

ՀԻՄՆԱԿԱՆ ՀԱ ԼՐԱԿԱԶՄԻ ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ԳԾԱԳՐԵՐԻ ԱՄՓՈՓԱԳԻՐ

Թ Ե Ր Թ	Ա Ն Վ Ա Ն ՈՒ Մ	Ծ Ա Ն Ո Թ ՈՒ Թ Յ ՈՒ Ն
1	Հակահրդեհային ազդանշանում: Ընդհանուր տվյալներ:	
2	Հակահրդեհային ազդանշանում: Մոնտաժային սխեմա:	
3	Հակահրդեհային ազդանշանում: Առաջին հարկի հատակագիծ Մ1:100	
4	Հակահրդեհային ազդանշանում: Երկրորդ հարկի հատակագիծ Մ1:100	

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 ԳԼՈՒԽ 84	Վարչական շենքեր: Նախագծային նորմաներ:	
ՀՀՇՆ II 8.04.02-2005	Շենքերի և շինությունների հրդեհային ավտոմատիկա:	

ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՏՎՅԱԼՆԵՐ

Հակահրդեհային ազդանշանման լրակագմի 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, ջերմային, ձեռքի ազդա-սարքեր, ինչպես նաև լույսաձայնային ազդասարք:

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

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

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

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

ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐԻ ԱՆԱՎԱՆԱՑՈՒՑԱԿ

NN	ԱՆՎԱՆՈՒՄ	ՄԱԿԵԻՇ	ՉԱՓՄԱՆ ՄԻԱՎՈՐ	ՔԱՆԱԿ	ԾԱՆՈԹՈՒ-ԹՅՈՒՆ
1	2	3	4	5	6
1	20 ՄՈՒՏՔԱՆԻ ՀՍԿԻՉ ՊԱՆԵԼ ,ՍՏԵՂԱՇԱՐՈՎ	СИГНАЛ 20М	ԼՐԱԿԱԶՄ	1	
2	ԲԶՋԱՅԻՆ ՀԵՌԱԽՈՍԱՀԱՄԱՐԻՑ ԱՎՏՈՄԱՏ ԱՀԱԶԱՆԳԻ ՍԱՐՔ	ELLIPSGA GSM Dialer	ԼՐԱԿԱԶՄ	1	
3	ԱՎՏՈՆՈՄ ՄԵՌԻՑՄԱՆ ԲԼՈԿ	ИБЭПР-30/5	ՀԱՏ	1	
4	ՄԱՐՏԿՈՑ 7 А/ч	БРП 12/5 7А/ч	ՀԱՏ	1	
5	ԾՐԱԳՐԱՅԻՆ ԱՊԱՀՈՎՈՒՄ		ԼՐԱԿԱԶՄ	1	
6	ՀՐԴԵՀԱՅԻՆ ՁԵՌՔԻ ԱԶԴԱՍԱՐՔ		ՀԱՏ	5	
7	ԾԽԱՅԻՆ ՏԿԻՉ		ՀԱՏ	59	
8	ՋԵՐՄԱՅԻՆ ՏԿԻՉ		ՀԱՏ	-	
9	ԾԽԱՅԻՆ ԳԾԱՅԻՆ ԶՈՒՅԳԱՎՈՐՎԱԾ ՏԿԻՉ		ԶՈՒՅԳ	4	
10	ԼՈՒՅՍԱԶԱՅՆԱՅԻՆ ՇՉԱԿ		ՀԱՏ	3	
11	ՄԱԼՈՒԽ	CV4U	Մ	600	
12	ՄԱԼՈՒԽ,ՊՂՆՁԵ ՋԻԴԵՐՈՎ, ՄԵԿՈՒՍԱՑՎԱԾ ՀԱՏՎԱԾՔԸ 3x2.5Մ ²	BPG	Մ	15	
13	ՄԱԼՈՒԽ,ՊՂՆՁԵ ՋԻԴԵՐՈՎ, ՍՏՈՒԳՈՂԱԿԱՆ ՀԱՏՎԱԾՔԸ 5x1.5ՄՄ ²	KBBГ	Մ	10	
14	ԵՐԿԱԹԱԿԱՊ		ՀԱՏ	1200	
15	ՊՈԼԻԷԹԻԼԵՆԱՅԻՆ ԳՈՖՐԵ ԽՈՂՈՎԱԿ Փ15մմ		Մ	600	
16	ՄԻՋՆՈՐՄԻ ՄԵՋ ԱՆՑՔԻ ԲԱՑՈՒՄ և ՓԱԿՈՒՄ		ՏԵՂ	40	
17	ԱԿՈՄՆԵՐԻ ԲԱՑՈՒՄ և ՓԱԿՈՒՄ ՄԱԼՈՒԽԻ ՏԵՂԱԴՐՄԱՆ ՀԱՄԱՐ		Մ	200	
18	200ՄՄ ՀԱՍՏՈՒԹՅԱՆ ՊԱՏԻ ՄԵՋ ԱՆՑՔԻ ԲԱՑՈՒՄ և ՓԱԿՈՒՄ		ՏԵՂ	5	
19	ՄԻՋՀԱՐԿԱՅԻՆ ԾԱԾԿԻ ՄԵՋ ԱՆՑՔԻ ԲԱՑՈՒՄ և ՓԱԿՈՒՄ		ՏԵՂ	2	

			TGQ - 07 ԾԱՂԿԱՇԵՆԻ ՄԻՋՆԱԿԱՐԳ ԴՊՐՈՑԻ ՎԵՐԱԿԱՌՈՒՑՈՒՄ			
ՏՆՕՐԵՆ	Մ.ՀՈՒՄՆՅԱՆ		Հակահրդեհային ազդանշանում	ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԵՐ
ՆԳՃ	Ն. ՍՏԵՓԱՆՅԱՆ			ԱՆ	ՀԱ-1	4
ՆԱԽԱԳԾԵՑ	Մ.ՍՈՖՅԱՆ		Ընդհանուր տվյալներ	«ՄԱՌ-Ա ԵՎ ԴՈՒՍՏՐԵՐ» ՍՊԸ		