

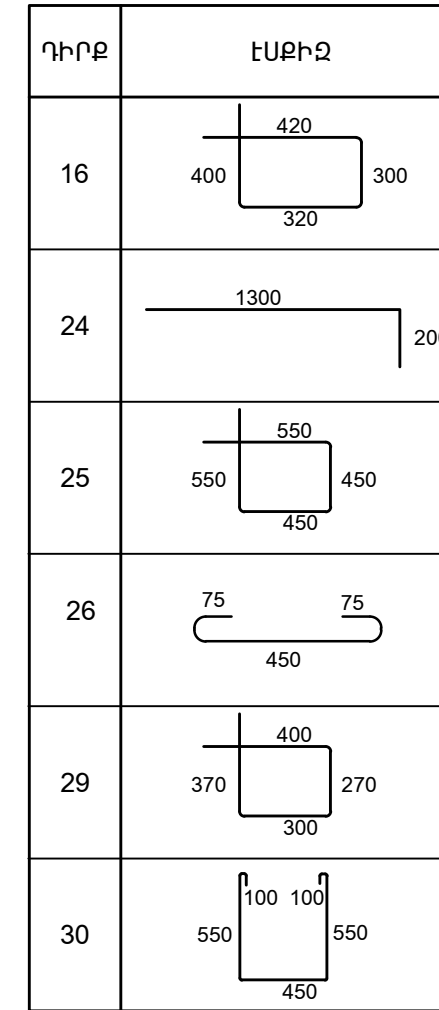
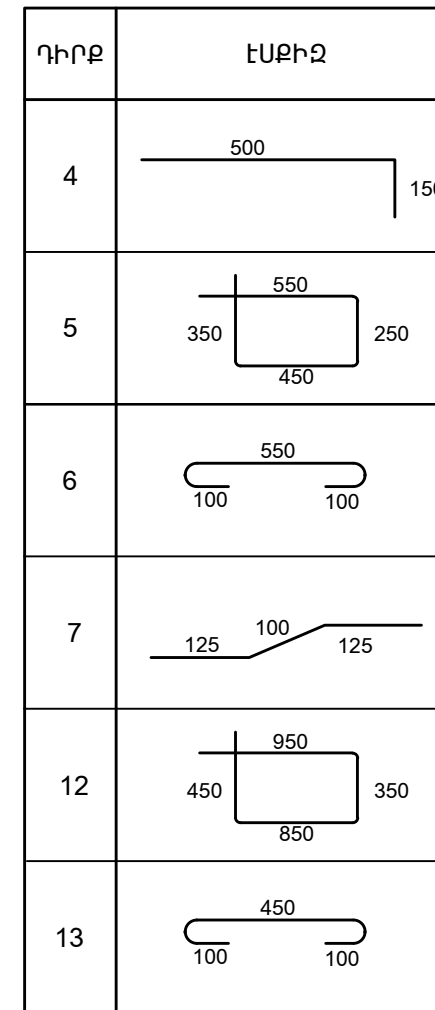
ՆՅՈՒԹԵՐԻ ԾԱԽՍԻ ՄԱՍՆԱԳԻՐ

