

ՋՕ ՄԱՍԻ ԳԾԱԳՐԵՐԻ ԼՐԱԿԱԶՄԻ ԱՄՓՈՓԱԳԻՐ

N 7□	ԱՆՎԱՆՈՒՄ	ԹԵՐԹ
1	ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՏՎՅԱԼՆԵՐ	ՋՕ-1
2	ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԾԱԿԱԼԱԹԵՐԹ	ՋՕ-2,3
3	ՋԵՌՈՒՑՈՒՄ ԱՌԱՋԻՆ ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ	ՋՕ-4
4	ՋԵՌՈՒՑՈՒՄ ԵՐԿՐՈՐԴ ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ	ՋՕ-5
5	ՋԵՌՈՒՑՈՒՄ ՋԵՌՈՒՑՄԱՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳԻ ՍԽԵՄԱ	ՋՕ-6
6	ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ ՋԵՐՄԱՅԻՆ ԱՆՑՈՒՂՈՎ ԵՎ ԽՈՂՈՎԱԿԱՇԱՐԵՐՈՎ Մ	ՋՕ-7
7	ԿԱՆԱԼԱՅԻՆ ՕԴԱՏԱՔԱՑՈՒՑԻՉՆԵՐԻ ՋԵՐՄԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ, ՕՂԱՓՈԽՈՒԹՅԱՆ ԽՈՒՑ 3,30 ՆԻՇՈՒՄ 500	ՋՕ-8
8	ՕՂԱՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆ ԱՌԱՋԻՆ ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ	ՋՕ-9
9	ՕՂԱՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆ ԵՐԿՐՈՐԴ ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ	ՋՕ-10
10	ՕՂԱՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆ ՆՀ-1 ՍԽԵՄԱ, ՎՇՀ-1 ՍԽԵՄԱ,	ՋՕ-11
11	ՕՂԱՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆ ՆՀ-2 ՍԽԵՄԱ	ՋՕ-12
12	ՕՂԱՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆ Ա՝1÷6 ՍԽԵՄԱՆՆԵՐ , ԲՕ ՍԽԵՄԱ	ՋՕ-13

ԲԱՑԱՏՐԱԳԻՐ

ՆԱԽԱԳԾԻ ,ՋԵՌՈՒՑՈՒՄ ԵՎ ՕՂԱՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆ ՄԱՍԸ ԿԱՏԱՐՎԱԾ Է ՃԱՐՏԱՐԱ- ՊԵՏԱԿԱՆ ՆԱԽԱԳԾԻ ՀԻՄԱՆ ՎՐԱ, ԻՆՉՊԵՍ ՆԱԵՎ ԳՈՐԾՈՂ ՆՈՐՄԵՐԻ ԵՎ ԿԱՆՈՆՆԵՐԻ ՀԱՄԱՁԱՅՆ (СНП 2.04.05-01):


ՋԵՌՈՒՑՈՒՄ

ՈՐՊԵՍ ՋԵՐՄԱՅԻՆ ՍՆՈՒՑՄԱՆ ԱՐՔՅՈՒՐ ՀԱՆԴԻՍԱՆՈՒՄ Է ՆԱԽԱՏԵՍՆՎՈՂ ԿԱԹՍԱՑԱՏԱՆԻՑ ՏՐՎՈՂ ՋԵՐՄԱՏԱՐԸ T1=85ՕC, T2=60ՕC :
ՈՐՊԵՍ ՋԵՌՈՒՑԻՉ ՍԱՐՔ ԸՆԴՈՒՆՎԱԾ ԵՆ ԱԼՅՈՒՄԻՆԵ ԲԱՐՁՐՈՐԱԿ ՄԱՐՏԿՈՑՆԵՐ :
ՆԱԽԱՏԵՍՎԱՑ Է ՆԵՐՔԻՆ ՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄՈՎ, ԵՐԿԽՈՂՈՎԱԿԱՆԻ, ՓԱԿՈՒՂԱՅԻՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳ: ՕՔՅԵԿՏԻ ՀԱՄԱՐ ՀԱՇՎԱՐԿԱՅԻՆ ԱՐՏԱՔԻՆ՝ TԱ=-22C: ՋԵՌՈՒՑՄԱՆ ՍԱՐՔԵՐՆ ԸՆՏՐՎԱԾ ԵՎ ՀԱՇՎԱՐԿԱԾ ԵՆ ԸՍՏ H=500 ՄՄ ԵՎ N(Q)=144 ՎԱՏՏ (120.0 ԿԿ/ժ) ՏՎՅԱԼՆԵՐԻ: ԲՈԼՈՐ ՍԱՐՔԵՐԻ ԱՐՔԵՐԻՉՆԵՐԸ Ø16x2,2 ԵՆ: ՕՂԸ ՀԱՄԱԿԱՐԳԵՐԻՑ ՀԵՌԱՑՎՈՒՄ Է ՍԱՐՔԵՐԻ ՎՐԱ ՏԵՂԱԴՐՎԱԾ ՕՂԱՅԻՆ ՓԱԿԱՆՆԵՐՈՎ :
ԲՈԼՈՐ ՍԱՐՔԵՐԻ ԱՐՔԵՐԻՉՆԵՐԻ ՎՐԱ ՏԵՂԱԴՐՎՈՒՄ ԵՆ ԱՆՋԱՏԻՉ ԵՎ ՋԵՐՄԱԿԱՐԳԱՎՈՐԻՉ ՓԱԿԱՆՆԵՐ: ՄԱՅՐՈՒՂԱԳԾԵՐԸ ԱՆՑԿԱՑՎՈՒՄ ԵՆ i=0.003 ԹԵՐՈՒԹՅԱՐ: ՀԱՄԱԿԱՐԳԸ ՏԵՂԱԴՐՎՈՒՄ Է ՊՈԼԻՊՐՈՊԻԼԵՆԵ ԽՈՂՈՎԱԿՆԵՐՈՎ Մ16x2→Մ50, ԻՍԿ ԱՐՏԱՔԻՆ ՑԱՆՑՈՒՄ- ՊՈՂՊԱՏՅԱ ԽՈՂՈՎԱԿՆԵՐՈՎ: ՋԵՐՄԱՅԻՆ ԾԱԽՍԸ ԿԱԶՄՈՒՄ Է Q= 77035,0ԿԿ/ժ N=89,57ԿԿՏ/ժ:
ՕՂԱՓՈԽՈՒԹՅԱՆ ԾԱԽՍԸ ՆՀ-1 ԵՎ ՆՀ-2 ԿԱԶՄՈՒՄ Է 144160ԿԿԱԼ/ժ (167,65ԿԿՏ/ժ):

ՕՂԱՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆ

ՀԱՄԱՁԱՅՆ ԳՈՐԾՈՂ ՆՈՐՄԵՐԻ ԵՎ ԿԱՆՈՆՆԵՐԻ ՕՔՅԵԿՏՈՒՄ ՆԱԽԱՏԵՍՆՎԱԾ Է ՕՂԻ ՆԵՐԱԾՄԱՆ ԵՎ ԱՐՏԱԾՄԱՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳԵՐ ՄԵԽԱՆԻԿԱԿԱՆ ԴՐՈՄԱՄԲ ,ԻՆՉՊԵՍ ՆԱԵՎ ՕՂԻ ՎԵՐԱՇՐՋԱՆԱՌՈՒԹՅՈՒՆ ԴԱՀԼԻՃԻՑ ԴԵՊԻ ՆՀ-1:
ՍԱՆ ՀԱՆԳՈՒՅՑՆԵՐԻՑ ՕՂԻ ԱՐՏԱԾՈՒՄՆ ԻՐԱԿԱՆԱՑՎՈՒՄ Է ԲՆԱԿԱՆ ԵՂԱՆԱԿՈՎ, ԻՍԿ ԽԱՂԱՍԵՆՅԱԿՆԵՐՈՒՄ ԵՎ ՊԱՐԱՍՐԱՀՈՒՄ ԱՐՏԱԾՈՒՄԸ ՆԱԽԱՏԵՍՆՎԱԾ Է ԱՐՀԵՍՏԱԿԱՆ ԵՂԱՆԱԿՈՎ:
ԴԱՀԼԻՃՈՒՄ ՕՂԻ ՆԵՐԱԾՈՒՄ ՆԱԽԱՏԵՍՆՎԱԾ Է ԻՆՉՊԵՍ ՆԵՐՔԻՆ ՀԱՏՎԱԾԻՑ,ԱՅՆՊԵՍ ԷԼ ՕԹՅԱԿԻ ԱՌԱՏԱՂԻ ՏԱԿԻՑ: ԴԱՀԼԻՃԻՑ ՕՂԻ ԱՐՏԱԾՈՒՄ ՆԱԽԱՏԵՍՆՎԱԾ Է ԱՌԱՏԱՂԻ ՏԱԿԻՑ, ԱՀ-6 ՀԱՄԱԿԱՐԳՈՎ ԴԵՊԻ ԱՐՏԱՔԻՆ ՄԹՆՈԼՈՐՏ ԲԵՄԻ ՀԱՏՎԱԾԻՑ ԵՎ ՎԵՐԱՇՐՋԱՆԱՌՈՒԹՅԱՐԲ-ՎՇՀ-1 ԴԱՀԼԻՃԻՑ,ՈՐԸՄԻԱՆՈՒՄ Է ՆՀ-1-ԻՆ:
ԲՈԼՈՐ ՆԵՐԱԾՄԱՆ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐԸ ՏԵՂԱԴՐՎՈՒՄ ԵՆ ԱՌԱՏԱՂԻ ՏԱԿ ԵՐԿՐՈՐԴ ՀԱՐԿՈՒՄ, ՕՂԱՓՈԽՈՒԹՅԱՆ ԽՑՈՒՄ: ՆՀ-1,2 ՕՂԱՏԱՐՆԵՐԸ ՏԵՂԱԴՐՎՈՒՄ ԵՆ ԱՌԱՏԱՂԻ ՏԱԿ,ԿԵՂԾ ԱՌԱՏԱՂԻ ՄԵՋ:
ՕՂԻ ՆԵՐԱԾՄԱՆ ԵՎ ԱՐՏԱԾՄԱՆ ՀԱՄԱՐ ՕԳՏԱԳՈՐԾՎԱԾ ԵՆ 1.494.-10 ԿԱՐԳԱՎՈՐՎՈՂ ՃԱՂԱԿԱՆԴԱԿՆԵՐ:
ՕՂԻ ՆԵՐԱԾՄԱՆ ԵՎ ԱՐՏԱԾՄԱՆ ՀԱՄԱՐ ՕԳՏԱԳՈՐԾՎԱԾ ԵՆ”APKTOC”,”BEHTC” ՖԻՐՄԱՆԵՐԻ ԿՈՄՊԱԿՏ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐԸ:

