

Դիրք	Էսքիզ
5	
5	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	

ՆՅՈՒԹԵՐԻ ԾԱԽՍԻ ՄԱՍՆԱԳԻՐ

Դիրք	ՆՇԱՆԱԿՈՒՄ	ԱՆՎԱՆՈՒՄ	ՔԱՆԱԿ ՀԱՏ	ԷԼԵՄԵՆՏԻ ՔԱՇԸ	ԷԼԵՄ.ՔԱՇԸ ԿԳ
	ՇՐՋԱՆԱԿ «Ծ» ԱՌԱՆՑՔՈՎ				
		ՍՅՈՒՆ			
1		Φ 25A500c L = 6000 ՄՄ.	8	23.00ԿԳ.	184.0
2		Φ 25A500c L = 6500 ՄՄ.	4	25.00ԿԳ.	100.0
3		Φ 25A500c L = 5200 ՄՄ.	8	20.00ԿԳ.	160.0
4		Φ 25A500c L = 4700 ՄՄ.	4	18.00ԿԳ.	72.0
5		Φ 8Ac-I L = 2000ՄՄ.	105	0.80ԿԳ.	84.0
6		Φ 8Ac-I L = 1600ՄՄ.	60	0.65ԿԳ.	39.0
		ՆԵՐԴԻՐ ԷԼԵՄԵՆՏՆԵՐ			
		ՄՆ - 1	14	1.60ԿԳ.	23.0
7		Φ 25A500c L = 300 ՄՄ.	24	1.15ԿԳ.	28.0
		ԲԵՏՈՆ B 25 V = 2.7 Մ³			
		ՊԱՐՁՈՒՆԱԿ			
8		Φ 18A500c L = 4150 ՄՄ.	16	8.50ԿԳ.	136.0
9		Φ 18A500c L = 5350 ՄՄ.	8	11.00ԿԳ.	88.0
10		Φ 18A500c L = 2950 ՄՄ.	8	6.00ԿԳ.	48.0
11		Φ 18A500c L = 4200 ՄՄ.	8	8.50ԿԳ.	68.0
12		Φ 18A500c L = 5400 ՄՄ.	4	11.00ԿԳ.	44.0
13		Φ 18A500c L = 3000 ՄՄ.	4	6.00ԿԳ.	24.0
14		Φ 18A500c L = 4600 ՄՄ.	16	9.50ԿԳ.	152.0
15		Φ 8Ac-I L = 1600ՄՄ.	350	0.65ԿԳ.	228.0
16		Φ 8Ac-I L = 1200ՄՄ.	90	0.50ԿԳ.	45.0
17		Φ 10A500c L = 1800 ՄՄ.	16	1.15ԿԳ.	19.0
18		Φ 10A500c L = 1000 ՄՄ.	15	0.65ԿԳ.	10.0
		ՆԵՐԴԻՐ ԷԼԵՄԵՆՏՆԵՐ			
19		Φ 18A500c L = 200 ՄՄ.	48	0.40ԿԳ.	13.0
		ԲԵՏՈՆ B 25 V = 5.0Մ³			
	ԵՐԵՍՊԱՏՄԱՆ ՑԱՆՑ՝ ԵՑ-1	Ø 5/Ø 5 Br-I S=80 Մ		1.35ԿԳ.	108

A500c 544  
Ac-I 123  
ՊՈՂՊԱՏ 23

A500c 602  
Ac-I 273

Br-I  
108

  ՏԻՂՈՒՄՆԵՐ	ՆԳՃ	Է.ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ		ՀՀ ԳԵՂԱՐՔՈՒՆԻՔԻ ՄԱՐԶԻ ԶՈՒԱՔԱՐ ՀԱՄԱՅՆՔԻ ԹԻՎ 2 ԴՊՐՈՅԻ ՀԻՄՆԱՆՈՐՈՂՄԱՆ ՆԱԽԱԳԻԾ				
	ԾԱՐՏԱՐԱԳԵՏ	Հ.ԿԱՐԱՊԵՏՅԱՆ						
				ԿՈՆՏՐՈԼԿՏՐԱԿԱՆ ՄԱՍ ՄՈՒՏՔԱՄԱՐԱՀ		Փուլ ԱՆ	Թերթ Կ-75	Թերթեր 87
				ՆՅՈՒԹԵՐԻ ԾԱԽՍԻ ՄԱՍՆԱԳԻՐ		ՊԱՏԿԵՐ ԲԸԱՇՁԲ-15/2 ԱՌ ՕԳ ՄԱՅԻՍԻ 2015		
ՊԱՏԿԻՐԱՏՈՒ «ՀՀ ԶԱՂԱՔԱՇԽՆՈՒԹՅԱՆ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ ԾԻԳ» ՊՀ								