

ԲՈՎԱՆԴԱԿՈՒԹՅՈՒՆ

1	2	3
1	ԲՈՎԱՆԴԱԿՈՒԹՅՈՒՆ	ԵԿ-1
2	ՍՅՈՒՆՆԵՐԻ ՄԱԿՆԻՇԱՎՈՐՈՒՄ	ԵԿ-2
3	ՍՅՈՒՆՆԵՐ Ս-1; Ս-2	ԵԿ-3
4	ՀԵԾԱՆՆԵՐ Հ-1; Հ-2 (Մ 1:50)	ԵԿ-4
5	ՄԱՍՆԱԳԻՐ, ՋՈՂԵՐԻՏԵՂԵԿԱԳԻՐ	ԵԿ-5
6	Պատի ամրանավորում "14" և " Ղ" առանցքներով Մ1:100	ԵԿ-6
7	Պատի ամրանավորում "18" և "Յ" առանցքներով Մ1:100	ԵԿ-7
8	ՎԵՐՆԱԾԱԾԿԻ ԱՏՈՐԻՆ ԳՈՏՈՒ ՄԵՏԱՂԱԿԱՆ ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՑԻԱՆՆԵՐԻ ՍԽԵՄԱ	ԵԿ-8
9	ՎԵՐՆԱԾԱԾԿԻ ՎԵՐԻՆ ԳՈՏՈՒ ՄԵՏԱՂԱԿԱՆ ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՑԻԱՆՆԵՐԻ ՍԽԵՄԱ	ԵԿ-9
10	Կտրվածքներ 1-1; 2-2; 3-3	ԵԿ-10
11	Ներդիր էլեմենտներ ՆԷ-2; ՆԷ-4 Մ1:10	ԵԿ-11
12	Հանգույցներ 1 - 5	ԵԿ-12
13	Հանգույցներ 6 - 8	ԵԿ-13
14	Հանգույցներ 4-7	ԵԿ-14
15	Հանգույց 14	ԵԿ-15
16	Ֆերմա ֆ-1 Մ1:20	ԵԿ-16
17	ՖերմաՅԻ ՍՅՈՒՆԻՆ ՀԵՆՄԱՆ ՀԱՆԳՈՒՅՑ Մ1:20	ԵԿ-17
18	ՈՒՂՂԱՋԻԳ ԿԱՊ ՈՒԿ-1 Մ1:20	ԵԿ-18
19	ՆՅՈՒԹԵՐԻ ԾԱԽՍԻ ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԱՄՓՈՓԱԳԻՐ	ԵԿ-19

ՀՀ ՍՅՈՒՆԻՔԻ ՄԱՐԶԻ ԿԱՊԱՆ ՔԱՂԱՔԻ ԹԻՎ 7 ԴՊՐՈՑԻ ԿԱՌՈՒՑՄԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ՆԱԽԱԳԾԻ «ՄԱՐԶԱՂԱՂԻՃ» ԵՎ «ՀԱՆԴԻՍՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԴԱՂԻՃ» ՀԱՏՎԱԾՆԵՐԻ ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏԻՎ ՄԱՍԸ ՀԱՆԴԻՍԱՆՈՒՄ Է ՏԵՂԱԿԱՊՈՒՄ ԵՐԵՎԱՆԻ ԹԻՎ 153 ԴՊՐՈՑԻ ՆԱԽԱԳԾԻ:

ՆԱԽԱԳԻԾԸ ԿԱՏԱՐՎԱԾ Է ՀԱՄԱՁԱՅՆ ՀՀ ԳՈՐԾՈՂ ՇԻՆԱՐԱՐԱԿԱՆ ՆՈՐՄԱՆԵՐԻ, ՏԱՐԱԾՔԻ ԻՆԺԵՆԵՐԱ - ԵՐԿՐԱԲԱՆԱԿԱՆ և ՍԵՅՄՄԻԿ ՀԵՏԱԶՈՏՈՒԹՅԱՆ ԵԶՐԱԿԱՑՈՒԹՅԱՆ ՀԻՄԱՆ ՎՐԱ :

ՆԱԽԱԳԾԻ ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐԱԿԱՆ ՄԱՍԸ ՄՇԱԿՎԱԾ ԿԱՊԱՆ ՔԱՂԱՔԻ ՇԻՆԱՐԱՐԱԿԱՆ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐ ՀԱՄԱՐ.

- ՁՅԱՆ ԲԵՌՆՎԱԾՔԸ

- ՔԱՍՈՒ ԱՐԱԳՈՒԹՅԱՆ ՆՈՐՄԱՏԻՎԱՅԻՆ ՃՆՇՈՒՄԸ

- ՇԻՆԱՐԱՐԱԿԱՆ ՀՐԱՊԱՐԱԿԻ ԳՐՈՒՆՏԻ ՍԵՅՄՄԻԿ ՀԱՏԿՈՒԹՅՈՒՆԸ

- ԳՐՈՒՆՏԻ ՍԱՌԵՑՄԱՆ ՀԱՇՎԱՐԿԱՅԻՆ ԽՈՐՈՒԹՅՈՒՆԸ
- 50 ԿԳ/Մ .

