



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

---

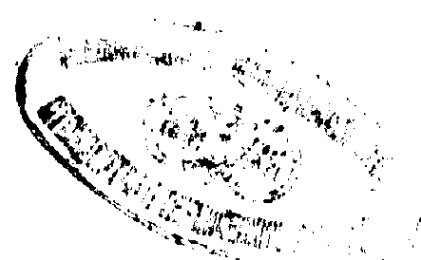
ПОДШИПНИКИ СКОЛЬЖЕНИЯ  
ВТУЛКИ СВЕРТНЫЕ  
РАЗМЕРЫ, ДОПУСКИ И МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

ГОСТ 27672—88

Издание официальное

Б3 3—88/233

Цена 3 коп.



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва

Подшипники скольжения

**ВТУЛКИ СВЕРТНЫЕ**

Размеры, допуски и методы контроля

Plain bearings. Wrapped bushes. Dimensions,  
tolerances and methods of checking

ГОСТ

27672—88

ОКСТУ 42 8210

Дата введения 01.01.89

Настоящий стандарт распространяется на втулки свертные подшипников скольжения (далее в тексте втулки) наружным диаметром от 6 до 150 мм с металлической основой.

**1. ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ**

1.1. Втулки должны изготавливаться двух типов:

1 — втулки с припуском для окончательной обработки внутреннего отверстия после запрессовки в корпус;

2 — втулки, для которых окончательная обработка не предусмотрена.

1.2. Основные размеры втулок должны соответствовать указанным в табл. 1, 2 и на черт. 1.



Таблица 1

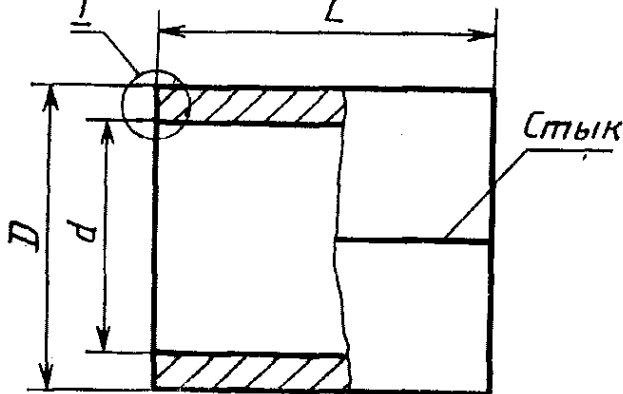
ММ

| Диаметр корпуса<br><i>D</i> | <i>d</i> |    |   | <i>δ</i><br>для <i>d</i> |     |   | <i>L</i>   | <i>c</i>  | <i>c<sub>1</sub></i> |
|-----------------------------|----------|----|---|--------------------------|-----|---|------------|-----------|----------------------|
|                             | 1        | 2  | 3 | 1                        | 2   | 3 |            |           |                      |
| 6                           | 4,5      | 4  |   |                          |     |   |            |           |                      |
| 7                           | 5,5      | 5  |   |                          |     |   | 5, 10      |           |                      |
| 8                           | 6,5      | 6  |   |                          |     |   |            |           |                      |
| 9                           | 7,5      | 7  |   |                          |     |   |            |           |                      |
| 10                          | 8,5      | 8  |   | 0,75                     | 1,0 | — | 10; 15     |           |                      |
| 11                          | 9,5      | 9  |   |                          |     |   |            |           |                      |
| 12                          | 10,5     | 10 | — |                          |     |   |            |           |                      |
| 13                          | 11,5     | 11 |   |                          |     |   | 10; 15; 20 |           |                      |
| 14                          | 12,5     | 12 |   |                          |     |   |            |           |                      |
| 15                          | 13       | 12 |   |                          |     |   |            | 0,4...1,0 | 0,5                  |
| 16                          | 14       | 13 |   |                          |     |   |            |           |                      |
| 17                          | 15       | 14 |   |                          |     |   |            |           |                      |
| 18                          | 16       | 15 |   |                          |     |   | 15; 20; 25 |           |                      |
| 19                          | 17       | 16 |   |                          |     |   |            |           |                      |
| 20                          | 18       | 17 |   | 1,0                      | 1,5 | — |            |           |                      |
| 21                          | 19       | 18 |   |                          |     |   |            |           |                      |
| 22                          | 20       | 19 |   |                          |     |   | 15; 20;    |           |                      |
| (23)                        | 21       | 20 | — |                          |     |   | 25; 30     |           |                      |
| 24                          | 22       | 21 |   |                          |     |   |            |           |                      |
| 25                          | 23       | 22 |   |                          |     |   |            |           |                      |
| 26                          | 23       | 22 |   |                          |     |   |            |           |                      |
| (27)                        | 24       | 23 |   |                          |     |   |            |           |                      |
| 28                          | 25       | 24 |   |                          |     |   | 20; 25;    |           |                      |
| 30                          | 27       | 26 |   |                          |     |   | 30; 40     |           |                      |
| 32                          | 29       | 28 |   |                          |     |   |            |           |                      |
| 34                          | 31       | 30 | — | 1,5                      | 2,0 | — |            | 0,8...1,6 | 0,7                  |
| 36                          | 33       | 32 |   |                          |     |   |            |           |                      |
| 38                          | 35       | 34 |   |                          |     |   |            |           |                      |
| (39)                        | 36       | 35 |   |                          |     |   |            |           |                      |
| 40                          | 37       | 36 |   |                          |     |   | 25; 40; 50 |           |                      |
| 42                          | 39       | 38 |   |                          |     |   |            |           |                      |
| (44)                        | 40       | 41 |   |                          |     |   |            |           |                      |

