ПРУЖИНЫ ВИНТОВЫЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ СЖАТИЯ І КЛАССА, РАЗРЯДА 4 ИЗ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ВИТКОВ

Издание официальное

B3 2-99

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва

межгосударственный стандарт

ПРУЖИНЫ ВИНТОВЫЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ СЖАТИЯ І КЛАССА, РАЗРЯДА 4 ИЗ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ

Основные параметры витков

ГОСТ 13769—86

Cylindrical helical compression springs of I class and of 4 category made of round steel. Main parameters of coils

ОКСТУ 1243

Дата введения 01.07.88

Настоящий стандарт распространяется на пружины сжатия I класса, разряда 4 с силами при максимальной деформации пружины (F_1) от 2800 до 180000 H.

- 1. Основные параметры витков должны соответствовать указанным в таблице.
- Пружины должны изготовляться из стали горячекатаной круглой по ГОСТ 2590 диаметром от 14 до 70 мм.
 - 1, 2. (Измененная редакция, Изм. № 1).
 - Классификация пружин по ГОСТ 13764.
 - Методика определения размеров пружин по ГОСТ 13765.

| Номер позиции | Сила пружины при максимальной деформации F_3 , Н | Диаметр проволоки d, мм | Наружный диаметр пружины, D_1 , мм | Жесткость одного витка κ_1 , Н/мм | Наибольший прогиб одного витка s'3, мм |
|---------------|--|----------------------------|--|--|--|
| 1 | 2800,0 | | 180 | 82,38 | 33,990 |
| 2 | 3000,0 | 14 | 170 | 99,38 | 30,190 |
| 3 | 3150,0 | 37 | 160 | 121,1 | 26,020 |
| 4 | 3350,0 | | 150 | 150,0 | 22,330 |
| 5 | 3330,0 | 16 | 210 | 88,05 | 38,040 |
| 6 | 3550,0 | 14 | 140 | 188,4 | 18,850 |
| 7 | 3330,0 | 16 | 200 | 103,2 | 34,390 |
| 8 | 3750,0 | 14 | 130 | 241,4 | 15,540 |
| 9 | 3730,0 | 16 | 190 | 121,8 | 30,770 |
| 10 | 4000,0 | 14 | 125 | 275,4 | 14,530 |
| 11 | 4009,0 | 16 | 180 | 145,8 | 27,440 |
| 12 | 4250,0 | 14 | 120 | 316,6 | 13,430 |
| 13 | 4230,0 | 16 | 170 | 176,0 | 24,150 |
| 14 | | 14 | 110 | 425,5 | 10,580 |
| 15 | 4500,0 | 16 | 160 | 215,3 | 20,900 |
| 16 | | 18 | 240 | 94,13 | 47,810 |
| 17 | | 14 | 105 | 500,1 | 9,497 |
| 18 | 4750,0 | 16 | 150 | 267,2 | 17,780 |
| 19 | | 18 | 220 | 125,0 | 38,000 |

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

×

© Издательство стандартов, 1986 © ИПК Издательство стандартов, 1999 Переиздание с Изменениями

