оси

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва

ПОПРАВКИ, ПРИНЯТЫЕ К МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫМ СТАНДАРТАМ

21 МЕХАНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

МКС 21.120.10 Группа Г11

к ГОСТ 9650—80 Оси. Технические условия (см. Издание (май 2004 г.) с Изменениями № 1, 2)

| В каком месте | Должно быть |
|----------------------------|--|
| Пункт 1.1. Чертеж 1. Тип 6 | Тип 6 (под шплинт) |
| | $\frac{B}{\overline{b}}$ $\frac{\sigma_1}{\sigma_2}$ $\frac{B}{\sigma_1}$ $\frac{B}{\sigma_2}$ $\frac{B}{\sigma_2}$ $\frac{B}{\sigma_1}$ $\frac{B}{\sigma_2}$ $\frac{B}{\sigma_2}$ $\frac{B}{\sigma_2}$ $\frac{B}{\sigma_1}$ $\frac{B}{\sigma_2}$ \frac |

(ИУС № 6 2006 г.)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

оси

Технические условия

Pins. Specifications

ГОСТ 9650-80

МКС 21.120.10 ОКП 41 8800

Дата введения 01.01.82

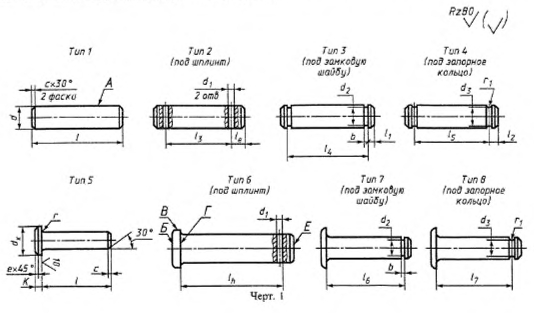
Настоящий стандарт распространяется на оси наружным диаметром от 3 до 100 мм с отношением длины к диаметру не более 15.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1. ТИПЫ, КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

 1.1. Типы, конструкция и размеры осей должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1, 2.

Примечание. Допускается изготовление осей с углублением на торце или сквозным отверстием, концентричными наружной цилиндрической поверхности.



Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1980 © ИПК Издательство стандартов, 2004

| ď | 1 | l_3 | 14 | 13 | I _h | ľ _b | 4 | Теоретическая м | пасса 1000 шт., кл |
|---|--|---|---|--------------------|--|--|---------------------|--|--|
| а | | 43 | '4 | ., | 'n | *6 | 7 | Тип 1 | Тип 5 |
| 3 | 6 8 10 11 12 14 16 18 20 22 24 (25) 26 28 30 | 2 4 5 6 8 10 12 14 16 — 19 — 22 24 | | | 3 5 7 8 9 11 13 15 17 19 — 22 — 25 27 | _ | - | 0,45 0,49 0,53 0,59 0,64 0,75 0,86 0,97 1,09 1,20 1,36 | 0,53 0,65 0,76 0,82 0,87 0,98 1,09 1,20 1,32 1,43 1,59 |
| 4 | 8 10 11 12 14 16 18 20 22 24 (25) 26 28 30 32 35 (36) 40 | 2 4 5 6 8 10 12 14 16 — 19 — 22 24 26 29 30 34 | 5 7 8 9 11 13 15 17 19 22 25 27 29 32 33 37 | | 5 7 8 9 11 13 15 17 19 — 22 — 25 27 29 32 33 37 | 6.5 8.5 19.5 10.5 12.5 14.5 16.5 18.5 20.5 23.5 26.5 28.5 30.5 33.5 34.5 38.5 | | 0,91 0,95 1,05 1,15 1,35 1,55 1,74 1,94 2,14 2,43 2,73 2,93 3,12 3,48 3,52 3,91 | 1,20 1,40 1,50 1,60 1,80 2,00 2,19 2,39 2,59 — 2,88 — 3,18 3,38 3,58 3,58 3,97 4,37 |
| 5 | 10 11 12 14 16 18 20 22 24 (25) 26 28 30 32 35 (36) 40 45 50 | 2 3 4 6 8 10 12 14 - 17 - 20 22 24 27 28 37 42 | 7 8 9 11 13 15 17 19 22 25 27 29 32 33 37 42 47 | | 6 7 8 10 12 14 16 18 | 8,5 9,5 10,5 12,5 14,5 16,5 18,5 20,5 23,5 26,5 28,5 30,5 33,5 34,5 34,5 48,5 | | 1,56 1,69 1,81 2,12 2,43 2,73 3,04 3,35 3,81 4,28 4,58 4,89 5,40 5,51 6,12 6,90 7,67 | 2,15 2,28 2,40 2,71 3,02 3,32 3,63 3,94 4,40 4,87 5,17 5,48 5,98 6,10 6,71 7,49 8,26 |
| 6 | 12 14 16 18 | 4 6 8 10 | 9 11 13 15 | 6 8 10 12 | 8 10 12 14 | 10,5 12,5 14,5 16,5 | 9 11 13 15 | 2,70 3,06 3,50 3,94 | 3,82 4,29 4,73 5,17 |

| _ | | |
|-----------|------|--------------------------|
| Panient | 70 | миллиметрах |
| I GOMEDES | - 13 | DESCRIPTION OF THE PARTY |

| d | 1 | <i>l</i> ₃ | 4 | 15 | 4 | 4 | 1, | Теоретическая м | асса 1000 шт., з |
|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| - | | -3 | 4 | 15 | Pa | | *7 | Tun 1 | Tun 5 |
| | 20 22 24 | 12 14 | 17 19 | 14 16 | 16 18 | 18,5 20,5 | 17 19 | 4,39 4,83 | 5,62 6,06 |
| | (25) | 17 | 22 | 19 | 21 | 23,5 | 22 | 5,50 | 6,73 |
| 6 | 26 28 30 32 35 (36) 40 45 50 55 60 | 20 22 24 27 28 32 37 42 47 52 | 25 27 29 32 33 37 42 47 52 57 | 22 24 26 29 30 34 39 44 49 54 | 24 26 28 31 32 36 41 46 51 56 | 26,5 28,5 30,5 33,5 34,5 38,5 43,5 48,5 53,5 58,5 | 25 27 29 32 33 37 42 47 52 57 | 6,17 6,61 7,05 7,71 7,94 8,83 9,94 11,05 12,16 13,27 | 7,39 7,84 8,28 9,00 9,17 10,07 11,17 12,28 14,62 17,00 |
| | 16 18 20 22 | 6 8 10 12 | 13 15 17 19 | 10 12 14 16 | 11 13 15 17 | 14,5 16,5 18,5 20,5 | 13 15 17 19 | 6,13 6,92 7,71 8,50 | 7,91 8,70 9,49 10,28 |
| | (25) | 15 | 22 | 19 | 20 | 23.5 | 22 | 9,68 | 11,46 |
| 8 | 26 28 30 32 35 (36) 40 45 50 55 60 65 70 75 | 18 20 22 25 26 30 35 40 45 50 55 60 65 | 25 27 29 32 33 37 42 47 52 57 62 67 72 | 22 24 26 29 30 34 39 44 49 54 69 74 | 23 25 27 30 31 35 40 45 50 60 65 70 75 | 26,5 28,5 30,5 33,5 34,5 34,5 43,5 48,5 53,5 68,5 73,5 78,5 | 25 27 29 32 33 33 42 47 52 57 62 67 72 | 10,87 11,69 12,45 13,60 14,02 15,60 17,57 19,55 21,52 23,49 25,47 27,44 29,41 31,38 | 12,65 13,47 14,22 15,36 15,80 17,38 19,35 21,33 23,30 25,27 27,25 29,22 31,19 33,16 |
| | 20 22 24 (25) 26 | 10 12 — 15 | 15 17 — 20 | 12 14 — 17 | 15 17 20 | 17,5 19,5 — 22,5 | 16 18 — 21 | 12,1 13,3 15,2 | 15,1 16,4 18,2 |
| 10 | 28 30 32 35 (36) 40 45 50 55 60 65 70 75 80 85 90 95 | 18 20 22 25 26 30 35 40 45 55 60 65 70 75 80 85 | 23 25 27 30 31 35 40 45 50 55 66 70 75 80 85 95 | 20 22 24 27 28 32 37 42 47 52 67 72 77 82 87 | 23 25 27 30 31 35 40 45 50 65 70 75 80 85 90 | 25,5 27,5 29,5 32,5 33,5 37,5 42,5 47,5 52,5 67,5 67,5 77,5 82,5 87,5 97,5 | 24 26 28 31 32 36 41 46 51 56 66 71 76 81 86 91 | 17,0 18,3 19,5 21,4 22,0 24,4 27,5 30,6 33,7 36,8 39,8 42,9 46,0 49,1 52,2 55,3 58,4 61,5 | 20,1 21,3 22,5 24,2 25,0 27,5 30,5 33,6 36,7 39,8 42,9 45,9 45,9 45,9 52,1 55,2 58,2 61,4 |