-30 ԿԳ/Մ .

- III

- 30 ՍՄ.

ՇԵՆՔԻ ՀԱՇՎԱՐԿԱՅԻՆ ՄԱՍԸ ԿԱՏԱՐՎԱԾ Է Windows ԾՐԱԳՐՈՎ ,ՈՐԻ ՀԻՄՔՈՒՄ ԸՆԿԱԾ Է ՎԵՐՋԱՎՈՐ ԷԼԵՄԵՆՏՆԵՐԻ ԴԵՖՈՐՄԱՑԻԱՆԵՐԻ ՄԵԹՈՂԸ :ՀԱՇՎԱՐԿԸ ԿԱՏԱՐՎԱԾ Է ՏԱՐԱԾԱԿԱՆ ՍԽԵՄԱՅՈՎ ՍՏԱՏԻԿ և ԴԻՆԱՄԻԿ / ՍԵՅՄՄԻԿ/ ԲԵՌՆՎԱԾՔՆԵՐԻ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅԱՆ ՏԱԿ : ՍԵՅՄՄԻԿ ՀԱՇՎԱՐԿԸ ԿԱՏԱՐՎԱԾ Է ՀԱՄԱՁԱՅՆ ՀՀՇՆ II-6-2 - 2006 «ՍԵՅՄԱՎԱՅՈՒՆ ՇԻՆԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ.ՆԱԽԱԳԾՄԱՆ ՆՈՐՄԵՐ»-Ի :

ԸՆԴՈՒՆՎԱԾ Է`

A = 0.40 - III ՍԵՅՄՄԻԿ ԳՈՏՈՒ ՀԱՄԱՐ ՍԵՅՄԱՆԻԺԳՆՈՒԹՅԱՆ ՎԵՐԱՑԱԿԱՆ ԳՈՐԾԱԿԻՑԸ

K O = 1.1 - III ԿԱՐԳԻ ԳՐՈՒՆՏԱՅԻՆ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐԻ ԳՈՐԾԱԿԻՑԸ

K1 = 0.45 - ԹՈՒՅԼԱՏՐԵԼԻ ՎՆԱՍՎԱԾՈՒԹՅԱՆ ԳՈՐԾԱԿԻՑ

K2 = 1.30 - ԸՍՏ ՇԵՆՔԻ ՊԱՏԱՍԽԱՆԱՏՎՈՒԹՅԱՆ ԳՈՐԾԱԿԻՑ

K3 = 1.0 - ԳՐՈՒՆՏ - ԿԱՌՈՒՅՑ ՓՈԽԱԶԴԵՑՈՒԹՅԱՆ ՀԱՇՎԱՐՄԱՆ ԳՈՐԾԱԿԻՑ

A = 0.40 g - ԳՐՈՒՆՏԻ ՄՊԱՍՎԵԼԻՔ ԱՌԱՎԵԼԱԳՈՒՅՆ ԱՐԱԳԱՑՄԱՆ ԱՐԺԵՔԸ /ԱՐԺԵՔԻ ՎՐԱ ԿԻՐԱՌՎԱԾ Է ՀՀՇՆ II-6-02 - 2006 5.2.2 ԵՎ 5.3.3 - ի ՊԱՀԱՆՁՆԵՐԸ/:

ԿԱՌՈՒՅՑՆԵՐԻ ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏԻՎ ՍԽԵՄԱՆ ԼՈՒԾՎԱԾ Է ՇՐՋԱՆԱԿԱ-ԿԱՊԱՅԻՆ ՏԱՐԲԵՐԱԿՈՎ: ԱՐՏԱՔԻՆ ՊԱՏԵՐԸ ՀԱՇՎԱՐԿՎԱԾ ԵՎ ՆԱԽԱԳԾՎԱԾ ԵՆ ՄԻԱԶՈՒՅԼ ԵՐԱԱԹԲԵՏՈՆԻՑ, ԿՈՇՏ ԿԱՊՎԱԾ ՀԻՄՆԱԿՄԱԽՔԻ ՀԵՏ:

ՄԱՍՆԱՇԵՆՔԵՐԸ ՀԻՄՆԱԿԱՆ ՈՒՍՈՒՄՆԱԿԱՆ ՄԱՍՆԱՇԵՆՔԻՑ ԲԱԺԱՆՎԱԾ ԵՆ ՀԱԿԱՍԵՅՄՄԻԿ ԿԱՐԱՆՆԵՐՈՎ :

1.ՀԻՄՔԵՐԸ ՑՑԱՅԻՆ ԵՆ , ՊԱՐԱԳԾՈՎ ԿԱՊՎԱԾ ԵՆ ՈՐՍՏՎԵՐԿՈՎ, ՈՐՈՆՔ ԻՐԱԿԱՆԱՑՎՈՒՄ ԵՆ ՄԻԱԶՈՒՅԼ Ե/Բ B 25 ԴԱՍԻ ԾԱՆՐ ԲԵՏՈՆԻՑ:


