

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ВТУЛКИ ЗАКРЕПИТЕЛЬНЫЕ ПОДШИПНИКОВ КАЧЕНИЯ

основные размеры

ΓΟCT 24208—80 (CT CЭВ 776—77)

Издание официальное

B3 7—92

ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва

Редактор А. Л. Владимиров Технический редактор В. Н. Малькова Корректор О. Я. Чернецова

Сдано в наб. 25.05.93. Подп. к печ. 05.07.93. Усл. п. л. 0.58. Усл. кр.-отт. 0.58. Уч.-изд. л 0.57. Тираж 612 экз. С 327.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 107076. Москва, Колодезный пер., 14. Калужская типография стандартов, уд. Московская, 256. Зак. 1124

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ВТУЛКИ ЗАКРЕПИТЕЛЬНЫЕ ПОДШИПНИКОВ КАЧЕНИЯ

Основные размеры

Tapered adapter sleeves of rolling bearings.

Basic dimensions

ГОСТ 24208—80

(CT CЭВ 776—77)

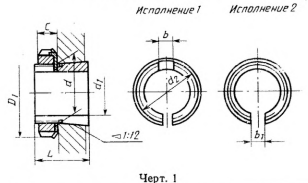
Взамен ГОСТ 8725—67 в части закрепительных втулок

Дата введения 01.07.80

Постановлением Госстандарта СССР № 1279 от 22.07.91 снято ограничение срока действия

- 1. Настоящий стандарт распространяется на закрепительные втулки, предназначенные для крепления подшипников качения с коническим отверстием конусностью 1:12 на цилиндрических валах.
 - .. Настоящий стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 776—77.
- 2. Обозначения и размеры втулок должны соответствовать указанным на черт. 1 и 2 и в табл. 1—6.

Закрепительные втулки для подшипников с диаметром отверстия до 200 мм.



че

Перепечатка воспрещена

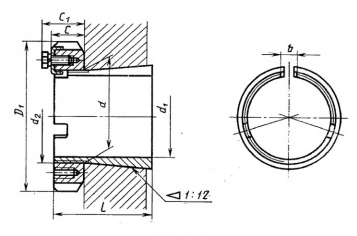
*

Издание официальное

Переиздание. Май 1993 г.

© Издательство стандартов, 1980 © Издательство стандартов, 1993

Закрепительные втулки для подшипников с диаметром отверстия свыше 200 мм



Черт. 2

Примечание. Расположение пазов не определяется черт. 1 и 2. Обозначения:

- d номинальный диаметр конического отверстия подшипника;
- d_1 номинальный диаметр отверстия закрепительной втулки:
- d_2 наружный диаметр резьбы закрепительной втулки;
- D_1 наружный диаметр гайки;
- 1 длина закрепительной втулки;
- b, b₁ ширина пазов закрепительной втулки исполнений 1 и 2;
 - с ширина гайки и стопорной шайбы или гайки и стопорной скобы;
 - c_1 общая величина выступа гайки, стопорной скобы, пружинной шайбы и высоты головки стопорного винта за торец подшипника.

 Π р и м е ч а н и е. Размеры d_1 и d_2 действительны для втулок в неразрезанном состоянии.

- 3. Втулки должны комплектоваться гайками и стопорными элементами (стопорными шайбами, стопорными винтами и пружинными шайбами).
- 4. Втулки должны изготовляться из стали с пределом прочности на растяжение не менее 400 H/мм².
- 5. Технические требования на втулки, гайки и стопорные элементы по ГОСТ 8530—90.
- 6. Технические требования к посадочным местам под втулки по ГОСТ 3325—85.