| d | 1 | 1, | 4 | l _s | I _h | 16 | 1, | Теоретическая м | асса 1000 шт., я |
|----|---|--|--|---|---|--|---|--|--|
| | | 1 | 1 | , | | * | 7 | Тип 3 | Tun 5 |
| n | 20 22 24 (25) 26 28 30 32 35 (36) 40 45 50 55 60 65 70 75 80 85 90 95 100 | 10 12 15 18 20 22 25 26 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 80 85 90 | | | | | | 14,6 15,7 | 18,1 19,6 ———————————————————————————————————— |
| 12 | 22 24 (25) 26 28 30 32 35 (36) 45 50 65 70 75 80 85 90 95 100 105 115 120 | 12 — 15 — 18 20 22 25 26 30 35 40 45 50 65 70 75 80 85 90 100 105 110 | 17 20 23 25 27 30 31 35 40 45 50 65 70 75 80 85 90 95 100 105 110 115 | 14 — 17 — 20 22 24 27 28 32 37 42 47 52 57 62 67 72 77 82 87 92 107 112 | 17 — 20 — 23 25 27 30 31 35 40 45 50 55 60 65 70 75 80 85 90 95 100 105 110 115 | 19,5 | 18 — 21 — 24 26 28 31 32 36 41 46 51 56 61 66 71 76 81 86 91 96 101 106 111 116 | 18,8 | 22,8 25,5 28,1 29,9 31,7 34,4 355,2 38,8 43,2 47,7 52,1 56,5 61,0 65,4 69,8 74,3 78,7 83,2 87,6 92,0 96,5 100,9 105,4 109,8 |
| 14 | (25) 26 28 30 32 35 (36) 40 45 50 | 15 18 20 22 25 26 30 35 40 | 19 | 15 | 20 | 22 25 27 29 32 33 37 42 47 | 20 | 29,4 33,0 35,5 37,9 41,5 42,7 47,5 53,6 59,6 | 35,4 39,0 41,4 43,9 47,5 48,7 53,5 59,6 65,6 |

Продолжение табл. 1

| , | | , | , | , | , | , | l, | Теоретическая ма | еса 1000 пп., в |
|----|---|--|--|--|---|---|---|---|---|
| ď | -1 | 13 | ls | 4, | I _h | 46 | 7 | Tun 1 | Тип 5 |
| 14 | 55 60 65 70 75 80 85 90 95 100 105 110 115 120 (125) 130 | 45 50 55 60 65 70 75 80 85 90 95 100 105 110 115 120 130 | 49 54 59 64 69 74 79 84 89 94 99 104 109 114 119 124 | 45 50 55 60 65 70 75 80 85 90 95 100 105 110 115 120 130 | 50 55 60 65 70 75 80 85 90 95 100 105 110 115 120 125 130 | 52 57 62 67 72 77 82 87 92 97 102 107 112 117 122 127 | 50 55 60 65 70 75 80 85 90 95 100 105 110 115 120 125 130 | 65,7 71,7 77,8 83,8 89,8 95,9 101,9 107,9 114,0 120,0 125,3 132,1 138,2 144,2 150,2 156,2 168,2 | 71.7 77.7 83,8 89,8 95,8 101,9 107,9 114,0 120,0 126,0 131.3 138,1 144,2 150,2 156,2 162,2 174,2 |
| | (25) | 15 | 19 | 15 | 20 | 22 | 20 | 38,5 | 45.9 |
| 16 | 26 28 30 32 35 (36) 40 45 50 60 65 70 75 80 85 90 95 100 115 120 (125) 130 140 150 | 18 20 22 25 26 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 80 85 90 95 100 105 110 115 120 130 140 150 | 22 24 26 29 30 34 39 44 49 54 59 64 69 74 79 84 89 94 99 104 109 114 119 124 134 144 154 | 18 20 22 25 26 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 80 85 90 95 100 115 120 130 140 150 | 23 25 27 30 31 35 40 45 50 55 60 65 70 75 80 85 90 90 105 110 115 120 125 135 145 | 25 27 29 32 33 37 42 47 52 57 62 67 77 82 87 97 102 107 112 117 117 122 127 137 147 | 23 25 27 30 31 35 40 45 50 55 60 65 75 80 85 90 95 100 105 115 120 125 135 145 | 43,3 46,4 49,6 54,3 55,9 62,2 70,1 78,0 85,9 93,8 101,7 109,5 117,4 120,3 133,2 141,1 149,0 156,9 164,8 172,7 180,6 188,5 196,0 204,2 220,1 236,1 251,1 | 50,7 53.8 57,0 61,7 63.3 69,6 77,5 85,4 93.3 101,2 109,0 116,9 124,8 127,7 140,6 148,5 156,4 164,3 172,2 180,1 188,0 203,0 211,6 227,5 243,5 258,5 |
| 18 | 32 (36) 40 45 50 55 60 65 70 75 | 20 24 28 33 38 43 48 53 58 63 | 26 30 34 39 44 49 54 59 64 | 22 26 30 35 40 45 50 55 60 65 | 26 30 34 39 44 49 54 59 64 | 29 33 37 42 47 52 57 62 67 72 | 27 31 35 40 45 50 55 60 65 70 | 62,9 70,9 78,8 88,8 98,9 108,8 118,8 128,8 138,8 148,8 | 71,8 79,8 87,8 97,8 107,8 117,8 127,7 137,7 147,7 157,7 |