2.ՀԻՄՆԱԿՄԱԽՔԸ ԻՐԱԿԱՆԱՑՎՈՒՄ Է ՄԻԱԶՈՒՅԼ ԵՐԱԱԹԲԵՏՈՆԻՑ ,ԿՈՇՏ ՇՐՋԱՆԱԿԱՅԻՆ ՀԱՆԳՈՒՅՑՆԵՐՈՎ և ԿՈՇՏՈՒԹՅԱՆ ՊԱՏԵՐՈՎ, B 25 ԴԱՍԻ ԲԵՏՈՆԻՑ :

ԱՐԱՆԱՅԻՆ ՋՈՂԵՐԻ ԽԱՐՍԽՈՒՄԸ ԿԱՏԱՐՎՈՒՄ Է ՄԵՏԱՂԱԿԱՆ ՆԵՐԴԻՐ ԷԼԵՄԵՆՏՆԵՐՈՎ , ԻՍԿ ԱՐԱՆԱՅԻՆ ՋՈՂԵՐԻ ՄԻԱՑՈՒՄԸ ԿԱՏԱՐՎՈՒՄ Է ԼՐԱՑՈՒՑԻՉ ԱՐԱՆԱԶՈՂԵ ՆԵՐԴԻՐՆԵՐՈՎ` ԵՌԱԿՑՈՒՄՈՎ: ԱՐԱՆԸ ՇԻԿԱԳԼՈՑՎԱԾ Է,ՊԱՐԲԵՐԱԿԱՆ ՁԵԿԻ, A-III (A 500C) ԴԱՍԻ ՊՈՂՊԱՏԻՑ, Rs= 3750ԿԳ.ՈՒԺ/ՍՄԱ (Rs= 365ՄՊԱ) ԵՎ ԿԼՈՐ, ՀԱՐԹ, A-I (A 240) ԴԱՍԻ ՊՈՂՊԱՏԻՑ Rsw=1800 ԿԳ.ՈՒԺ/ՍՄԱ (Rsw= 175ՄՊԱ) :ԱՐԱՆՆԵՐԻ ԿՑՈՒՄԸ ԻՐԱԿԱՆԱՑՆԵԼ ԷԼԵԿՏՐՈ-ԱՂԵՂՆԱՅԻՆ ԵՌԱԿՑՈՒՄՈՎ, ՄԵԿ ՃԱԿԱՏԱՅԻՆ ԿԱՐՈՎ LԿ=10d , -42 ՏԻՊԻ ԷԼԵԿՏՐՈՂՈՎ: ԵՌԱԿՑՄԱՆ ԿԱՐԻ ԲԱՐՁՐՈՒԹՅՈՒՆԸ h=5 ՄՄ , ԼԱՅՆՈՒԹՅՈՒՆԸ`b= 1,2 ՄՄ.

3.ՄԱՐԶԱՂԱՂԻՃԻ և ՀԱՆԴԻՍՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՍՐԱՀԻ ՎԵՐՆԱԾԱԾԿԸ ԻՐԱԿԱՆԱՑՎՈՒՄ Է ԵՌԱԿՑՈՒՆ ՖԵՐՄԱՆԵՐՈՎ, ՈւՂՂԱՆԿՅՈՒՆ ԵՎ ՔԱՌԱԿՈՒՄԻ ՀԱՏՎԱԾՔ ՈւՆԵՑՈՂ ՄԵՏԱՂԱԿԱՆ ԽՈՂՈՎԱԿՆԵՐԻՑ:

ՈւՆԵՆ 15մ ԹՈՒՉՔ, ՏԵՂԱԴՐՎՈՒՄ ԵՆ 6.00մ ՔԱՅԼՈՎ :ՎԵՐՆԱԾԱԾԿԻ ՏԱՐԱԾԱԿԱՆ ԿՈՇՏՈՒԹՅՈՒՆԸ ԱՊԱՀՈՎԵԼՈՒ ՀԱՄԱՐ ՎԵՐԻՆ և ՆԵՐՔԻՆ ԳՈՏԻՆԵՐՈՒՄ ՆԱԽԱՏԵՍՎՈՒՄ ԵՆ ՀՈՐԻՋՈՆԱԿԱՆ և ՈՒՂՂԱՋԻԳ ԿԱՊԵՐ:

4.ՏԱՆԻՔԱԾԱԾԿԸ ԻՐԱԿԱՆԱՑՎԱԾ Է ՍԵՆԴԿԻՉ ՊԱՆԵԼՆԵՐՈՎ(120 .):

	Մ. ՀՈՒՄՆՅԱՆ		ԿԱՊԱՆ ԹԻՎ 7 ԴՊՐՈՑ /ՏԵՂԱԿԱՊՈՒՄ/			
	Մ. ՀՈՒՄՆՅԱՆ					
ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐ	Մ. ՍԱՐԴՅԱՆ		ՍԱՐԶԱՍՐԱՀ			
				ԱՆ	1	19
			ԲՈՎԱՆԴԱԿՈՒԹՅՈՒՆ	«ՄԱՌԱ ԵՎ ԴՈՒՍՏՐԵՐ» ՍՊԸ		