145 1,930

 $T \ a \ б \ л \ H \ L \ a - 1$ Втулки для подшипников серии диаметров 2, серии ширин 0

Размеры, мм Обозначение втулки Macca kr ≈ b b_1 d d_1 d_2 $M20\times1$ 0,041 H 204 0,070 H 205 $M25\times1,5$ 0,099 H 206 $M30 \times 1.5$ 0,125 H 207 $M35\times1,5$ H 208 0,174 $M40 \times 1,5$ H 209 0,227 $M45\times1,5$ 0,274 H 210 $M50\times1,5$ 0,308 H 211 $M55\times2$ 0,346 H 212 $M60\times2$ H 213 $M65\times2$ 0,401 H 214 $M70 \times 2$ 0,593 H 215 $M75 \times 2$ 0,707 H 216 $M80\times2$ 6 0,882 H 217 1,020 $M85\times2$ H 218 2 1,190 $M90\times2$ H 220 $M100\times2$ 1,490

Таблица 2

Втулки для подшипников серии диаметров 3, серии ширин 0 Размеры, мм

M110×2 63 12

H 222

| | | | | P , | | | | | |
|-----------------------|-----|-----|----------------|-----|----|----------------|-----|---------------|--------------|
| Обозначение втулки | d | d 1 | d ₂ | 1 1 | b | b ₁ | ° ≈ | $D_1 \approx$ | Macca Kr≈ |
| H 304 | 20 | 17 | M20×1 | 28 | 4 | 8 | 7 | 32 | 0,045 |
| H 305 | 25 | 20 | M25×1,5 | 29 | 5 | 8 | 8 | 38 | 0,075 |
| H 306 | 30 | 25 | M30×1,5 | 31 | 5 | 8 | 8 | 45 | 0,109 |
| H 307 | 35 | 30 | $M35\times1,5$ | 35 | 6 | 8 | 9 | 52 | 0,142 |
| H 308 | 40 | 35 | M40×1,5 | 36 | 6 | 10 | 10 | 58 | 0,189 |
| H 309 | 45 | 40 | M45×1,5 | 39 | 6 | 10 | 11 | 65 | 0,248 |
| H 310 | 50 | 45 | $M50\times1,5$ | 42 | 6 | 10 | 12 | 7υ | 0,303 |
| H 311 | 55 | 50 | M55×2 | 45 | 8 | 10 | 12 | 75 | 0,345 |
| H 312 | 60 | 55 | M60×2 | 47 | 8 | 10 | 13 | 80 | 0,394 |
| H 313 | 65 | 60 | M65×2 | 50 | 8 | 10 | 14 | 85 | 0,458 |
| H 314 | 70 | 60 | M70×2 | 52 | 8 | 12 | 14 | 92 | 0,723 |
| H 315 | 75 | 65 | M75×2 | 55 | 8 | 12 | 15 | 98 | 0,831 |
| H 316 | 80 | 70 | M80×2 | 59 | 10 | 12 | 17 | 105 | 1,030 |
| H 317 | 85 | 75 | M85×2 | 63 | 10 | 12 | 18 | 110 | 1,180 |
| H 318 | 90 | 80 | M90×2 | 65 | 10 | 14 | 18 | 120 | 1,370 |
| H 320 | 100 | 90 | M100×2 | 71 | 12 | 14 | 20 | 130 | 1,690 |
| H 322 | 110 | 100 | M110×2 | 77 | 12 | 16 | 21 | 145 | 2,180 |