| d | ı | <i>I</i> ₃ | 4 | 4, | 4 | l ₆ | 17 | Теоретическая м | веса 1000 шт., к |
|----|---|---|---|---|--|---|---|---|---|
| a | , | '3 | 4 1 | , | 'n | * | 7 | Тип 1 | Тип 5 |
| 18 | 80 85 90 95 100 105 110 115 120 (125) 130 | 68 73 78 83 88 93 98 103 108 113 118 128 | 74 79 84 89 94 99 104 109 114 119 124 134 | 70 75 80 85 90 95 100 105 110 115 120 | 74 79 84 89 94 99 104 109 114 119 124 | 77 82 87 92 97 102 107 112 117 122 127 | 75 80 85 90 95 100 105 110 115 120 125 | 158,7 168,7 178,7 188,7 198,7 208,7 218,7 228,7 238,6 248,0 258,6 278,6 | 167.7 177.7 187.7 197.7 207.5 217.6 227.6 237.6 247.6 257.0 267.6 287.6 |
| | 150 160 170 180 | 138 148 158 168 | 144 154 164 174 | 140 150 160 170 | 144 154 164 174 | 147 157 167 177 | 145 155 165 175 | 298,6 318,5 338,5 358,9 | 307,5 327,5 347,5 367,9 |
| 20 | 32 (36) 40 45 50 65 70 75 80 85 90 95 100 105 110 115 120 (125) 130 140 150 160 170 180 190 200 210 220 240 250 260 280 300 | 20 24 28 33 38 43 43 43 43 48 53 58 63 68 73 78 83 88 93 98 103 108 113 118 128 138 148 158 168 178 188 198 208 228 238 | 26 30 34 39 44 49 54 59 64 69 74 79 84 89 94 109 114 119 124 134 144 154 164 174 184 194 204 214 224 244 | 22 26 30 35 40 45 50 55 60 65 75 80 85 90 90 105 110 115 120 130 140 150 160 170 180 190 200 210 230 240 | 26 30 34 39 44 49 54 59 64 69 74 79 84 89 94 99 104 109 114 119 124 134 144 154 164 174 184 194 204 214 224 294 | 29 33 37 42 47 52 57 62 67 72 77 82 87 92 97 102 107 112 117 122 127 137 147 157 167 177 187 197 207 217 227 247 ———————————————————————————————————— | 27 31 35 40 45 50 55 60 65 70 75 80 85 90 95 100 105 110 115 120 125 135 145 155 165 175 185 195 205 215 235 245 —————————————————————————————————— | 77,7 87,6 97,5 109,8 122,1 134,4 146,8 159,1 171,4 183,8 196,1 208,4 220,8 233,1 245,4 257,8 270,1 282,4 294,8 306,0 319,4 344,1 368,7 393,4 418,1 442,7 467,4 492,0 516,7 541,8 590,8 615,8 | 93,1 103,0 112,9 125,2 137,5 149,9 162,2 174,5 186,9 199,2 211,5 223,8 236,2 248,5 260,8 273,8 285,5 297,8 310,2 322,0 334,8 359,5 384,1 408,8 433,5 458,1 408,8 507,5 532,1 557,2 606,2 631,2 |
| 22 | 45 50 55 60 65 70 | 33 38 43 48 53 58 | 38 43 48 53 58 63 | 33 38 43 48 53 58 | 39 44 49 54 59 64 | 41,5 46,5 51,5 56,5 61,5 66,5 | 39 44 49 54 59 64 | 133,0 147,9 162.8 177,7 192,7 207,6 | 152,0 167,0 182,0 197,0 212,0 227,0 |

| Размеры в мил | плиметрах |
|---------------|-----------|
|---------------|-----------|

| d | , 1 | 13 | 14 | 15 | l _h | 16 | l_7 | Теоретическая ма | сса 1000 шт., |
|----|---|--|---|---|---|--|--|---|--|
| a | | 3 | ,4 | -5 | 'h | .0 | " | Тип 1 | Тип 5 |
| 22 | 75 80 85 90 95 100 105 110 115 120 (125) 130 140 150 160 170 180 190 200 210 220 240 250 260 280 | 63 68 73 78 83 88 93 98 103 103 118 128 138 148 158 158 178 188 198 208 228 238 | 68 73 78 83 88 93 98 103 108 113 113 123 133 143 153 163 173 183 193 203 213 223 243 — | 63 68 73 78 83 88 93 98 103 108 113 118 128 138 148 158 168 178 168 178 188 198 208 228 238 | 69 74 79 84 89 94 109 114 119 124 134 154 164 174 184 194 204 214 234 244 | 71,5 76,5 81,5 86,5 91,5 96,5 101,5 110,5 111,5 121,5 126,5 136,5 146,5 156,5 166,5 176,5 186,5 196,5 206,5 206,5 236,5 246,5 | 69 74 79 84 89 94 99 104 109 114 119 124 134 144 154 164 174 184 194 204 214 234 244 | 222,5 237,4 252,3 267,3 282,2 297,1 312,0 326,0 341,9 356,9 372,0 386,6 416,5 446,3 476,2 506,0 535,8 565,7 595,5 625,4 | 241.0 256,0 271,0 286,0 301,0 316,0 331,0 346,0 376,0 495,0 495,0 495,0 535,0 585,0 613,0 734,0 734,0 734,0 734,0 |
| 24 | (36) 50 55 60 65 70 75 80 85 90 95 100 105 110 115 120 (125) 130 140 150 160 170 180 190 220 240 250 260 | 24 38 43 48 53 58 63 68 73 78 83 88 93 98 103 108 113 118 128 148 158 168 178 188 198 208 228 238 | | | 30 44 49 54 59 64 69 74 79 84 89 94 99 104 109 114 119 124 134 144 154 164 174 184 194 204 214 234 | | | 126.0 176,0 194,0 212.0 229,0 247,0 265,0 283,0 300,0 318,0 336,0 336,0 371,0 407,0 442,0 440,0 446,0 446,0 496,0 531,0 567,0 602,0 638,0 673,0 709,0 744,0 780,0 887,0 | 149,0 198,0 216,0 234,0 252,0 269,0 3305,0 3323,0 336,0 376,0 394,0 4411,0 463,0 482,0 518,0 553,0 660,0 695,0 767,0 802,0 873,0 |
| | 260 280 | = | | 1 | = | | | = | _ |

| , | | , | 4 | l _s | l _h | 6 | 17 | Теоретическая м | асса 1000 шт., і |
|-----|---|--|--|--|--|---|---|---|--|
| đ | 1 | / ₃ | 4 | -45 | 'h | 46 | 7 | Тип 1 | Тип 5 |
| 25) | (36) 45 55 60 65 70 75 80 85 90 95 100 105 110 115 120 (125) 130 140 150 160 170 180 190 200 210 220 240 250 260 280 300 | 24 33 43 43 43 43 43 43 43 43 68 73 78 83 83 83 88 93 98 103 108 118 128 138 148 158 168 178 188 198 198 198 198 198 198 19 | 29 38 48 53 58 63 63 63 63 73 78 83 88 93 98 103 108 113 118 123 133 143 153 163 173 183 193 203 213 233 243 — 293 | 24 33 43 48 53 58 63 68 73 78 83 88 93 98 103 108 113 118 128 138 148 158 168 178 188 198 208 228 238 — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | 30 39 49 54 59 64 69 74 79 84 89 94 109 114 119 124 134 144 154 164 174 184 194 204 214 234 244 — | 32,5 41,5 51,5 56,5 61,5 66,5 71,5 76,5 81,5 86,5 91,5 96,5 101,5 111,5 126,5 121,5 126,5 136,5 146,5 | 30 39 49 54 59 64 69 74 79 84 89 94 109 114 119 124 134 144 154 164 174 184 194 204 214 234 244 —————————————————————————————— | 134,0 172,0 210,0 230,0 249,0 268,0 288,0 307,0 326,0 345,0 365,0 365,0 365,0 422,0 441,0 499,0 538,0 577,0 615,0 654,0 692,0 730,0 769,0 808,0 846,0 923,0 962,0 ———————————————————————————————————— | 165,0 203,0 242,0 261,0 300,0 319,0 338,0 358,0 377,0 396,0 415,0 435,0 454,0 473,0 492,0 531,0 569,0 608,0 647,0 685,0 724,0 762,0 801,0 801,0 878,0 993,0 |
| 27 | 55 60 65 70 75 80 85 90 95 100 105 110 115 120 (125) 130 140 150 160 170 180 190 200 210 220 240 | 43 48 53 58 63 68 73 78 83 98 103 108 113 118 128 138 148 158 168 178 188 198 208 228 | | | | | | 247.0 269,0 292,0 314,0 336,0 360,0 382,0 414,0 437,0 449,0 471,0 491,0 513,0 562,0 584,0 629,0 674,0 720,0 762,0 805,0 854,0 900,0 9948,0 990,0 1080,0 | 283,0 306,0 329,0 352,0 373,0 396,0 418,0 445,0 464,0 486,0 507,0 529,0 602,0 629,0 666,0 712,0 802,0 848,0 892,0 937,0 982,0 1027,0 1123,0 |

| W. | | |
|-------------|----|----------------------------|
| Danierner | ** | миллиметрах |
| L GTWCC DDI | 13 | MINITURE IN THE RESIDENCE. |

