

ԲԱՑԱՏՐԱԳԻՐ ՆԱԽԱԳԾԻ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ

ՍՏԵՓԱՆԱՎԱՆԻ ԲՈՒԺԱՐԱՆԻ ՋԵՌՈՒՑՈՄԸ, ԵՎ ՕԴԱՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆԸ ԻՐԱԿԱՆԱՑՎՈՒՄ Է ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒԻ ՏՎԱԾ ԱՌԱՋԱԴՐԱՆՔԻ, ՃԱՐՏԱՐԱՊԵՏԱՇԽՆԱՐԱՐԱԿԱՆ ԳԾԱԳՐԵՐԻ ԵՎ ԳՈՐԾՈՂ ՇԻՆ ՆՈՐՄԵՐԻ ԵՎ ԿԱՆՈՆՆԵՐԻ՝


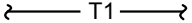
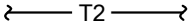
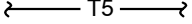

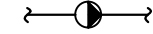


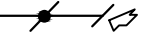
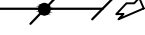

ՀՀ ՇՆ IV-12.02.04 ՋԵՌՈՒՑՈՒՄ, ՕԴԱՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆ ԵՎ ՕԴԻ ԼԱՎՈՐԱԿՈՒՄ

ՀՀ ՇՆ II-7.01.96 ՇԽՆԱՐԱՐԱԿԱՆ ԿԼԻՄԱՅԱՔԱՆՈՒԹՅՈՒՆ

ՀՀ ՇՆ II-7.02.95 ՇԽՆԱՐԱՐԱԿԱՆ ՋԵՐՄԱՖԻԶԻԿԱ



1. ՉՄՈԱՆ ԱՐՏԱՔԻՆ ՕԴԻ ՀԱՇՎԱՐԿԱՅԻՆ ՋԵՐՄԱՍՏԻՃԱՆԸ -18°C:
2. ՋԵՌՈՒՑՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՇՈՐՋԱՆԻ ՏԵՎՈՂՈՒԹՅՈՒՆԸ 190 :
4. ՍԵՆՅԱԿՆԵՐԻ ՕԴԻ ՀԱՇՎԱՐԿԱՅԻՆ ՋԵՐՄԱՍՏԻՃԱՆԸ ԸՆՏՐՎԱԾ Է ՀԱՄԱՉԱՅՆ ՆՈՐՄԵՐԻ:
5. ՋԵՌՈՒՑՈՒՄԸ ԻՐԱԿԱՆԱՑՎՈՒՄ Է 4 ՀԱՏ ՏՈՒՐԲՈ ԿԱԹՍԱՆԵՐՈՎ ,ՈՐՈՆՔ ՏԵՂԱԴՐՎԱԾ ԵՆ II ՀԱՐԿՈՒՄ:  
