














Յ/Յ	Անվանումը	Թերթ	Ծանոթ.
1	Ընդհանուր տվյալներ	ԷՏ - 1	
2	Մասնագիր	ԷՏ - 2	
3	Կկ11-3060-31 4 բաշխիչ վահանի միացումների սխեմա	ԷՏ - 3	
4	ԼՎ-1, ԼՎ-2 լուսավորության վահանների միացումների սխեմաներ	ԷՏ - 4	
5	ԼՎ-3 լուսավորության վահանի միացումների սխեմա	ԷՏ - 5	
6	Նկուղային հարկի հատակագիծ	ԷՏ - 6	
7	I-ին հարկի հատակագիծ	ԷՏ - 7	
8	II-րդ հարկի հատակագիծ	ԷՏ - 8	
9	Նկուղային հարկի հատակագիծ /ԷԼ. ՈՒԺԱՅԻՆ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐԻ ԵՎ ՄԱԼՈՒԽՆԵՐԻ ԴԱՍԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆ /	ԷՏ - 9	
10	I-ին հարկի հատակագիծ /ԷԼ. ՈՒԺԱՅԻՆ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐԻ ԵՎ ՄԱԼՈՒԽՆԵՐԻ ԴԱՍԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆ /	ԷՏ - 10	
11	II-րդ հարկի հատակագիծ /ԷԼ. ՈՒԺԱՅԻՆ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐԻ ԵՎ ՄԱԼՈՒԽՆԵՐԻ ԴԱՍԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆ /	ԷՏ - 11	

ՊԱՅՄԱՆԱԿԱՆ ՆՇԱՆՆԵՐ

-  - Բաշխիչ վահան
-  - Լուսավորության վահան
-  - Լուսատու առաստաղային, 2x36 Վտ լյումինեսցենտային լամպերով
-  - Լուսատու պատին, 2x36 Վտ լյումինեսցենտային լամպերով
-  - Լուսատու առաստաղի, 1x100 Վտ շիկացման լամպով
-  - Լուսատու առաստաղի, 1x100 Վտ շիկացման լամպով, հերմետիկ
-  - Լուսատու պատի, 1x100 Վտ շիկացման լամպով
-  - Անջատիչ երկստեղծավոր
-  - Անջատիչ մեկստեղծավոր` պաշտպանված
-  - Վարդակ երկբևեռ, հողանցիչով
-  - Վարդակ երկբևեռ, հողանցիչով պաշտպանված
-  - Գիծը գնում է ավելի բարձր միջ
-  - Գիծը գնում է ավելի ցածր միջ

Բ Ա Ց Ա Տ Ր Ա Գ Ի Ր

Ներքին ԷԼԵԿՏՐՈՎԱՆ ՑԱՆՑԵՐԻ ՆԱԽԱԳԻԾԸ ԿԱՍԱՐԿԱԾ Է ՀԱՄԱՁԱՅՆ ՃԱՐՏԱՐԱՊԵՏԱՇԽՆԱՐԱՐԱԿԱՆ ԳԾԱԳՐԵՐԻ ԵՎ ԱՌԱՋԱԴՐԱՆՔՆԵՐԻ ՀԻՍԱՍՆ ՎՐԱ:

ՆԱԽԱԳԾԻ ՀԻՄՆԱԿԱՆ ՑՈՒՑԱՆԻՇՆԵՐՆ ԵՆ`

ԷԼԵԿՏՐՈՎԱՆ ԼԱՐՈՒՄԸ - 380 / 220 Վ,

ԳՈՒՄԱՐԱՅԻՆ ՀԱՇՎԱՐԿԱՅԻՆ ՀՁՈՐՈՒԹՅՈՒՆԸ 58.3 կԿՏ:

0.4ԿՎ ԼԱՐՄԱՆ ՄԱԼՈՒԽՆԵՐԻ ՆԵՐԱՆՑՄԱՆ ՏԵՂՈՒՄ /ՆԿՈՒՂ / ՏԵՂԱԴՐՎԱԾ Է ԲԱՇԽԻՉ ՎԱՅԱՆ

ԿԿ11-3060-31 4` /ՏԵՄ` ԷՏ- 3 ԹԵՐԹԸ/:

ԿԱՌՈՒՅՑԻ ՆԵՐՔԻՆ ՑԱՆՑԵՐԻ ԷԼԵԿՏՐՈՍԱՆՈՒՑՈՒՄՆ ԱՊԱՀՈՎՎԵԼՈՒ ՀԱՄԱՐ ՏԵՂԱԴՐՎՈՒՄ ԵՆ ՀԱՄԱՊԱՏԱՍԽԱՆ ՏԵՍԱԿԻ ԼՈՒՄԱՎՈՐՄԱՆ ՎԱՅԱՆՆԵՐ :

