



Исполнение А

Исполнение В

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| | |
|--------------------|---|
| Исполнение | : дроссели изготавливаются согласно стандартов: IEC 989:1994 и IEC 289:1997 |
| Класс изоляции | : E lub F |
| Степень защиты | : IP 00 |
| Частота | : 50 - 400 Гц |
| Рабочее напряжение | : до 750 В |
| Токовые зажимы | : винтовые зажимы или кабельные наконечники |
| Крепеж | : при помощи крепёжных уголков |

ОПИСАНИЕ

Трехфазные сетевые дроссели ED3N чаще всего работают с цепями преобразователей электроприводов. Такие дроссели ограничивают скорость нарастания стартового тока в цепи и взаимное влияние коммутационных преобразователей, запитываемых от одного и того же трансформатора.

Процесс коммутации в цепях с сетевыми дросселями протекает плавно, коммутационные перенапряжения подавляются. Кроме того, сетевые дроссели ED3N предохраняют цепь питания от нежелательного влияния преобразователей, ограничивая воздействие всех гармоник сети.

Возможно исполнение дросселей с отводами, заканчивающимися клеммами под винт, кабельными клеммами либо токовыми шинами в зависимости от величины пикового тока. В нижеприведенной таблице указаны лишь примерные параметры некоторых из производимых дросселей.

По предварительному согласованию возможно исполнение дросселей с иными параметрами, отличными от приведенных в таблице. Объем возможных исполнений ограничен следующим соотношением:

$$0,5 < 3 \times 2 f \times L \times I^2 \times 10^{-6} < 100$$

где f [Гц], L [мГн], I [А]

Примечание:

- Производитель оставляет за собой право внесения изменений в связи с постоянным совершенствованием предлагаемых изделий.
- После предварительного согласования возможно изготовление дросселей с параметрами, отличающимися от приведенных в таблице

Производитель:

ELHAND TRANSFORMATORY, PL 42-700 LUBLINIEC, ul. PCK 22, tel.: +48 (34) 353 17 10, +48 (34) 351 32 20, fax: +48 (34) 356 40 03
<http://www.elhand.com.pl>, e-mail: info@elhand.com.pl



