

ՀԻՄՆԱԿԱՆ ԼՐԱԿԱԶՄԻ ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ԳԾԱԳՐԵՐԻ ԱՄՓՈՓԱԳԻՐ

ՀՀ	Ա Ն Վ Ա Ն ՈՒ Մ	Թ Ե Ր Թ	Ծ Ա Ն Ո Թ ՈՒ Թ Յ ՈՒ Ն
1	Հակահրդեհային ազդանշանում: Ընդհանուր տվյալներ:	ՀԱ -1	
2	Հակահրդեհային ազդանշանում: Մոնտաժային սխեմա:	ՀԱ -2	
3	Հակահրդեհային ազդանշանում: Առաջին հարկի հատակագիծ Մ 1:100	ՀԱ -3	
4	Հակահրդեհային ազդանշանում: Երկրորդ հարկի հատակագիծ Մ 1:100	ՀԱ -4	
5	Հակահրդեհային ազդանշանում: Երրորդ հարկի հատակագիծ Մ 1:100	ՀԱ -5	

ՎԿԱՅԱԿՈՉՎԱԾ ՓԱՍՏԱԹՂԹԵՐԻ ԱՄՓՈՓԱԳԻՐ

Ն Շ Ա Ն Ա Կ ՈՒ Մ	Ա Ն Վ Ա Ն ՈՒ Մ	Ծ Ա Ն Ո Թ ՈՒ Թ Յ ՈՒ Ն
ՀՀՇՆ II 84-78 ՄԱՍ I ԳՆՈՒՄ 84	Վարչական շենքեր: Նախագծային նորմաներ:	
ՀՀՇՆ II 8.04.02-2005	Շենքերի և շինությունների հրդեհային ավտոմատիկա:	

ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՏՎՅԱԼՆԵՐ

Հակահրդեհային ազդանշանման լրակազմի աշխատանքային գծագրերը մշակված են ճարտարապետա-շինարարական գծագրերի հիման վրա: Նախագծի տվյալ մասով իրականացվում է հրդեհային ավտոմատ ազդանշա-նում: Շենքի ներսում, հրդեհի հայտնաբերման համար նախատեսված են հրդեհային ծխային, ձեռքի ազդասարքեր, ինչպես նաև լույսաձայնային ազդասարք:

Որպես ընդունիչ կայան օգտագործված է 20 մուտքանի թվային հսկիչ պանել, LSD ստեղնաշարով, ավտոմատ սնուցման բլոկով, ակունուլյատորով: Հրդեհի ազդանշանի դետեքում կենտրոնական վահանակի օգնությամբ կարելի է ճշտել, թե որ զոնայում է տազնապ: Ընդունիչ կայանը միացված է պահպանային ազդանշանման սարքին, որը ահազանգի դեպքում ունի հնարավորություն բջջային ցանցով ավտոմատ զանգելու իր մեջ մուտքագրված 12 հեռախոսահամարներին հաջորդաբար (911, և այլ):

Հսկիչ պանելը տեղադրվում է առաջին հարկում: Պանելի սնուցումը իրականացվում է ըկԹմակնիշի մալուխով: Հրդեհային համակարգի ազդասարքերը տեղադրվում են պաշտպանվող սենյակի առաստաղի վրա, ինչպես նաև պատերին:

Հրդեհային ազդանշանման ցանցը իրականացված է CV4U մակնիշի մալուխով, պոլիէթիլենային գոֆրե խողովակով, պատերի և առաստաղի վրայով, թաքնված սվաղի շերտի տակ:

Սպասարկող անձնակազմին էլեկտրական հոսանքից պաշտպանելու համար նախատեսվում է հսկիչ պանելի հողակցումը:

Պ Ա Յ Մ Ա Ն Ա Կ Ա Ն Ն Շ Ա Ն Ն Ե Ր



20 Մուտքանի հսկիչ պանել LSD ստեղնաշարով  
Բջջային հեռախոսահամարից ավտոմատ ահազանգի  
սարք