Втулки для подшипников серии диаметров 3(6), серия ширин 0 Размеры, мм

| Размеры, мм | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-----|----------------|----------------|-----|----|-----|--------|--------------|---------|--------------|
| Обозначеные втулки | đ | d ₁ | d 2 | t | b | b 1 | c ≈ | <i>c</i> ₁ ≈ | D₁ ≈ | Marca Kr≈ |
| H 2304 | 20 | 17 | M20×1 | 31 | 4 | 8 | _7 | _ | 32 | 0,049 |
| H 2305 | 25 | 20 | $M25\times1,5$ | 35 | 5 | 8 | _ 8 | | 38 | 0,087 |
| H 2306 | 30 | 25 | M30×1,5 | 38 | 5 | 8 | 8 | _ | 45 | 0,126 |
| H 2307 | 35 | 30 | M35×1,5 | 43 | 6 | 8 | 9 | _ | 52 | 0,165 |
| H 2308 | 40 | 35 | M40×1,5 | 46 | 6 | 10 | 10 | _ | 58 | 0,224 |
| H 2309 | 45 | 40 | M45×1,5 | 50 | 6 | 10 | 11 | | 65 | 0,280 |
| H 2310 | 50 | 45 | M50×1,5 | 55 | 6 | 10 | 12 | | 70 | 0,362 |
| H 2311 | 55 | 50 | M55×2 | 59 | 8 | 10 | 12 | _ | 75 | 0,420 |
| H 2312 | 60 | 55 | M60×2 | 62 | 8 | 10 | 13 | _ | 80 | 0,481 |
| H 2313 | 65 | -60 | M65×2 | 65 | 8 | 10 | 14 | _ | 85 | 0,557 |
| H 2314 | 70 | 60 | M70×2 | 68 | 8 | 12 | 14 | _ | 92 | 0,897 |
| H 2315 | 75 | 65 | M75×2 | 73 | 8 | 12 | 15 | _ | 98 | 1,05 |
| H 2316 | 80 | 70 | M80×2 | 78 | 10 | 12 | 17 | _ | 105 | 1,28 |
| H 2317 | 85 | 75 | M85×2 | 82 | 10 | 12 | 18 | _ | 110 | 1,45 |
| H 2318 | 90 | 80 | M90×2 | 86 | 10 | 14 | 18 | | 120 | 1,69 |
| H 2320 | 100 | 90 | M100×2 | 97 | 12 | 14 | 20 | | 130 | 2,15 |
| H 2322 | 110 | 100 | M110×2 | 105 | 12 | 16 | 21 | | 145 | 2,74 |
| H 2324 | 120 | 110 | M120×2 | 112 | 14 | 16 | 22 | | 155 | 3,19 |
| H 2326 | 130 | 115 | M130×2 | 121 | 14 | 18 | 23 | 3 - | 165 | 4,60 |
| H 2328 | 140 | 125 | M140×2 | 131 | 16 | 18 | 24 | - | 180 | 5,55 |
| H 2330 | 150 | 135 | $M150\times2$ | 139 | 16 | 20 | 26 | 5 | 195 | 6,63 |
| H 2332 | 160 | 140 | M160×3 | 147 | 18 | 20 | 28 | 3 - | 210 | 9,14 |
| H 2334 | 170 | 150 | M170×3 | 154 | 18 | 22 | 2: | 3 | 220 | 10,2 |
| H 2336 | 180 | 160 | M180×3 | 161 | 20 | 22 | 30 | <u> </u> | 230 | 11,3 |
| H 2338 | 190 | 170 | M190×3 | 169 | 20 | 24 | 31 | | 240 | 12,6 |
| H 2340 | 200 | 180 | M200×3 | 176 | 20 | 24 | 35 | | 250 | 13,9 |
| H 2344X | 220 | 200 | Tr220×4 | 186 | 20 | - | 36 | | | 16,7 |
| H 2348X | 240 | 220 | Tr240×4 | 199 | 20 | | 38 | 3 46 | 300 | 19,7 |
| H 2352X | 260 | 240 | Tr260×4 | 211 | 24 | | 40 | - | 1 | 24,2 |
| H 2356X | 280 | 260 | Tr280×4 | 224 | 24 | l | 4 | 52 | 350 | 27,8 |