| d 1 | 1 | 6 | 14 | 4 | I _h | 4 | 12 | Теоретическая м | асса 1000 шт., |
|------|--------------|--------------------------------|------------|-------------|----------------|----------------|------------|-----------------|------------------|
| 4 | | 3 | * | 9 | -h | | | Тип 1 | Тип 5 |
| | 250 | 238 | | ARROTT MALE | | | | 1123,0 | 1153,0 |
| 27 ! | 260 | - | _ | | _ | _ | _ | - | - |
| | 280 300 | 288 | | | | - | | 1351.0 | 1376,0 |
| | 45 | 33 | 38 | 33 | 39 | 41,5 | 39 | 216,0 | 256,0 |
| - | 50 | 38 | 43 | 38 | 44 | 46,5 | 44 | 240.0 | 280,0 |
| - | 55 | 43 48 | 48 | 43 | 49 | 51,5 | 49 | 264,0 | 304,0 |
| - 1 | 60 | 48 (| 53 | 48 | 54 | 56,5 | 54 | 288,0 | 328,0 |
| | 65 70 | 53 | 58 63 | 53 58 | 59 64 | 61,5 66,5 | 59 64 | 313,0 337,0 | 352,0 |
| - 1 | 75 | 58 63 | 68 | 63 | 69 | 71.5 | 69 | 361,0 | 377,0 401,0 |
| | 80 | 68 | 68 73 | 68 | 74 | 76,5 | 74 | 386,0 | 425,0 |
| - 1 | 85 | 68 73 | 78 | 73 | 79 | 81,5 | 79 | 409,0 | 449,0 |
| 1 | 90 | 78 83 | 83 88 | 78 | 84 | 86.5 | 84 | 433.0 | 473.0 |
| | 95 | 83 | 88 | 83 | 89 | 91,5 | 89 | 458,0 | 497,0 |
| | 100 | 88 | 93 | 88 | 94 | 96,5 | 94 | 482,0 | 522,0 |
| | 105 110 | 93 | 98 | 93 98 | 99 104 | 101,5 106,5 | 99 104 | 506,0 530,0 | 546,0 570,0 |
| | 115 | 103 | 103 108 | 103 | 109 | 111,5 | 109 | 554,0 | 594,0 |
| | 120 | 98 103 108 113 118 | 113 | 108 | 114 | 116.5 | 114 | 578,0 | 618,0 |
| 28) | (125) | 113 | 118 | 113 | 119 124 | 121.5 126.5 | 119 | 600,0 | 643,0 |
| | 130 | 118 | 123 | 118 | 124 | 126,5 | 124 | 627.0 | 667,0 |
| | 140 | 128 | 133 | 128 | 134 | 136.5 | 134 | 675.0 | 715,0 |
| i | 150 | 138 | 143 | 138 | 144 | 146,5 | 144 | 723,0 | 763,0 |
| | 160 170 | 148 158 | 153 163 | 148 158 | 154 164 | 156,5 166,5 | 154 164 | 772,0 820,0 | 812,0 860,0 |
| į | 180 | 168 | 173 | 168 | 174 | 176,5 | 174 | 868,0 | 908,0 |
| - 1 | 190 | 178 | 183 | 178 | 184 | 186,5 | 184 | 916,0 | 957,0 |
| ļ | 200 | 178 188 | 183 193 | 188 | 194 | 186,5 196,5 | 194 | 965.0 | 1005.0 |
| | 210 | 198 | 203 | 198 | 204 | 206,5 | 204 | 1013,0 | 1053,0 |
| - | 220 | 208 | 213 | 208 | 214 | 216,5 | 214 | 1062,0 | 1102,0 |
| | 240 250 | 228 | 233 243 | 228 238 | 234 244 | 236,5 246,5 | 234 244 | 1158,0 | 1192.0 1241.0 |
| | 260 | - | | - | - | 240,3 | - | 1207,0 | - 1241,0 |
| | 280 | | | | - | | _ | | |
| | 300 | 288 | 293 | 288 | 294 | 296,5 | 294 | 1448,0 | 1488,0 |
| | 55 60 | 39 44 | 46 51 | 39 44 | 47 52 | 50,5 55,5 | 47 52 | 303,0 331,0 | 348,0 376,0 |
| | 65 | 49 | 56 | 49 | 57 | 60,5 | 57 | 359,0 | 403,0 |
| | 70 | 54 | 61 | 54 | 62 | 65,5 | 57 62 | 387,0 | 431,0 |
| | 75 | 59 | 66 | 59 | 62 67 72 | 70,5 | 67 | 414,0 | 459,0 |
| | 80 | 64 | 71 | 64 | 72 | 75,0 | 72 | 442,0 | 487,0 |
| | 85 90 | 69 74 | 76 81 | 69 74 | 77 82 | 80,5 85,5 | 77 82 | 470,0 | 514,0 |
| | 95 | 79 | 86 | 79 | 87 | 90.5 | 87 | 498,0 525,0 | 542,0 570,0 |
| | 95 100 | 84 | 91 | 84 | 92 | 90,5 95,5 | 92 | 553,0 | 598,0 |
| 20 | 105 110 | 89 | 96 | 89 | . 97 | 100,5 | 92 97 | 581,0 | 625,0 |
| 30 | 110 | 94 | 101 | 94 | 102 | 105,5 | 102 | 609,0 | 653,0 |
| | 115 | 99 | 106 | 99 | 107 | 110,5 | 107 | 636,0 | 681,0 |
| | 120 | 104 | 111 | 104 | 112 | 115,5 | 112 | 664,0 690,0 | 709,0 730,0 |
| | (125) 130 | 114 | 116 121 | 109 114 | 122 | 120,5 125,5 | 122 | 720,0 | 764,0 |
| | 140 | 124 | 131 | 124 | 132 | 135,5 | 132 | 775,0 | 820,0 |
| | 150 | 134 | 141 | 134 | 142 | 145,5 | 142 | 830,0 | 875,0 |
| | 160 | 144 | 151 | 144 | . 152 | 155,5 | 152 | 886,0 | 931,0 |
| | 170 | 154 | 161 | 154 164 | 162 | 165,5 175,5 | 162 172 | 942,0 | 986,0 |
| | 180 | 164 | 171 | | 172 | | | 997,0 | 1042,0 |

| | | 13 | <i>L</i> ₄ | <i>I</i> ₅ | 1/2 | 16 | 1, | Теоретическая масса 1000 пит., кг | | |
|------|--|---|--|--|--|--|--|---|--|--|
| d | 1 | 13 | * | *5 | 'a | .0 | .7 | Tum 1 | Тип 5 | |
| 30 | 200 210 220 240 250 260 280 300 | 184 194 204 224 234 — 284 | 191 201 211 231 241 — | 184 194 204 224 234 — | 192 202 212 232 242 — | 195,5 205,5 215,5 235,5 245,5 295,5 | 192 202 212 232 242 — — 292 | 1108,0 1164,0 1219,0 1330,0 1385,0 | 1153,0 1209,0 1263,0 1374.0 1430,0 — 1707,0 | |
| (32) | 55 60 65 70 75 80 85 90 95 100 105 110 115 120 (125) 130 140 150 160 170 180 190 200 210 220 240 250 280 300 | 44 49 54 59 64 69 74 79 84 89 94 109 114 124 134 144 154 164 174 184 194 204 224 234 | 51 56 61 66 71 76 81 86 91 96 101 106 111 116 121 131 141 151 161 171 181 191 201 211 231 241 | | 52 57 62 67 72 77 77 82 87 92 97 102 107 112 117 122 132 142 152 162 172 182 192 202 212 232 242 | 55,5 60,5 65,5 70,5 75,5 80,5 90,5 90,5 100,5 110,5 115,5 120,5 125,5 135,5 14 | | 374,0 406,0 437,0 469,0 500,0 532,0 563,0 595,0 626,0 658 690 721 753 785 816 879 942 1005 1068 1132 1195 1258 1321 1384 1510 1573 | 433,0 465,0 496,0 528,0 559,0 559,0 623,0 654,0 686,0 717 749 780 812 844 875 938 1001 1064 1128 1191 1254 1317 1380 1443 1570 1633 | |
| 33 | 65 70 75 80 85 90 95 100 105 110 115 120 (125) 130 140 150 160 170 180 190 | 49 54 59 64 69 74 79 84 89 94 99 104 109 114 124 134 144 154 | | | 57 62 67 72 77 82 87 92 97 102 107 112 117 122 132 142 152 162 172 182 | | | 429 462 496 530 563 595 628 668 702 730 763 797 829 864 931 998 1071 1139 1207 1269 | 496 528 560 592 630 664 696 732 765 796 832 866 898 933 997 1068 1135 1203 1270 | |

