

ՋՕ ՄԱՍԻ ԳԾԱԳՐԵՐԻ ԼՐԱԿԱԶՄԻ ԱՄՓՈՓԱԳԻՐ

N Ը/Կ	ԱՆՎԱՆՈՒՄ	ԹԵՐԹ
1	ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՏՎՅԱԼՆԵՐ	ՋՕ-1
2	ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԾԱՎԱԼԱԹԵՐԹ (ՍԿԻԶԲ)ՊԱՅՄԱՆԱԿԱՆ ՆՇԱՆՆԵՐ,	ՋՕ-2
3	ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԾԱՎԱԼԱԹԵՐԹ (ՇԱՐՈՒՆԱԿՈՒԹՅՈՒՆ)	ՋՕ-3
4	ՆԿՈՒԴԱՅԻՆ ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ Մ1:100	ՋՕ-4
5	ԱՌԱՋԻՆ ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ Մ1:100	ՋՕ-5
6	ԵՐԿՐՈՐԴ ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ Մ1:100	ՋՕ-6
7	ԵՐՐՈՐԴ ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ Մ1:100	ՋՕ-7
8	ՋԵՌՈՒՑՄԱՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳԻ ՍԽԵՄԱ (ՍԿԻԶԲ)	ՋՕ-8
9	ՋԵՌՈՒՑՄԱՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳԻ ՍԽԵՄԱ (ՇԱՐՈՒՆԱԿՈՒԹՅՈՒՆ)	ՋՕ-9
10	3-ՐԴ ՄԱՍՆԱՇԵՆՔ ՆՀ-1-3 ՍԽԵՄԱՆՆԵՐ	ՋՕ-10
11	1-ԻՆ,2-ՐԴ ՄԱՍՆԱՇԵՆՔԵՐ ԱՀ-1-7, ԲՕ ՍԽԵՄԱՆՆԵՐ	ՋՕ-11
12	3-ՐԴ ՄԱՍՆԱՇԵՆՔ ԱՀ-8-10, ՍԽԵՄԱՆՆԵՐ	ՋՕ-12

ԲԱՑԱՏՐԱԳԻՐ



ՆԱԽԱԳԾԻ «ՋԵՌՈՒՑՈՒՄ ԵՎ ՕԴԱՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆ ՄԱՍԸ ԿԱՏԱՐՎԱԾ Է ՃԱՐՏԱՐԱԸ- ՊԵՏԱԿԱՆ ՆԱԽԱԳԾԻ ՀԻՄԱՆ ՎՐԱ, ԻՆՉՊԵՍ ՆԱԵՎ ԳՈՐԾՈՂ ՆՈՐՄԵՐԻ ԵՎ ԿԱՆՈՆՆԵՐԻ ՀԱՄԱԶԱՅՆ (СНП 2.04.05-01):

