

ԲՈՎԱՆՂԱԿՈՒԹՅՈՒՆ


1	2	3
1	ԲՈՎԱՆՂԱԿՈՒԹՅՈՒՆ	ԵԿ-1
2	ՍՅՈՒՆԵՐԻ ՄԱԿՆԻՇԱՎՈՐՈՒՄ	ԵԿ-2
3	ՍՅՈՒՆԵՐ Ս-1; Ս-2	ԵԿ-3
4	ՀԵԾԱՆՆԵՐ Հ-1; Հ-2 (Մ 1:50)	ԵԿ-4
5	ՄԱՍՆԱԳԻՐ, ՁՈՂԵՐԻՏԵՂԵԿԱԳԻՐ	ԵԿ-5
6	Պատի ամրանավորում "1" և " Ղ" առանցքներով Մ1:100	ԵԿ-6
7	Պատի ամրանավորում "4" և "Ե" առանցքներով Մ1:100	ԵԿ-7
8	ՎԵՐԱԾԱԾԿԻ ՍՏՈՐԻՆ ԳՈՏՈՒ ՄԵՏԱՂԱԿԱՆ ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՑԻԱՆԵՐԻ ՍԽԵՄԱ	ԵԿ-8
9	ՎԵՐԱԾԱԾԿԻ ՎԵՐԻՆ ԳՈՏՈՒ ՄԵՏԱՂԱԿԱՆ ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՑԻԱՆԵՐԻ ՍԽԵՄԱ	ԵԿ-9
10	Կտրվածքներ 1-1; 2-2; 3-3	ԵԿ-10
11	Ներդիր էլեմենտներ ՆԷ-2; ՆԷ-3; ՆԷ-4 Մ1:10	ԵԿ-11
12	Հանգույցներ 1 - 5	ԵԿ-12
13	Հանգույցներ 6 - 8	ԵԿ-13
14	Հանգույցներ 9-12	ԵԿ-14
15	Հանգույց 13	ԵԿ-15
16	ՖԵՐՄԱ Ֆ-1 Մ1:20	ԵԿ-16
17	ՖԵՐՄԱՅԻ ՍՅՈՒՆԻՆ ՀԵՆՄԱՆ ՀԱՆԳՈՒՅՑ Մ1:20	ԵԿ-17
18	ՈՒՂՂԱԶԻԳ ԿԱՊ ՈՒԿ-1 Մ1:20	ԵԿ-18
19	ԲԵՄԻ ՍԱԼ Մ1:100	ԵԿ-19
20	ԿԱՆՈՎԻ ԱՌԱՍՏԱՂԻ ՈՒՂՂՈՐԴԻՉ ՀԵԾԱՆՆԵՐԻ ՂԱՍԱԿՈՐՈՒԹՅԱՆ ՍԽԵՄԱ Մ1:100, ՀԱՆԳՈՒՅՑ 1	ԵԿ-20
21	ՀԱՆԳՈՒՅՑ 2, ՄԱՍՆԱԳԻՐ	ԵԿ-21
22	ԿԱՆՈՎԻ ԱՌԱՍՏԱՂԻ ԱՆՑՈՒՄԱՅԻՆ ՈՒՂՈՒ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ	ԵԿ-22
23	ՎԱՀԱՆ Վ-1 , ՄԱՍՆԱԳԻՐ	ԵԿ-23
24	ՆՅՈՒԹԵՐԻ ԾԱԽՍԻ ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԱՄԹՈՓԱԳԻՐ	ԵԿ-24