Таблица 1

| Поз. | Тип дросселя | Ток [А] | Индуктивность [мГ] | L [мм] | B [мм] | H [мм] | d [мм] | e [мм] | k [мм] | w [мм] | f [мм] | Масса [кг] | Исп. |
|------|----------------|---------|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------|------|
| 1. | ED3N-300/1 | 1,0 | 300,0 | 125 | 80 | 125 | 100 | 45 | 61 | 104 | 5x8 | 2,1 | A |
| 2. | ED3N-8,5/3,3 | 3,3 | 8,5 | 125 | 65 | 104 | 80 | 40 | 56 | 82 | 5x8 | 1,2 | A |
| 3. | ED3N-1,0/4,0 | 4,0 | 1,0 | 100 | 60 | 104 | 80 | 31 | 47 | 82 | 5x8 | 0,8 | A |
| 4. | ED3N-7,5/4,2 | 4,2 | 7,5 | 125 | 65 | 104 | 80 | 40 | 56 | 82 | 5x8 | 1,2 | A |
| 5. | ED3N-3,5/5,5 | 5,5 | 3,5 | 100 | 65 | 104 | 80 | 40 | 56 | 82 | 5x8 | 1,2 | A |
| 6. | ED3N-1,0/6,0 | 6,0 | 1,0 | 100 | 60 | 104 | 80 | 31 | 47 | 82 | 5x8 | 0,8 | A |
| 7. | ED3N-3,7/8,6 | 8,6 | 3,7 | 125 | 86 | 106 | 100 | 45 | 61 | 104 | 5x8 | 1,8 | A |
| 8. | ED3N-3,5/9,0 | 9,0 | 3,5 | 125 | 86 | 106 | 100 | 45 | 61 | 104 | 5x8 | 1,8 | A |
| 9. | ED3N-1,0/10,0 | 10,0 | 1,0 | 125 | 86 | 106 | 100 | 45 | 61 | 104 | 5x8 | 0,8 | A |
| 10. | ED3N-3,6/10 | 10,0 | 3,6 | 190 | 100 | 175 | 170 | 68 | 92 | 160 | 8x12 | 6,2 | A |
| 11. | ED3N-10/10 | 10,0 | 10,0 | 190 | 100 | 165 | 170 | 68 | 92 | 160 | 8x12 | 7,8 | A |
| 12. | ED3N-1,27/11 | 11,0 | 1,27 | 100 | 105 | 110 | 80 | 31 | 47 | 82 | 5x8 | 1,4 | A |
| 13. | ED3N-2,5/11 | 11,0 | 2,5 | 125 | 86 | 108 | 100 | 55 | 71 | 104 | 5x8 | 2,65 | A |
| 14. | ED3N-2,6/11 | 11,0 | 2,6 | 125 | 86 | 108 | 100 | 55 | 71 | 104 | 5x8 | 3,1 | A |
| 15. | ED3N-0,7/12 | 12,0 | 0,7 | 125 | 86 | 106 | 100 | 45 | 61 | 104 | 5x8 | 1,6 | A |
| 16. | ED3N-1,0/12 | 12,0 | 1,0 | 125 | 86 | 106 | 100 | 45 | 61 | 104 | 5x8 | 1,6 | A |
| 17. | ED3N-2,3/12 | 12,0 | 2,3 | 125 | 86 | 108 | 100 | 55 | 71 | 104 | 5x8 | 2,8 | A |
| 18. | ED3N-2,4/15 | 15,0 | 2,4 | 190 | 100 | 175 | 170 | 68 | 92 | 160 | 8x12 | 6,5 | A |
| 19. | ED3N-1,0/16 | 16,0 | 1,0 | 125 | 78 | 120 | 100 | 45 | 61 | 104 | 5x8 | 2,0 | A |
| 20. | ED3N-1,2/16 | 16,0 | 1,2 | 125 | 85 | 120 | 100 | 55 | 71 | 104 | 5x8 | 2,2 | A |
| 21. | ED3N-1,3/16 | 16,0 | 1,3 | 155 | 87 | 130 | 130 | 57 | 77 | 130 | 8x12 | 3,54 | A |
| 22. | ED3N-1,91/16 | 16,0 | 1,91 | 155 | 90 | 132 | 130 | 57 | 77 | 130 | 8x12 | 4,04 | A |
| 23. | ED3N-1,3/17 | 17,0 | 1,3 | 125 | 85 | 120 | 100 | 55 | 71 | 104 | 5x8 | 2,6 | A |
| 24. | ED3N-1,4/17 | 17,0 | 1,4 | 190 | 100 | 160 | 170 | 58 | 82 | 160 | 8x12 | 4,9 | A |
| 25. | ED3N-1,91/17 | 17,0 | 1,91 | 155 | 90 | 132 | 130 | 57 | 77 | 130 | 8x12 | 4,0 | A |
| 26. | ED3N-0,8/18 | 18,0 | 0,8 | 125 | 78 | 120 | 100 | 45 | 61 | 104 | 5x8 | 2,1 | A |
| 27. | ED3N-1,53/18 | 18,0 | 1,53 | 155 | 90 | 130 | 130 | 57 | 77 | 130 | 8x12 | 3,4 | A |
| 28. | ED3N-0,9/22 | 22,0 | 0,9 | 155 | 87 | 130 | 130 | 57 | 77 | 130 | 8x12 | 4,06 | A |
| 29. | ED3N-1,45/23 | 23,0 | 1,45 | 190 | 125 | 165 | 170 | 68 | 92 | 160 | 8x12 | 7,2 | B |
| 30. | ED3N-0,58/24 | 24,0 | 0,58 | 125 | 85 | 128 | 100 | 55 | 71 | 104 | 5x8 | 3,1 | A |
| 31. | ED3N-0,7/24 | 24,0 | 0,7 | 125 | 85 | 120 | 100 | 55 | 71 | 104 | 5x8 | 2,7 | A |
| 32. | ED3N-0,35/25 | 25,0 | 0,35 | 125 | 85 | 120 | 100 | 55 | 71 | 104 | 5x8 | 2,5 | A |
| 33. | ED3N-0,4/30 | 30,0 | 0,4 | 190 | 105 | 157 | 170 | 68 | 92 | 160 | 8x12 | 6,71 | A |
| 34. | ED3N-0,6/30 | 30,0 | 0,6 | 155 | 90 | 135 | 130 | 57 | 77 | 130 | 8x12 | 3,5 | A |
| 35. | ED3N-0,87/31 | 31,0 | 0,87 | 190 | 110 | 160 | 170 | 58 | 82 | 160 | 8x12 | 6,4 | B |
| 36. | ED3N-0,6/32 | 32,0 | 0,6 | 190 | 110 | 158 | 170 | 68 | 92 | 160 | 8x12 | 7,0 | B |
| 37. | ED3N-0,74/33,5 | 33,5 | 0,74 | 155 | 110 | 160 | 130 | 72 | 92 | 130 | 8x12 | 5,3 | A |
| 38. | ED3N-0,35/35 | 35,0 | 0,35 | 155 | 95 | 160 | 130 | 57 | 77 | 130 | 8x12 | 3,3 | A |
| 39. | ED3N-0,6/35 | 35,0 | 0,6 | 190 | 110 | 160 | 170 | 68 | 92 | 160 | 8x12 | 6,7 | B |
| 40. | ED3N-0,8/35 | 35,0 | 0,8 | 190 | 108 | 160 | 170 | 58 | 82 | 160 | 8x12 | 7,5 | B |
| 41. | ED3N-0,58/36 | 36,0 | 0,58 | 155 | 110 | 130 | 130 | 57 | 77 | 130 | 8x12 | 3,7 | B |
| 42. | ED3N-1,0/36 | 36,0 | 1,0 | 155 | 95 | 160 | 130 | 74 | 95 | 130 | 8x12 | 6,3 | A |

