



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ПОДШИПНИКИ СКОЛЬЖЕНИЯ
ВТУЛКИ СВЕРТНЫЕ
РАЗМЕРЫ, ДОПУСКИ И МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ
ГОСТ 27672—88

Издание официальное



БЗ 3—68/233

Цена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР**Подшипники скольжения****ВТУЛКИ СВЕРТНЫЕ****Размеры, допуски и методы контроля**Plain bearings. Wrapped bushes. Dimensions,
tolerances and methods of checking**ГОСТ****27672—86****ОКСТУ 48 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.



ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по стандартам

ИСПОЛНИТЕЛИ

И. И. Карасик, д-р техн. наук; Ф. В. Савин; 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 дляя ссылки	Номер пункта
ГОСТ 25347—82	1.3; 1.4

Редактор А. А. Владимиров
Технический редактор В. Н. Прусакова
Корректор Е. Н. Евтеева

Сдано в набор 25.04.88 Подп. к печ. 23.06.88 0.75 усл. л. л. 0.75 усл. кр -отт 0.50 уч.-изд. л.
Тираж 16 000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123540, Москва, ГСП, Новопрестонский пер., 3
Тип. «Московский издатель», Москва, Липки пер., 6. Зак. 2888

Таблица I

ММ

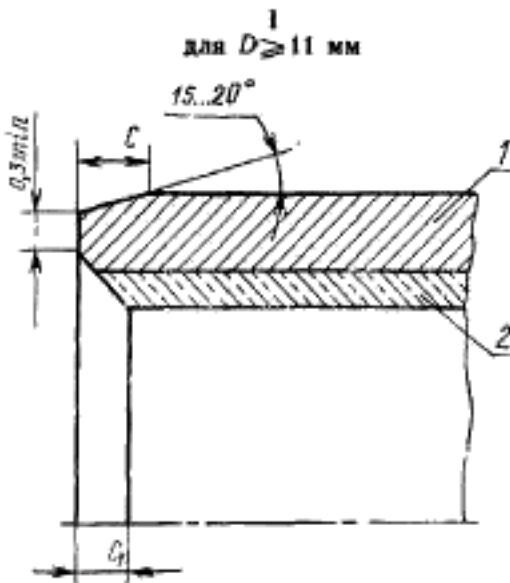
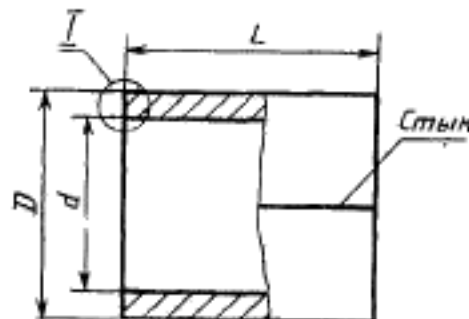
Диаметр корпуса <i>D</i>	<i>d</i>			<i>d</i> для <i>d</i>			<i>L</i>	<i>c</i>	<i>a</i>
	1	2	3	1	2	3			
6	4,5	4							
7	5,5	5					5; 10		
8	6,5	6							
9	7,5	7							
10	8,5	8		0,75	1,0	—	10; 15		
11	9,5	9							
12	10,5	10	—						
13	11,5	11							
14	12,5	12					10; 15; 20		
15	13	12						0,4...1,0	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							
(23)	21	20	—				15; 20;		
24	22	21					25; 30		
25	23	22							
26	23	22							
(27)	24	23							
28	25	24							
30	27	26					20; 25;		
32	29	28					30; 40		
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							

Продолжение табл. 1

Диаметр втулки <i>d</i>	<i>d</i>			<i>d</i> для <i>d</i>			<i>L</i>	<i>c</i>	<i>c</i> ₁
	1	2	3	1	2	3			
45	42	41	40				25; 40; 50		
48	45	44	43	1,5	2,0	2,5			
50	47	46	45						
53	50	49	48						
(55)	51	50	49				25; 40; 60,		
56	52	51	50						
(57)	53	52	51						
60	56	55	54					0,8...1,6	0,7
68	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				50; 70; 90	1...2,5	1
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:

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



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 δ 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.

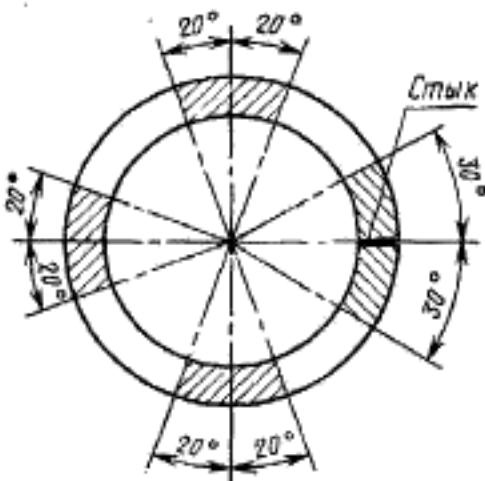
Таблица 2

<i>D</i>	мм	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:

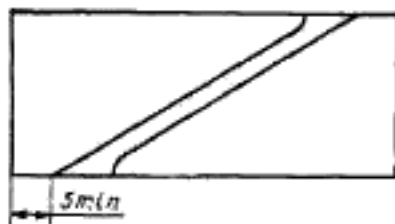
0,75	0,25
1	0,3
1,5	0,5
2	0,6

П р и м е ч а н и я:

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.

П р и м е ч а н и е. Для свертных втулок типа I 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.

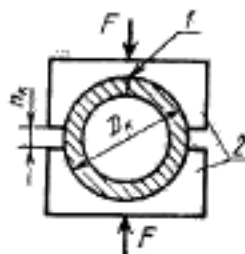
3. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

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 по-очередно 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:

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

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

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

3.2. Измерение толщины стенки δ

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.

Приложение. 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 изготавляться с допуском $\pm \frac{IT3}{2}$.