ՀՀ ԵՐԵՎԱՆԻ ԹԻՎ 153 ԴՊՐՈՑԻ ԿԱՌՈՋՄԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ՆԱԽԱԳԾԻ «ՄԱՐԶԱՂԱՀԻՃ» ԵՎ «ՀԱՆԴԻՍՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՂԱՀԻՃ» ՀԱՏԱԿԱԾՆԵՐԸ ԿԱՏԱՐՎԱԾ Է ՀԱՄԱՁԱՅՆ ՀՀ ԳՈՐԾՈՂ ՇԻՆԱՐԱՐԱԿԱՆ ՆՈՐՄԱՆԵՐԻ, ՏԱՐԱԾՔԻ ԻՆԺԵՆԵՐԱ - ԵՐԿՐԱՔԱՆԱԿԱՆ ՍԵՅՄՄԻԿ ՀԵՏԱԶՈՏՈՒԹՅԱՆ ԵԶՐԱԿԱՑՈՒԹՅԱՆ ՀԻՄԱՆ ՎՐԱ : ՆԱԽԱԳԾԻ ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐԱԿԱՆ ՄԱՍԸ ՄՇԱԿԱԾ ԵՐԵՎԱՆ ՔԱՂԱՔԻ ՇԻՆԱՐԱՐԱԿԱՆ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐ ՀԱՄԱՐ.

- ՁՅԱՆ ԲԵՌՆՎԱԾՔԸ -70 ԿԳ/Մ .
 - ՔԱՄՈՒ ԱՐԱԳՈՒԹՅԱՆ ՆՈՐՄԱՏԻՎԱՅԻՆ ՃՆՇՈՒՄԸ -30 ԿԳ/Մ .
 - ՇԻՆԱՐԱՐԱԿԱՆ ՀՐԱՊԱՐԱԿԻ ԳՐՈՒՆՏԻ ՍԵՅՄՄԻԿ ՀԱՏԿՈՒԹՅՈՒՆԸ - III
 - ԳՐՈՒՆՏԻ ՍԱՌԵՑՄԱՆ ՀԱՇՎԱՐԿԱՅԻՆ ԽՈՐՈՒԹՅՈՒՆԸ -70 ՍՄ.

ՇԵՆՔԻ ՀԱՇՎԱՐԿԱՅԻՆ ՄԱՍԸ ԿԱՏԱՐՎԱԾ Է Windows ՕՐԱԳՐՈՎ ,ՈՐԻ ՀԻՄՔՈՒՄ ԸՆԿԱԾ Է ՎԵՐՋԱՎՈՐ ԷԼԷՄԵՆՏՆԵՐԻ ԴԵՖՈՐՄԱՑԻԱՆԵՐԻ ՄԵԹՈՂԸ :ՀԱՇՎԱՐԿԸ ԿԱՏԱՐՎԱԾ Է ՏԱՐԱԾԱԿԱՆ ՍԽԵՄԱՅՈՎ ՍՏԱՏԻԿ և ԴԻՆԱՄԻԿ / ՍԵՅՄՄԻԿ/ ԲԵՌՆՎԱԾՔՆԵՐԻ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅԱՆ ՏԱԿ : ՍԵՅՄՄԻԿ ՀԱՇՎԱՐԿԸ ԿԱՏԱՐՎԱԾ Է ՀԱՄԱՁԱՅՆ ՀՀՇՆ II-6-2 - 2006 «ՍԵՅՄԱԿԱՅՈՒՆ ՇԻՆԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ.ՆԱԽԱԳԾՄԱՆ ՆՈՐՄԵՐ»-Ի :
 ԸՆԴՈՒՆՎԱԾ Է՝
 A = 0.40 - III ՍԵՅՄՄԻԿ ԳՈՏՈՒ ՀԱՄԱՐ ՍԵՅՄԱՌԺԳՆՈՒԹՅԱՆ ՎԵՐԱՑԱԿԱՆ ԳՈՐԾԱԿԻՑԸ
 K O = 1.1 - III ԿԱՐԳԻ ԳՐՈՒՆՏԱՅԻՆ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐԻ ԳՈՐԾԱԿԻՑԸ
 K1 = 0.45 - ԹՈՒՅԼԱՏՐԵԼԻ ՎԼԱՍՎԱԾՈՒԹՅԱՆ ԳՈՐԾԱԿԻՑ
 K2 = 1.30 - ԸՍՏ ՇԵՆՔԻ ՊԱՏԱՍԽԱՆԱՏՎՈՒԹՅԱՆ ԳՈՐԾԱԿԻՑ
 K3 = 1.0 - ԳՐՈՒՆՏ - ԿԱՌՈՒՅՑ ՓՈԽԱԶԴԵՑՈՒԹՅԱՆ ՀԱՇՎԱՌՄԱՆ ԳՈՐԾԱԿԻՑ
 A = 0.40 g - ԳՐՈՒՆՏԻ ՄՊԱՍԿԵԼԻՔ ԱՌԱՎԵԼԱԳՈՒՅՆ ԱՐԱԳԱՑՄԱՆ ԱՐԺԵՔԸ /ԱՐԺԵՔԻ ՎՐԱ ԿԻՐԱՌՎԱԾ Է ՀՀՇՆ II-6-02 - 2006 5.2.2 ԵՎ 5.3.3 - ի ՊԱՀԱՆՋՆԵՐԸ/:

