

ՆՅՈՒԹԵՐԻ ԾԱԽՍԻ ՄԱՍՆԱԳԻՐ


Դիրք	ՆՇԱՆԱԿՈՒՄ	ԱՆՎԱՆՈՒՄ	ՔԱՆԱԿ ՀԱՏ	ԷԼԵՄԵՆՏԻ ՔԱՇՆ	ԷԼԵՄ.ՔԱՇՆ ԿԳ	A500c 2481 Ac-I 296 ՊՈՂ. 84
		Ե/Բ ՊԱՏ - 6				
1		Ø20 A500c L = 1100ՄՄ.	4	3.00ԿԳ.	12	
2		Ø20 A500c L = 2050 ՄՄ.	4	5.00ԿԳ.	20	
3		Ø20 A500c L = 2800 ՄՄ.	12	7.00ԿԳ.	84	
4		Ø20 A500c L = 2100 ՄՄ.	48	5.00ԿԳ.	240	
5		Ø20 A500c L = 1500 ՄՄ.	24	3.50ԿԳ.	84	
6		Ø20 A500c L = 2250 ՄՄ.	8	5.50ԿԳ.	44	
7		Ø20 A500c L = 3150 ՄՄ.	24	8.00ԿԳ.	96	
8		Ø16 A500c L = 5550 ՄՄ.	8	9.00ԿԳ.	72	
9		Ø20 A500c L = 5550 ՄՄ.	32	13.50ԿԳ.	432	
10		Ø16 A500c L = 2250 ՄՄ.	46	3.50ԿԳ.	161	
11		Ø16 A500c L = 3150 ՄՄ.	46	5.00ԿԳ.	230	
12		Ø16 A500c L = 3700ՄՄ.	36	6.00ԿԳ.	216	
13		Ø 8 Ac - I L = 450 ՄՄ.	240	0.20ԿԳ.	48	
14		Ø12 A500c L = 3150ՄՄ.	92	3.00ԿԳ.	276	
15		Ø12 A500C L = 3700 ՄՄ.	48	3.50ԿԳ.	168	
16		Ø16 A500c L = 1100ՄՄ.	44	2.00ԿԳ.	88	
17		Ø20 A500c L = 250 ՄՄ.	18	0.65ԿԳ.	12	
18		Ø 8 Ac - I L = 2000 ՄՄ.	45	0.80ԿԳ.	36	
19		Ø 8 Ac - I L = 1440 ՄՄ.	54	0.60ԿԳ.	33	
20		Ø 8 Ac - I L = 1400 ՄՄ.	230	0.60ԿԳ.	138	
21		Ø 8 Ac - I L = 1100 ՄՄ.	90	0.45ԿԳ.	41	
22		Ø16 A500c L = 1800ՄՄ.	36	3.00ԿԳ.	108	
23		Ø12 A500c L = 1800ՄՄ.	48	1.50ԿԳ.	72	
24		Ø20 A500c L = 1600 ՄՄ.	9	4.00ԿԳ.	36	
25		Ø16 A500c L = 1850ՄՄ.	5	3.00ԿԳ.	15	
26		Ø12 A500c L = 1850ՄՄ.	10	1.50ԿԳ.	15	
	ՄՆ-1	-100x16 L = 100 ՄՄ.	64	1.30ԿԳ.	84	
		ԲԵՏՈՆ B 25 V =18.5Մ³				
	ԲՈՒՏՈՐԲԵՏՈՆ(ԲՈՒՏ Մ 200, ԲԵՏՈՆ Մ100) V= 2.0 Մ³:					

