

N/N Հ/Հ	ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ԳԾԱԳՐԵՐԻ ԱՆՎԱՆԱՑՈՒՑԱԿ	ՄԱԿՆԻՇ
1	2	3
1	ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՏՎՅԱԼՆԵՐ	ՀԱ-1
2	ՆԿՈՒՂԱՅԻՆ ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ	ՀԱ-2
3	ԱՌԱՋԻՆ ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ	ՀԱ-3
4	ԵՐԿՐՈՐԴ ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ	ՀԱ-4
5	ՄԻԱՑՈՒՄՆԵՐԻ ՄԻԱԳԾԱՆԻ ՄԽԵՄԱ	ՀԱ-5





ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐԻ ՄԱՍՆԱԳԻՐ

N/N Հ/Հ	ԱՆՎԱՆՈՒՄ	ԶՈՓՄԱՆ ՄԻԱՎՈՐ	ՔԱՆԱԿ	ԾԱՆՈԹՈՒԹՅՈՒՆ
1	2	3	4	5
1	ՀՐԴԵՀԱՅԻՆ ԱԶԴԱՆՇՄԱՆ ԸՆԴՈՒՆԻՉ-ՀՄԿԻՉ ՍԱՐՔ 16 ՁՈՆԱՅԻ ՀԱՄԱՐ BՅՐC-ՈՒK-16	ՀԱՏ	1	
2	ԱՆԽԱՓԱՆ ՍՆՈՒՑՄԱՆ ԲԼՈԿ ԵԵՈ-30	ՀԱՏ	1	
3	ԾԽԱՅԻՆ ՏՎԻՉ ՈՍԴ-3.2	ՀԱՏ	60	
4	ՋԵՐՄԱՅԻՆ ՏՎԻՉ ՈՍԴ-105-1 A1	ՀԱՏ	39	
5	ՁԵՆՔԻ ՀՐԴԵՀԱՅԻՆ ՏՎԻՉ ՈՍԴ-55	ՀԱՏ	4	
6	ՇՉԱԿ ԷԼԵԿՏՐՈՆԱՅԻՆ Acmpa-10	ՀԱՏ	3	
7	ՄԱԼՈՒԽ CQR4x0,22	մ	418	
8	ՄԱԼՈՒԽ KBBF 2x0,75	մ	18	
9	ԱՄՐԱԿ	ՀԱՏ	727	
10	ԱՀԱՆԱԿ 911-ԻՆ ՄԻԱՆԱԼՈՒ ՀԱՄԱՐ TANDEM-2M	ՀԱՏ	1	

Բացատրագիր

- Շենքում նախատեսվում է սարքավորել հակահրդեհային պահպանության և տազնապի համակարգ:
- Համակարգում նախատեսվում է օգտագործել « Acmpa-712/8» ֆիրմային 8 պահպանության գոտիով ընդունիչ-հսկիչ սարք:
- Տազնապի դեպքում միանում է միջանցքում տեղադրված էլեկտրոնային շչակները:
- Համակարգի տվիչ սարքերը միացվում են հիմնականում բլոկին համաձայն նախագծի: Լարանցումը կատարել CQR 4x0,22 մմ² մալուխով: Էլեկտրոսնուցում պահանջող սարքերի միացումները կատարվում է KBBF 2x0,75 մմ² մալուխով: Մալուխների մագիստրալները նախատեսվում է մոնտաժել երկաթակապերով առաստաղի վրայով:
- Մալուխների մոնտաժումը պատկերված է պայմանականորեն և ենթակա է ճշտման մոնտաժային աշխատանքները սկսելուց առաջ, հաշվի առնելով շենքի առանձնահատկությունները:
- Հրդեհի ազդարարման ինքնաշխատ համակարգը նախատեսված է հրդեհի օջախը հայտնաբերելու, էլեկտրոնային շչակը միացնելու համար:
- Ծխային և ջերմային տվիչների տեղակայումն իրականացվում է առաստաղներին այլ սարքավորումների առկայությունները հաշվի առնելով, պահպանելով գործող նորմերը, այն է՝ ծխային տվիչների հեռավորությունները լուսատուներից ոչ պակաս քան 0,5մ, հեռավորությունը պատերից ոչ ավելի քան 4,5 մ, հեռավորությունը միմիանցից ոչ ավելի քան 9 մ: Ջերմային տվիչների համար՝ հեռավորությունը պատերից ոչ ավելի քան 2,5 մ:
- Համակարգի էլեկտրամատակարարումը նախատեսվում է իրկանացնել համապատասխան սենյակի ճյուղավորման տուփից:
- Համակարգի անխափան աշխատանքը ապահովելու համար նախատեսվում է տեղադրել մարտկոց, որը կբավարարի՝ հերթապահ ռեժիմում ոչ պակաս քան 24 ժամ, իսկ տազնապի ռեժիմում ոչ պակաս քան 3 ժամ:

ՊԱՅՄԱՆԱԿԱՆ ՆՇԱՆՆԵՐ

- ՀՐԴԵՀԱՅԻՆ ԱԶԴԱՆՇՄԱՆ ԸՆԴՈՒՆԻՉ-ՀՄԿԻՉ ՍԱՐՔ ԸՆԴԱՐՁԱԿԻՉՈՎ
-  ԾԽԱՅԻՆ ՏՎԻՉ
-  ՋԵՐՄԱՅԻՆ ՏՎԻՉ
-  ՁԵՆՔԻ ՀՐԴԵՀԱՅԻՆ ՏՎԻՉ
-  ՇՉԱԿ ԷԼԵԿՏՐՈՆԱՅԻՆ

			ՀՀ ՔՆՆՉԱԿԱՆ ԿՈՄԻՏԵԻՆ ՀԱՆՁՆԱԿԾ Ք. ԵՐԵՎԱՆ Գ. ՆԺԴԵՅԻ 27 ՀԱՍՑԵՈՒՄ ԳՏՆՎՈՂ ՄԱՍՆԱՇՆՆԵՐԻ ՎԵՐԱՆՈՐԳՈՒՄ		
ՃԱՐՏԱՐԱՊԵՏ	Ն. ՍԱՐԳՍՅԱՆ		ՀԱԿԱՀՐԴԵՀԱՅԻՆ ԱԶԴԱՆՇՈՒՄ	ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ
ՆԱԽԱԳԾԵՑ	Ս. ՄԻՐԶՈՅԱՆ			Հ.Ա.	1
			ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՏՎՅԱԼՆԵՐ	«ՍԱՐԳԻՍ ԵՎ ՄԱՐԻԱՆՆԱ» ՍՊԸ	