

ՕԴԱՓՈԽՈՒԹՅԱՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳԻ ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ԳԾԱԳՐԵՐԻ ԱՄՓՈՓԱԳԻՐ					
NN	Անվանում	Ծանոթագրություն			
1	Ընդհանուր տվյալներ: Օդափոխության համակարգի սարքավորումների և նյութերի մասնագիր	Օ-1			
2	Օդափոխության համակարգի հատակագիծ Մ:100	Օ-2			
3	Օդափոխության արտածման համակարգի սխեմաներ	Օ-3			

Օդափոխության համակարգի սարքավորումների և նյութերի մասնագիր					
ՀՀ Ը/Կ	Սարքավորումների և նյութերի անվանումը	Տիպը	Չափման միավորը	Քանակը	Միավորի մասսան
1	Կանալային կենտրոնախույս օդափոխիչ L=255մ³/ժամ, N=23վտ,		հստ	3	

1	H=16.5մ.ջ.ս	հատ	2	
2	Առանցքային օդափոխիչ L=90մ³/ժամ, N=18վտ, H=3մմ.ջ.ս	հատ	2	
3	Գլխանոց պողպատե ցինկապատ թիթեղից 1000×600×500(հ)մմ, ծ=0.7մմ	հատ	1	
4	Պողպատյա անկյունակ 20×20մմ, (գլխանոցի համար), յուղաներկումով	գծ.մ կգ	7.0 4.0	
5	Օդատար պողպատե ցինկապատ թիթեղից Ø100, L=22.0մ, ծ=0,5մմ	մ²	7.0	
6	Օդատար պողպատե ցինկապատ թիթեղից Ø200, L=8.0մ, ծ=0,5մմ	մ²	5.0	
7	Կարգավորվող շերտափեղկ Ø100	հատ	14	
8	Կարգավորվող շերտափեղկ Ø200	հատ	8	

Ը Ն Դ Յ Ա Ն ՈՒ Ր Ց ՈՒ Ց ՈՒ Մ Ն Ե Ր

9	Մետաղական ցանց Ø100, (12հատ)		մ²	0.10	
10	Մետաղական ցանց Ø200, (8հատ)		մ²	0.25	
11	Ամրացման դետալներ		կգ	7.0	

ՕԴԱՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆ		12	Ձեղնահարկում գտնվող օդատարների ջերմամեկուսացումը բարձրաթիթեղապատ հանքաբանքակով $\delta=40$ մմ		մ ³	0.30	
---------------	--	----	---	--	----------------	------	--




Սանհանգույցներում և խոհանոցում նախատեսվում են արհեստական արտածման համակարգեր: Օդատարներն իրականացվում են պողպատե ցինկապատ թիթեղից: Խոհանոցում էլեկտրասալիկի վերևում տեղադրվում է գլխանոց և կենտրոնախույս օդափոխիչ՝ արտածումն ապահովելու համար:

Օդափոխության օդուղիները բարձրացվում են ծածկից 0.5մ վեր, ջերմամեկուսացվում են նրբաթիթեղապատ հանքաբամբակով $\delta=40$ մմ և ծածկվում մետաղական ցանցով: Տանիքում գոյություն ունեն պատուհաններ, որոնք ապահովում են օդի արտածումը:

Ջերմային հանգույցում եռապատիկ արտածումն ապահովելու համար նախատեսվում է
 Երածում դռան Եերքի մասից և արտածում՝ առաստաղի վրա արված անցքի միջոցով:

Բժշկի սենյակում, մեկուսարանում, բուժետներում և հանդերձասենյակներում
իրականացվում է բնական օդափոխություն՝ առաստաղի վրա նախատեսված արտածման

անցքերի միջոցով, որոնց վրա տեղադրվում են կարգավորվող շերտափեղկեր, իսկ մյուս բոլոր սենյակներում նախատեսվում է բնական օդափոխություն՝ օգտագործելով պատուհանների օդանցքները:

Ծրագրի առաջադրանք՝ TAT-04				Դաշտաքարի մանկապարտեզի կառուցում			
				Օդափոխություն	ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԵՐ
					ԱՆ	Օ-1	3
Նախագծ.	Ա. Թորոսյան			Ընդհանուր տվյալներ: Օդափոխության համակարգի սարքավորումների և նյութերի մասնագիր		 ԷՆԵՐԳԻԱ ՍՊԸ	
Պաշտոն	Ազգանուն	Ստորագր.					