Продолжение табл. 1

| Diagramage | - | A CORPORATE A SERVICE CO. |
|------------|---|---------------------------|
| | | миллиметрах |
| | | |

| ď | 1 | 43 | 4 | 1, | 4 | 16 | I_7 | Теоретическая м | асса 1000 цп., |
|----|---|--|--|----|--|--|-------|---|--|
| | | -5 | 4 | -3 | * | .6 | , | Тип 1 | Тип 5 |
| 33 | 200 210 220 240 250 260 280 300 | 184 194 204 224 234 — — 284 | - | - | 192 202 212 232 242 292 | _ | _ | 1342 1409 1476 1610 1678 — 2014 | 1405 1482 1539 1674 1741 — 2053 |
| 36 | 70 75 80 85 90 95 100 105 110 115 120 (125) 130 140 170 180 190 200 210 220 240 250 260 280 | 54 59 64 69 74 79 84 89 94 109 114 124 134 144 154 164 174 184 194 204 224 234 | 60 65 70 75 80 85 90 95 100 105 110 115 120 130 140 150 160 170 180 190 200 210 230 240 | | 62 67 72 77 78 82 87 92 97 102 117 112 117 122 132 142 152 162 172 182 192 202 212 232 242 | 65 70 75 80 85 90 95 100 105 115 120 125 135 145 155 165 175 185 195 205 215 235 245 | - | 554,0 594,0 634,0 674,0 714,0 754,0 794,0 874,0 914,0 954,0 994,0 1034,0 1113,0 1273,0 1353,0 1433,0 1513,0 1673,0 1753,0 1992,0 | 629,0 669,0 709,0 749,0 789,0 829,0 869,0 909,0 1029,0 1109,0 1188,0 1268,0 1348,0 1508,0 1588,0 1668,0 1748,0 1828,0 1987,0 2067,0 |
| 40 | 75 80 85 90 95 100 105 110 115 120 (125) 130 140 150 160 170 180 190 200 210 220 240 | 284 59 64 69 74 79 84 89 94 99 104 109 114 124 134 144 154 164 174 184 194 204 224 | 290 65 70 75 80 85 90 95 100 105 110 115 120 130 140 150 170 180 190 200 210 230 | | 292 67 72 77 82 87 92 97 102 107 112 117 112 117 122 132 142 152 162 172 182 192 202 202 232 | 295 70 75 80 85 90 95 100 105 110 115 120 125 135 145 155 165 175 185 195 205 215 235 | | 2392,0 734,0 779,0 832,0 882,0 931,0 980,0 1030,0 1128,0 1178,0 1228,0 1276,0 1375,0 1474,0 1572,0 1671,0 1770,0 1868,0 1967,0 2066,0 2164,0 2362,0 | 2467,0 826,0 872,0 925,0 974,0 1024,0 1073,0 1122,0 1270,0 1320,0 1368,0 1467,0 1566,0 1664,0 1763,0 1862,0 1960,0 2059,0 2158,0 2256,0 2454,0 |

| , | . 1 | , 1 | 14 | l ₃ | 4, | 4 | 17 | Теоретическая ма | асса 1000 шт., |
|----|---|--|--|----------------|--|---|----|---|--|
| ď | 1 | 13 | /4 | "3 | 'h | 76 | -7 | Тип 1 | Тип 5 |
| | 260 ; | _ | - | | | - | | _ | - |
| 0 | 280 300 | 284 | 290 | - 1 | 292 | 295 | | 2954,0 | 3046,0 |
| 5 | 80 90 95 100 105 110 115 120 (125) 130 140 150 160 170 180 190 210 220 240 250 260 280 300 | 60 70 75 80 85 90 95 100 105 110 120 130 140 150 160 170 | 70 80 80 85 90 95 100 105 110 115 120 130 140 150 160 170 180 190 200 210 230 240 | | 70 80 85 90 95 100 105 110 115 120 130 140 150 160 170 180 190 200 210 230 240 | 75 85 90 95 100 105 110 115 120 125 135 145 155 165 175 185 205 215 235 245 | _ | 992,0 1116,0 1179,0 1242,0 1307,0 1366,0 1428,0 1491,0 1553,0 1616,0 1741,0 1866,0 1991,0 2115,0 2240,0 2365,0 2490,0 2490,0 2490,0 2740,0 2989,0 3114,0 | 1120.0 1250.0 1310,0 1370.0 1440.0 1500,0 1560,0 1620,0 1685,0 1750,0 2000,0 2120,0 2250,0 2370,0 2500,0 2620,0 2750,0 2870,0 3120,0 3120,0 3240,0 — 3870,0 |
| 50 | 90 95 100 105 110 115 120 (125) 130 140 150 160 170 180 190 200 210 220 240 250 260 280 300 | 70 75 80 85 90 95 100 105 110 120 130 140 150 160 170 180 190 220 230 230 | 79 84 89 94 99 104 109 114 119 129 139 149 159 169 179 189 199 209 229 239 | | 80 85 90 95 100 105 110 115 120 130 140 150 160 170 180 190 200 210 230 240 | 84,5 89,5 94,5 99,5 104,5 114,5 114,5 124,5 134,5 154,5 164,5 174,5 184,5 194,5 204,5 214,5 214,5 234,5 244,5 | | 1380.0 1460,0 1530,0 1610,0 1690,0 1760.0 1840,0 1920,0 2000.0 2150.0 2300,0 2460,0 2610,0 2770,0 2920,0 3080,0 3230,0 3230,0 3380,0 3690,0 3850,0 | 1540,0 1610,0 1690,0 1770,0 1840,0 1920.0 2000.0 2150,0 2310,0 2460,0 2610,0 2770.0 2920,0 3080,0 3230,0 3380,0 3540,0 3850,0 4000,0 |
| 55 | 110 115 120 (125) 130 140 150 160 | 90 95 100 105 110 120 130 140 | 99 104 109 114 119 129 139 149 | - | 100 105 110 115 120 130 140 150 | 104,5 109,5 114,5 119,5 124,5 134,5 144,5 154,5 | - | 2040,0 2140,0 2230,0 2320,0 2420,0 2600,0 2790,0 2980,0 | 2250,0 2340,0 2440,0 2530,0 2630,0 2810,0 3000,0 3180,0 |

