|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тип** | 2р | Р (кВт) | Ток (А) | Dн (мм) | Dв (мм) | Lж (мм) | Z | Dпр (мм) | n | Wп | Шаг | Сл | Lср (мм) | Gпр (кг) | а | Rф (Ом) | Iхх (А) |  |  |
| **4A100L 6/4/2** | 6 | 1,4 | 3,6 | 168 | 105 | 140 | 36 | 0,8 | 1 | 42 | 1- 7 | 1 | 477 | 1,7 | 1 | 4,207 | 3 |  |  |
| 4 | 1,5 | 3,7 | 0,63 | 1 | 54 | 1-11 | 2 | 592 | 1,7 | 1 | 10,827 | 1,9 |
| 2 | 2,1 | 5 | 2 | 2,706 | 1,4 |
| **4A100S 6/4/2** | 6 | 1 | 2,6 | 168 | 105 | 110 | 36 | 0,71 | 1 | 58 | 1- 7 | 1 | 417 | 1,6 | 1 | 6,511 | 2 |  |  |
| 4 | 1,1 | 2,8 | 0,5 | 1 | 70 | 1-11 | 2 | 532 | 1,2 | 1 | 20,58 | 1,4 |
| 2 | 1,5 | 3,7 | 2 | 5,145 | 1 |
| **4A112S 6/4/2** | 6 | 1,6 | 4 | 191 | 126 | 125 | 36 | 0,8 | 1 | 41 | 1- 7 | 1 | 479 | 1,6 | 1 | 4,124 | 3 |  |  |
| 4 | 2,2 | 5,2 | 0,75 | 1 | 60 | 1-10 | 2 | 576 | 2,6 | 1 | 8,247 | 1,4 |
| 2 | 2,8 | 6,5 | 2 | 2,061 | 1,2 |
| **4A112М 6/4/2** | 6 | 1,6 | 4 | 191 | 126 | 150 | 36 | 0,8 | 1 | 34 | 1- 7 | 1 | 529 | 1,5 | 1 | 3,777 | 3,6 |  |  |
| 4 | 2,8 | 6,4 | 0,85 | 1 | 40 | 1-10 | 2 | 626 | 2,4 | 1 | 4,695 | 2,6 |
| 2 | 3,4 | 7,7 | 2 | 1,173 | 2,4 |
| **4A132M 6/4/2** | 6 | 3,8 | 8,7 | 225 | 145 | 160 | 36 | 1,18 | 1 | 25 | 1- 7 | 1 | 586 | 2,7 | 1 | 1,411 | 6,4 |  |  |
| 4 | 5 | 11 | 1 | 1 | 34 | 1-10 | 2 | 695 | 3,1 | 1 | 3,18 | 3,4 |
| 2 | 6 | 13 | 2 | 0,795 | 3,1 |
| **4A132S 6/4/2** | 6 | 2,8 | 6,6 | 225 | 145 | 115 |  | 0,95 | 1 | 38 | 1- 7 | 1 | 496 | 2,2 | 1 | 2,827 | 3,8 |  |  |
| 4 | 3,6 | 8,2 | 36 | 0,85 | 1 | 46 | 1-10 | 2 | 605 | 2,6 | 1 | 5,218 | 2,6 |
| 2 | 4,2 | 9,4 | 2 | 1,304 | 2,4 |
| **4A160M 6/4/2** | 6 | 6,7 | 15 | 272 | 185 | 180 | 48 | 1,5 | 1 | 18 | 1- 7 | 2 | 611 | 4,4 | 1 | 0,874 | 8 |  |  |
| 4 | 7,5 | 16 | 1,32 | 1 | 24 | 1-14 | 2 | 868 | 6,5 | 1 | 2,144 | 3,9 |
| 2 | 10,5 | 22 | 2 | 0,536 | 3 |