| Номер позиции | Сила пружины при максимальной деформации F_3 , Н | Диаметр проволоки <i>d</i> , мм | Наружный диаметр пружины, D_1 , мм | Жесткость одного витка с ₁ , Н/мм | Наибольший прогиб одного витка s'3, мм |
|---------------|--|------------------------------------|--|---|--|
| 20 | 5000,0 | 14 | 100 | 592,5 | 8,439 |
| 21 | | 16 | 140 | 337,2 | 14,830 |
| 22 | | 18 | 210 | 145,4 | 34,390 |
| 23 | | 14 | 95 | 709,2 | 7,474 |
| 24 | 5300,0 | 16 | 130 | 434,0 | 12,210 |
| 25 | | 18 | 200 | 170,9 | 31,010 |
| 26 | | 20 | 260 | 113,5 | 46,700 |
| 27 | | 14 | 90 | 858,5 | 6,523 |
| 28 | 5600,0 | 16 | 125 | 496,5 | 11,280 |
| 29 | | 18 | 190 | 202,1 | 27,710 |
| 30 | | 20 | 250 | 129,0 | 43,400 |
| 31 | | 14 | 85 | 1054,0 | 5,694 |
| 32 | 6000,0 | 16 | 120 | 571,6 | 10,500 |
| 33 | | 18 | 180 | 242,2 | 24,770 |
| 34 | | 20 | 240 | 147,4 | 40,690 |
| 35 | | 14 | 80 | 1315,0 | 4,792 |
| 36 | 6300,0 | 16 | 110 | 695,6 | 8,140 |
| 37 | | 18 | 170 | 293,7 | 21,450 |
| 38 | | 20 | 220 | 196,2 | 32,110 |
| 39 | | 14 | 75 | 1657,0 | 4,044 |
| 40 | | 16 | 105 | 911,9 | 7,347 |
| 41 | 6700,0 | 18 | 160 | 359,6 | 18,620 |
| 42 | 1 | 20 | 210 | 228,9 | 29,280 |
| 43 | | 22 | 280 | 133,6 | 50,160 |
| 44 | | 14 | 70 | 2146,0 | 3,308 |
| 45 | | 16 | 100 | 1091,0 | 6,509 |
| 46 | 7100,0 | 18 | 150 | 447,7 | 15,860 |
| 47 | | 20 | 200 | 269,1 | 26,380 |
| 48 | | 22 | 260 | 170,2 | 41,71 |
| 49 | | 16 | 95 | 1302,0 | 5,761 |
| 50 | 7500,0 | 18 | 140 | 566,5 | 13,240 |
| 51 | | 20 | 190 | 319,5 | 23,480 |
| 52 | | 22 | 250 | 193,8 | 38,690 |
| 53 | | 16 | 90 | 1591,0 | 5,028 |
| 54 | 8000,0 | 18 | 130 | 733,1 | 10,920 |
| 55 | | 20 | 180 | 383,2 | 20,880 |
| 56 | | 22 | 240 | 221,5 | 36,120 |
| 57 | | 16 | 85 | 1960,0 | 4,336 |
| 58 | 8500,0 | 18 | 125 | 840,7 | 10,110 |
| 59 | | 20 | 170 | 465,0 | 18,280 |
| 60 | 1 | 22 | 220 | 295,8 | 28,740 |

ГОСТ 13769-86 С. 3

| Номер позиции | Сила пружины при максимальной деформации F ₃ , H | Диаметр проволоки d, мм | Наружный диаметр пружины, D_1 , мм | Жесткость одного витка c_1 , Н/мм | Наибольший прогиб одного витка s'3, мм |
|---------------|---|----------------------------|--|-------------------------------------|--|
| 61 | | 16 | 80 | 2453,0 | 3,670 |
| 62 | | 18 | 120 | 970,5 | 9,274 |
| 63 | 9000,0 | 20 | 160 | 572,0 | 15,730 |
| 64 | | 22 | 210 | 346,1 | 26,000 |
| 65 | | 25 | 320 | 149,3 | 60,280 |
| 66 | | 18 | 110 | 1323,0 | 7,178 |
| 67 | 9500,0 | 20 | 150 | 714,5 | 13,290 |
| 68 | | 22 | 200 | 407,1 | 28,340 |
| 69 | | 25 | 300 | 184,2 | 51,560 |
| 70 | | 18 | 105 | 1564,0 | 6,394 |
| 71 | 10000,0 | 20 | 140 | 908,3 | 11,010 |
| 72 | | 22 | 190 | 484,2 | 20,650 |
| 73 | | 25 | 280 | 231,1 | 43,260 |
| 74 | | 18 | 100 | 1862,0 | 5,693 |
| 75 | 10600,0 | 20 | 130 | 1179,0 | 8,990 |
| 76 | | 22 | 180 | 582,5 | 18,190 |
| 77 | | 25 | 260 | 295,3 | 55,900 |
| 78 | | 18 | 95 | 2252,0 | 4,972 |
| 79 | | 20 | 125 | 1356,0 | 8,261 |
| 80 | 11200,0 | 22 | 170 | 708,2 | 15,820 |
| 81 | | 25 | 250 | 336,4 | 33,290 |
| 82 | | 28 | 360 | 164,6 | 68,040 |
| 83 | | 18 | 90 | 2759,0 | 4,277 |
| 84 | | 20 | 120 | 1580,0 | 7,518 |
| 85 | 11800,0 | 22 | 160 | 873,6 | 13,510 |
| 86 | | 25 | 240 | 385,5 | 30,600 |
| 87 | | 28 | 340 | 198,6 | 59.430 |
| 88 | | 20 | 110 | 2153,0 | 5,805 |
| 89 | 12500,0 | 22 | 150 | 1094,0 | 11,430 |
| 90 | 100000000000000000000000000000000000000 | 25 | 220 | 526,8 | 24,190 |
| 91 | | 28 | 320 | 242,1 | 51,690 |
| 92 | | 20 | 105 | 2556,0 | 5,165 |
| 93 | | 22 | 140 | 1400,0 | 9,426 |
| 94 | 13200,0 | 25 | 210 | 605,3 | 21,800 |
| 95 | | 28 | 300 | 299,6 | 44,060 |
| 96 | | 32 | 420 | 161,7 | 74,960 |
| 97 | | 20 | 100 | 3066,0 | 4,567 |
| 98 | | 22 | 130 | 1822,0 | 7,685 |
| 99 | 14000,0 | 25 | 200 | 715,1 | 19,580 |
| 100 | | 28 | 280 | 376,8 | 37,160 |
| 101 | 1 1 | 32 | 400 | 206,2 | 67,900 |