ԿԱՌՈՒՅՑՆԵՐԻ ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏԻՎ ՍԽԵՄԱՆ ԼՈՒԾՎԱԾ Է ՇՐՋԱՆԱԿԱ-ԿԱՊԱՅԻՆ ՏԱՐԲԵՐԱԿՈՎ: ԱՐՏԱՔԻՆ ՊԱՏԵՐԸ ՀԱՇՎԱՐԿԱԾ ԵՎ ՆԱԽԱԳԾՎԱԾ ԵՆ ՄԻԱԶՈՒՅԼ ԵՐԿԱԹԲԵՏՈՆԻՑ, ԿՈՇՏ ԿԱՊՎԱԾ ՀԻՄԱԿՄԱԽՔԻ ՀԵՏ: ՄԱՍՆԱՇԵՆՔԵՐԸ ՀԻՄԱԿԱՆ ՈՒՍՈՒՄՆԱԿԱՆ ՄԱՍՆԱՇԵՆՔԻՑ ԲԱԺԱՆՎԱԾ ԵՆ ՀԱԿԱՍԵՅՄՄԻԿ ԿԱՐԱՆՆԵՐՈՎ :
 1.ՀԻՄՔԵՐԸ ՑՑԱՅԻՆ ԵՆ , ՊԱՐԱԳԾՈՎ ԿԱՊՎԱԾ ԵՆ ՈՈՍՏՎԵՐԿՈՎ, ՈՐՈՆՔ ԻՐԱԿԱՆԱՑՎՈՒՄ ԵՆ ՄԻԱԶՈՒՅԼ Ե/Բ B 25 ՂԱՍԻ ԾԱՆՐ ԲԵՏՈՆԻՑ:
 2.ՀԻՄԱԿՄԱԽՔԸ ԻՐԱԿԱՆԱՑՎՈՒՄ Է ՄԻԱԶՈՒՅԼ ԵՐԿԱԹԲԵՏՈՆԻՑ ,ԿՈՇՏ ՇՐՋԱՆԱԿԱՅԻՆ ՀԱՆԳՈՒՅՑՆԵՐՈՎ և ԿՈՇՏՈՒԹՅԱՆ ՊԱՏԵՐՈՎ, B 25 ՂԱՍԻ ԲԵՏՈՆԻՑ :
 ԱՄՐԱՆԱՅԻՆ ՁՈՂԵՐԻ ԽԱՐՍԽՈՒՄԸ ԿԱՏԱՐՎՈՒՄ Է ՄԵՏԱՂԱԿԱՆ ՆԵՐԴԻՐ ԷԼԵՄԵՆՏՆԵՐՈՎ , ԻՍԿ ԱՄՐԱՆԱՅԻՆ ՁՈՂԵՐԻ ՄԻԱՑՈՒՄԸ ԿԱՏԱՐՎՈՒՄ Է ԼՐԱՑՈՒՑԻՉ ԱՄՐԱՆԱԶՈՂԵ ՆԵՐԴԻՐՆԵՐՈՎ՝ ԵՌԱԿՑՈՒՄՈՎ: ԱՄՐԱՆԸ ՇԻԿԱԳԼՈՑՎԱԾ Է, ՊԱՐԲԵՐԱԿԱՆ ՁԵՎԻ, A-III (A 500C) ՂԱՍԻ ՊՈՂՊԱՏԻՑ, Rs= 3750ԿԳ.ՈՒԺ/ՍՄԱ (Rs= 365ՄՊԱ) ԵՎ ԿԼՈՐ, ՀԱՐԹ, A-I (A 240) ՂԱՍԻ ՊՈՂՊԱՏԻՑ Rsw=1800 ԿԳ.