ՋԵՌՈՒՑՈՒՄ
ՈՐՊԵՍ ՋԵՐՄԱՅԻՆ ՄՆՈՒՑՄԱՆ ԱՐՔՅՈՒՐ ՀԱՆԴԻՍԱՆՈՒՄ Է ԳՈՐԾՈՂ ԿԱԹՍԱՅԱՏԱՆԻՑ ՏՐԿՈՂ
ՋԵՐՄԱՏԱՐԸ T1=85°C, T2=60°C :
ՈՐՊԵՍ ՋԵՌՈՒՑԻՉ ՍԱՐՔ ԸՆԴՈՒՆՎԱԾ ԵՆ ԱԼՅՈՒՄԻՆԵ ԲԱՐՁՐՈՐԱԿ ՄԱՐՏԿՈՑՆԵՐ :
ՆԱԽԱՏԵՍՎԱԾ Է ՆԵՐՔԻՆ ՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄՈՎ, ԵՐԿԽՈՂՈՎԱԿԱՆԻ, ՓԱԿՈՒՂԱՅԻՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳ: ՕՔՅԵԿՏԻ ՀԱՄԱՐ ՀԱՇՎԱՐԿԱՅԻՆ ԱՐՏԱՔԻՆ՝ TԱ=-20°C: ՋԵՌՈՒՑՄԱՆ ՍԱՐՔԵՐՆ ԸՆՏՐՎԱԾ ԵՎ ՀԱՇՎԱՐԿՎԱԾ ԵՆ ԸՍՏ H=500 ՄՄ ԵՎ N(Q)=150 ԿԱՏՏ (129.0 ԿԿ/ժ) ՏՎՅԱԼՆԵՐԻ: ԲՈՒՈՐ ՍԱՐՔԵՐԻ ԱՐԲԵՐԻՉՆԵՐԸ Ø16x2,2 ԵՆ: ՕԴԸ ՀԱՄԱԿԱՐԳԵՐԻՑ ՀԵՌԱՑԿՈՒՄ Է ՍԱՐՔԵՐԻ ՎՐԱ ՏԵՂԱԴՐՎԱԾ ՕԴԱՅԻՆ ՓԱԿԱՆՆԵՐՈՎ : ԲՈՒՈՐ ՍԱՐՔԵՐԻ ԱՐԲԵՐԻՉՆԵՐԻ ՎՐԱ ՏԵՂԱԴՐՎՈՒՄ ԵՆ ԱՆՋԱՏԻՉ ԵՎ ՋԵՐՄԱԿԱՐԳԱԿՈՐԻՉ ՓԱԿԱՆՆԵՐ: ՄԱՅՐՈՒՂԱԳԾԵՐԸ ԱՆՑԿԱՑԿՈՒՄ ԵՆ i=0.003 ԹԵՔՈՒԹՅԱՐԲ: ՀԱՄԱԿԱՐԳԸ ՏԵՂԱԴՐՎՈՒՄ Է ՊՈԼԻՊՐՈՊԻԼԵՆԵ ԽՈՂՈՎԱԿՆԵՐՈՎ :

ՆԿՈՒՂՈՒՄ
ՍԱՐՔԱՆՈՒՄԸ ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՋԵՐՄԱՅԻՆ ԾԱԽՍԸ ԿԱԶՄՈՒՄ Է Q= 240647,0ԿԿ/ժ N=280,0ԿԿՏ/ժ:
ՏԵՂԱԴՐՎՈՒՄ
ԵՆ
ՊՈՂՊԱՏՅԱ
ԽՈՂՈՎԱԿՆԵՐՈՎ
ՕԴԱՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆ

ՀԱՄԱԶԱՅՆ ԳՈՐԾՈՂ ՆՈՐՄԵՐԻ ԵՎ ԿԱՆՈՆՆԵՐԻ ՕՔՅԵԿՏՈՒՄ ՆԱԽԱՏԵՍՆՎԱԾ Է ՕԴԻ ՆԵՐԱԾՄԱՆ ԵՎ ԱՐՏԱԾՄԱՆ ՄԵՆՈՒՄԱՑՈՒՄ:
ՀԱՄԱԿԱՐԳԵՐ ՄԵԽԱՆԻԿԱԿԱՆ ԴՐԴՄԱՐԲ:
ՍԱՆ ՀԱՆԳՈՒՅՑՆԵՐԻՑ, ԴԱՍԱՐԱՆՆԵՐԻՑ ԵՎ ԴԱՀԼԻՃՆԵՐԻՑ ՕԴԻ ԱՐՏԱԾՈՒՄՆ ԻՐԱԿԱՆԱՑԿՈՒՄ Է ԲՆԱԿԱՆ ԵՂԱՆԱԿՈՎ:
ԲՈՒՈՐ ՆԵՐԱԾՄԱՆ ՕԴԱՏԱՔԱՑՈՒՑԻՉ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐԸ ԷԼԵԿՏՐԱԿԱՆ ՏԱՔԱՑՄԱՐ ԵՆ :
ԲՈՒՈՐ ՆԵՐԱԾՄԱՆ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐԸ ՏԵՂԱԴՐՎՈՒՄ ԵՆ ԱՌԱՏԱԴԻ ՏԱԿ :
ՆԵՐԱԾՄԱՆ ՍԱՐՔԱՐՆԵՐԸ ՏԵՂԱԴՐՎՈՒՄ ԵՆ ԱՌԱՏԱԴԻ ՏԱԿ,ԿԵՂԾ ԱՌԱՏԱԴԻ ՄԵՋ:
ՕԴԻ ՆԵՐԱԾՄԱՆ ԵՎ ԱՐՏԱԾՄԱՆ ՀԱՄԱՐ ՕԳՏԱԳՈՐԾՎԱԾ ԵՆ 1.494.-10 ԿԱՐԳԱՎՈՐԿՈՂ ՃԱՂԱԿԱՆԴԱԿՆԵՐ:
ՆԵՐԱԾՄԱՆ ԿԱԾ ԵՆ ՔԻՄԻԱՅԻ ԵՎ ԿԵՆՍԱՐԱՆՈՒԹՅԱՆ ԴԱՍԱՐԱՆՆԵՐՈՒՄ ՔԱՐՇԻՉ ՊԱՀԱՐԱՆՆԵՐ:

