

ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԲԱՑԱՏՐԱԳԻՐ

ՀՀ ԵՐԵՎԱՆ ՔԱՂԱՔԻ ԹԻՎ 153 ԴՊՐՈՑԻ ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ՆԱԽԱԳԾԻ ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏԻՎ ՄԱՍԸ ԿԱՏԱՐՎԱԾ Է ԳՈՐԾՈՂ ՇԻՆԱՐԱՐԱԿԱՆ ՆՈՐՄԱՆԵՐԻ, ՏԱՐԱԾՔԻ ԻՆժԵՆԵՐԱ - ԵՐԿՐԱԲԱՆԱԿԱՆ և ՍԵՅՄՄԻԿ ՀԵՏԱԶՈՏՈՒԹՅԱՆ ԵԶՐԱԿԱՑՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ԵՐԿՐԱՖԻԶԻԿԱԿԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ՀԱՇՎԵՏԿՈՒԹՅԱՆ ՀԻՄԱՆ ԿՐԱ : ՆԱԽԱԳԾԻ ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐԱԿՆ ՄԱՍԸ ՄՇԱԿՎԱԾ Է ԵՐԵՎԱՆ ՔԱՂԱՔԻ ՇԻՆԱՐԱՐԱԿԱՆ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐ ՀԱՄԱՐ.

- ԶՅԱՆ ԲԵՈՆՎԱԾՔԸ

- ՔԱՄՈՒ ԱՐԱԳՈՒԹՅԱՆ ՆՈՐՄԱՏԻՎԱՅԻՆ ՃՆՇՈՒՄԸ

- ՇԻՆԱՐԱՐԱԿԱՆ ՀՐԱՊԱՐԱԿԻ ԳՐՈՒՆՏԻ ՍԵՅՄՄԻԿ ՀԱՏԿՈՒԹՅՈՒՆԸ

- ԳՐՈՒՆՏԻ ՍԱՌԵՑՄԱՆ ՀԱՇՎԱՐԿԱՅԻՆ ԽՈՐՈՒԹՅՈՒՆԸ
- 70 ԿԳ/Մ².

-30 ԿԳ/Մ².

- III

- 70 ՍՄ.

ՇԵՆՔԻ ՀԱՇՎԱՐԿԱՅԻՆ ՄԱՍԸ ԿԱՏԱՐՎԱԾ Է ՈՒՊԱ Windows 9.2 ԾՐԱԳՐՈՎ ,ՈՐԻ ՀԻՄՔՈՒՄ ԸՆԿԱԾ Է ՎԵՐՋԱՎՈՐ ԷԼԵՄԵՆՏՆԵՐԻ ԴՖՅՈՐՄԱՑԻԱՆԵՐԻ ՄԵԹՈՂԸ : ՀԱՇՎԱՐԿԸ ԿԱՏԱՐՎԱԾ Է ՏԱՐԱԾԱԿԱՆ ՍԽԵՄԱՅՈՎ ՍՏԱՏԻԿ և ԴԻՆԱՄԻԿ / ՍԵՅՄՄԻԿ/ ԲԵՈՆՎԱԾՔՆԵՐԻ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅԱՆ ՏԱԿ : ՍԵՅՄՄԻԿ ՀԱՇՎԱՐԿԸ ԿԱՏԱՐՎԱԾ Է ՀԱՄԱՁԱՅՆ ՀՀՇՆ II-6-02 - 2006 «ՍԵՅՄՄԱԿԱՅՈՒՆ ՇԻՆԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ.ՆԱԽԱԳԾՄԱՆ ՆՈՐՄԵՐ»-Ի :

- ԸՆԴՈՒՆՎԱԾ Է`
- A = 0.4

- III ՍԵՅՄՄԻԿ ԳՈՏՈՒ ՀԱՄԱՐ ՍԵՅՄՄԱՌԺՁՆՈՒԹՅԱՆ ՎԵՐԱՑԱԿԱՆ ԳՈՐԾԱԿԻՑԸ
- K<sub>o</sub> = 1.1

- III ԿԱՐԳԻ ԳՐՈՒՆՏԱՅԻՆ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐԻ ԳՈՐԾԱԿԻՑԸ
- K<sub>1</sub> = 0.40