ԲԱՇԽԻՉ ՎԱՅԱՆԻՑ ԴԵՊԻ ԼՈՒՄԱՎՈՐՄԱՆ ՎԱՅԱՆՆԵՐԸ ԷԼԵԿՏՐՈՒՄԵՆԵՐԳԻԱՅԻ ԲԱՇԽՈՒՄԸ ԿԱՍԱՐՎՈՒՄ Է ՄԱԼՈՒԽԱԳԾԵՐՈՎ : ԲՈԼՈՐ ՄԱԼՈՒԽԱԳԾԵՐԸ ԲԱՇԽԻՉ ՎԱՅԱՆԻՑ ԱՆՑՆՈՒՄ ԵՆ ՎԻՆԻՊԼԱՍՏԵ ՏՈՒՓԱԽՈՂՈՎԱԿՈՎ : ՄԱԼՈՒԽՆԵՐԸ ՆԱԽԱՏԵՍՎԱԾ ԵՆ 5 ՋՂԱՆԻ, 5-ՐԴ ՋԻՂԸ ՆԱԽԱՏԵՍՎՈՒՄ Է ՀՈՂԱՆՑՄԱՆ ՀԱՄԱՐ:

ԲՈԼՈՐ ՍՐԱՅՆԵՐԻ ՄՆՈՂ ՑԱՆՑԵՐԸ ՆԱԽԱՏԵՍՎԱԾ ԵՆ , ՊՂՆՁԵ ՀԱՂՈՐԴԱԼԱՐԵՐՈՎ 3 ՋԻՂՈՎ, 3-ՐԴ ՋԻՂԸ ՆԱԽԱՏԵՍՎՈՒՄ Է ՀՈՂԱՆՑՄԱՆ ՀԱՄԱՐ: ՍԱՆ. ՀԱՆԳՈՒՅՑՆԵՐՈՒՄ ՀԱՂՈՐԴԱԼԱՐԵՐԸ ՆԱԽԱՏԵՍՎՈՒՄ Է ԱՆՑԿԱՑՆԵԼ ՊԿՔ ՃԿԱԽՈՂՈՎԱԿՆԵՐՈՎ:

ԿԱՌՈՒՅՑԻ ԲՈԼՈՐ ՍՐԱՅՆԵՐՈՒՄ ԱՆՋԱՏԻՉՆԵՐՆ և ՎԱՐԴԱԿՆԵՐԸ ՏԵՂԱԴՐՎՈՒՄ ԵՆ ՀԱՏԱԿԻՑ 0.8Մ ԲԱՐՁՐՈՒԹՅԱՆ ՎՐԱ, ԻՍԿ ՍԱՆՀԱՆԳՈՒՅՑՆԵՐՈՒՄ ՏԵՂԱԴՐԵԼ ՊԱՇՏՊԱՆՎԱԾ ԱՆՋԱՏԻՉՆԵՐ ԵՎ ՎԱՐԴԱԿՆԵՐ` 1.2Մ ԲԱՐՁՐՈՒԹՅԱՆ ՎՐԱ: ՆԱԽԱՏԵՍՎՈՒՄ Է ՏԵՂԱԴՐԵԼ ՀՈՂԱՆՑՄԱՆ ՀՊԱԿՈՎ ՎԱՐԴԱԿՆԵՐ:

ՀՈՂԱՆՑՄԱՆ ՀԱՄԱՐ ՕԳՏԱԳՈՐԾԵԼ ԿԱՆԱԶ-ԴԵՂԻՆ ԳՈՒՄԱՎՈՐՄԱՄԲ ՄԵԿՈՒՄԱՑՎԱԾ ՋԻՂԸ /ՀԱՂԱՐԴԱԼԱՐ/ ՆԱԽԱՏԵՍՎՈՒՄ Է ՀՈՂԱՆՑՄԱՆ ԿՈՆՏՈՒՐԻ ԿԱՌՈՒՅՑՈՒՄ:

ԷԼԵԿՏՐՈՍՈՆՏԺՄԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԸ ԱՆՀՐԱԺԵՇՏ Է ԿԱՍԱՐԵԼ ԸՆՈՒԿ 67-78 -Ի ԳՈՐԾՈՂ ԷԼԵԿՏՐԱՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԿԱՆՈՆՆԵՐԻ ՆՈՐՄԵՐԻ:

ՀՀ ՔՆՆՉԱԿԱՆ ԿՈՄԻՏԵԻՆ ՀԱՆՁՆՎԱԾ Ք. ԵՐԵՎԱՆ Գ. ՆԺԴԵՅԻ 27 ՀԱՍՑԵՈՒՄ ԳՏՆՎՈՂ ՄԱՍՆԱՇՆԵՔԻ ՎԵՐԱՆՈՐԳՈՒՄ					
ՃԱՐՏԱՐԱՊԵՏ	Ն. ՍԱՐԳՍՅԱՆ	ԷԼԵԿՏՐԱՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՄԱՍ	ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԵՐ
ՆԱԽԱԳԾԵՑ	Ս. ՄԻՐՉՈՅԱՆ		Է.Տ.	1	11
ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՏՎՅԱԼՆԵՐ			«ՍԱՐԳԻՍ ԵՎ ՄԱՐԻԱՆՆԱ» ՍՊԸ		