

ՆՅՈՒԹԵՐԻ ԾԱԽՍԻ ՄԱՍՆԱԳԻՐ

Դիրք	ՆՇԱՆԱԿՈՒՄ	ԱՆՎԱՆՈՒՄ	ՔԱՆԱԿ ՀԱՏ	ԷԼԵՄԵՆՏԻ ՔԱՇՈՐ	ԷԼԵՄ.ՔԱՇՈՐ ԿԳ	A500c 4662x2=9324 Ac-I 494x2=988 ՊՈՒ 42x2=84
		Ե/Բ ՊԱՏ - 1				
1		Ø20 A500c L = 1100ՄՄ.	12	3.00ԿԳ.	36	
2		Ø20 A500c L = 2050 ՄՄ.	20	5.00ԿԳ.	100	
3		Ø20 A500c L = 2800 ՄՄ.	60	7.00ԿԳ.	420	
4		Ø20 A500c L = 2100 ՄՄ.	140	5.00ԿԳ.	700	
5		Ø20 A500c L = 1500 ՄՄ.	50	3.50ԿԳ.	175	
6		Ø20 A500c L = 2500 ՄՄ.	4	6.50ԿԳ.	26	
7		Ø20 A500c L = 3400 ՄՄ.	12	8.50ԿԳ.	102	
8		Ø16 A500c L = 5550 ՄՄ.	16	9.00ԿԳ.	144	
9		Ø16 A500c L = 1900 ՄՄ.	8	3.00ԿԳ.	24	
10		Ø16 A500c L = 2500 ՄՄ.	74	4.00ԿԳ.	296	
11		Ø16 A500c L = 3400 ՄՄ.	74	5.50ԿԳ.	407	
12		Ø16 A500c L = 6050ՄՄ.	44	9.50ԿԳ.	418	
13		Ø16 A500C L = 3000 ՄՄ.	44	4.50ԿԳ.	198	
14		Ø16 A500c L = 1100ՄՄ.	80	2.00ԿԳ.	160	
15		Ø12 A500C L = 3400 ՄՄ.	172	3.00ԿԳ.	516	
16		Ø12 A500c L = 6050ՄՄ.	52	5.50ԿԳ.	286	
17		Ø12 A500c L = 4250ՄՄ.	52	4.00ԿԳ.	208	
18		Ø20 A500c L = 350 ՄՄ.	22	0.65ԿԳ.	14	
19		Ø 8 Ac - I L = 1440 ՄՄ.	110	0.60ԿԳ.	66	
20		Ø 8 Ac - I L = 1900 ՄՄ.	230	0.75ԿԳ.	173	
21		Ø 8 Ac - I L = 1400 ՄՄ.	100	0.55ԿԳ.	55	
22		Ø 8 Ac - I L = 2000 ՄՄ.	50	0.80ԿԳ.	40	
23		Ø 8 Ac - I L = 600 ՄՄ.	100	0.25ԿԳ.	25	
24		Ø 8 Ac - I L = 450 ՄՄ.	560	0.20ԿԳ.	112	
25		Ø 8 Ac - I L = 1100 ՄՄ.	50	0.45ԿԳ.	23	
26		Ø20 A500c L = 5550 ՄՄ.	32	13.50ԿԳ.	432	
	ՄՆ-1	-100x16 L = 100 ՄՄ.	32	1.30ԿԳ.	42	
		ԲԵՏՈՆ B 25 V =45x2=90Մ³				
	ԲՈՒՏՈՐԵՏՈՆ(ԲՈՒՏ Մ 200, ԲԵՏՈՆ Մ100) V= 6.0x2=12.0 Մ³:					