| Номер позиции | Сила пружины при максимальной деформации F_3 , Н | Диаметр проволоки d, мм | Наружный диаметр пружины, D_1 , мм | Жесткость одного витка c_1 , Н/мм | Наибольший прогиб одного витка s'3, мм |
|---------------|--|----------------------------|--|-------------------------------------|--|
| 102 | 15000,0 | 22 | 125 | 2101,0 | 7,140 |
| 103 | | 25 | 190 | 853,1 | 17,580 |
| 104 | 1 | 28 | 260 | 482,8 | 31,060 |
| 105 | 1 | 32 | 380 | 244,1 | 61,450 |
| 106 | | 22 | 120 | 2439,0 | 6,559 |
| 107 | 16000,0 | 25 | 180 | 1029,1 | 15,550 |
| 108 | | 28 | 250 | 551,1 | 25,970 |
| 109 | | 32 | 360 | 291,2 | 54,950 |
| 110 | | 22 | 110 | 3369,0 | 5,046 |
| 111 | | 25 | 170 | 1252,0 | 13,580 |
| 112 | 17000,0 | 28 | 240 | 633,1 | 26,850 |
| 113 | | 32 | 340 | 352,2 | 48,270 |
| 114 | | 36 | 480 | 188,2 | 90,350 |
| 115 | | 25 | 160 | 1558,0 | 11,560 |
| 116 | 18000,0 | 28 | 220 | 851,9 | 21,130 |
| 117 | 10000,0 | 32 | 320 | 430,2 | 41,840 |
| 118 | | 36 | 450 | 232,0 | 77,590 |
| 119 | | 25 | 150 | 1962,0 | 9,684 |
| 120 | 19000,0 | 28 | 210 | 1001,0 | 18,990 |
| 121 | 1,,,,,,,, | 32 | 300 | 553,9 | 35,590 |
| 122 | | 36 | 420 | 290,7 | 65,360 |
| 123 | | 25 | 140 | 2519,0 | 7,939 |
| 124 | 20000,0 | 28 | 200 | 1187,0 | 16,850 |
| 125 | | 32 | 280 | 673,7 | 29,690 |
| 126 | | 36 | 400 | 341,4 | 58,570 |
| 127 | | 25 | 130 | 3311,0 | 6,404 |
| 128 | | 28 | 190 | 1418,0 | 14,950 |
| 129 | 21200,0 | 32 | 260 | 867,1 | 24,450 |
| 130 | | 36 | 380 | 404,4 | 52,430 |
| 131 | | 40 | 530 | 213,5 | 99,320 |
| 132 | | 25 | 125 | 3832,0 | 5,846 |
| 133 | 22400.0 | 28 | 180 | 1716,0 | 13,060 |
| 134 | 22400,0 | 32 | 250 | 992,7 | 22,560 |
| 135 | | 36 | 360 | 483,9 | 46,290 |
| 136 | | 40 | 500 | 258,0 | 86,820 |
| 137 | | 28 | 170 | 2108,0 | 11,190 |
| 138 | 23600,0 | 32 | 240 | 1142,0 | 20,670 |
| 139 | | 36 | 340 | 546,6 | 40,290 |
| 140 | | 40 | 480 | 294,8 | 80,060 |
| 141 | | 28 | 160 | 2621,0 | 9,536 |
| 142 | 25000,0 | 32 | 220 | 1550,0 | 16,120 |
| 143 | | 36 | 320 | 718,1 | 34,820 |
| 144 | 1 | 40 | 450 | 364,3 | 68,610 |