ԿԱԹՍԱՆ ԱՊԱՀՈՎՈՒՄ Է ՋՈՒՐ ՋԵՐՄԱՏԱՐԻ T1 = 80°C ԵՎ T2 = 60°C ՊԱՐԱՄԵՏՐԵՐԸ:  
ՋԵՌՈՒՑՄԱՆ ԵՎ ՕԴԱՓՈԽՈՒԹՅԱՆ ՀԱՇՎԱՐԿԱՅԻՆ ԾԱԽՍԸ ԿԱԶՄՈՒՄ Է 85.0+17.0= 98.0ԿՎՏ  
ՄԱՅՐՈՒԴԱՅԻՆ ԽՈՂՈՎԱԿՆԵՐԸ ԱՆՑՆՈՒՄ ԵՆ ՀԱՏԱԿԻ ՎՐԱՅՈՎ, ՄԱՍԱՄԲ ԷԼ ՀԱՏԱԿԻ ՄԻՋՈՎ ԵՎ ՄԵԿՈՒՄԱՑՎՈՒՄ ԵՆ ԽՈՂՈՎԱԿԱԶԵՎ ՄԵԿՈՒՄԻՉՈՎ:  
ՆԱԽԱՏԵՍՎԱԾ Է ԵՐԿԽՈՂՈՎԱԿԱՆԻ,ԱՐՀԵՏԱԿԱՆ ՇՐՋԱՆԱՌՈՒԹՅԱՄԲ,ՓԱԿՈՒԴԱՅԻՆ ՄԽԵՄԱՅՈՎ ՋՐԱՅԻՆ ՋԵՌՈՒՑՄԱՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳԵՐ:  
ՋԵՌՈՒՑՄԱՆ ՍԱՐՔ ԸՆՏՐՎԱԾ Է ՊՈՂՊԱՏԵ ՊԱՆԵԼԱՅԻՆ ՋԵՌՈՒՑԻՉ ՄԱՐՏԿՈՑՆԵՐ H=500ՄՄ:
6. ՈՒՆՏԳԵՆ ԲԱԺԱՆՄՈՒՆՔԻ ՀԱՄԱՐ ՆԱԽԱՏԵՍՎԱԾ Է ՕԴԻ ՆԵՐԱԾՈՒՄ ՆՀ-1 ՀԱՄԱԿԱՐԳՈՎ, ԿԱՆԱԼԱՅԻՆ ՆԵՐԱԾՄԱՆ ՍԱՐՔԻ ՄԻՋՈՑՈՎ,ԻՍԿ ԱՐՏԱԾՈՒՄԸ ԱՀ-1 ՀԱՄԱԿԱՐԳՈՎ,ԿԱՆԱԼԱՅԻՆ ՕԴԱՄՈՒԴԻ ՄԻՋՈՑՈՎ:  
ՆԵՐԱԾՄԱՆ ՍԱՐՔԻ ՕԴԱՏԱՔԱՅՈՒՑԻՉԸ ՋՐԱՅԻՆ Է:
- 7.ԼԱԲՈՐԱՏՈՐԻԱՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ՆԱԽԱՏԵՍՎԱԾ Է ՕԴԻ ՆԵՐԱԾՈՒՄ ՆՀ-2 ՀԱՄԱԿԱՐԳՈՎ, ԿԱՆԱԼԱՅԻՆ ՆԵՐԱԾՄԱՆ ՍԱՐՔԻ ՄԻՋՈՑՈՎ,ԻՍԿ ԱՐՏԱԾՈՒՄԸ ԱՀ-2 ՀԱՄԱԿԱՐԳՈՎ,ԿԱՆԱԼԱՅԻՆ ՕԴԱՄՈՒԴԻ ՄԻՋՈՑՈՎ:
8. ԱՇԽԱՏԱՍԵՆՅԱԿՆԵՐԻՑ ՕԴԻ ԱՐԱԾՈՒՄԸ ԲՆԱԿԱՆ Է ԻՐԱԿԱՆԱՑՎՈՒՄ Է ՈՒՂԱԶԻԳ ՕԴԱՏԱՐՆԵՐԻ ՄԻՋՈՑՈՎ:
9. ՍԱՆ ՀԱՆԳՈՒՅՑՆԵՐԻՑ ՆԱԽԱՏԵՍՎԱԾ Է ՕԴԻ ԱՐԱԾՈՒՄ ԱՌԱՆՑՔԱՅԻՆ ՕԴԱՄՈՒԴԵՐԻ ՄԻՋՈՑՈՎ
- 10.ԱՐՏԱՔԻՆ ՊԱՏԻՉ ՋԵՐՄԱՓՈԽԱՆՑՄԱՆ ԳՈՐԾԱԿԻՑԸ՝ K= 0.45 ԿԿԱԼ / Մ² °C ԺԱՄ