Производитель:

ELHAND TRANSFORMATORY, PL 42-700 LUBLINIEC, ul. PCK 22, tel.: +48 (34) 353 17 10, +48 (34) 351 32 20, fax: +48 (34) 356 40 03
<http://www.elhand.com.pl>, e-mail: info@elhand.com.pl



Таблица 2

| Поз. | Тип дросселя | Ток [А] | Индуктивность [мГ] | L [мм] | B [мм] | H [мм] | d [мм] | e [мм] | k [мм] | w [мм] | f [мм] | Масса [кг] | Исп. |
|------|----------------|---------|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------|------|
| 43. | ED3N-0,5/40 | 40,0 | 0,5 | 155 | 130 | 130 | 130 | 74 | 95 | 130 | 8x12 | 5,2 | B |
| 44. | ED3N-0,6/40 | 40,0 | 0,6 | 190 | 125 | 160 | 170 | 72 | 95 | 160 | 8x12 | 8,2 | B |
| 45. | ED3N-0,8/40 | 40,0 | 0,8 | 210 | 142 | 180 | 175 | 95 | 115 | 185 | 8x12 | 14,3 | B |
| 46. | ED3N-0,5/42 | 42,0 | 0,5 | 190 | 130 | 160 | 170 | 70 | 94 | 160 | 8x12 | 7,8 | B |
| 47. | ED3N-0,4/45 | 45,0 | 0,4 | 155 | 130 | 130 | 130 | 72 | 92 | 130 | 8x12 | 5,3 | B |
| 48. | ED3N-0,75/45 | 45,0 | 0,75 | 190 | 127 | 158 | 170 | 68 | 70 | 160 | 8x12 | 9,29 | B |
| 49. | ED3N-0,05/46 | 46,0 | 0,05 | 100 | 95 | 84 | 80 | 42 | 58 | 84 | 8x12 | 1,5 | B |
| 50. | ED3N-0,4/48 | 48,0 | 0,4 | 190 | 135 | 160 | 170 | 78 | 104 | 160 | 8x12 | 8,75 | B |
| 51. | ED3N-1,3/48 | 48,0 | 1,3 | 240 | 170 | 220 | 190 | 122 | 148 | 208 | 11x15 | 21,8 | B |
| 52. | ED3N-0,28/50,0 | 50,0 | 0,28 | 155 | 105 | 130 | 130 | 59 | 79 | 130 | 8x12 | 21,8 | B |
| 53. | ED3N-0,36/50,0 | 50,0 | 0,36 | 155 | 130 | 130 | 130 | 72 | 92 | 130 | 8x12 | 5,3 | B |
| 54. | ED3N-0,4/50,0 | 50,0 | 0,4 | 155 | 110 | 132 | 130 | 74 | 94 | 130 | 8x12 | 4,9 | A |
| 55. | ED3N-0,58/50,0 | 50,0 | 0,58 | 190 | 125 | 160 | 170 | 80 | 104 | 160 | 8x12 | 14,0 | B |
| 56. | ED3N-0,7/50,0 | 50,0 | 0,7 | 230 | 145 | 200 | 180 | 98 | 124 | 206 | 8x12 | 12,3 | B |
| 57. | ED3N-0,05/60,0 | 60,0 | 0,05 | 125 | 100 | 104 | 80 | 57 | 73 | 104 | 5x8 | 2,5 | B |
| 58. | ED3N-0,3/60,0 | 60,0 | 0,3 | 190 | 130 | 160 | 170 | 68 | 92 | 160 | 8x12 | 8,55 | B |
| 59. | ED3N-0,33/60,0 | 60,0 | 0,33 | 190 | 140 | 160 | 170 | 68 | 92 | 160 | 8x12 | 7,1 | B |
| 60. | ED3N-0,47/60,0 | 60,0 | 0,47 | 210 | 147 | 180 | 175 | 93 | 115 | 180 | 8x12 | 13,2 | B |
| 61. | ED3N-0,49/60,0 | 60,0 | 0,49 | 210 | 140 | 180 | 175 | 95 | 115 | 180 | 8x12 | 13,0 | B |