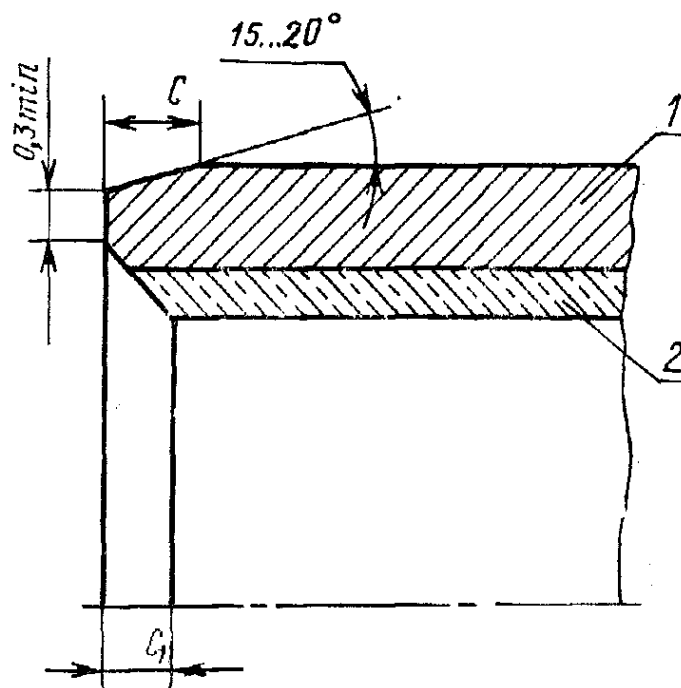
| Диаметр<br>корпуса<br><i>D</i> | <i>d</i> |     |     | <i>δ</i><br>для <i>d</i> |     |     | <i>L</i>    | <i>c</i> | <i>c<sub>1</sub></i> |
|--------------------------------|----------|-----|-----|--------------------------|-----|-----|-------------|----------|----------------------|
|                                | 1        | 2   | 3   | 1                        | 2   | 3   |             |          |                      |
| 45                             | 42       | 41  | 40  |                          |     |     |             |          |                      |
| 48                             | 45       | 44  | 43  |                          |     |     |             |          |                      |
| 50                             | 47       | 46  | 45  | 1,5                      | 2,0 | 2,5 | 25; 40; 50  |          |                      |
| 53                             | 50       | 49  | 48  |                          |     |     |             |          |                      |
| (55)                           | 51       | 50  | 49  |                          |     |     | 25; 40; 60, |          |                      |
| 56                             | 52       | 51  | 50  |                          |     |     |             |          |                      |
| (57)                           | 53       | 52  | 51  |                          |     |     |             |          |                      |
| 60                             | 56       | 55  | 54  |                          |     |     |             |          |                      |
| 63                             | 59       | 58  | 57  |                          |     |     |             |          |                      |
| (65)                           | 61       | 60  | 59  | 2,0                      | 2,5 | 3,0 | 30; 50; 70  |          |                      |
| 67                             | 63       | 62  | 61  |                          |     |     |             |          |                      |
| (70)                           | 66       | 65  | 64  |                          |     |     |             |          |                      |
| 71                             | 67       | 66  | 65  |                          |     |     | 40; 60; 80  |          |                      |
| 75                             | 71       | 70  | 69  |                          |     |     |             |          |                      |
| 80                             | 76       | 75  | 74  |                          |     |     |             |          |                      |
| 85                             | 80       | 79  | 78  |                          |     |     |             |          |                      |
| 90                             | 85       | 84  | 83  |                          |     |     |             |          |                      |
| 95                             | 90       | 89  | 88  |                          |     |     |             |          |                      |
| 100                            | 95       | 94  | 93  |                          |     |     |             |          |                      |
| 105                            | 100      | 99  | 98  | 2,5                      | 3,0 | 3,5 |             |          |                      |
| 110                            | 105      | 104 | 100 |                          |     |     |             |          |                      |
| (115)                          | 110      | 109 | 108 |                          |     |     |             |          |                      |
| 120                            | 115      | 114 | 113 |                          |     |     |             |          |                      |
| 125                            | 120      | 119 | 118 |                          |     |     |             |          |                      |
| 130                            | 124      | 123 | 122 |                          |     |     |             |          |                      |
| 140                            | 134      | 133 | 132 | 3,0                      | 3,5 | 4,0 |             |          |                      |
| 150                            | 144      | 143 | 142 |                          |     |     |             |          |                      |