- ԹՈՒՅԼԱՏՐԵԼԻ ՎՆԱՍՎԱԾՈՒԹՅԱՆ ԳՈՐԾԱԿԻՑ
- K<sub>2</sub> = 1.30

- ԸՍՏ ՇԵՆՔԻ ՊԱՏԱՍԽԱՆԱՏՎՈՒԹՅԱՆ ԳՈՐԾԱԿԻՑ
- K<sub>3</sub> = 1.0

- ԳՐՈՒՆՏ - ԿԱՌՈՒՅՑ ՓՈԽԱԶԴԵՑՈՒԹՅԱՆ ՀԱՇՎԱՌՄԱՆ ԳՈՐԾԱԿԻՑ
- A = 0.40 g




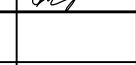
- ԳՐՈՒՆՏԻ ՍՊԱՍՎԵԼԻՔ ԱՌԱՎԵԼԱԳՈՒՅՆ ԱՐԱԳԱՑՄԱՆ ԱՐԺԵՔԸ /ԱՐԺԵՔԻ ՎՐԱ ԿԻՐԱՌՎԱԾ Է ՀՀՇՆ II-6-02 - 2006 5.2.2 ԵՎ 5.3.3 - Ի ՊԱՀԱՆՋՆԵՐԸ/:

ԿԱՌՈՒՅՑԸ ԿԱՐԿԱՍԱՅԻՆ Է ՄԻԱԶՈՒՅԼ ԵՐԿԱԹԲԵՏՈՆԻՑ ` ԲԱՂԿԱՑԱԾ ՈՒՍՈՒՄՆԱԿՆ ՄԱՍՆԱՇԵՆՔԻՑ , ՀԱՆԴԻՍՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՍՐԱՀԻՑ և ՄԱՐԶԱԴԱՀԼԻՃԻՑ , ՈՐՈՆՔ ՄԻՄՅԱՆՑԻՑ ԲԱԺԱՆՎՈՒՄ ԵՆ ՀԱԿԱՍԵՅՄՄԻԿ ԿԱՐԱՆՆԵՐՈՎ :