Таблица 4

Втулки для подшипников серии диаметров 1, серии ширин 3

Размеры, мм

| | | | r a s M C | r , | | | | | | |
|-----------------------|-----|-----|---|-----|----|-----|------------|------|----------------|--------------|
| Обозначение втулки | d | d 1 | d ₂ | ı | b | b 1 | <i>c</i> ≈ | c₁ ≈ | D₁ ≈ | Macca Kr≈ |
| H 3024 | 120 | 110 | M120×2 | 72 | 14 | 16 | 22 | _ | 145 | 1,93 |
| H 3026 | 130 | 115 | M130×2 | 80 | 14 | 18 | 23 | _ | 155 | 2,85 |
| H 3028 | 140 | 125 | M140×2 | 82 | 16 | 18 | 24 | | 165 | 3,16 |
| H 3030 | 150 | 135 | M150×2 | 87 | 16 | 20 | 26 | _ | 180_ | 3,89 |
| H 3032 | 160 | 140 | M160×3 | 93 | 18 | 20 | 28 | _ | 190 | 5,21 |
| H 3034 | 170 | 150 | M170×3 | 101 | 18 | 22 | 29 | | 200 | 5,99 |
| H 3036 | 180 | 160 | M180×3 | 109 | 20 | 22 | 30 | _ | 210 | 6,83 |
| H 3038 | 190 | 170 | M190×3 | 112 | 20 | 24 | 31 | _ | 220 | 7,45 |
| H 3040 | 200 | 180 | M200×3 | 120 | 20 | 24 | 32 | | 240 | 9,19 |
| H 3044 | 220 | 200 | Tr220×4 | 128 | 20 | _ | 34 | 40 | 260 | 10,3 |
| H 3048 | 240 | 220 | Tr240×4 | 133 | 20 | | 38 | 46 | 290 | 13,2 |
| H 3052 | 260 | 240 | Tr260×4 | 147 | 20 | | 38 | 46 | 310 | 15,3 |
| H 3056 | 280 | 260 | Tr280×4 | 152 | 24 | | 42 | 50 | 330 | 17,7 |
| Н 3060 | 300 | 280 | Tr300×4 | 168 | 24 | | 46 | 54 | 360 | 22,8 |
| H 3064 | 320 | 300 | Tr320×5 | 171 | 24 | | 47 | 55 | 380 | 24,6 |
| H 3068 | 340 | 320 | Tr340×5 | 187 | 24 | | 50 | 58 | 400 | 28,7 |
| H 3072 | 360 | 340 | Tr360×5 | 188 | 28 | | 50 | 58 | 420 | 30,5 |
| H 3076 | 380 | 360 | Tr380×5 | 193 | 28 | _ | 53 | 63 | 450 | 35,8 |
| H 3080 | 400 | 380 | Tr400×5 | 210 | 28 | | 57 | 67 | 470 | 41,3 |
| H 3084 | 420 | 400 | Tr420×5 | 212 | 32 | - | 57 | 67 | 490 | 43,7 |
| H 3088 | 440 | 410 | Tr440×5 | 228 | 32 | | 65 | 77 | 520 | 65,2 |
| H 3092 | 460 | 430 | Tr460×5 | 234 | 32 | _ | 65 | 7 | 7 540 | 69,5 |
| H 3096 | 480 | 450 | Tr480×5 | 237 | 36 | | 65 | | | 73,3 |
| H 30/500 | 500 | 470 | Tr500×5 | 247 | 36 | | 73 | | | 81,8 |
| H 30/530 | 530 | 500 | Tr530×6 | 265 | 40 | | 75 | 9 | 0 630 | 100,0 |
| H 30/560 | 560 | 530 | Tr560×6 | 282 | 40 | - | 8 | 9 | 7 650 | 110,0 |
| H 30/600 | 630 | 560 | Tr600×6 | 289 | 40 | | 82 | 2 9 | 7 700 | 146,0 |
| H 30/630 | 630 | 600 | Tr630×6 | 301 | 45 | - | 8 | 2 9 | 7 730 | 136 0 |
| H 30/670 | 670 | 630 | Tr670×6 | 324 | 45 | | 8 | 7 10 | 2 780 | 191,0 |
| H 30/710 | 710 | 670 | $-\frac{17710\times7}{\text{Tr}710\times7}$ | 342 | 50 | | 9 | 7 11 | 2 8 3 J | 223,0 |

