

Հակահրդեհային ազդանշումների մասի ամփոփագիր

Հ/Հ	Անվանում	Ծանուցում
1	Ընդհանուր տվյալներ:	ՀԱ-1
2	Հակահրդեհային ազդանշումների միացման սխեման և մասնագիրը:	ՀԱ-2
3	Տվիչների տեղադրումը առաջին հարկի հատակագիծի վրա	ՀԱ-3
4	Տվիչների տեղադրումը երկրորդ հարկի հատակագիծի վրա	ՀԱ-4
5	Տվիչների տեղադրումը երրորդ հարկի հատակագիծի վրա	ՀԱ-5

Ընդհանուր ծանոթագրություններ

Հակահրդեհային ազդանշումների աշխատանքային փաստաթղթերը մշակված են շինարարական և տեխնոլոգիական հատակագծերի հիման վրա:

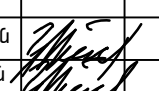

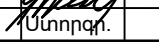
Տվյալ օբյեկտի հակահրդեհային ազդանշումները իրագործվում են հասցեաթվային սիստեմով, որը իրականացվում է նախագծվող FP-2000 հասցեաթվային հակահրդեհային ազդանշումների պանելի միջոցով: Հակահրդեհային ազդանշումների հասցեական սիստեմը (ՀԱՀՍ) - տեխնիկական միջոցների հարադրությունն է՝ նախատեսված (հրդեհի առաջացման դեպքում) «հրդեհ» ազդանշանի միացումը ավտոմատ կամ ձեռնավարումով տվիչների միջոցով:

Հասցեային հրդեհի տվիչը (ՀՀՏ)-ՀԱՀՍ կոմպոնենտն է, որը ընդունիչ-վերահսկիչ սարք է ուղարկում իր հասցեի կոդը՝ նախատեսված ազդանշանների ընդունումը հրդեհի առաջացման դեպքում:

Հրդեհային ազդանշումը կատարվում է DP-2061 ծխային տվիչներով: Տվիչների մոնտաժը կատարվում է լայնություն 2x0.75 հաղորդալարով: Հաղորդալարի անցկացումը կատարվում է պատերի, կախովի առաստաղի վրայով: Տվիչները տեղադրվում են առաստաղի վրա էլեկտրական լուսավորության շարքերի արանքում՝ լուսակալներից 0.5մ հեռավորության վրա: Աստիճանավանդակներում և մուտքերի մոտ տեղադրվում են ձեռնավարումով տվիչներ DM-2000:

Հակահրդեհային ազդանշումների ընդունող կայանը տեղադրված է երկրորդ հարկում միջանցքում:

Նախագիծը կատարված է ըստ գործող նորմերի ՀՊԵ 88-2001 և ՀՊԵ104-95 հիման վրա:

ԾՐԱԳՐԻ ԱՌԱՋԱԴՐԱՆՔ՝ TAN-07				ԹԱԼԻՆԻ ԹԻՎ 3 ՄԱՆԿԱՊԱՐՏԵԶԻ ՎԵՐԱԿԱՌՈՒՑՈՒՄ		
				Հակահրդեհային ազդանշումներ	Փուլ ԱՆ	Թերթ ՀԱ-1
						Թերթ 5
ՆԱԽԱԳԾ.	Ռ.Կարապետյան			Ընդհանուր տվյալներ		ԻՆՏԵՐ ԷՆԵՐԳԻԱ ՍՊԸ
ԳԼԽ. ՄԱՍՆ.	Ռ.Կարապետյան					
Պաշտոն	Ազգանուն	Ստորագր.				