| Dansen | - | MWITHMMETORY |
|--------|---|--------------|
| | | |

| ď | 1 | 13 | 14 | l ₅ | 4 | 4 | 17 | Теоретическая : | иасса 1000 шт., |
|----|--|---|--|----------------|--|--|----|--|--|
| и | | , | * | 15 | 3 | ** | *7 | Тип 1 | Tun 5 |
| 55 | 170 180 190 200 210 220 240 250 260 280 300 | 150 160 170 180 190 200 220 230 — | 159 169 179 189 199 209 229 239 | - | 160 170 180 190 200 210 230 240 — | 164,5 174,5 184,5 194,5 204,5 214,5 234,5 244,5 | - | 3160,0 3350,0 3540,0 3720,0 3910,0 4090,0 4470,0 4650,0 | 3270.0 3560,0 3740.0 3930,0 4120.0 4300.0 4680,0 4860.0 |
| 60 | 120 (125) 130 140 150 160 170 180 190 200 210 220 240 250 260 280 | 100 105 110 120 130 140 150 160 170 180 190 200 220 230 | 109 114 119 129 139 149 159 169 179 189 199 209 229 239 | _ | 110 115 120 130 140 150 160 170 180 190 200 210 230 240 | 114,5 119,5 124,5 134,5 144,5 154,5 164,5 174,5 184,5 194,5 204,5 214,5 234,5 244,5 | | 2650,0 2765,0 2880,0 3100,0 3320,0 3540,0 3760,0 3990,0 4210,0 4430,0 4650,0 4870,0 5320,0 5540,0 | 2890,0 3005,0 3120,0 3340,0 3560,0 3780,0 4010,0 4230,0 4450,0 4670,0 4890,0 5120,0 5560,0 |
| 70 | 300 130 140 150 160 170 180 190 200 210 220 240 250 260 280 300 | 280 106 116 126 136 146 156 166 176 186 196 216 226 — 276 | 289 117 127 137 147 157 167 177 187 197 207 227 237 — | _ | 118 128 138 148 158 168 178 188 198 208 228 238 | 294,5 123,5 133,5 143,5 153,5 163,5 173,5 183,5 193,5 203,5 213,5 243,5 — 293,5 | - | 3920,0 4220,0 4520,0 4820,0 5120,0 5430,0 5730,0 6030,0 6330,0 6630,0 7240,0 7550,0 | 6890,0 4310,0 4610,0 4920,0 5220,0 5520,0 6120,0 6430,0 6730,0 7030,0 7940,0 — |
| 80 | 160 170 180 190 200 210 220 240 250 260 280 300 | 136 146 156 166 176 186 196 216 226 276 | 143 153 163 173 183 193 203 223 223 233 — | _ | 148 158 168 178 188 193 208 228 238 238 | 151,5 161,5 171,5 181,5 191,5 201,5 201,5 231,5 241,5 | _ | 6300,0 6700,0 7090,0 7480,0 7880,0 8270,0 8670,0 9460,0 9850,0 | 6800,0 7190,0 7590,0 7980,0 8380,0 8770,0 9170,0 9960,0 10350,0 |

| Размеры | R | MULIC | TUME | rmax |
|---------|---|-------|------|------|

| , | 1 | , l ₁ | 4 | 15 | L _o | 16 | 1, | Теоретическая масса 1000 шт | | |
|-----|---|--|---|----|---|--|----|---|--|--|
| ď | , | 1 1 | * | , | | | , | Тип 1 | Twn 5 | |
| 90 | 190 200 210 220 240 250 260 280 300 | 162 172 182 192 212 222 — 272 | 173 183 193 203 223 233 — — 283 | - | 176 186 196 206 226 236 — | 181,5 191,5 201,5 211,5 231,5 241,5 ———————————————————————————————————— | - | 9460,0 9950,0 10450,0 10950,0 11950,0 12450,0 ——————————————————————————————————— | 10190,0 10690,0 11190,0 11690,0 12690,0 13190,0 | |
| 100 | 200 210 220 240 250 260 280 300 | 172 182 192 212 222 272 | 183 193 203 223 233 233 283 | _ | 186 196 206 226 236 — 286 | 191,5 201,5 211,5 231,5 241,5 ———————————————————————————————————— | - | 12290,0 12910,0 13520,0 14760,0 15370,0 | 13810,0 14420,0 15660,0 16270,0 19360,0 | |

Примечания: 1. Размеры, указанные в скобках, применять не рекомендуется. 2. Масса осей типа 5 приведена для осей с нормальным буртиком.

Таблица 2

| d | 1 | e | 11 | í, | d _K | | , | | d_1 | d_1 d_2 d_3 | . | b | r | e | 2 | c | |
|------|-------|-------|-----|----|----------------|------|-------|-------|-------|-------------------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| _ | норм. | увел. | | | норм. | увел | норм. | увел. | | | | | | | | | |
| 3 | - 3 | | - | | 5 | - | - | - | 0,8 | _ | | | - | | | | |
| 4 | , | | | - | 6 | 7 | 1 | 1,5 | 1,0 | 3 | - | - | | | | - | 0,0 |
| 5 | 4 | _ | 1,5 | | 8 | - | 1,6 | - | 1,2 | _ | | | 1,5 | | | | 0,, |
| 6 | 1 " | | , i | 3 | 10 | - | 2,0 | - | 1,6 | 4 | 5,6 | | 1,5 | 0,6 | | | |
| 8 | | | | , | 12 | 14 | 2,0 | 3 | 2,0 | | 7,6 | -0.1 | | 0,0 | 0,6 | 0,4 | |
| 10 | 1 | | 2,5 | 4 | 14 | 18 | | | | 8 | 9,6 | | | | | | |
| 11 | 5 | | _ | _ | 15 | - | 2,5 | 4,0 | 3,2 | - | - | - | _ | | | _ | 1, |
| 12 | | 5,5 | 2,5 | 4 | 16 | 20 | 1 | | | 8 | 11,4 | | 1,5 | | | 0,6 | |
| 14 | 1 | 6,0 | | | 18 | 22 | | | 4,0 | 10 | 13,4 | -0,1 | | | | | |
| 16 | i | 0,0 | 3,0 | 5 | 20 | 25 | 3,0 | 4,5 | 1.0 | | 15,0 | | 2,0 | | | 1,0 | |
| 18 | | 7,0 | 1 | | 22 | 28 | | 5,0 | | 14 | 17,0 | | | | | | i |
| 20 | 1 | 8.0 | | | 25 | 30 | | 5,0 | 5,0 | ., | 18,8 | -0,2 | | | | 1,2 | 1, |
| 22 | 6 | 0,0 | 3,5 | 6 | 28 | 33 | 4.0 | 5,5 | | 18 | 20,8 | | 2,5 | 1,0 | | | |
| 24 | 7 | | - | - | 30 | 36 | | | | | - | _ | _ | 1 | 1,0 | | |
| (25) | | 9,0 | 3,5 | 6 | 32 | 38 | | 6,0 | 6,3 | 20 | 23,8 | -0,2 | 2,5 | | | 1,2 | Į. |
| 27 | | 1 | - | - | 36 | 40 | 5,0 | İ | | - | - | _ | _ | 1 | i | _ | 1 |
| 28) | | | 3,5 | 6 | 30 | ; 70 | 1 | 1 | | 20 | 26,8 | -0.2 | 2,5 | i | | 1,2 | |

| В | миллимет | pax |
|---|-----------------|-----------|
| | Distance of Co. | Second of |

| | | | | | | | | | | | | - | | | _ | - |
|----------|-------|-------|-----|----------------|------|------------------|-------|-------|------|-------------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| ď | | | 1, | l ₂ | | d _K K | | ĸ | d, | d_1 d_2 | d ₃ | ь | , | | 'n | c |
| | норм. | увел. | | | норм | увел | норм. | увел. | | | | | | | | |
| 30 | | | 4,5 | 8 | 38 | 44 | 5,0 | | | 24 | 28,8 -0,2 | 2,5 | | 1,0 | 1,2 | 1,6 |
| (32) | | | 7,5 | | 40 | 45 | | | | | | | | | | |
| 33 | 8 | 10 | - | | 40 | 47 | 6,0 | 8,0 | 8,0 | | | - | | 1,6 | 1 | |
| 36 | | | | | 45 | 50 | | | | 28 | | | | | | |
| 40 | i | | 5,0 | | 50 | 35 | | | | 32 | | 3,0 | | | | 2,5 |
| 45 | | 12 | | _ | 55 | 60 | 7,0 | 9,0 | | 36 | | | 1,0 | | - | 1 |
| 50 | 10 | 12 | | 1 | 60 | 66 | 1 "," | 1 200 | 10,0 | 40 | | İ | | 2.5 | 1 | 1 |
| 50 55 | | 14 | 5,5 | | 65 | 72 | 8,0 | 11,0 | | 45 | | | | 2,3 | | |
| 60 | | 14 | | | 70 | 78 | 0,0 | 12,0 | | 10 | | 3,5 | | 1 | | |
| 70 | 12 | 1 | 6,5 | | 80 | 90 | 10.0 | | | 55 | | | | | 1 | |
| 80 | 1.2 | 16 | | | 90 | 100 | | 13,0 | 13,0 | 65 | 1 | 1 | | | | _ |
| 90 | 14 | | 8,5 | | 100 | 110 | 12,0 | ì | 1 | 75 | | | | 4,0 | | 4, |
| 100 | 14 | | | | 110 | 120 | 144,0 | | | 85 | | | | 1 | 1 | i " |

Примечания:

1. Допускается изготовление осей с увеличенным диаметром отверстия под шплинт d_1 , равным диаметру отверстия следующего большего размера, или с уменьшенным диаметром под шплинт d_1 , равным диаметру отверстия предыдущего меньшего размера.

