

Հակահրդեհային ազդանշումների մասի ամփոփագիր

Ընդհանուր ծանոթագրություններ

Հ/Հ	Անվանում	Ծանուցում
1	Ընդհանուր տվյալներ	ՀԱ-1
2	Հակահրդեհային ազդանշումների միացման սխեման և մասնագիրը:	ՀԱ-2
3	Տվիչների տեղադրումը առաջին հարկի հատակագծի վրա	ՀԱ-3

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


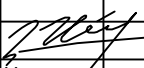
Տվյալ օբյեկտի հակահրդեհային ազդանշումները իրագործվում են հասցեաթվային սիստեմով, որը իրականացվում է նախագծվող FP-2000 հասցեաթվային հակահրդեհային ազդանշումների պանելի միջոցով: Հակահրդեհային ազդանշումների հասցեական սիստեմը (ՀԱՀՍ) - տեխնիկական միջոցների հարադրությունն է՝ նախատեսված (հրդեհի առաջացման դեպքում)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

Հասցեային հրդեհի տվիչը (ՀՀՏ)-ՀԱՀՍ կոմպոնենտն է, որը ընդունիչ-վերահսկիչ սարք է ուղարկում իր հասցեի կողմ՝ 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 առաջին հարկի միջանցքում:

Նախագիծը կատարված է ըստ գործող նորմերի НПС 88-2001 և НПС104-95 հիման վրա:

ԾՐԱԳՐԻ ԱՌԱՋԱՂԴԱՆՔ՝ TAT-04				Դաշտաքարի մանկապարտեզիկառուցում			
				Հակահրդեհային ազդանշումներ	Փուլ	Թերթ	Թերթեր
					ԱՆ	ՀԱ-1	3
				Ընդհանուր տվյալներ	 <b>ԻՆՏԵՐ</b> ԷՆԵՐԳԻԱ ՍՊԸ		
ԳԼՍ. ՄԱՍՆ.	Ս.Եզանյան						
Պաշտոն	Ազգանուն	Ստորագր.					