Համապատասխանության նշանակում	Համապատասխանության քանակ	Սղակաբերական սենյակի անվանումը	Օդամուղի					Ջերմօրոնական				Աղակաբերական	Ջերմ
								Օդաքանակություն					
			Ագրեգատի տիպ	L մ³/ժ	P ՊԱ	N կկս/ժ	Ո ՊՏ/Ր	Ագրեգատի տիպ	Տաքացման ջերմ. T°C	Էլեկտրական ծախսը կկս/ժ			
								ՍՋԲ.	Կերճ.				
ՆՀ-1	1	Ճանապարհ	Կանալային	3480	200	1,24	1360	PBER 600x300(h)	-20	16	27.0	ГТП1-5-400x400/980	ФАП 600x300(h),
ՆՀ-2	1	Մարզնոսկի	Կանալային	2200	200	0,225	1360	PBER 500x300(h)	-20	15	17.0	ГТП1-5-400x400/980	ФАП 500x300(h)
ՆՀ-3	1	Դակի	Կանալային	5600	180	1,24	1360	PBER 600x300(h)	-20	16	27.0	2ГТП1-5-400x400/980	ФАП600x300(h)
Ն-1	1	Ճանապարհ	Առանցքային	1300	160	0,090							
ԱՀ-3,7	2	Քարեղ Պակարաններ	ԲՕ	1100	200	0,105							
ԱՀ-1,2, 4-6,8,9	7	Դասարաններ, սան. Հանգույցներ	Առանցքային	50-100	170	0,02							
ԱՀ-10	1	Ճանապարհ	Առանցքային	4200	180	0,330							
Կ-1	1	Համապատասխանության սենյակ	Օրոնակ	350	150	0,73					Ns=2.3կկս ժ, Nu=2.05 կկս/ժ		

 «ՏԱՎՐՈՍ» ՍՊԸ	ՆԳՃ	Է.ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ		ՀՀ ԳԵՂԱՐՔՈՒՆԻՔԻ ՄԱՐԶԻ ԶՈՒԱՔԱՐ ՀԱՄԱՅՆՔԻ ԹԻՎ 2 ԴՊՐՈՑԻ ՀԻՄՆԱՆՈՐՈԳՄԱՆ ՆԱԽԱԳԻԾ					
	ՃԱՐՏԱՐԱԳԵՏ Հ. ՄՈՒՐԱՅԱՆ			ՋԵՌՈՒՑՈՒՄ ԵՎ ՕԴԱՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆ			ՓՈԼ	ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԵՐ
			ԱՆ				ՋՕ-1	12	
				ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՏՎՅԱԼՆԵՐ					
	ՊԱՏԿԻՐԱՏՈՒ «ՀՀ ՔԱՂԱՔԱՇԻՆՈՒԹՅԱՆ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ ԾԻԳ» ՊՀ								