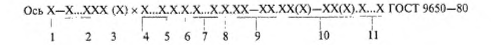
 Допускаются по согласованию между изготовителем и потребителем другие значения размеров с, г, е, а также изготовление осей с канавкой для выхода шлифовального круга по ГОСТ 8820.

3. (Исключен, Изм. № 2).

4. Размеры, указанные в скобках, применять не рекомендуется.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1.2. Условное обозначение осей должно соответствовать следующей схеме:



- 1. Обозначение типа оси по чертежу 1.
- Значение диаметра оси d в миллиметрах.
- 3. Обозначение поля допуска диаметра оси d по табл. За.
- 4. Значение длины оси / в миллиметрах.
- 5°. Обозначение допускаемых изменений конструкции и размеров по табл. 2а.
- 6*. Обозначение допускаемых изменений размеров и шероховатости по табл. 26.
- 7. Марка материала
- 8*. Обозначение вида термообработки по табл. 3.
- Наименьшее и наибольшее допускаемые значения глубины поверхностной термообработки в миллиметрах.
 - 10*. Наименьшее и наибольшее значения твердости в НВ или НКС_э.
 - 11*. Обозначение вида покрытия по ГОСТ 9.306.

Обозначения допускаемых изменений конструкции, размеров и щероховатости осей должны соответствовать приведенным в табл. 2а и 2б.

^{*}Следует вводить в условное обозначение при наличии соответствующих требований.

| Допускае- | Допускаемые изменения размеров и шероховатости | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|----------------------|--------------------------------------|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| нения размеров | d_{xyy} | d _{Kyb} , K | Элементы конструкции по п. 2.5 | Параметры по п. 2.9 | | | | | | | |
| | A | Б | В | Γ | | | | | | | |
| d_{KYB} | | | Д | E | | | | | | | |
| | | | K | (| | | | | | | |
| | | | И | К | | | | | | | |
| dкув, Кув | | | J | l | | | | | | | |

| _ | Допус | и щерохо и щерохо | | змеров |
|---|---------------|----------------------|------|----------------------------------|
| Допускае- мые изме- нения размеров | $d_{\rm lyn}$ | d_{lym} | Leyn | Шерохо- вагость по п. 2.10 |
| | М | н | 0 | п |
| diya | | | P | С |
| | | 1 | 1 | T |
| diym | | У | Φ | |
| | | | Ц | |
| leva | | | | Ш |

Обозначения видов термообработки и шкалы, по которым указываются твердость осей, в условном обозначении должны соответствовать приведенным в табл. 3.

Таблица 3

| Вид термообработки | Обозначение вида термообработки | Шкала твердости |
|---|---------------------------------|---------------------------------|
| Улучшение | 1 | По Бринеллю (НВ) |
| Закалка объемная Закалка ТВЧ Цементация | 2 3 4 | По Роквеллу (HRC ₉) |
| Азотирование | 5 | По Виккерсу (HV) |

Пример условного обозначения оси типа 2, диаметром d=20 мм. с полем допуска h11, длиной L=60 мм, из стали Ст3сп по ГОСТ 380, без термообработки и без покрытия:

То же, с d_{1y8} , l_{1y8} , из стали 40X ГОСТ 4543, с улучшением тверлостью 228 . . . 302 НВ, с цинковым покрытием по ГОСТ 9.306 толщиной 15 мкм:

То же, типа 6, с увеличенным буртиком D_{yy} и высотой H_{yy} с закругленным концом стержня, с изменениями параметров по п. 2.9, с увеличенным отверстием d_{1yy} , из стали 20 по ГОСТ 1050, с цементацией на глубину 0,8—1,5 мм, твердостью 57 . . . 63 HRC₃, с окисным покрытием с последующим нанесением лакокрасочного покрытия:

Примечание. Разрыв записи в технической документации производить по точкам.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

 Оси должны быть изготовлены в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке. Оси должны быть изготовлены из стали по ГОСТ 380, ГОСТ 1050, ГОСТ 4543, ГОСТ 5632, ГОСТ 1414 и ГОСТ 10702.

Предпочтительная твердость сталей для изготовления осей 125 . . . 245 НВ.

Оси, применяемые в агрессивных средах, при высоких и низких температурах, могут быть изготовлены из других материалов по согласованию между потребителем и изготовителем.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

- Покрытия осей по ГОСТ 9.303, ГОСТ 9.306 и ГОСТ 9.301.
- 2.4. Трещины, раковины, плены, инородные включения, коррозия не допускаются.
- Допускается закругление головки и конца стержня оси радиусом, равным размеру фасок соответственно е и с.
- Заусенцы в отверстиях не допускаются. Допускаются фаски. Острые кромки в отверстиях притупить.
 - 2.7. Поля допусков размеров должны соответствовать указанным в табл. За.

Таблина За

| Обозначение размеров | Поля допусков | Обозначение размеров | Поля допусков |
|-------------------------|--|-------------------------|----------------------|
| d | f8, h8, f9, a11, c11, d11, h11, h12, b12 | Остальные | ± <u>IT14</u> |
| k | js14 (js16) | Размеры до 1 мм: | |
| d_{κ} , d_2 | h14 | - отверстия | H13 |
| d_1, b | H13 (H14) | - остальные | $\pm \frac{jT13}{2}$ |
| • 1 | js15 | | |

Примечание. (Исключено, Изм. № 2).

2.8. Параметр шероховатости Ra (ГОСТ 2789) цилиндрической поверхности A в зависимости от диаметра d и полей допусков не должен быть более значений, указанных в табл. 4.

Таблица 4

| d, мм | Поля допусков | | |
|--------|---------------|-------------------|----------|
| | f8, h8, f9 | all, cll,dil, hil | h12, b12 |
| | MEM | | |
| 3-10 | 2,5 (10) | 2,5 (10) | 5 (20) |
| 11-50 | 2,5 (10) | 5,0 (20) | 10 (40) |
| 55-100 | 5,0 (20) | 5,0 (20) | 10 (10) |

 Π р и м е ч а н и е. В скобках указаны значения параметра шероховатости Rz; применение параметра Ra предпочтительно.

- 2.9. По заказу потребителя допускаются предельные отклонения наружного диаметра $d_{\rm K}$, высота буртика K, технологические уклоны на поверхностях E, E и радиальное биение поверхности E относительно поверхности E относительно поверхности E и не более соответствующих норм на штампованные поковки класса E по ГОСТ 7505, а параметры шероховатости цилиндрической поверхности буртика и его наружного торца E 630 мкм.
 - 2.5—2.9. (Измененная редакция, Изм. № 2).
 - 2.10. Для осей типов 1-4, изготовляемых без обработки наружной поверхности, допускается,

при условии выполнения норм п. 2.7, шероховатость, соответствующая шероховатости поверхности исходной заготовки из проката.

 Отклонение расположения поверхностей осей не должны превышать допусков, указанных в табл. 5.

