՅԱԼՆԵՐ		«ՀԱՄԱՇԻՆ ՆԱԽԱԳԻԾ» ՍՊԸ	