Հրդեհային ծխային ազդասարք



Հրդեհային ծխային գծային զույգավորված ազդասարք



Հրդեհային ձեռքի ազդասարք



Հրդեհային լուսաձայնային ազդասարք



Հրդեհային ազդասարքերի ճառաքայթի համարը և  
քանակը

ՍԱՐՔԱԿՈՐՈՒՄՆԵՐԻ ԱՆԱԿԱՆԱՑՈՒՑԱԿ

NN	ԱՆՎԱՆՈՒՄ	ՄԱԿՆԻՇ	ԶԱՓՄԱՆ ՄԻԱԿՈՐ	ՔԱՆԱԿ	ԾԱՆՈԹՈՒ- ԹՅՈՒՆ
1	2	3	4	5	6
1	20 ՄՈՒՏՔԱՆԻ ՀՍԿԻՉ ՊԱՆԵԼ ,ՍՏԵՂՆԱՇԱՐՈՎ	ՀիԹԵԽ 20լս		1	
2	ԲԶԶԱՅԻՆ ՀԵՈԱԽՈՍԱՀԱՄԱՐԻՑ ԱՎՏՈՄԱՏ ԱՀԱԶԱՆԳԻ ՍԱՐՔ	ELLIPSGA GSM Dialer	ԼՐԱԿԱԶՄ	1	
3	ԱՎՏՈՆՈՄ ՄՆՈՒՑՄԱՆ	ի ըՆԿՔ-30/5	ՀԱՏ	1	
4	ՄԱՐՏԿՈՑ 7 A*Փ	БРП 12/5 7A*ч	ՀԱՏ	1	
5	ԾՐԱԳՐԱՅԻՆ ԱՊԱՀՈՎՈՒՄ			1	
6	ՏԱԳՆԱՊԻ ԿՈՃԱԿ		ՀԱՏ	11	
7	ԾԽԱՅԻՆ ՏԿԻՉ		ՀԱՏ	190	
8	ԶԵՐՄԱՅԻՆ ՏԿԻՉ		ՀԱՏ	—	
9	ԾԽԱՅԻՆ ԳԾԱՅԻՆ ԶՈՒՅԳԱԿՈՐՎԱԾ ՏԿԻՉ		ԶՈՒՅԳ	8	
10	ԼՈՒՅՍԱԶԱՅՆԱՅԻՆ ՇՁԱԿ		ՀԱՏ	8	
11	ՄԱԼՈՒՄ	CV4U	Մ	1850	
12	ՄԱԼՈՒՄ,ՊՂՆՁԵ ԶԻԴԵՐՈՎ, ՄԵԿՈՒՄԱՑՎԱԾ ՀԱՏՎԱԾՔԸ 3x1Մ <sup>2</sup>	ըկԹ	Մ	20	
13	ԵՐԿԱԹԱԿԱՊ		ՀԱՏ	3600	
14	ՊՈԼԻԷԹԻԼԵՆԱՅԻՆ ԳՈՖՐԵ ԽՈՂՈՎԱԿ Ղ15մմ		Մ	1800	
15	ՄԻՋՆՈՐՄԻ ՄԵՋ ԱՆՑՔԻ ԲԱՑՈՒՄ և ՓԱԿՈՒՄ		ՏԵՂ	50	
16	ԱԿՈՄՆԵՐԻ ԲԱՑՈՒՄ և ՓԱԿՈՒՄ ՄԱԼՈՒՄԻ ՏԵՂԱԴՐՄԱՆ ՀԱՄԱՐ		Մ	900	
17	400ՄՄ ՀԱՍՏՈՒԹՅԱՆ ՊԱՏԻ ՄԵՋ ԱՆՑՔԻ ԲԱՑՈՒՄ և ՓԱԿՈՒՄ		ՏԵՂ	12	
18	ՄԻՋՀԱՐԿԱՅԻՆ ԾԱԾԿԻ ՄԵՋ ԱՆՑՔԻ ԲԱՑՈՒՄ և ՓԱԿՈՒՄ		ՏԵՂ	6	

ՏՆՕՐԵՆ	Մ.ՀՈՒՄՆՅԱՆ		ԵՐԵՎԱՆԻ ԹԻՎ 153 ԴՊՐՈՑ			
ՆԳՃ	Մ.ՀՈՒՄՆՅԱՆ					
ՆԱԽԱԳԾԵՑ	Մ.ՍՈՖՅԱՆ		ՀԱԿԱՀՐԴԵՀԱՅԻՆ ԱԶԴԱՆՇԱՆՈՒՄ	ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԵՐ
ՍՏՈՒԳԵՑ	Լ.ԳԻՐԱԲՅԱՆ			ԱՆ	ՀԱ-1	5
			Մոնտաժային սխեմա	«ՄԱՌԱ ԵՎ ԴՈՒՏԱՐԵՐ» ՍՊԸ		