Таблица 5

В миллиметрах

| | Допуски | | | |
|--------------|--|--|--|--|
| ď | соосности поверхности В относительно поверхности А (в размусном выражении) | ториевого биения поверхности Г относительно поверхности А | пересечения оси отверстия d_1 относительно оси поверхности A (в радиусном выражении) | |
| До 10 | 0,25 | 0,06 | 0,25 | |
| Св. 10 до 18 | 0,40 | 0.10 | 0,30 | |
| Св. 18 до 30 | 0,60 | 0,12 | 0,40 | |
| Св. 30 до 50 | 0,85 | 0,16 | 0,50 | |
| Св. 50 | 1,00 | 0,25 | 0.60 | |

- 2.12. По заказу потребителя оси диаметром 5 мм и более, длиной не менее пятикратного диаметра, изготовляемые без термообработки, должны выдерживать изгиб в холодном состоянии на угол не менее 45° без возникновения надрывов и трещин.
- 2.13. По заказу потребителя у основания буртиков осей с $d \le 20$ мм типов 5—8, изготовляемых без термообработки, не должны появляться признаки разрушения при отклонении поверхности Γ до 15° от исходного положения.
- 2.14. По заказу потребителя оси должны выдерживать срезающие нагрузки, значения которых устанавливают по согласованию между потребителем и изготовителем.

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- Для проверки соответствия осей требованиям настоящего стандарта предприятие-изготовитель должно проводить приемосдаточные испытания.
- 3.2. Оси следует предъявлять к приемосдаточным испытаниям партиями. Размер партий устанавливает изготовитель. Партия должна состоять из осей одного номинального размера, прошедших технологический процесс по одной технологической документации и предъявленных к приемке по одному документу.
 - 3.3. Приемосдаточные испытания осей проводят:
- на соответствие пп. 1.1, 2.4, 2.6—2.11 в порядке, предусмотренном для контроля размеров и внешнего вида изделий нормальной точности по ГОСТ 17769 (за главный размер принимают размер d);
- на соответствие пп. 2.12—2.14 и по твердости в порядке, указанном для контроля механических свойств по ГОСТ 17769.
 - 3.1-3.3. (Измененная редакция, Изм. № 1).

методы контроля и испытаний

- Требования пп. 1.1, 2.7, 2.9 контролируют универсальными средствами.
- 4.2. Шероховатость (пп. 1.1 и 2.8) проверяют сравнением с эталонными образцами по ГОСТ 9378 или на приборах.
 - (Измененная редакция, Изм. № 1).
- 4.3. Требования по пп. 2.4 и 2.6 контролируют осмотром без применения увеличительных приборов.
 - 4.4. Требования по п. 2.11 контролируют следующими методами.
 - Отклонение от соосности поверхности В относительно поверхности А определяют как среднее

значение наибольшего и наименьшего показаний измерительной головки, полученных при вращении контролируемой оси по схеме, указанной на черт. 2.

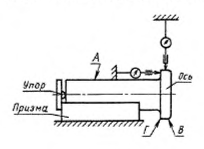
Контролируемую ось поворачивают вокруг своей оси не менее чем на полный оборот.

Торцевое биение поверхности Γ относительно поверхности A определяют как разность наибольшего и наименьшего показаний измерительной головки, полученных при вращении контролируемой оси по схеме, указанной на черт. 2.

Измерительную головку устанавливают на наибольшем диаметре торца. Контролируемую ось

поворачивают вокруг своей оси не менее чем на полный оборот (см. черт. 2).

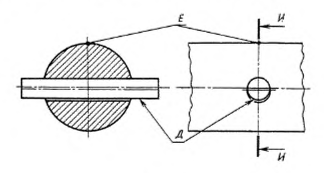
Допускается контроль торцевого биения проводить с помощью втулки и щупа. Допускается при $d_{\text{KNDM}} \ge 32$ мм и $d_{\text{KND}} \ge 20$ мм применение прибора с установкой упора к торцу Γ .



Черт. 2

Отклонение от пересечения оси отверстия $d_1 \ge 1,6$ мм с осью поверхности A проверяют введением в отверстие оправки (с зазором 0,1-0,2 мм) и измерением расстояний между наиболее удаленными образующими \mathcal{A} и E оправки и оси при любом положении оси и после поворота ее на 180° вокруг своей оси (черт. 3).

Величина отклонения от пересечения определяется разностью обоих измерений, для радиусного выражения значение отклонения должно быть разделено на два.



Черт. 3

Допускается отклонение от пересечения оси отверстия с осью поверхности A не контролировать в готовых осях при условии обеспечения этих отклонений технологическим процессом.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

4.5. Твердость термообработанных осей должна проверяться в среднем сечении поверхности А по ГОСТ 9012 и ГОСТ 9013.

4.6. Оси подвергают испытанию на изгиб (п. 2.12), плавно прикладывая нагрузку, в тисках или в специальном приспособлении с закругленными губками, радиус которых должен быть равен диаметру испытуемой оси.

C. 20 FOCT 9650-80

4.7. Оси типов 5—8 подвергают испытанию на отрыв буртика (п. 2.13) по ГОСТ 1759.4. Размер диаметра отверстия матрицы должен соответствовать размеру по 1-му ряду ГОСТ 11284. 4.8. Испытания на срез (п. 2.14) проводят по методике, согласованной с потребителем.

5. УПАКОВКА И МАРКИРОВКА

5.1. Упаковка осей и маркировка тары — по ГОСТ 18160,

ПРИЛОЖЕНИЕ. (Исключено, Изм. № 2).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по стандартам
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 10.07.80 № 3560
- Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 5959—87
 Стандарт соответствует международным стандартам ИСО 2340—86, ИСО 2341—86
- 4. B3AMEH FOCT 9650-71
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

| Обозначение НТД, на который дана ссылка | Номер пункта | Обозначение НТД, на который дана ссылка | Номер пункта |
|--|--------------|--|--------------|
| FOCT 9.301-86 | 2.3 | FOCT 7505-89 | 2.9 |
| ГОСТ 9.303-84 | 2.3 | FOCT 8820-69 | 1.1 |
| FOCT 9,306-85 | 1.2. 2.3 | FOCT 9012-59 | 4.5 |
| ГОСТ 380—94 | 1.2, 2.2 | FOCT 9013-59 | 4.5 |
| ΓOCT 1050—88 | 1.2, 2.2 | ГОСТ 9378—93 | 4.2 |
| ГОСТ 1414—75 | 2.2 | FOCT 9650-80 | 1.2 |
| ΓΟCT 1759.487 | 4.7 | FOCT 10702-78 | 2.2 |
| ГОСТ 2789—73 | 2.8 | FOCT 11284-75 | 4.7 |
| ГОСТ 4543-71 | 1.2, 2.2 | FOCT 17769-83 | 3.3 |
| FOCT 5632-72 | 2.2 | FOCT 18160-72 | 5.1 |

- 6. Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта от 22.04.92 № 432
- ИЗДАНИЕ (май 2004 г.) с Измененнями № 1, 2, утвержденными в июне 1983 г., мае 1988 г. (ИУС 10-83, 8-88)

Редактор В.П. Огурцов Технический редактор Л.А. Гусева Корректор В.И. Капуркина Компьютерная верстка А.Н. Золотаревой

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 21.04.2004. Попписано в печать 26.05.2004. Усл. неч.л. 2,79. Уч.-изд.л. 2,70. Тираж. 110 экз. С 2420 Зак. 537.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Коловенный пер., 14.

http://www.standards.ru e-mail: info@standards.ru
Набрано в Издательстве на ПЭВМ
Отпечатано в филиале ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", 105062 Москва, Лялин пер., 6
Плр № 080102

к ГОСТ 9650—80 Оси. Технические условия (см. Издание (май 2004 г.) с Изменениями № 1, 2)

| В каком месте | Должно быть |
|----------------------------|-----------------------|
| Пункт 1.1. Чертеж 1. Тип 6 | Тип 6 (под шплинт) |
| | |

(ИУС № 6 2006 г.)