

ՕԴԱՓՈԽՈՒԹՅԱՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳԻ ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ԳԾԱԳՐԵՐԻ ԱՄՓՈՓԱԳԻՐ

Թերթ	Անվանում	Ծանոթագր.
1	Ընդհանուր տվյալներ: Օդափոխության համակարգի սարքավորումների և նյութերի մասնագիր	Օ-1
2	Առաջին հարկի օդափոխության համակարգի հատակագիծ Մ 1:100	Օ-2
3	Երկրորդ հարկի օդափոխության համակարգի հատակագիծ Մ 1:100	Օ-3
4	Օդափոխության արտածման համակարգի սխեմաներ	Օ-4

Ը Ն Դ Հ Ա Ն ՈՒ Ր Ց ՈՒ Ց ՈՒ Մ Ն Ե Ր

Վարդաձորի մանկապարտեզի օդափոխության համակարգի նախագիծն իրականացված է Հ.Հ. օրենսդրությամբ սահմանված ստանդարտներին, նախագծման նորմերին և կանոններին, ինչպես նաև նախագծային առաջադրանքին համապատասխան:

ՕԴԱՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆ

Սանհանգույցներում, խոհանոցում, բժշկի սենյակում և ջերմային հանգույցում նախատեսվում են արհեստական արտածման համակարգեր: Օդատարներն իրականացվում են պողպատե ցինկապատ թիթեղից:

Խոհանոցում էլեկտրասալիկի վերևում տեղադրվում է գլխանոց և կենտրոնախույս օդափոխիչ՝ արտածումն ապահովելու համար:

Երկրորդ հարկում օդատարները պատվում են գիպսաստվարաթղթե պատյանով:


Օդափոխության օդուղիները բարձրացվում են ծածկից 0.5մ վեր և ծածկվում մետաղական ցանցով: Տանիքում գոյություն ունի 2հատ պատուհան՝ ամբողջությամբ շերտափեղկ արված, որոնց գունարային մակերեսը բավարարում է պահանջվող օդաքանակի օդն արտածելու համար:

Ջերմային հանգույցում եռապատիկ արտածումն ապահովելու համար նախատեսված է ներածում դռան ներքևի մասից և արտածում՝ պատի վրա տեղադրված առանցքային օդափոխիչի միջոցով:

Մյուս բոլոր սենյակներում նախատեսվում է բնական օդափոխություն առաստաղի և պատերի վրա արված արտածման անցքերի միջոցով, որոնց վրա տեղադրվում են դեկորատիվ շերտափեղկեր:

Օդափոխության համակարգի սարքավորումների և նյութերի մասնագիր

ՀՀ ը/կ	Սարքավորումների և նյութերի անվանումը	Տիպը	Չափման միավորը	Քանակը	Միավորի մասսան
1	Կանալային կենտրոնախույս օդափոխիչ L=365մ ³ /ժամ, N=33վտ, H=17մմ.ջ.ս		հատ	1	
2	Կանալային կենտրոնախույս օդափոխիչ L=135մ ³ /ժամ, N=36վտ, H=17մմ.ջ.ս		հատ	2	
3	Առանցքային օդափոխիչ L=175մ ³ /ժամ, N=20վտ, H=4,5մմ.ջ.ս		հատ	3	
4	Առանցքային օդափոխիչ L=90մ ³ /ժամ, N=18վտ, H=3մմ.ջ.ս		հատ	2	
5	Գլխանոց պողպատե ցինկապատ թիթեղից 1300×850×500(հ)մմ, ծ=0.9մմ		հատ	1	
6	Պողպատյա անկյունակ 20×20մմ, (գլխանոցի համար), յուղաներկումով		զծ.մ կգ	8.6 4.85	
7	Օդատար պողպատե ցինկապատ թիթեղից Ø100, L=45մ, ծ=0,5մմ		մ ²	15.3	
8	Օդատար պողպատե ցինկապատ թիթեղից Ø120, L=14մ, ծ=0,5մմ		մ ²	6.0	
9	Մետաղական շերտափեղկ150×150		հատ	2	
10	Մետաղական ցանց Ø100		մ ²	0.11	
11	Մետաղական ցանց Ø120		մ ²	0.1	
12	Դեկորատիվ շերտափեղկ 150x150		հատ	20	
13	Ամրացման դետալներ գլխանոցի և օդատարների համար		կգ	15.0	
14	Կոմունիկացիոն տուփերի պատրաստում գիպսաստվարաթղթից (ներառյալ հիմնակմախքը)		մ ²	12.5	

Ծրագրի առաջադրանք՝ TGQ-09				Վարդաձորի մանկապարտեզի կառուցման համար անհրաժեշտ նախագծային աշխատանքներ		
				Օդափոխություն	ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ
					ԱՆ	Օ-1
						ԹԵՐԹԵՐ
Նախագծ.	Հ. Դուկասյան			Ընդհանուր տվյալներ: Օդափոխության համակարգի սարքավորումների և նյութերի մասնագիր		
Պաշտոն	Ազգանուն	Ստորագր.				