## Примечания:

1. Применение втулок с наружным диаметром, заключенным в скобки, не предпочтительно.
2. По заказу потребителя допускается изготовление втулок с длиной, отличающейся от указанной в табл. 1 при обеспечении остальных требований настоящего стандарта.
3. Размеры фасок, полученных не механической обработкой, согласовываются между изготовителем и заказчиком (основным потребителем).



для  $D \geq 11$  мм



1—основа; 2—антифрикционный слой

Черт. 1

1.3. Предельные отклонения для диаметра корпуса  $D$  должны быть Н8, Н7, Н6 по ГОСТ 25347—82.

1.4. Допускаемые предельные отклонения на длину свертной втулки  $L$  должны соответствовать h13 по ГОСТ 25347—82.

1.5. Для свертных втулок типа 1 предельные отклонения толщины стенки  $\delta$  после обработки не должны превышать:

$\pm 0,035$  при  $\delta = 0,75$  мм

$\pm 0,05$  при  $\delta = 1; 1,5; 2$  и  $2,5$  мм

$\pm 0,065$  при  $\delta = 3; 3,5$  и  $4$  мм

1.6. Для свертных втулок типа 2 значения допусков на внутренний диаметр  $d$  свертной втулки и допуски соосности внутренней поверхности свертной втулки относительно наружной приведены в табл. 2.

Таблица 2

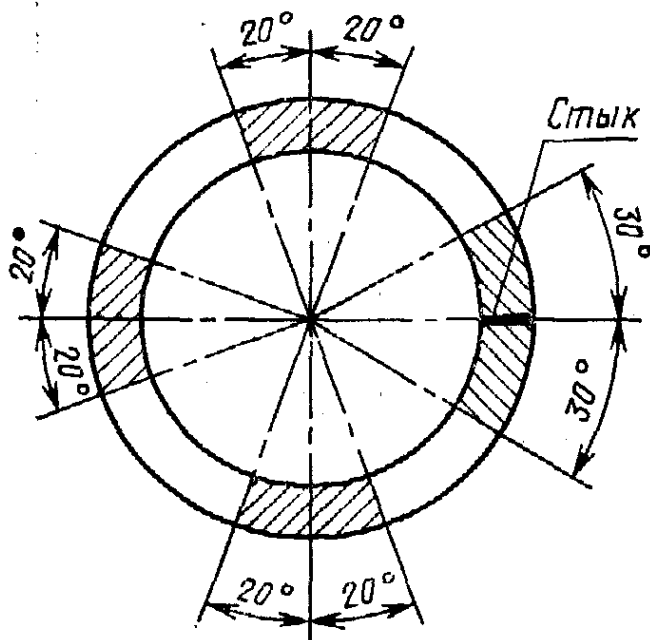
мм

| <i>D</i>     | Допуск на внутренний диаметр втулки | Допуск соосности |
|--------------|-------------------------------------|------------------|
| До 50        | 0,025                               | 0,025            |
| Св. 50 до 80 | 0,035                               | 0,030            |
| » 80 » 120   | 0,050                               | 0,040            |
| » 120 » 150  | 0,070                               | 0,050            |

### 1.7. Смазочные отверстия

Расположение, размер и количество смазочных отверстий устанавливается в рабочих чертежах.