ՀԱՄԱԿԱԳԻ ՆՇԱՆԱԿՈՒՄ	ՀԱՄԱԿԱԳԻ ՔԱՆԱԿ	ՍՊԱՍԱՐԿՎՈՂ ՄԵՆՅԱԿԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	ՕՂԱՄԴԻՉ					ՋԵՐՄՓՈԽԱՆԱԿԻՉ			ԱՐՄԿԱՆԱՆ- ՑՈՒՑԻՉ	ՋՏԻՉ	ԾԱՆՈԹՈՒԹՅՈՒՆ	
								ՕՂԱՏԱՔԱՑՈՒՑԻՉ						
			ԱԳՐԵԳԱՏԻ ՏԻՊԸ	$\frac{L}{U^3/d}$	$\frac{P}{Pa}$	$\frac{N}{ԿԿՏ/d}$	$\frac{n}{ՊՏ/ր}$	ԱԳՐԵԳԱՏԻ ՏԻՊԸ	$\frac{SԱՔԱՑՄԱՆ ՋԵՐՄ.T^0C}{}$	$\frac{ՋԵՐՄԱՅԻՆԾԱԽՍԸԿԿՏ/dԿԿԱԼ/d}{}$				
ՆՀ-1	1	ԴԱՀԼԻՃ	БКП	7780	200	2,79	1360	PBAS 800x500(h)	ԽԱՈՆ.	16	$\frac{99,0}{85120,0}$	2ГТП1-5-400X400/980	$\frac{\Phi \Lambda P}{800x500(h)},$	”BEHTC” ”APKTOC”
ՆՀ-2	1	ՄԵՆՅԱԿՆԵՐ,ՍՊԱՍԱՐԱՀՆԵՐ	БКП	5125	200	1,24	1360	PBAS 600x300(h)	-22	18	$\frac{68,65}{59040,0}$	ГТП1-5-400X400/980	$\frac{\Phi \Lambda P}{600x300(h)}$	”BEHTC” ”APKTOC”
ՎՇՀ-1	1	ԴԱՀԼԻՃ	БКП	2840	180	1,24	1210					ГТП1-5-400X400/980		”BEHTC” ”APKTOC”
ԱՀ-1,2	2	ԲԻԼԻԱՐԴ,ՇԱԽՄԱՏ,ՇԱՇԿԻ	БК	890	160	0,115								”BEHTC”
ԱՀ-3,4	2	ՀԱՆԴԵՐՁԱՐԱՆ	BO	210	20	0,225								”BEHTC”
ԱՀ-5	1	ՊԱՐԱՍՐԱՀ	БК	1440	170	0,02								”BEHTC”
ԱՀ-6	1	ԴԱՀԼԻՃ	BO	4200	140	1,28						ГТП1-5-400X400/980		”BEHTC”
Կ-1	1	ՄՈՒՏՔ (ՈՐՊԵՍ ՕՂԱՅԻՆ ՎԱՐԱԳՈՒՅՐ)	ՕՂՈՐԱԿԻՉ	350	150	0,7					$\frac{Ns=2.3ԿԿՏ ժ,Nu=2.05 ԿԿՏ/d}{}$			

 «ՏԱՎՐՈՍ» ՍՊԸ	ՆԳՃ	Է.ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ		ՀՀ ԱՐԱԳԱԾՈՏՆԻ ՄԱՐԶԻ Գ. ՔՈՒՉԱԿԻ ՄՇԱԿՈՒՅԹԻ ՏԱՆ ՎԵՐԱԿԱՌԻՑՄԱՆ ՆԱԽԱԳԻԾ				
	ՃԱՐՏԱՐԱԳԵՏ	Հ. ՄՈՒՂԴՅԱՆ		ՋԵՌՈՒՑՈՒՄ, ՕՂԱՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆ				
				ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՏՎՅԱԼՆԵՐ		Փուլ	Թերթ	Թերթեր
						ԱՆ	ՋՕ-1	13
ՊԱՏԿԻՐԱՏՈՒ ՀՀ ԶԱՂԱՔԱՇԻՆՈՒԹՅԱՆ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ «ՕՐԱԳՐԵՐԻ ԻՐԱԿԱՆԱՑՄԱՆ ԳՐԱՆԵՆՅԱԿ» Պ/Գ								