ГОСТ 13769-86 С. 5

| Номер позиции | Сила пружины при максимальной деформации F_3 , Н | Диаметр проволоки d, мм | Наружный диаметр пружины, D_1 , мм | Жесткость одного витка с ₁ , Н/мм | Наибольший прогиб одного витка s'3, мм |
|---------------|--|----------------------------|--|---|--|
| 145 | | 28 | 150 | 3321,0 | 7,981 |
| 146 | 26500,0 | 32 | 210 | 1825,0 | 14,520 |
| 147 | | 36 | 300 | 895,9 | 29,580 |
| 148 | | 40 | 420 | 457,6 | 57,910 |
| 149 | | 28 | 140 | 4292,0 | 6,524 |
| 150 | 100000 | 32 | 200 | 2167,0 | 12,920 |
| 151 | 28000,0 | 36 | 280 | 1132,0 | 24,740 |
| 152 | | 40 | 400 | 538,3 | 52,020 |
| 153 | | 45 | 600 | 235,5 | 118,900 |
| 154 | | 32 | 190 | 2606,0 | 11,510 |
| 155 | 30000,0 | 36 | 260 | 1464,0 | 20,490 |
| 156 | | 40 | 380 | 639,0 | 46,940 |
| 157 | | 45 | 560 | 294,5 | 101,900 |
| 158 | | 32 | 180 | 3170,0 | 9,936 |
| 159 | 31500,0 | 36 | 250 | 1680,0 | 18,760 |
| 160 | 31300,0 | 40 | 360 | 766,3 | 41,100 |
| 161 | | 45 | 530 | 353,6 | 89,350 |
| 162 | | 32 | 170 | 3910,0 | 8,567 |
| 163 | | 36 | 240 | 1938,0 | 17,280 |
| 164 | 33500,0 | 40 | 340 | 930,1 | 36,010 |
| 165 | | 45 | 500 | 427,1 | 78,430 |
| 166 | | 50 | 670 | 257,2 | 130,300 |
| 167 | | 32 | 160 | 4900,0 | 7,245 |
| 168 | | 36 | 220 | 2644,0 | 13,430 |
| 169 | 35500,0 | 40 | 320 | 1144,0 | 31,030 |
| 170 | | 45 | 480 | 488.2 | 72,710 |
| 171 | | 50 | 630 | 314,2 | 112,900 |
| 172 | | 36 | 210 | 3124,0 | 12,000 |
| 173 | 37500,0 | 40 | 300 | 1429,0 | 26,240 |
| 174 | | 45 | 450 | 605,6 | 61,920 |
| 175 | 1 | 50 | 600 | 368,5 | 101,800 |
| 176 | | 36 | 200 | 3732,0 | 10,710 |
| 177 | | 40 | 280 | 1817,0 | 22,020 |
| 178 | 40000,0 | 45 | 420 | 762,8 | 52,440 |
| 179 | 1 | 50 | 560 | 462,2 | 86,530 |
| 180 | | 56 | 750 | 288,6 | 138,600 |
| 181 | | 36 | 190 | 4500,0 | 9,413 |
| 182 | | 40 | 260 | 2358,0 | 18,020 |
| 183 | 42500.0 | 45 | 400 | 899,1 | 47,270 |
| 184 | | 50 | 530 | 554,5 | 76,650 |
| 185 | 1 | 56 | 710 | 344,9 | 123,200 |