ԲԱՑԱՏՐԱԳԻՐ

1.ՇՐՋԱՆԱԿԸ ԻՐԱԿԱՆԱՑՎՈՒՄ Է ՄԻԱՁՈՒՅԼ ԵՐԿԱԹԲԵՏՈՆԻՑ , ԿՈՇՏ ՇՐՋԱՆԱԿԱՅԻՆ ՀԱՆԳՈՒՅՑՆԵՐՈՎ , B 20 ԴԱՍԻ ԲԵՏՈՆԻՑ :  
2.ԱՄՐԱՆԱՅԻՆ ՋՈՂԵՐԻ ԽԱՐՍԽՈՒՄԸ ԿԱՏԱՐՎՈՒՄ Է ՄԵՏԱԴԱԿԱՆ ՆԵՐԴԻՐ ԷԼԵՄԵՆՏՆԵՐՈՎ , ԻՍԿ ԱՄՐԱՆԱՅԻՆ ՋՈՂԵՐԻ ՄԻԱՑՈՒՄԸ ԿԱՏԱՐՎՈՒՄ Է ԼՐԱՑՈՒՑԻՉ ԱՄՐԱՆԱՁՈՂԵ ՆԵՐԴԻՐՆԵՐՈՎ` ԵՌԱԿՑՈՒՄՈՎ  
-ԱՄՐԱՆԸ ՇԻԿԱԳԼՈՑՎԱԾ Է,ՊԱՐԲԵՐԱԿԱՆ ՁԵՎԻ, A-III (A 500) ԴԱՍԻ ՊՈՂՊԱՏԻՑ,  $R_s=3750ԿԳ.ՈՒԺ/ՄՄ^2$  ( $R_s=365ՄՊԱ$ ) ԵՎ ԿԼՈՐ, ՀԱՐԹ, A-I (A 240) ԴԱՍԻ ՊՈՂՊԱՏԻՑ  $R_{sw}=1800 ԿԳ.ՈՒԺ/ՄՄ^2$  ( $R_{sw}=175ՄՊԱ$ ) :  
-ԱՄՐԱՆՆԵՐԻ ԿՑՈՒՄԸ ԻՐԱԿԱՆԱՑՆԵԼ ԷԼԵԿՏՐՈՎԱԴԵՂՆԱՅԻՆ ԵՌԱԿՑՈՒՄՈՎ, ՄԵԿ ՃԱԿԱՏԱՅԻՆ ԿԱՐՈՎ  $L_k=10d$  , Է- 42A ՏԻՊԻ ԷԼԵԿՏՐՈՂՈՎ:  
ԵՌԱԿՑՄԱՆ ԿԱՐԻ ԲԱՐՁՐՈՒԹՅՈՒՆԸ  $h=5 ՄՄ$  , ԼԱՅՆՈՒԹՅՈՒՆԸ`  $b=1,2 ՄՄ$ .

Դիրք	ԷՍՔԻԶ
2	
5	
6,10	
7,11,15	
12,16	
13	
17	
18	

Դիրք	ԷՍՔԻԶ
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	

	ՆԳՃ	Է.ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ	ՀՀ ԳԵՂԱՐՔՈՒՆԻՔԻ ՄԱՐԶԻ ԶՈՒԱՔԱՐ ՀԱՄԱՅՆՔԻ ԹԻՎ 2 ԴՊՐՈՑԻ ՀԻՄՆԱՆՈՐՈԳՄԱՆ ՆԱԽԱԳԻՐ			
	ՃԱՐՏԱՐԱԳԵՏ	Հ.ԿԱՐԱՊԵՏՅԱՆ				
			ԿՈՆՏՐՈԼԿՏՐՈԼԱԿԱՆ ՄԱՍ ՄԱՍՆԱՇՆԵԼ« 1 »		Փուլ ԱՆ	Թերթ Կ-9
	ՏԻՂԵՐԻ ՍՊԵՐ		ՆՅՈՒԹԵՐԻ ԾԱԽՍԻ ՄԱՍՆԱԳԻՐ		ՊԱՏԿԵՐ ԲԸՄՇՁԲ-15/2 ԱՌ ՕԶ ՄԱՅԻՍԻ 2015	