| **4A160S 6/4/2** | 6 | 4,8 | 11 | 272 | 185 | 140 | 48 | 1,25 | 1 | 24 | 1- 7 | 2 | 531 | 3,5 | 1 | 1,462 | 5,7 |  |  |
| 4 | 5,3 | 12 | 1,12 | 1 | 30 | 1-14 | 2 | 788 | 5,3 | 1 | 3,377 | 3,2 |
| 2 | 7,5 | 16 | 2 | 0,844 | 2,4 |
| **АИР100L 6/4/2** | 6 | 1,4 | 3,6 |  | 105 | 130 | 36 | 0,75 | 1 | 50 | 1- 7 | 1 | 457 | 1,7 | 1 | 5,452 | 3,1 |  |  |
| 4 | 1,5 | 3,7 | 0,56 | 1 | 68 | 1-11 | 2 | 572 | 1,6 | 1 | 17,017 | 1,7 |
| 2 | 2,12 | 4,9 | 2 | 4,254 | 1,2 |
| **АИР100S 6/4/2** | 6 | 1,12 | 2,9 |  | 105 | 105 | 36 | 0,67 | 1 | 60 | 1- 7 | 1 | 407 | 1,4 | 1 | 7,326 | 2,6 |  |  |
| 4 | 1,25 | 3,1 | 0,5 | 1 | 80 | 1-11 | 2 | 522 | 1,3 | 1 | 23,077 | 1,5 |
| 2 | 1,16 | 2,9 | 2 | 5,769 | 1,1 |
| **АО-41 6/4/2** | 6 | 0,6 | 1,7 | 182 | 112 | 75 | 36 | 0,63 | 1 | 86 | 1- 7 | 1 | 363 | 1,6 | 1 | 10,573 | 1,2 |  |  |
| 4 | 0,75 | 2 | 0,5 | 1 | 100 | 1-10 | 2 | 457 | 1,5 | 1 | 25,255 | 0,9 |
| 2 | 1 | 2,6 | 2 | 6,313 | 0,8 |
| **АО-42 6/4/2** | 6 | 1 | 2,6 | 182 | 112 | 115 | 36 | 0,71 | 1 | 54 | 1- 7 | 1 | 443 | 1,5 | 1 | 6,44 | 2,1 |  |  |
| 4 | 1,3 | 3,2 | 0,67 | 1 | 74 | 1-10 | 2 | 537 | 2,4 | 1 | 11,921 | 1,1 |
| 2 | 1,7 | 4,1 | 2 | 2,98 | 1 |
| **АО-51 6/4/2** | 6 | 1,7 | 4,2 | 245 | 152 | 90 | 36 | 0,9 | 1 | 56 | 1- 7 | 1 | 468 | 2,8 | 1 | 4,368 | 3 |  |  |
| 4 | 2,1 | 4,9 | 0,8 | 1 | 68 | 1-10 | 2 | 586 | 3,4 | 1 | 8,368 | 2 |
| 2 | 2,8 | 6,5 | 2 | 2,092 | 1,9 |
| **АО-52 6/4/2** | 6 | 2,8 | 6,6 | 245 | 152 | 140 | 36 | 1,12 | 1 | 36 | 1- 7 | 1 | 568 | 3,4 | 1 | 2,19 | 4,7 |  |  |
| 4 | 3,5 | 8 | 1 | 1 | 48 | 1-10 | 2 | 686 | 4,4 | 1 | 4,432 | 2,7 |
| 2 | 4,5 | 9,9 | 2 | 1,108 | 2,4 |
| **АО2-32 6/4/2** | 6 | 1,1 | 2,1 |  | 112 | 118 | 36 | 0,63 | 1 | 78 | 1- 7 | 1 | 449 | 1,8 | 1 | 11,862 | 1,7 |  |  |
| 4 | 1,3 | 2,5 | 0,56 | 1 | 96 | 1-11 | 2 | 574 | 2,2 | 1 | 24,108 | 1,1 |
| 2 | 1,7 | 3,1 | 2 | 6,027 | 0,8 |