| 62. | ED3N-0,5/63,0 | 63,0 | 0,5 | 300 | 190 | 270 | 240 | 133 | 165 | 266 | 11x15 | 32,4 | B |
| 63. | ED3N-0,35/70,0 | 70,0 | 0,35 | 190 | 130 | 160 | 170 | 78 | 102 | 160 | 8x12 | 9,5 | B |
| 64. | ED3N-0,5/70,0 | 70,0 | 0,5 | 230 | 170 | 200 | 180 | 123 | 148 | 206 | 8x12 | 17,8 | B |
| 65. | ED3N-0,8/70,0 | 70,0 | 0,8 | 300 | 180 | 266 | 240 | 120 | 152 | 266 | 11x15 | 24,0 | B |
| 66. | ED3N-0,36/74,0 | 74,0 | 0,36 | 210 | 140 | 182 | 175 | 95 | 115 | 182 | 8x12 | 13,6 | B |
| 67. | ED3N-0,18/75,0 | 75,0 | 0,18 | 190 | 130 | 160 | 170 | 68 | 92 | 160 | 8x12 | 7,1 | B |
| 68. | ED3N-0,4/75,0 | 75,0 | 0,4 | 210 | 145 | 183 | 175 | 93 | 118 | 182 | 8x12 | 15,3 | B |
| 69. | ED3N-0,29/78,0 | 78,0 | 0,29 | 190 | 140 | 160 | 170 | 78 | 102 | 160 | 8x12 | 10,0 | B |
| 70. | ED3N-0,16/80,0 | 80,0 | 0,16 | 190 | 125 | 160 | 170 | 70 | 94 | 160 | 8x12 | 8,05 | B |
| 71. | ED3N-0,35/80,0 | 80,0 | 0,35 | 240 | 150 | 208 | 190 | 105 | 131 | 208 | 11x15 | 16,0 | B |
| 72. | ED3N-1,0/80,0 | 80,0 | 1,0 | 300 | 210 | 266 | 240 | 115 | 181 | 266 | 11x15 | 34,0 | B |
| 73. | ED3N-0,15/90,0 | 90,0 | 0,15 | 190 | 130 | 160 | 170 | 68 | 92 | 160 | 8x12 | 7,4 | B |
| 74. | ED3N-0,06/100 | 100,0 | 0,06 | 190 | 130 | 196 | 170 | 71 | 95 | 160 | 8x12 | 6,84 | B |
| 75. | ED3N-0,13/100 | 100,0 | 0,13 | 210 | 145 | 182 | 175 | 95 | 115 | 182 | 8x12 | 11,3 | B |
| 76. | ED3N-0,14/100 | 100,0 | 0,14 | 190 | 145 | 195 | 170 | 68 | 92 | 160 | 8x12 | 10,8 | B |
| 77. | ED3N-0,18/100 | 100,0 | 0,18 | 210 | 135 | 180 | 175 | 85 | 105 | 182 | 8x12 | 11,3 | B |
| 78. | ED3N-0,7/100 | 100,0 | 0,7 | 300 | 210 | 270 | 240 | 145 | 180 | 266 | 11x15 | 45,0 | B |
| 79. | ED3N-0,27/105 | 105,0 | 0,27 | 240 | 182 | 206 | 190 | 130 | 158 | 208 | 11x15 | 22,4 | B |
| 80. | ED3N-0,1/110 | 110,0 | 0,10 | 190 | 130 | 160 | 170 | 68 | 92 | 160 | 8x12 | 7,6 | B |
| 81. | ED3N-0,12/110 | 110,0 | 0,12 | 210 | 150 | 182 | 175 | 97 | 117 | 182 | 8x12 | 11,4 | B |
| 82. | ED3N-,125/110 | 110,0 | 0,125 | 190 | 140 | 160 | 170 | 78 | 102 | 160 | 8x12 | 9,2 | B |
| 83. | ED3N-0,3/110 | 110,0 | 0,3 | 265 | 175 | 225 | 190 | 129 | 155 | 208 | 11x15 | 24,0 | B |
| 84. | ED3N-0,19/115 | 115,0 | 0,19 | 210 | 145 | 182 | 175 | 95 | 115 | 182 | 8x12 | 14,2 | B |
| 85. | ED3N-0,12/120 | 120,0 | 0,12 | 240 | 168 | 207 | 190 | 115 | 141 | 208 | 11x15 | 17,2 | B |