Таблица 5

Втулки для подшипников серии диаметров 7, серии ширин 3

Размеры, мм

| | | | Разме | p bi, w | 1 M | | | | | |
|-----------------------|-----|----------------|---------|---------|-----|-----------------------|----|--------------|-------|---------------|
| Обозначение втулки | d | d ₁ | d 2 | t | b | <i>b</i> ₁ | c≈ | <i>c</i> ₁ ≈ | D 1 ≈ | Масса кг ≈ |
| H 3120 | 100 | 90 | M100×2 | 76 | 12 | 14 | 20 | _ | 130 | 1,78 |
| H 3122 | 110 | 100 | M110×2 | 81 | 12 | _16 | 21 | _ | 145 | 2,25 |
| H 3124 | 120 | 110 | M120×2 | 88 | 14 | 16 | 22 | | 155 | 2,64 |
| H 3126 | 130 | 115 | M130×2 | 92 | 14 | 18 | 23 | - | 165 | 3,66 |
| H 3128 | 140 | 125 | M140×2 | 97 | 16 | 18 | 24 | _ | 180 | 4,34 |
| H 3130 | 150 | 135 | M150×2 | 111 | 16 | 20 | 26 | | 195 | 5,52 |
| H 3132 | 160 | 140 | M160×3 | 119 | 18 | 20 | 28 | _ | 210 | 7,67 |
| H 3134 | 170 | 150 | M170×3 | 122 | 18 | 22 | 29 | _ | 220 | 8,38 |
| H 3136 | 180 | 160 | M180×3 | 131 | 20 | 22 | 30 | | 230 | 9,50 |
| H 3138 | 190 | 170 | M190×3 | 141 | 20 | 24 | 31 | _ | 240 | 10,8 |
| H 3140 | 200 | 180 | M200×3 | 150 | 20 | 24 | 32 | | 250 | 12,1 |
| H 3144X | 220 | 200 | Tr220×4 | 161 | 20 | | 36 | 44 | 280 | 14,7 |
| H 3148X | 240 | 220 | Tr240×4 | 172 | 20 | _ | 38 | 46 | 300 | 17,3 |
| H 3152X | 260 | 240 | Tr260×4 | 190 | 24 | _ | 40 | 49 | 330 | 22,0 |
| H 3156X | 280 | 260 | Tr280×4 | 195 | 24 | | 42 | 51 | 350 | 24,5 |
| H 3160 | 300 | 280 | Tr300×4 | 208 | 24 | _ | 44 | 53 | 380 | 30,2 |
| H 3164 | 320 | 300 | Tr320×5 | 226 | 24 | | 47 | 56 | 400 | 34,9 |
| H 3168 | 340 | 320 | Tr340×5 | 254 | 28 | | 60 | 72 | 440 | 49,5 |
| H 3172 | 360 | 340 | Tr360×5 | 259 | 28 | | 63 | 75 | 460 | 54,2 |
| H 3176 | 380 | 360 | Tr380×5 | 264 | 32 | | 65 | 77 | 490 | 61,7 |
| H 3180 | 400 | 3 80 | Tr400×5 | 272 | 32 | | 67 | 82 | 520 | 70,6 |
| H 3184 | 420 | 400 | Tr420×5 | 304 | 32 | | 75 | 90 | 540 | 84,2 |
| H 3188 | 440 | 410 | Tr440×5 | 307 | 36 | | 75 | 90 | 56υ | 104,0 |
| H 3192 | 460 | 430 | Tr460×5 | 326 | 36 | _ | 80 | 95 | 580 | 116,0 |
| H 3196 | 48U | 450 | Tr480×5 | 335 | 36 | | 80 | 95 | 620 | 133,0 |
| H 31/500 | 500 | 470 | Tr500×5 | 356 | 40 | | 85 | 100 | 630 | 143,0 |
| H 31/530 | 53∪ | 500 | Tr530×6 | 364 | 40 | _ | 87 | 105 | 670 | 161,0 |
| H 31/560 | 560 | 530 | Tr560×6 | 377 | 45 | _ | 92 | 110 | 710 | 185,0 |
| H 31/600 | 600 | 560 | Tr600×6 | 39) | 45 | _ | 92 | 110 | 750 | 234,0 |

Таблица 6

Втулки для подшипников серии диаметров 2, серии ширин 3 Размеры, мм

| Обозначение втулки | d | d ₁ | d 2 | ı | ь | ° ≈ | ¢₁ ≈ | D₁ ≈ | Macca Kr≈ |
|-----------------------|-----|----------------|---------|-----|----|-----|------------|-------------|--------------|
| H 3260 | 300 | 280 | Tr300×4 | 240 | 24 | 44 | 54 | 380 | 34,1 |
| H 3264 | 320 | 300 | Tr320×5 | 258 | 24 | 47 | 5 7 | 400 | 39,3 |
| H 3268 | 340 | 320 | Tr340×5 | 288 | 28 | 60 | 72 | 440 | 54,6 |
| H 3272 | 360 | 340 | Tr360×5 | 299 | 28 | 63 | 75 | 4 60 | 60,6 |
| H 3276 | 380 | 360 | Tr380×5 | 310 | 32 | 65 | 77 | 490 | 69,6 |
| H 3280 | 400 | 380 | Tr400×5 | 328 | 32 | 67 | 82 | 520 | 81,0 |
| H 3284 | 420 | 400 | Tr420×5 | 352 | 32 | 75 | 90 | 540 | 94,0 |
| H 3288 | 440 | 410 | Tr440×5 | 361 | 36 | 75 | 90 | 560 | 118,0 |
| H 3292 | 460 | 430 | Tr460×5 | 382 | 36 | 80 | 95 | 580 | 132,0 |
| H 3296 | 480 | 4 50 | Tr480×5 | 397 | 36 | 80 | 95 | 620 | 152,0 |
| H 32/500 | 500 | 470 | Tr500×5 | 428 | 40 | 85 | 100 | 630 | 166,0 |