Դիրք	ՆՇԱՆԱԿՈՒՄ	ԱՆՎԱՆՈՒՄ	ՔԱՆԱԿ ՀԱՏ	ԷԼԵՄԵՆՏԻ ՔԱՇՈՐ	ԷԼԵՄ.ՔԱՇՈՐ ԿԳ
		<u>ՇՐՋԱՆԱԿ-1</u>			
		ՍՅՈՒՆ			
1		Ø25 A500c L = 1300 ՄՄ.	16	5.00ԿԳ.	80
2		Ø25 A500c L = 1900 ՄՄ.	16	7.50ԿԳ.	120
3		Ø25 A500c L = 2000 ՄՄ.	16	7.50ԿԳ.	120
4		Ø12 A500c L = 650 ՄՄ.	40	0.60ԿԳ.	24
5		Ø 8 Ac - I L = 1600 ՄՄ.	70	0.65ԿԳ.	46
6		Ø 8 Ac - I L = 750 ՄՄ.	70	0.30ԿԳ.	21
7		Ø20 A500c L = 350 ՄՄ.	16	0.85ԿԳ.	14
17		Ø25 A500c L = 2750 ՄՄ.	16	11.00ԿԳ.	176
18		Ø25 A500c L = 2450 ՄՄ.	16	9.50ԿԳ.	152
19		Ø25 A500c L = 2500 ՄՄ.	32	10.00ԿԳ.	320
20		Ø20 A500c L = 1100 ՄՄ.	8	3.00ԿԳ.	24
21		Ø20 A500c L = 1900 ՄՄ.	8	5.00ԿԳ.	40
22		Ø20 A500c L = 2750 ՄՄ.	8	4.50ԿԳ.	36
23		Ø20 A500c L = 2100 ՄՄ.	8	5.00ԿԳ.	40
24		Ø20 A500c L = 1500 ՄՄ.	8	3.50ԿԳ.	28
25		Ø 8 Ac - I L = 2000 ՄՄ.	24	0.80ԿԳ.	19
26		Ø 8 Ac - I L = 600 ՄՄ.	24	0.25ԿԳ.	6
	ՄՆ-1	-100x20 L = 100 ՄՄ.	16	1.60ԿԳ.	26
		ԲԵՏՈՆ B 25 V =5.0x2=10 Մ³			
		ՊԱՐՁՈՒՆԱԿ			
8		Ø25 A500C L = 2700 ՄՄ.	8	10.50ԿԳ.	84
9		Ø25 A500C L = 6000 ՄՄ.	8	23.00ԿԳ.	184
10		Ø25 A500C L = 3100 ՄՄ.	8	12.00ԿԳ.	96
11		Ø16 A500C L = 6450 ՄՄ.	8	10.00ԿԳ.	80
12		Ø 8 Ac - I L = 2600 ՄՄ.	150	1.00ԿԳ.	150
13		Ø 8 Ac - I L = 650 ՄՄ.	150	0.25ԿԳ.	38
14		Ø25 A500C L = 300 ՄՄ.	32	1.15ԿԳ.	37
27		Ø20 A500C L = 5600 ՄՄ.	40	14.00ԿԳ.	560
28		Ø20 A500c L = 2000ՄՄ.	20	5.00ԿԳ.	100
29		Ø 8 Ac - I L = 1340 ՄՄ.	290	0.55ԿԳ.	160
30		Ø 8 Ac - I L = 1750 ՄՄ.	72	0.70ԿԳ.	51
	ՄՆ-1	-100x20 L = 100 ՄՄ.	16	1.60ԿԳ.	26
	ՄՆ-2	-100x16 L = 100 ՄՄ.	40	1.30ԿԳ.	52
		ԲԵՏՈՆ B 25 V =8.0x2=16 Մ³			
		ՀԻՄՆԱՅԻՆ ՀԵԾԱՆ			
15		Ø16 A500C L = 5650 ՄՄ.	16	9.00ԿԳ.	144
16		Ø 8 Ac - I L = 1440 ՄՄ.	110	0.60ԿԳ.	66
31		Ø16 A500C L = 1800 ՄՄ.	8	3.00ԿԳ.	24
		ԲԵՏՈՆ B 25 V =2.5Մ³			
	ԲՈՒՏՈՐԲԵՏՈՆ(ԲՈՒՏ Մ 200, ԲԵՏՈՆ Մ100) V= 3.5x2=7.0Մ³:				