- 1.ՀԻՄՔԵՐԸ ՑՑԱՅԻՆ ԵՆ , ԽԱՉՀԱՏՎՈՂ ՈՈՍՏՎԵՐԿԻՑ` ՑՑԱՍԱԵՐՑ , ՈՐՈՆՔ ԻՐԱԿԱՆԱՑՎՈՒՄ ԵՆ ՄԻԱԶՈՒՅԼ Ե/Բ , B 25 ԴԱՍԻ ԾԱՆՐ ԲԵՏՈՆԻՑ:
- ՈՈՍՏՎԵՐԿԻ`ՑՑԱՍԱԵՐԻ ՏԱԿ ՆԱԽԱՏԵՍՎՈՒՄ ԵՆ ՑՑԱԿԱՆԳՆԱԿՆԵՐ : ՑՑԵՐԸ ՆԱԽԱԳԾՎԱԾ ԵՆ ՈՐՊԵՍ ՑՑԱԿԱՆԳՆԱԿՆԵՐ , ՈՐՈՆՔ ԻՐԱԿԱՆԱՑՎՈՒՄ ԵՆ ՄԻԱԶՈՒՅԼ ԵՐԿԱԹԲԵՏՈՆԻՑ` ՀՈՐԱՏԱԼՑՈՎԻ ԵՂԱՆԱԿՈՎ ,ԳԼԱՆԱԶԵՎ Մ530ձմ ՏՐԱՄԱԶԱՓՈՎ ,ՈՐՈՆՔ ՍՏՈՐԻՆ ԾԱՅՐՈՎ 500 ՄՄ ԲԱՐՋՐՈՒԹՅԱՄԲ ՀԵՆՎՈՒՄ ԵՆ ՀԻՄՆԱՏԱԿ ԾԱՌԱՅՈՂ ԲԱԶԱԼՏԵ ԳՐՈՒՆՏՆԵՐԻ ՎՐԱ:
- 2.ՀԻՄՆԱԿՄԱԽՔԻ / ԿԱՐԿԱՍԸ / ՇՐՋԱՆԱԿՆԵՐԸ ԻՐԱԿԱՆԱՑՎՈՒՄ Է ՄԻԱԶՈՒՅԼ ԵՐԿԱԹԲԵՏՈՆԻՑ , ԿՈՇՏ ՇՐՋԱՆԱԿԱՅԻՆ ՀԱՆԳՈՒՅՑՆԵՐՈՎ և ԿՈՇՏՈՒԹՅԱՆ ԴԻԱՖՐԱԳՄԱՆԵՐՈՎ , B 25 ԴԱՍԻ ԲԵՏՈՆԻՑ :ԱՄՐԱՆԱՅԻՆ ԶՈՂԵՐԻ ԽԱՐՍԽՈՒՄԸ ԿԱՏԱՐՎՈՒՄ Է ՄԵՏԱԴԱԿԱՆ ՆԵՐԴԻՐ ԷԼԵՄԵՆՏՆԵՐՈՎ , ԻՍԿ ԱՄՐԱՆԱՅԻՆ ԶՈՂԵՐԻ ՄԻԱՑՈՒՄԸ ԿԱՏԱՐՎՈՒՄ Է ԼՐԱՑՈՒՑԻՉ ԱՄՐԱՆԱԶՈՂԵ ՆԵՐԴԻՐՆԵՐՈՎ ` ԵՌԱԿՑՈՒՄՈՎ: ԱՄՐԱՆԸ ՇԻԿԱԳԼՈՑՎԱԾ Է,ՊԱՐԲԵՐԱԿԱՆ ԶԵՎԻ, 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) :ԱՄՐԱՆՆԵՐԻ ԿՑՈՒՄԸ ԻՐԱԿԱՆԱՑՆԵԼ ԷԼԵԿՏՐՈՂԱԴՆԱՅԻՆ ԵՌԱԿՑՈՒՄՈՎ, ՄԵՎ ՃԱԿԱՏԱՅԻՆ ԿԱՐՈՎ LԿ=10d ,Յ-42 ՏԻՊԻ ԷԼԵԿՏՐՈՂՈՎ:ԵՌԱԿՑՄԱՆ ԿԱՐԻ ԲԱՐՋՐՈՒԹՅՈՒՆԸ h=5 ՄՄ , ԼԱՅՆՈՒԹՅՈՒՆԸ `b= 1,2 ՄՄ.
3. ԾԱԾԿԵՐԸ ԻՐԱԿԱՆԱՑՎՈՒՄ ԵՆ ՄԻԱԶՈՒՅԼ ԵՐԿԱԹԲԵՏՈՆԻՑ 160 ՄՄ ՀԱՍՏԻԹՅԱՄԲ, ՀԱՐԹ ՍԱԼԻ ՏԵՍՔՈՎ , ՈՐԸ ԱՄՐԱՆԱԿՈՐՎՈՒՄ Է ԿՐԿՆԱԿԻ ՀՅՈՒՍՎԱԾ ԱՄՐԱՆԱՅԻՆ ՑԱՆՑՈՎ ՍԱԼԻ ՎԵՐԻՆ և ՆԵՐՔԻՆ ԳՈՏԻՆԵՐՈՒՄ,ՈՐՈՆՔ ԲԵՏՈՆԱՑՎՈՒՄ Է B 25 ԴԱՍԻ ԲԵՏՈՆՈՎ ,Y =2200 ԿԳ/Մա ԾԱԿԱԼԱՅԻՆ ԿՇՈՐՎ :ԾԱԾԿԻ ՍԱԵՐԻ ԲԵՏՈՆԻ ՊԱՇՊԱՆԻՉ ՇԵՐՏԸ ԱՄՐԱՆՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ՊԵՏՔ ԼԻՆԻ ՈՉ ՊԱԿԱՍ 20 ՄՄ :ԾԱԾԿԻ ՍԱԵՐՈՒՄ ԱՄՐԱՆՆԵՐԻ ՆԱԽԱԳԾԱՅԻՆ ԴԻՐՔԸ ԱՊԱՀՈՎԵԼՈՒ ՀԱՄԱՐ ՏԵՂԱԴՐՎՈՒՄ ԵՆ ՖԻԿՍԱՏՈՐՆԵՐ 600ՄՄ ՔԱՅԼՈՎ :
- ԾԱԾԿԻ ԲԵՏՈՆԱՑՈՒՄԸ ԻՐԱԿԱՆԱՑՎՈՒՄ Է ԿԱՐԿԱՍԻ ՀԵՏ ՀԱՄԱՏԵՂ ԱՄԲՈՂՋ ԹՈՒՉՔՈՎ :
- 4.ՄԱՐԶԱԴԱՀԼԻՃԻ և ՀԱՆԴԻՍՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՍՐԱՀԻ ՎԵՐԱԾԱԾԿԸ ԻՐԱԿԱՆԱՑՎՈՒՄ Է ՄԵՏԱԴԱԿԱՆ ԿԱԶՄՈՎԻ ՖԵՐՄԱՆԵՐՈՎ, ՈՐՈՆՔ ՏԵՂԱԴՐՎՈՒՄ ԵՆ Ե/Բ ՍՅՈՒՆԵՐԻՆ 6.00Մ ՔԱՅԼՈՎ : ՎԵՐԱԾԱԾԿԻ ՏԱՐԱԾԱԿԱՆ ԿՈՇՏՈՒԹՅՈՒՆԸ ԱՊԱՀՈՎԵԼՈՒ ՀԱՄԱՐ ՎԵՐԻՆ և ՆԵՐՔԻՆ ԳՈՏԻՆԵՐՈՒՄ ՆԱԽԱՏԵՍՎՈՒՄ ԵՆ ՀՈՐԻՋՈՆԱԿԱՆ և ՈՒԴԱԶԻԳ ԿԱՊԵՐ:
- 5.ԱՐՏԱՔԻՆ ՊԱՏԵՐԸ ԻՐԱԿԱՆԱՑՎՈՒՄ ԵՆ ՄԻԱԶՈՒՅԼ ԵՐԿԱԹԲԵՏՈՆԻՑ :ՊԱՏԵՐԸ ԱՐՏԱՔԻՆԻՑ ՊԱՏՎՈՒՄ ԵՆ ՓՐԱՊԼԱՍՏ ԶԵՐՄԱՄԵԿՈՒՄԻՉՈՎ
- և ՍՎԱԴՎՈՒՄ ԵՆ ԲԱՐՋՐՈՐԱԿ ԴԵԿՈՐԱՏԻՎ ՍՎԱԴՈՎ:
- 6.ԱՍՏԻՃԱՆՆԵՐԸ ԻՐԱԿԱՆԱՑՎՈՒՄ Է ՄԻԱԶՈՒՅԼ ԵՐԿԱԹԲԵՏՈՆԻՑ և ԵՐԵՄՊԱՏՎՈՒՄ ԵՆ ՍԱԼԻԿՆԵՐՈՎ:
- 7.ՎԵՐԵԼԱԿԻ ՀՈՐԱՆԸ ԻՐԱԿԱՆԱՑՎՈՒՄ Է ՄԻԱԶՈՒՅԼ ԵՐԿԱԹԲԵՏՈՆԵ:
- 8.ՄԻՋՆՈՐՄՆԵՐԸ ՆԱԽԱՏԵՍՎՈՒՄ Է ԻՐԱԿԱՆԱՑՆԵԼ ԹԵԹԵՎ ՊԵՈԼԻՏԵԲԵՏՈՆԵ ԱՐՅՈՒՄՆԵՐԻՑ ,ՈՐՈՆՔ ԱՄՐԱՆԱԿՈՐՎՈՒՄԵՆ ՀՈՐԻՋՈՆԱԿԱՆ , ՈՒԴԱԶԻԳ ՈՒԴՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐՈՎ և ՃԿՈՒՆ ԿԱՊԵՐՈՎ ԿԱՊՎՈՒՄ ԵՆ ԿՐՈՂ ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՑԻԱՆԵՐԻՆ :

ՇԵՆՔԻ ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՑԻԱՆԵՐԻ ԻՐԱԿԱՆԱՑՄԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԸ ԿԱՏԱՐՎՈՒՄ ԵՆ ԳՈՐԾՈՂ ՆՈՐՄԱՏԻՎԱՅԻՆ ՓԱՍՏԱԹՂԹԵՐԻ և ՇԻՆԱՐԱՐԱԿԱՆ ՏԵԽՆՈԼՈԳԻԱԿԱՆ ՆՈՐՄԱՆԵՐԻ ՊԱՀԱՆՋՆԵՐԻՆ : ՆԱԽԱԳԻԾԸ ՄՇԱԿՎԱԾ Է ԳՈՐԾՈՂ ՇԻՆԱՐԱՐԱԿԱՆ ՆՈՐՄԵՐԻ ՈՒ ԿԱՆՈՆՆԵՐԻ ՀԱՄԱՁԱՅՆ`

ՀՀՇՆ	II- 6-2-2006	« ՍԵՅՄՄԱԿԱՅՈՒՆ ՇԻՆԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ »
ՀՀՇՆ	IV-13.0 - 96	« ՔԱՐԵ և ԱՄՐԱՆԱՔԱՐԵ ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՑԻԱՆԵՐ »
ՇՆուԿ	2.03.01 - 84	« ԲԵՏՈՆՅԱ և ԵՐԿԱԹԲԵՏՈՆՅԱ ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՑԻԱՆԵՐ »
ՇՆուԿ	II - 23 - 81*	« ՄԵՏԱԴԱԿԱՆ ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՑԻԱՆԵՐ »
ՇՆուԿ	2.01.07- 84	« ԲԵՈՆՎԱԾՔՆԵՐ և ԱԶԴԵՑՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ »
ՇՆուԿ	2.02.11- 83	« ՀԻՄՔԵՐ ՀԻՄՆԱՏԱԿԵՐ »

Տնօրեն	Մ. Դուսմյան		ԵՐԵՎԱՆԻ ԹԻՎ 153 ԴՊՐՈՑ			
ՆԳՃ	Ն. Ստեփանյան		ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐԱԿԱՆ ՄԱՍ	ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԵՐ
Նախագծեց	Դ. Կարապետյան			ԱՆ	01	4
Ստուգեց	Ն. Ստեփանյան					
			ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԲԱՑԱՏՐԱԳԻՐ	«ՄԱՌԱ ԵՎ ԴՈՒՍՏՐԵՐ» ՍՊԸ		