ՈՒԺ/ՍՄԱ (Rsw= 175ՄՊԱ) :ԱՄՐԱՆՆԵՐԻ ԿՑՈՒՄԸ ԻՐԱԿԱՆԱՑՆԵԼ ԷԼԵԿՏՐՈ-ԱՂԵՂՆԱՅԻՆ ԵՌԱԿՑՈՒՄՈՎ, ՄԵԿ ՃԱԿԱՏԱՅԻՆ ԿԱՐՈՎ L4=10d , -42 ՏԻՊԻ ԷԼԵԿՏՐՈՂՈՎ: ԵՌԱԿՑՄԱՆ ԿԱՐԻ ԲԱՐՁՐՈՒԹՅՈՒՆԸ h=5 ՍՄ , ԼԱՅՆՈՒԹՅՈՒՆԸ՝ b= 1,2 ՍՄ.
 3.ՄԱՐԶԱՂԱՀԻՃԻ և ՀԱՆԴԻՍՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՍՐԱՀԻ ՎԵՐԱԾԱԾԿԸ ԻՐԱԿԱՆԱՑՎՈՒՄ Է ԵՌԱԿՅՈՒՆ ՖԵՐՄԱՆԵՐՈՎ, ՈՒՂՂԱՆԿՅՈՒՆ ԵՎ ՔԱՌԱԿՈՒՄԻ ՀԱՏՎԱԾՔ ՈՆՆԵՑՈՂ ՄԵՏԱՂԱԿԱՆ ԽՈՂՈՎԱԿՆԵՐԻՑ: ՈՆՆԵՆ 15մ ԹՈՒՉՔ, ՏԵՂԱԴՐՎՈՒՄ ԵՆ 6.00մ ՔԱՅԼՈՎ :ՎԵՐԱԾԱԾԿԻ ՏԱՐԱԾԱԿԱՆ ԿՈՇՏՈՒԹՅՈՒՆԸ ԱՊԱՀՈՎԵԼՈՒ ՀԱՄԱՐ ՎԵՐԻՆ և ՆԵՐՔԻՆ ԳՈՏԻՆԵՐՈՒՄ ՆԱԽԱՏԵՍՎՈՒՄ ԵՆ ՀՈՐԻՋՈՆԱԿԱՆ և ՈՒՂՂԱԶԻԳ ԿԱՊԵՐ:
 4.ՏԱՆԻՔԱԾԱԾԿԸ ԻՐԱԿԱՆԱՑՎԱԾ Է ՍԵՆԴԿԻՉ ՊԱՆԵԼՆԵՐՈՎ(120):

	Մ. ՀՈՒՄՆՅԱՆ		153			
	Մ. ՀՈՒՄՆՅԱՆ		ՀԱՆԴԻՍՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՂԱՀԻՃ			
ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐ	Մ. ՍԱՐԴՅԱՆ					
				ԱՆ	1	24
			ԲՈՎԱՆՂԱԿՈՒԹՅՈՒՆ		«ՄԱՌԱ ԵՎ ԴՈՒՍՏՐԵՐ» ՍՊԸ	