Производитель:

ELHAND TRANSFORMATORY, PL 42-700 LUBLINIEC, ul. PCK 22, tel.: +48 (34) 353 17 10, +48 (34) 351 32 20, fax: +48 (34) 356 40 03
<http://www.elhand.com.pl>, e-mail: info@elhand.com.pl



Таблица 3

| Поз. | Тип дросселя | Ток [А] | Индуктивность [мГ] | L [мм] | B [мм] | H [мм] | d [мм] | e [мм] | k [мм] | w [мм] | f [мм] | Масса [кг] | Исп. |
|------|----------------|---------|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------|------|
| 86. | ED3N-0,125/130 | 130,0 | 0,125 | 210 | 140 | 182 | 175 | 98 | 118 | 182 | 8x12 | 13,8 | B |
| 87. | ED3N-0,15/137 | 137,0 | 0,15 | 240 | 180 | 208 | 190 | 124 | 150 | 208 | 11x15 | 20,7 | B |
| 88. | ED3N-0,075/140 | 140,0 | 0,075 | 360 | 220 | 310 | 310 | 146 | 184 | 310 | 11x15 | 55,3 | B |
| 89. | ED3N-0,1/140 | 140,0 | 0,1 | 240 | 175 | 208 | 190 | 124 | 150 | 208 | 11x15 | 17,5 | B |
| 90. | ED3N-0,22/140 | 140,0 | 0,22 | 265 | 190 | 227 | 215 | 126 | 156 | 226 | 11x15 | 28,7 | B |
| 91. | ED3N-0,25/140 | 140,0 | 0,25 | 240 | 195 | 205 | 190 | 129 | 155 | 208 | 11x15 | 24,0 | B |
| 92. | ED3N-0,04/150 | 150,0 | 0,04 | 190 | 140 | 160 | 170 | 58 | 82 | 160 | 11x15 | 5,5 | B |
| 93. | ED3N-0,05/150 | 150,0 | 0,05 | 190 | 150 | 157 | 170 | 78 | 105 | 160 | 8x12 | 9,85 | B |
| 94. | ED3N-0,07/150 | 150,0 | 0,07 | 210 | 145 | 182 | 175 | 93 | 115 | 182 | 8x12 | 12,4 | B |
| 95. | ED3N-0,1/150 | 150,0 | 0,1 | 210 | 145 | 182 | 175 | 95 | 115 | 182 | 8x12 | 13,2 | B |
| 96. | ED3N-0,15/150 | 150,0 | 0,15 | 240 | 190 | 207 | 190 | 120 | 146 | 208 | 11x15 | 24,6 | B |
| 97. | ED3N-0,17/150 | 150,0 | 0,17 | 240 | 170 | 205 | 190 | 120 | 146 | 208 | 11x15 | 24,2 | B |
| 98. | ED3N-0,7/150 | 150,0 | 0,7 | 360 | 210 | 315 | 310 | 140 | 178 | 310 | 11x15 | 71,5 | B |
| 99. | ED3N-0,08/160 | 160,0 | 0,08 | 240 | 190 | 205 | 190 | 115 | 141 | 208 | 11x15 | 22,1 | B |
| 100. | ED3N-0,11/160 | 160,0 | 0,11 | 240 | 220 | 206 | 190 | 120 | 146 | 208 | 11x15 | 22,5 | B |
| 101. | ED3N-0,22/165 | 165,0 | 0,22 | 265 | 200 | 227 | 215 | 126 | 146 | 208 | 11x15 | 32,4 | B |
| 102. | ED3N-0,08/170 | 170,0 | 0,08 | 240 | 200 | 208 | 190 | 105 | 131 | 208 | 11x15 | 13,2 | B |
| 103. | ED3N-0,17/170 | 170,0 | 0,17 | 265 | 200 | 225 | 215 | 126 | 152 | 226 | 11x15 | 31,9 | B |
| 104. | ED3N-0,075/180 | 180,0 | 0,075 | 240 | 170 | 208 | 190 | 105 | 131 | 108 | 11x15 | 14,1 | B |