| Номер позиции | Сила пружины при максимальной деформации F ₃ , H | Диаметр проволоки <i>d</i> , мм | Наружный диаметр пружины, D_1 , мм | Жесткость одного витка c_1 , Н/мм | Наибольшия прогиб одног вятка s'3, мм |
|---------------|---|------------------------------------|--|-------------------------------------|---|
| 186 | | 36 | 180 | 5513,0 | 8,160 |
| 187 | | 40 | 250 | 2712,0 | 16,600 |
| 188 | 45000,0 | 45 | 380 | 1072,0 | 41,970 |
| 189 | 1 | 50 | 500 | 672,9 | 66,880 |
| 190 | 1 | 56 | 670 | 415,4 | 108,300 |
| 191 | | 40 | 240 | 3139,0 | 15,130 |
| 192 | 47500,0 | 45 | 360 | 1287,0 | 36,900 |
| 193 | | 50 | 480 | 771,1 | 61,600 |
| 194 | | 56 | 630 | 510,1 | 93,120 |
| 195 | | 40 | 220 | 4307,0 | 11,610 |
| 196 | 1 | 45 | 340 | 1568,0 | 31,900 |
| 197 | 50000,0 | 50 | 450 | 958,0 | 52,190 |
| 198 | 1 | 56 | 600 | 599,3 | 83,430 |
| 199 | | 63 | 850 | 317,1 | 157,700 |
| 200 | | 40 | 210 | 5111,0 | 10,370 |
| 201 | | 45 | 320 | 1935,0 | 27,400 |
| 202 | 53000,0 | 50 | 420 | 1211,0 | 43,780 |
| 203 | 1 1 | 56 | 560 | 753,6 | 70,330 |
| 204 | | 63 | 800 | 386,0 | 137,280 |
| 205 | | 40 | 200 | 6131,0 | 9,134 |
| 206 | 7.00 | 45 | 300 | 2422,0 | 23,120 |
| 207 | 56000,0 | 50 | 400 | 1430,0 | 39,150 |
| 208 | 1 1 | 56 | 530 | 905,9 | 61,810 |
| 209 | 1 | 63 | 750 | 476,6 | 117,500 |
| 210 | | 45 | 280 | 3104,0 | 19,330 |
| 211 | 60000,0 | 50 | 380 | 1706,0 | 35,170 |
| 212 | 5000000 | 56 | 500 | 1102,0 | 54,430 |
| 213 | 1 1 | 63 | 710 | 570,5 | 105,160 |
| 214 | | 45 | 260 | 4048,0 | 15,570 |
| 215 | 63000.0 | 50 | 360 | 2058,0 | 30,610 |
| 216 | 03000,0 | 56 | 480 | 1266,0 | 49,750 |
| 217 | | 63 | 670 | 691,0 | 91,170 |
| 218 | | 45 | 250 | 4670,0 | 14,350 |
| 219 | | 50 | 340 | 2514,0 | 26,650 |
| 220 | 67000,0 | 56 | 450 | 1577,0 | 42,480 |
| 221 | | 63 | 630 | 847,8 | 79,030 |
| 222 | | 70 | 950 | 345,7 | 193,800 |
| 223 | | 45 | 240 | 5425,0 | 13,090 |
| 224 | | 50 | 320 | 3115,0 | 22,790 |
| 225 | 71000,0 | 56 | 420 | 2000,0 | 35,490 |
| 226 | | 63 | 600 | 998,0 | 71,140 |
| 227 | 1 | 70 | 900 | 412,0 | 172,300 |

