

ՆՅՈՒԹԵՐԻ ԾԱԽՍԻ ՄԱՍՆԱԳԻՐ

| Դիրք | ՆՇԱՆԱԿՈՒՄ   | ԱՆՎԱՆՈՒՄ                         | ՔԱՆԱԿ<br>ՀԱՏ | ԷԼԵՄԵՆՏԻ<br>ՔԱՇՈ | ԷԼԵՄ.ՔԱՇՈ<br>ԿԳ | A500c 2481<br>Ac-I 296<br>ՊՈՂ. 84 |
|------|---|----------------------------------|--------------|------------------|-----------------|-----------------------------------|
|      |   | Ե/Բ ՊԱՏ - 5                      |              |                  |                 |                                   |
| 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 = 3150ՄՄ.            | 36           | 5.00ԿԳ.          | 180             |                                   |
| 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 = 3150 ՄՄ.           | 48           | 3.00ԿԳ.          | 144             |                                   |
| 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 = 2350ՄՄ.            | 36           | 4.00ԿԳ.          | 144             |                                   |
| 23   |   | Ø12 A500c L = 2350ՄՄ.            | 48           | 2.00ԿԳ.          | 96              |                                   |
| 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 =18.5Մ <sup>3</sup> |              |                  |                 |                                   |
|      | ԲՈՒՏՈՐԲԵՏՈՆ(ԲՈՒՏ Մ 200, ԲԵՏՈՆ Մ100) V= 2.0 Մ <sup>3</sup> : |                                  |              |                  |                 |                                   |

| 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 ԻՐԱԿԱՆԱՑՎՈՒՄ Է ՄԻԱԶՈՒՅԼ ԵՐԿԱԹԲԵՏՈՆԻՑ , ԿՈՇՏ ՇՐՋԱՆԱԿԱՅԻՆ ՀԱՆԳՈՒՅՑՆԵՐՈՎ , B 20 ԴԱՍԻ ԲԵՏՈՆԻՑ :  
2.ԱՄՐԱՆԱՅԻՆ ՁՈՂԵՐԻ ԽԱՐՍԽՈՒՄԸ ԿԱՏԱՐՎՈՒՄ Է ՄԵՏԱՂԱԿԱՆ ՆԵՐԴԻՐ ԷԼԵՄԵՆՏՆԵՐՈՎ , ԻՍԿ ԱՄՐԱՆԱՅԻՆ ՁՈՂԵՐԻ ՄԻԱՑՈՒՄԸ ԿԱՏԱՐՎՈՒՄ Է ԼՐԱՑՈՒՑԻՉ ԱՄՐԱՆԱՁՈՂԵ ՆԵՐԴԻՐՆԵՐՈՎ ` ԵՌԱԿՑՈՒՄՈՎ  
-ԱՄՐԱՆԸ ՇԻԿԱԳԼՈՑԿԱԾ Է,ՊԱՐԲԵՐԱԿԱՆ ՁԵՎԻ, A-III (A 500) ԴԱՍԻ ՊՈՂՊԱՏԻՑ, R<sub>s</sub>= 3750ԿԳ.ՈՒԺ/ՄՄ<sup>2</sup> (R<sub>s</sub>= 365ՄՊ<sub>ս</sub>) ԵՎ ԿԼՈՐ, ՀԱՐԹ, A-I (A 240) ԴԱՍԻ ՊՈՂՊԱՏԻՑ R<sub>sw</sub>=1800 ԿԳ.ՈՒԺ/ՄՄ<sup>2</sup> (R<sub>sw</sub>= 175ՄՊ<sub>ս</sub>) :  
-ԱՄՐԱՆՆԵՐԻ ԿՑՈՒՄԸ ԻՐԱԿԱՆԱՑՆԵԼ ԷԼԵԿՏՐՈՎԱԴԵՂՆԱՅԻՆ ԵՌԱԿՑՈՒՄՈՎ, ՄԵԿ ՃԱԿԱՏԱՅԻՆ ԿԱՐՈՎ L<sub>կ</sub>=10d , Է- 42A ՏԻՊԻ ԷԼԵԿՏՐՈՂՈՎ:  
ԵՌԱԿՑՄԱՆ ԿԱՐԻ ԲԱՐՁՐՈՒԹՅՈՒՆԸ h=5 ՄՄ , ԼԱՅՆՈՒԹՅՈՒՆԸ ` b= 1,2 ՄՄ.

|          |            |  |  |   |        |      |
|----------|------------|--|--|---|--------|------|
|          | ՆԳՃ        | Է.ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ                                      | ՀՀ ԳԵՂԱՐՔՈՒՆԻՔԻ ՄԱՐԶԻ ԶՈՒԱՔԱՐ ՀԱՄԱՅՆՔԻ ԹԻՎ 2<br>ԴՊՐՈՑԻ ՀԻՄՆԱՆՈՐՈՂՄԱՆ ՆԱԽԱԳԻԾ |   |        |      |
|          | ԾԱՐՏԱՐԱԳԵՏ | Հ.ԿԱՐԱՊԵՏՅԱՆ   |  |   |        |      |
|          |            |  | ԿՈՆՏՐՈԼԿՏՐՈՂԱԿԱՆ ՄԱՍ<br>ՄԱՍՆԱՇԵՆՔ« 1 »                                       |   | Փուլ   | Թերթ |
|          |            |  |  |   | ԱՆ     | Կ-24 |
|          | ՏՐԱԿՏԱՆՏ   |  | ՆՅՈՒԹԵՐԻ ԾԱԽՍԻ ՄԱՍՆԱԳԻՐ  |   | Թերթեր | 87   |
| ՏՐԱԿՏԱՆՏ |            | ՊԱՏԿԻՐԱՏՈՒ «ՀՀ ԶԱՂԱՔԱՇԽՆՈՒԹՅԱՆ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ ԾԻԳ» ՊՀ |  | ՊԱՏԿԵՐ ԲԸԱՇՁԲ-15/2<br>ԱՌ ՕԳ ՄԱՅԻՍԻ 2015 |        |      |