

ՕԴԱՓՈԽՈՒԹՅԱՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳԻ ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ԳԾԱԳՐԵՐԻ ԱՄՓՈՓԱԳԻՐ		
NN	Անվանում	Ծանոթագրություն
1	Ընդհանուր տվյալներ: Օդափոխության համակարգի սարքավորումների և նյութերի մասնագիր	Օ-1
2	Առաջին հարկի օդափոխության համակարգի հատակագիծ Մ:100	Օ-2
3	Երկրորդ հարկի օդափոխության համակարգի հատակագիծ Մ:100	Օ-3
4	Երրորդ հարկի օդափոխության համակարգի հատակագիծ Մ:100	Օ-4
5	Օդափոխության արտածման համակարգի սխեմաներ	Օ-5
6	Օդափոխության արտածման համակարգի սխեմաներ (շարունակություն)	Օ-6



Ը Ն Դ Հ Ա Ն ՈՒ Ր Ց ՈՒ Ց ՈՒ Մ Ն Ե Ր

Թալինի թիվ 3 մանկապարտեզի օդափոխության համակարգի նախագիծն իրականացված է Հ.Հ. օրենսդրությամբ սահմանված ստանդարտներին, նախագծման նորմերին և կանոններին, ինչպես նաև նախագծային առաջադրանքին համապատասխան:

ՕԴԱՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆ

Սանհանգույցներում, խոհանոցում 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 և երրորդ հարկերում օդատարները պատվում են գիպսաստվարաթղթե պատյանով:  
Օդափոխության օդուղիները բարձրացվում են ծածկից 0.5մ վեր, ջերմամեկուսացվում են նրբաթիթեղապատ հանքաքամքակով  $\delta=40$ մմ և ծածկվում մետաղական ցանցով: Տանիքում գոյություն ունեն պատուհաններ, որոնք ապահովում են օդի արտածումը:  
Ջերմային հանգույցում եռապատիկ արտածումն ապահովելու համար նախատեսվում է ներածում դռան ներքևի մասից և արտածում՝ առաստաղի վրա տեղադրված առանցքային օդափոխիչի միջոցով:  
Բժշկի սենյակում և մեկուսարանում 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:

Օդափոխության համակարգի սարքավորումների և նյութերի մասնագիր					
ՀՀ ը/կ	Սարքավորումների և նյութերի անվանումը	Տիպը	Չափման միավորը	Քանակը	Միավորի մասսան
1	Կանալային կենտրոնախույս օդափոխիչ L=365մ³/ժամ, N=33վտ, H=17մմ.ջ.ս		հատ	1	
2	Կանալային կենտրոնախույս օդափոխիչ L=135մ³/ժամ, N=36վտ, H=17մմ.ջ.ս		հատ	3	
3	Կանալային կենտրոնախույս օդափոխիչ L=255մ³/ժամ, N=23վտ, H=16.5մմ.ջ.ս		հատ	5	
4	Առանցքային օդափոխիչ L=175մ³/ժամ, N=20վտ, H=4,5մմ.ջ.ս		հատ	1	
5	Առանցքային օդափոխիչ L=90մ³/ժամ, N=18վտ, H=3մմ.ջ.ս		հատ	1	
6	Առանցքային օդափոխիչ L=335մ³/ժամ, N=30վտ, H=6մմ.ջ.ս		հատ	2	
7	Գլխանոց պողպատե ցինկապատ թիթեղից 1300×850×500(հ)մմ, $\delta=0.9$ մմ		հատ	1	
8	Պողպատյա անկյունակ 20×20մմ, (գլխանոցի համար), յուղաներկումով	գծ.մ կգ	8.6 4.85		
9	Գլխանոց $\varnothing 200$		հատ	1	
10	Օդատար պողպատե ցինկապատ թիթեղից $\varnothing 100$ , L=74.0մ, $\delta=0.5$ մմ		մ²	24.0	
11	Օդատար պողպատե ցինկապատ թիթեղից $\varnothing 120$ , L=11.0մ, $\delta=0.5$ մմ		մ²	4.5	
12	Օդատար պողպատե ցինկապատ թիթեղից $\varnothing 150$ , L=15.0մ, $\delta=0.5$ մմ		մ²	7.1	
13	Մետաղական շերտափեղկ $\varnothing 100$		հատ	1	
14	Դեկորատիվ շերտափեղկ $\varnothing 150$		հատ	2	
15	Կարգավորվող շերտափեղկ $\varnothing 100$		հատ	7	
16	Մետաղական ցանց $\varnothing 100$		մ²	0.40	
17	Մետաղական ցանց $\varnothing 120$		մ²	0.02	
18	Մետաղական ցանց $\varnothing 150$		մ²	0.10	
19	Ամրացման դետալներ		կգ	13.0	
20	Անցքերի բացում ծածկերում $\varnothing 110$ , L=0.3մ	հատ մ³	14 0.04		
21	Անցքերի բացում ծածկերում $\varnothing 160$ , L=0.3մ	հատ մ³	7 0.04		
22	Անցքերի բացում պատերում $\varnothing 110$ , L=0.5մ	հատ մ³	3 0.02		
23	Անցքերի բացում միջնորմներում $\varnothing 110$ , L=0.1մ	հատ մ³	2 0.002		
24	Անցքերի բացում միջնորմներում $\varnothing 110$ , L=0.2մ	հատ մ³	2 0.004		
25	Ջեղնահարկում գտնվող օդատարների ջերմամեկուսացում նրբաթիթեղապատ հանքաքամքակով $\delta=40$ մմ		մ³	0.2	
26	Կոմունիկացիոն տուփերի պատրաստում գիպսաստվարաթղթից (ներառյալ հիմնակմախքը)		մ²	11.0	

Ծրագրի առաջադրանք՝ TAN-07				Թալինի թիվ 3 մանկապարտեզի վերակառուցում			
				Օդափոխություն	ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԵՐ
					ԱՆ	Օ-1	6
				Ընդհանուր տվյալներ: Օդափոխության համակարգի սարքավորումների և նյութերի մասնագիր		<div>ԻՆՏԵՐ</div> <div>ԷՆԵՐԳԻԱ</div> <div>ՍՊԸ</div>	
Նախագծ.	Ա. Թորոսյան						
Պաշտոն	Ազգանուն	Ստորագր.					