ՊԱՅՄԱՆԱԿԱՆ ՆՇԱՆՆԵՐ

	ՊՈՂՊԱՏԵ ՊԱՆԵԼԱՅԻՆՋԵՌՈՒՑԻՉ ՄԱՐՏԿՈՑ ՀԱՏԱԿԱՂԾՈՒՄ H=500ՄՄ
	ՋԵՌՈՒՑՄԱՆ ՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՂ ԽՈՂՈՎԱԿ
	ՋԵՌՈՒՑՄԱՆ ՀԵՏԱԴԱՐՉ ԽՈՂՈՎԱԿ
	ՆԵՐԱԾՄԱՆ ԱԳՐԵԳԱՏԻ ՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՂ ԽՈՂՈՎԱԿ
	ՆԵՐԱԾՄԱՆ ԱԳՐԵԳԱՏԻ ՀԵՏԱԴԱՐՉ ԽՈՂՈՎԱԿ
	ՋԵՌՈՒՑՄԱՆ ՇՐՋԱՆԱՌՈՒ ՊՈՄՊ
	ՓԱԿԱՆ, ՀԵՏԱԴԱՐՉ ՓԱԿԱՆ
	ՕԴԱՏԱՐ ՑԻՆԿԱՊԱՏ ԹԻԹԵՂԻՑ
	ԱՐՏԱԾՄԱՆ ՑԱՆՑ ԿԱՐԳԱՎՈՐԻՉ ՓԱԿԱՆՈՎ
	ՆԵՐԱԾՄԱՆ ՑԱՆՑ ԿԱՐԳԱՎՈՐԻՉ ՓԱԿԱՆՈՎ
	ԿԱՆԱԼԱՅԻՆ ՕԴԱՄՈՒԴ

ԹԵՐԹԵՐԻ ՀԱՄԱՐԱԿԱԼՈՒՄ

N	ԹԵՐԹԵՐ	Ա Ն Վ Ա Ն ՈՒ Մ Ը
1.	ՋՕ-1	ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՏՎՅԱԼՆԵՐ
2.	ՋՕ-2	ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՏՎՅԱԼՆԵՐ
3.	ՋՕ-3	ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՏՎՅԱԼՆԵՐ
4.	ՋՕ-4	ԱՌԱՋԻՆ ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ ՋԵՌՈՒՑՄԱՄԲ
5.	ՋՕ-5	ԵՐԿՐՈՐԴ ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ ՋԵՌՈՒՑՄԱՄԲ
6.	ՋՕ-6	ԱՌԱՋԻՆ ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ ՕԴԱՓՈԽՈՒԹՅԱՄԲ
7.	ՋՕ-7	ԵՐԿՐՈՐԴ ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ ՕԴԱՓՈԽՈՒԹՅԱՄԲ
8.	ՋՕ-8	ԾՊԵՂՆԱՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ ՕԴԱՓՈԽՈՒԹՅԱՄԲ
9.	ՋՕ-9	ՋԵՌՈՒՑՄԱՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳԻ ՄԽԵՄԱ 1-6 ԵՎ Ա-Գ/1 ԱՌԱՆՔՆԵՐ
10.	ՋՕ-10	ՋԵՌՈՒՑՄԱՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳԻ ՄԽԵՄԱ 1-6 ԵՎ Դ-Ձ/1 ԱՌԱՆՔՆԵՐ
11.	ՋՕ-11	ՕԴԻ ՆԵՐԱԾՄԱՆ ՆՀ-1,2 ԵՎ ՕԴԻ ԱՐՏԱԾՄԱՆ ԱՀ-1,2 ՀԱՄԱԿԱՐԳԵՐԻ ՄԽԵՄԱՆԵՐ

Ն.Գ.Զ.	Հ.ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ		ՕՐ.ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ				
ՆԱԽԱԳԾԵՑ	Ն.ՆԱՀԱՊԵՏՅԱՆ		ՍՏԵՓԱՆԱՎԱՆԻ ՀԱՄԱԲՈՒԺԱՐԱՆԻ ՀԻՄՆԱՆՈՐՈԳՈՒՄ	«ԱՍՔՄԵՐ դիզայն» ՍՊԸ			
			ԹԵՐԹԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	ՕՐՅԵԿՏ	04-16		
			ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՏՎՅԱԼՆԵՐ	ԹԵՐԹ	ՋՕ-1	ՓՈՒԼ	ԱԳ
ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ՝				ԹԵՐԹԵՐ	11		