| 105. | ED3N-0,22/180 | 180,0 | 0,22 | 300 | 220 | 266 | 240 | 133 | 165 | 266 | 11x15 | 32,0 | B |
| 106. | ED3N-0,11/185 | 185,0 | 0,11 | 240 | 180 | 208 | 190 | 115 | 141 | 208 | 11x15 | 20,5 | B |
| 107. | ED3N-0,05/200 | 200,0 | 0,05 | 210 | 180 | 180 | 175 | 93 | 115 | 182 | 8x12 | 14,2 | B |
| 108. | ED3N-0,07/200 | 200,0 | 0,07 | 240 | 185 | 208 | 190 | 120 | 141 | 208 | 11x15 | 22,1 | B |
| 109. | ED3N-0,18/200 | 200,0 | 0,18 | 300 | 205 | 265 | 240 | 134 | 166 | 266 | 11x15 | 37,5 | B |
| 110. | ED3N-0,06/220 | 220,0 | 0,06 | 240 | 190 | 208 | 190 | 115 | 141 | 208 | 11x15 | 19,4 | B |
| 111. | ED3N-0,17/230 | 230,0 | 0,17 | 300 | 210 | 266 | 240 | 145 | 177 | 266 | 11x15 | 43,7 | B |
| 112. | ED3N-0,1/231 | 231,0 | 0,1 | 300 | 190 | 265 | 240 | 120 | 152 | 266 | 11x15 | 34,3 | B |
| 113. | ED3N-0,05/250 | 250,0 | 0,05 | 240 | 170 | 207 | 190 | 130 | 152 | 208 | 11x15 | 23,9 | B |
| 114. | ED3N-0,07/250 | 250,0 | 0,07 | 265 | 195 | 230 | 215 | 126 | 152 | 226 | 11x15 | 26,7 | B |
| 115. | ED3N-0,08/250 | 250,0 | 0,08 | 300 | 220 | 266 | 240 | 133 | 165 | 266 | 11x15 | 29,8 | B |
| 116. | ED3N-0,1/250 | 250,0 | 0,1 | 300 | 195 | 265 | 240 | 133 | 165 | 266 | 11x15 | 38,6 | B |
| 117. | ED3N-0,13/250 | 250,0 | 0,13 | 300 | 215 | 260 | 240 | 145 | 177 | 260 | 11x15 | 41,0 | B |
| 118. | ED3N-0,25/250 | 250,0 | 0,25 | 360 | 220 | 310 | 310 | 140 | 178 | 310 | 11x15 | 50,4 | B |
| 119. | ED3N-0,052/260 | 260,0 | 0,052 | 240 | 180 | 208 | 190 | 115 | 141 | 208 | 11x15 | 20,5 | B |
| 120. | ED3N-0,08/275 | 275,0 | 0,08 | 300 | 200 | 266 | 240 | 120 | 152 | 266 | 11x15 | 28,5 | B |
| 121. | ED3N-0,05/300 | 300,0 | 0,05 | 265 | 195 | 225 | 215 | 126 | 152 | 266 | 11x15 | 26,2 | B |
| 122. | ED3N-0,106/300 | 300,0 | 0,106 | 360 | 197 | 310 | 310 | 125 | 163 | 310 | 11x15 | 57,0 | B |
| 123. | ED3N-0,04/308 | 308,0 | 0,04 | 300 | 200 | 266 | 240 | 120 | 152 | 266 | 11x15 | 25,4 | B |
| 124. | ED3N-0,04/320 | 320,0 | 0,04 | 240 | 185 | 208 | 190 | 120 | 146 | 208 | 11x15 | 22,3 | B |
| 125. | ED3N-0,04/325 | 325,0 | 0,04 | 240 | 180 | 208 | 190 | 115 | 141 | 208 | 11x15 | 19,7 | B |
| 126. | ED3N-0,04/350 | 350,0 | 0,04 | 300 | 200 | 266 | 240 | 120 | 152 | 266 | 11x15 | 23,2 | B |
| 127. | ED3N-0,03/400 | 400,0 | 0,03 | 300 | 210 | 266 | 240 | 133 | 165 | 266 | 11x15 | 36,0 | B |
| 128. | ED3N-0,05/400 | 400,0 | 0,05 | 360 | 200 | 310 | 310 | 125 | 163 | 305 | 11x15 | 45,0 | B |