Դիրք	ԷՍՔԻԶ
2	
5	
6,10	
7,11,14	
12,15	
13	

Դիրք	ԷՍՔԻԶ
18	
19	
20	
21	
22,23	
25,26	

ԲԱՑԱՏՐԱԳԻՐ

1.ՇՐՋԱՆԱԿԸ ԻՐԱԿԱՆԱՑԿՈՒՄ Է ՄԻԱԶՈՒՅԼ ԵՐԿԱԹԲԵՏՈՆԻՑ , ԿՈՇՏ ՇՐՋԱՆԱԿԱՅԻՆ ՀԱՆԳՈՒՅՑՆԵՐՈՎ , B 20 ԴԱՍԻ ԲԵՏՈՆԻՑ :
2.ԱՄՐԱՆԱՅԻՆ ՋՈՂԵՐԻ ԽԱՐՍԽՈՒՄԸ ԿԱՏԱՐՎՈՒՄ Է ՄԵՏԱՂԱԿԱՆ ՆԵՐԴԻՐ ԷԼԵՄԵՆՏՆԵՐՈՎ , ԻՍԿ ԱՄՐԱՆԱՅԻՆ ՋՈՂԵՐԻ ՄԻԱՑՈՒՄԸ ԿԱՏԱՐՎՈՒՄ Է ԼՐԱՑՈՒՑԻՉ ԱՄՐԱՆԱՋՈՂԵ ՆԵՐԴԻՐՆԵՐՈՎ` ԵՌԱԿՑՈՒՄՈՎ
-ԱՄՐԱՆԸ ՇԻԿԱԳԼՈՑԿԱԾ Է,ՊԱՐԲԵՐԱԿԱՆ ՋԵՎԻ, A-III (A 500) ԴԱՍԻ ՊՈՂՊԱՏԻՑ, $R_s = 3750 \text{ ԿԳ.ՈՒԺ/ՄՄ}^2$ ($R_s = 365 \text{ ՄՊԱ}$) ԵՎ ԿԼՈՐ, ՀԱՐԹ, A-I (A 240) ԴԱՍԻ ՊՈՂՊԱՏԻՑ $R_{sw} = 1800 \text{ ԿԳ.ՈՒԺ/ՄՄ}^2$ ($R_{sw} = 175 \text{ ՄՊԱ}$) :
-ԱՄՐԱՆՆԵՐԻ ԿՑՈՒՄԸ ԻՐԱԿԱՆԱՑՆԵԼ ԷԼԵԿՏՐՈՎՈՂԵՂՆԱՅԻՆ ԵՌԱԿՑՈՒՄՈՎ, ՄԵՎ ՃԱԿԱՏԱՅԻՆ ԿԱՐՈՎ $L_v = 10d$, Է- 42A ՏԻՊԻ ԷԼԵԿՏՐՈՂՈՎ:
ԵՌԱԿՑԱՆ ԿԱՐԻ ԲԱՐՁՐՈՒԹՅՈՒՆԸ $h = 5 \text{ ՄՄ}$, ԼԱՅՆՈՒԹՅՈՒՆԸ ` $b = 1,2 \text{ ՄՄ}$.

	ՆԳՃ	Է.ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ	ՀՀ ԳԵՂԱՐՔՈՒՆԻՔԻ ՄԱՐԾԻ ԶՈՒԱՔԱՐ ՀԱՄԱՅՆՔԻ ԹԻՎ 2 ԴՊՐՈՅԻ ՀԻՄՆԱՆՈՐՈՂՄԱՆ ՆԱԽԱԳԻԾ			
	ԾԱՐՏԱՐԱԳԵՏ	Հ.ԿԱՐԱՊԵՏՅԱՆ				
			ԿՈՆՏՐՈԼԿՏՐՈԼԱԿԱՆ ՄԱՍ ՄԱՍՆԱՇՇԵՆՔ « 1 »		Փուլ	Թերթ
					ԱՆ	Կ-28
			ՆՅՈՒԹԵՐԻ ԾԱԽՍԻ ՄԱՍՆԱԳԻՐ		ՊԱՏԿԵՐ ԲԸԱՇՁԲ- 15/2 ԱՌ ՕԶ ՄԱՅԻՍԻ 2015	