1.7.1. Смазочные отверстия, пробиваемые в металлической ленте до свертывания ее во втулку, не должны располагаться в участках, заштрихованных на черт. 2.



Черт. 2

1.7.2. Расположение смазочных отверстий, которые просверливаются после свертывания, не регламентируется.

1.7.3. Предельные отклонения диаметра отверстий не должны быть более  $\pm 0,025$  мм.

### 1.8. Смазочные канавки

Расположение и количество смазочных канавок устанавливается в рабочих чертежах.

**1.8.1. Глубина смазочных канавок в мм не должна превышать следующих значений, при толщине стенки втулки, мм:**

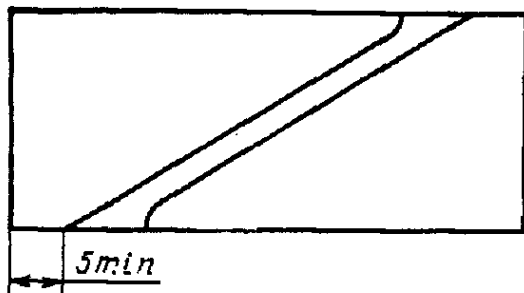
|                |      |
|----------------|------|
| 0,75 . . . . . | 0,25 |
| 1 . . . . .    | 0,3  |
| 1,5 . . . . .  | 0,5  |
| 2 . . . . .    | 0,6  |

**Приложения:**

1. По согласованию с заказчиком (основным потребителем) допускается изготавливать свертные втулки с глубиной смазочных канавок большей, указанной в п. 1.8.1. В этом случае смазочные канавки должны изготавливаться путем механической обработки.

2. Выступы вокруг смазочных канавок, возникающие в результате штамповочных операций, не должны превышать 0,1 мм.

**1.8.2. Спиралевидные смазочные канавки должны располагаться на поверхности свертной втулки, на удалении от стыка не менее, чем на 5 мм (черт. 3).**



Черт. 3

**1.8.3. Стык свертных втулок может располагаться параллельно или непараллельно оси втулок.**

## **2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

**2.1. Втулки должны изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.**

**2.2. На внутренней поверхности втулок не допускаются вмятины, забоины, раковины, надрывы и другие дефекты.**

**Примечание.** Для свертных втулок типа 1 указанные дефекты допускаются до окончательной обработки на глубину не более  $3/4$  припуска на обработку.

**2.3. На наружной поверхности втулок не должно быть трещин, заусенцев, задиров, вмятин глубиной более 0,2 мм, длиной более 2 мм, а также занимающих более 2% площади наружной поверхности.**

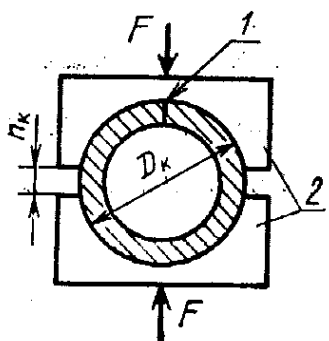
### 3. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

3.1. Наружный диаметр свертной втулки следует контролировать одним из следующих методов:

- 1 — измерение длины развертки по наружному диаметру под нагрузкой;
- 2 — контроль наружного диаметра проходным и непроходными калибрами.

#### 3.1.1. Метод 1

Для контроля используют приспособление, представляющее собой измерительный шаблон с внутренним диаметром  $D$ , разделенный на два измерительных блока, которые могут сближаться под действием измерительного усилия (контрольной нагрузки) (черт. 4).



1—стык; 2—контрольные блоки

Черт. 4

Для настройки приспособления между контрольными блоками помещают сплошную цилиндрическую калибр-пробку с диаметром  $D_k$ , прилагают контрольную нагрузку  $F$  и измеряют  $h_k$  (см. черт. 4).