Производитель:

ELHAND TRANSFORMATORY, PL 42-700 LUBLINIEC, ul. PCK 22, tel.: +48 (34) 353 17 10, +48 (34) 351 32 20, fax: +48 (34) 356 40 03
<http://www.elhand.com.pl>, e-mail: info@elhand.com.pl

Таблица 4

| Поз. | Тип дросселя | Ток [А] | Индуктивность [мГ] | L [мм] | B [мм] | H [мм] | d [мм] | e [мм] | k [мм] | w [мм] | f [мм] | Масса [кг] | Исп. |
|------|----------------|---------|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------|------|
| 129. | ED3N-0,07/450 | 450,0 | 0,07 | 420 | 260 | 362 | 370 | 153 | 195 | 362 | 11x15 | 69,5 | B |
| 130. | ED3N-0,081/450 | 450,0 | 0,081 | 360 | 230 | 310 | 310 | 140 | 178 | 310 | 11x15 | 68,0 | B |
| 131. | ED3N-0,052/483 | 483,0 | 0,052 | 360 | 240 | 310 | 310 | 140 | 178 | 310 | 11x15 | 54,5 | B |
| 132. | ED3N-0,025/500 | 500,0 | 0,025 | 360 | 205 | 310 | 310 | 125 | 163 | 310 | 11x15 | 38,8 | B |
| 133. | ED3N-0,03/500 | 500,0 | 0,03 | 360 | 220 | 310 | 310 | 125 | 163 | 310 | 11x15 | 42,0 | B |
| 134. | ED3N-0,052/500 | 500,0 | 0,052 | 360 | 220 | 310 | 310 | 140 | 178 | 310 | 11x15 | 70,4 | B |
| 135. | ED3N-0,08/500 | 500,0 | 0,08 | 420 | 290 | 422 | 370 | 181 | 223 | 362 | 11x15 | 114,1 | B |
| 136. | ED3N-0,052/580 | 580,0 | 0,052 | 360 | 205 | 312 | 310 | 140 | 178 | 310 | 11x15 | 75,0 | B |
| 137. | ED3N-0,08/580 | 580,0 | 0,08 | 420 | 265 | 405 | 370 | 178 | 220 | 362 | 11x15 | 132,0 | B |
| 138. | ED3N-0,03/600 | 600,0 | 0,03 | 360 | 230 | 310 | 310 | 140 | 178 | 310 | 11x15 | 62,8 | B |
| 139. | ED3N-0,045/649 | 649,0 | 0,045 | 360 | 235 | 355 | 310 | 155 | 193 | 310 | 11x15 | 72,2 | B |
| 140. | ED3N-0,05/656 | 656,0 | 0,05 | 420 | 260 | 422 | 370 | 282 | 224 | 362 | 11x15 | 94,7 | B |
| 141. | ED3N-0,03/800 | 800,0 | 0,03 | 360 | 245 | 360 | 310 | 155 | 193 | 31 | 11x15 | 78,0 | B |
| 142. | ED3N-0,06/860 | 860,0 | 0,06 | 480 | 320 | 410 | 430 | 241 | 281 | 410 | 11x15 | 160,0 | B |

Производитель:

ELHAND TRANSFORMATORY, PL 42-700 LUBLINIEC, ul. PCK 22, tel.: +48 (34) 353 17 10, +48 (34) 351 32 20, fax: +48 (34) 356 40 03
<http://www.elhand.com.pl>, e-mail: info@elhand.com.pl