ГОСТ 13769-86 С. 7

| Номер позиции | Сила пружины при максимальной деформации F_3 , Н | Диаметр проволоки d, мм | Наружный диаметр пружины, D_1 , мм | Жесткость одного витка c_1 , Н/мм | Наибольший прогиб одного витка з'3, мм |
|---------------|--|----------------------------|--|-------------------------------------|--|
| 228 | | 45 | 220 | 7500,0 | 10,000 |
| 229 | | 50 | 300 | 3924,0 | 19,110 |
| 230 | 75000,0 | 56 | 400 | 2370,0 | 31,650 |
| 231 | 1 | 63 | 560 | 1259,0 | 59,580 |
| 232 | | 70 | 850 | 496,5 | 151,100 |
| 233 | | 50 | 280 | 5039,0 | 15,870 |
| 234 | 80000,0 | 56 | 380 | 2837,0 | 28,200 |
| 235 | 0,7000,0 | 63 | 530 | 1517,0 | 52,720 |
| 236 | | 70 | 800 | 605,6 | 132,100 |
| 237 | | 50 | 260 | 6620,0 | 12,840 |
| 238 | 85000,0 | 56 | 360 | 3434,0 | 24,750 |
| 239 | 0.000,0 | 63 | 500 | 1852,0 | 46,180 |
| 240 | 1 | 70 | 750 | 749,3 | 113,400 |
| 241 | | 50 | 250 | 7664,0 | 11,740 |
| 242 | 90000,0 | 56 | 340 | 4212,0 | 21,370 |
| 243 | 7,0000,0 | 63 | 480 | 2131,0 | 42,230 |
| 244 | 1 | 70 | 710 | 898.7 | 100,100 |
| 245 | | 56 | 320 | 5243,0 | 17,500 |
| 246 | 95000,0 | 63 | 450 | 2666,0 | 35,630 |
| 247 | 1 | 70 | 670 | 1091,0 | 87,100 |
| 248 | | 56 | 300 | 6641,0 | 15,060 |
| 249 | 100000,0 | 63 | 420 | 3396,0 | 29,440 |
| 250 | | 70 | 630 | 1342,0 | 74,540 |
| 251 | | 56 | 280 | 8584,0 | 12,340 |
| 252 | 106000,0 | 63 | 400 | 4038,0 | 26,250 |
| 253 | | 70 | 600 | 1583,0 | 66,980 |
| 254 | *14000 0 | 63 | 380 | 4851,0 | 23,090 |
| 255 | 112000,0 | 70 | 560 | 2003,0 | 55,930 |
| 256 | 110000 0 | 63 | 360 | 5899,0 | 20,000 |
| 257 | 118000,0 | 70 | 530 | 2421,0 | 48,750 |
| 258 | 125000.0 | 63 | 340 | 7271,0 | 17,190 |
| 259 | 125000,0 | 70 | 500 | 2963,0 | 42,180 |
| 260 | 122000.0 | 63 | 320 | 9104,0 | 14,500 |
| 261 | 132000,0 | 70 | 480 | 3418,0 | 38,610 |
| 262 | 140000,0 | | 450 | 4294,0 | 32,610 |
| 263 | 150000,0 | | 420 | 5495,0 | 27,300 |
| 264 | 160000,0 | 70 | 400 | 6556,0 | 24,410 |
| 265 | 170000,0 | | 380 | 7908,0 | 21,500 |
| 266 | 180000,0 | | 360 | 9660,0 | 18,640 |

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТЧИКИ

- Б.А. Станкевич (руководитель темы); О.Н. Магницкий, д-р техн. наук; А.А. Косилов; Б.Н. Крюков; Е.А. Караштин, канд. техн. наук
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19.12.86 № 4012
- 3. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 5616-86
- 4. B3AMEH ΓΟCT 13769-68

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

| Обозначение НТД, на который дана ссылка | Номер пункта |
|---|--------------|
| ГОСТ 2590—88 | 2 |
| ΓΟCT 13764-86 | 3 |
| ΓΟCT 13765-86 | 4 |

- 6. Ограничение срока действия снято по протоколу № 7—95 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11—95)
- ПЕРЕИЗДАНИЕ (сентябрь 1999 г.) с Изменением № 1, утвержденным в ноябре 1988 г. (ИУС 2—89)

Редактор Л.В. Афансенко
Технический редактор Л.А. Кузнецова
Корректор В.С. Червая
Компьютерная верстка С.В. Рябовой

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 06.09.99. Подписано в печать 12.10.99. Усл.печ.л. 1,40. Уч.-изд.л. 1,05. Тираж. 148 экз. С 3803. Зак. 857.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14. Набрано в Издательстве на ПЭВМ Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", Москва, Лялин пер., 6 Плр № 080102

Северо-Западный завод металлоконструкций – http://www.szzmk.ru