Для контроля партии свертных втулок, каждую втулку поочередно помещают между контрольными блоками, к блокам прилагают контрольную нагрузку  $F$  и измеряют отклонение от размера  $h_k$ , полученного при настройке.

При контроле используют следующее соотношение между отклонением наружного диаметра  $D$  свертных втулок и отклонением от размера  $h_k$

$$\Delta D = \frac{2 \Delta h_k}{\pi}.$$

Если  $T$  — допуск на наружный диаметр свертной втулки, то должно выполняться условие:

$$\Delta h_k \leq \frac{1}{2} \pi T.$$

Контрольные параметры  $D_k$ ,  $F$  рассчитывают по формулам:

для  $D < 12$  мм:  $D_k = D_{\max} - 0,006$ ;  $F = 3000 S/D$

для  $D \geq 12$  мм:  $D_k = D_{\max} - 0,012$ ;  $F = 6000 S/D$

Значение  $F$  округляют до ближайшего значения, кратного 250 Н для  $D < 12$  мм или 5000 Н для  $D \geq 12$  мм.

Значение  $S$  вычисляют по формулам:

$S = L e_1$  — для однослойных стальных втулок и многослойных втулок с антифрикционным слоем из баббита или полимерного материала;

$S = L \left[ e_1 + \frac{e_2}{2} \right]$  — для многослойных втулок с антифрикционным слоем из сплава меди;

$S = L \frac{e_2}{2}$  — для однослойных втулок из сплава меди;

$S = L \left[ e_1 + \frac{e_2}{3} \right]$  — для многослойных втулок с антифрикционным слоем из алюминиевого сплава;

$S = L \frac{e_2}{3}$  — для однослойных втулок из алюминиевого сплава, где

$e_1$  — толщина стенки стальной втулки;

$e_2$  — толщина антифрикционного слоя из сплавов меди или алюминия.

### 3.1.2. Метод 2

Метод состоит в введении контролируемой втулки усилием руки последовательно через два кольцевых калибра. Втулка должна проталкиваться через проходной калибр и не должна проходить при проталкивании в непроходной кольцевой калибр. Диаметр проходного кольцевого калибра должен равняться максимальному, а непроходного — минимальному наружному диаметру свертной втулки (в пределах допуска).

Кольцевые калибра должны изготавливаться с допуском  $\pm \frac{IT3}{2}$ , а их длина должна быть большей длины измеряемой свертной втулки.

Кольцевые калибра должны иметь фаску для облегчения входа контролируемой свертной втулки.

### 3.2. Измерение толщины стенки $\delta$

Толщину свертной втулки с  $L \leq 14$  мм измеряют в точках, расположенных по окружности на равном расстоянии от обоих торцов.

Измерение толщины свертной втулки с  $L > 14$  мм следует проводить в точках, расположенных по двум окружностям на расстоянии 5 мм от каждого торца.

Примечание. При наличии канавок, отверстий или других конструктивных элементов, препятствующих измерению в указанных точках, для замеров могут быть выбраны другие близкие к ним точки.

### 3.3. Измерение внутреннего диаметра

Для проведения измерения втулку помещают в кольцевой калибр внутренним диаметром  $D$  и длиной большей, чем длина втулки. Внутренний диаметр кольцевого калибра должен изготавливаться с допуском  $\pm \frac{IT3}{2}$ .

После установки втулки в кольцевой калибр ее внутренний диаметр должен проверяться проходным и непроходным калибром-пробкой. Диаметр калибра-пробки должен изготавливаться с допуском  $\pm \frac{IT3}{2}$ .

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

**1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по стандартам**

## ИСПОЛНИТЕЛИ

**И. И. Карасик, д-р техн. наук; Ф. В. Саввин; М. Ю. Левицкий.**

**2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31.03.88 № 948**

**3. Стандарт полностью соответствует международному стандарту ИСО 3547—76**

**4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

| Обозначение НТД, на который дана ссылка | Номер пункта |
|---|--------------|
| ГОСТ 25347—82                           | 1.3; 1.4     |

Редактор *A. A. Владимиров*

Технический редактор *B. N. Прусакова*

Корректор *E. H. Евтеева*

Сдано в набор 25.04.88 Подп. в печ. 23.06.88 0,75 усл. п. л. 0,75 усл. кр.-отт. 0,50 уч.-изд. л.  
Тир. 16 000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3  
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 2388