A500c 1174x2=2348
Ac-I 92x2=184
ՊՈՒ. 26x2=52


A500c 1141x2=2282
Ac-I 399x2=798
ՊՈՒ. 78x2=78

A500c 168x2=336
Ac-I 66x2=132



ԲԱՑԱՏՐԱԳԻՐ

1.ՇՐՋԱՆԱԿԸ ԻՐԱԿԱՆԱՑՎՈՒՄ Է ՄԻԱԶՈՒՅԼ ԵՐԿԱԹՔԵՏՈՆԻՑ , ԿՈՇՏ
ՇՐՋԱՆԱԿԱՅԻՆ ՀԱՆԳՈՒՅՑՆԵՐՈՎ , B 20 ԴԱՍԻ ԲԵՏՈՆԻՑ :
2.ԱՍՐԱՆԱՅԻՆ ՋՈՂԵՐԻ ԽԱՐՍԽՈՒՄԸ ԿԱՏԱՐՎՈՒՄ Է ՄԵՏԱՂԱԿԱՆ
ՆԵՐԴԻՐ ԷԼԵՄԵՆՏՆԵՐՈՎ , ԻՍԿ ԱՍՐԱՆԱՅԻՆ ՋՈՂԵՐԻ ՄԻԱՑՈՒՄԸ ԿԱՏԱՐՎՈՒՄ
Է ԼՐԱՑՈՒՑԻՉ ԱՍՐԱՆԱԶՈՂԵ ՆԵՐԴԻՐՆԵՐՈՎ` ԵՌԱԿՑՈՒՄՈՎ
-ԱՍՐԱՆԸ ՇԻԿԱԳԼՈՑՎԱԾ Է,ՊԱՐԲԵՐԱԿԱՆ ՁԵՎԻ, A-III (A 500) ԴԱՍԻ
ՊՈՂՊԱՏԻՑ, R_s= 3750ԿԳ.ՈՒԺ/ՄՄ² (R_s= 365ՄՊ_ս) ԵՎ ԿԼՈՐ, ՀԱՐԹ, A-I (A 240)
ԴԱՍԻ ՊՈՂՊԱՏԻՑ R_{sw}=1800 ԿԳ.ՈՒԺ/ՄՄ² (R_{sw}= 175ՄՊ_ս) :
-ԱՍՐԱՆՆԵՐԻ ԿՑՈՒՄԸ ԻՐԱԿԱՆԱՑՆԵԼ ԷԼԵԿՏՐՈՎԱԴԵՂՆԱՅԻՆ ԵՌԱԿՑՈՒՄՈՎ,
ՄԵԿ ՃԱԿԱՏԱՅԻՆ ԿԱՐՈՎ L_կ=10d , Է- 42A ՏԻՊԻ ԷԼԵԿՏՐՈՂՈՎ:
ԵՌԱԿՑՄԱՆ ԿԱՐԻ ԲԱՐՁՐՈՒԹՅՈՒՆԸ h=5 ՄՄ , ԼԱՅՆՈՒԹՅՈՒՆԸ ` b= 1,2 ՄՄ.

 «ՀՀ ԿՈՆՍՏՐԱԿՏԻ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ ՄԻՆԻՍՏԵՐՈՒԹՅԱՆ ՍԴՐ» ՏՊԸ	ՆԳՃ	Է.ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ	ՀՀ ԳԵՂԱՐՔՈՒՆԻՔԻ ՄԱՐԾԻ ԶՈՒԱՔԱՐ ՀԱՄԱՅՆՔԻ ԹԻՎ 2 ԴՊՐՈՑԻ ՀԻՄՆԱՆՈՐՈՂՄԱՆ ՆԱԽԱԳԻԾ			
	ՀԱՐԱՐԱԳԵՏ	Հ.ԿԱՐԱՊԵՏՅԱՆ	ԿՈՆՏՐՈԿՏՈՐԱԿԱՆ ՄԱՍ ՄԱՍՆԱՇՇԵՆՔ«3»			
	ՊԱՏԿԻՐԱՏՈՒ «ՀՀ ԶԱՂԱՔԱՇԽՆՈՒԹՅԱՆ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ ԾԻԳ» ՊՀ		ՆՅՈՒԹԵՐԻ ԾԱԽՍԻ ՄԱՍՆԱԳԻՐ		ՊԱՏԿԵՐ ԲԸԱՇՁԲ- 15/2 ԱՌ ՕԳ ՄԱՅԻՍԻ 2015	