Примечание. В табл. 1—6 приведена масса втулок в комплекте (со всеми деталями), при расчете которой принималась плотность материала, равной 7.85 кг/дм³.

Пример условного обозначения втулки серии диаметров 2, серии ширин 0 для подшипника с отверстием диаметром d=70 мм:

Закрепительная втулка Н214 ГОСТ 24208—80

7. Обозначение втулок по настоящему стандарту и по ранее действовавшей нормативно-технической документации (НТД) приведено в справочном приложении.

Соответствие стандартного обозначения втулок обозначению по ранее действовавшей НТД

| деиствовавшей ПТД | | | | | | | | | | | |
|---------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| Обознач | ение втулок | Обозначе | ние втулок | Обозначение втулок | | | | | | | |
| по ГОСТ 24208—80 | ио ранее дей- ствовавщей НТД | по ГОСТ 24208—80 | по ранее дей- ствовавшей НТД | по ГОСТ 24208—80 | по ранее дей- ствовавшей НТД | | | | | | |
| H 204 | B 204 | H 315 | B 315 | H 2332 | B 632 | | | | | | |
| H 205 | B 205 | H 316 | B 316 | H 2334 | B 634 | | | | | | |
| H 206 | B 206 | H 317 | B 317 | H 2336 | B 636 | | | | | | |
| H 207 | B 207 | H 318 | B 318 | H 2338 | B 638 | | | | | | |
| H 208 | B 208 | H 320 | B 320 | H 2340 | B 640 | | | | | | |
| H 209 | B 209 | H 322 | B 322 | H 3024 | B 124 | | | | | | |
| H 210 | B 210 | H 2304 | B 604 | H 3026 | B 126 | | | | | | |
| H 211 | B 211 | H 2305 | B 605 | H 3028 | B 128 | | | | | | |
| H 212 | B 212 | H 2306 | B 606 | H 3030 | B 130 | | | | | | |
| H 213 | B 213 | H 2307 | B 607 | H 3032 | B 132 | | | | | | |
| H 215 | B 215 | H 2308 | B 608 | H 3034 | B 134 | | | | | | |
| H 216 | B 216 | H 2309 | B 609 | H 3036 | B 136 | | | | | | |
| H 217 | B 217 | H 2310 | B 610 | H 3038 | B 138 | | | | | | |
| H 218 | B 218 | H 2311 | B 611 | H 3040 | B 140 | | | | | | |
| H 220 | B 220 | H 2312 | B 612 | H 3122 | B 722 | | | | | | |
| H 222 | B 222 | H 2313 | B 613 | H 3124 | B 724 | | | | | | |
| H 304 | B 304 | H 2315 | B 615 | H 3126 | B 726 | | | | | | |
| H 305 | B 305 | H 2316 | B 616 | H 3128 | B 728 | | | | | | |
| Н 306 | B 306 | H 2317 | B 617 | H 3130 | B 730 | | | | | | |
| H 307 | B 307 | H 2318 | B 618 | H 3132 | B 732 | | | | | | |
| H 308 | B 308 | H 2320 | B 620 | H 3134 | B 734 | | | | | | |
| H 309 | B 309 | H 2322 | B 622 | H 3136 | B 736 | | | | | | |
| H 310 | B 310 | H 2324 | B 624 | H 3138 | B 738 | | | | | | |
| H 311 | B 311 | H 2326 | B 626 | H 3140 | B 740 | | | | | | |
| H 312 | B 312 | H 2328 | B 628 | | | | | | | | |
| H 313 | B 313 | H 2330 | B 630 | | | | | | | | |