# ГОСТ 6402-70 Шайбы пружинные. Технические условия (с Изменениями N 2, 3)

ГОСТ 6402-70  
  
Группа Г36

       
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ШАЙБЫ ПРУЖИННЫЕ

Технические условия

Lock washers. Specifications

МКС 21.060.30  
ОКП 12 8600

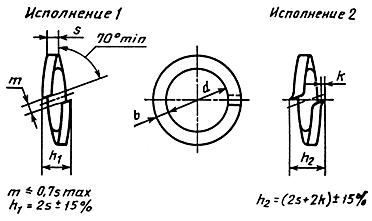
Дата введения 1972-01-01

Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 17 апреля 1970 г. N 532 дата введения установлена 01.01.72  
  
ВЗАМЕН ГОСТ 6402-61  
  
ИЗДАНИЕ с Изменениями N 2, 3, утвержденными в марте 1973 г., декабре 1982 г. (ИУС 3-73, 4-83).  
  
  
Настоящий стандарт распространяется на пружинные шайбы для болтов, винтов и шпилек с диаметром резьбы от 2 до 48 мм.   
  
Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 2665-80.   
  
(Введен дополнительно, Изм. N 3). 

1. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

1.1. Пружинные шайбы должны изготовляться четырех типов:  
  
Н - нормальные с квадратным поперечным сечением;   
  
Т - тяжелые с квадратным поперечным сечением;   
  
ОТ - особо тяжелые с квадратным поперечным сечением;   
  
Л - легкие с прямоугольным поперечным сечением. 

1.2. Конструкция и основные размеры шайб должны соответствовать указанным на черт.1 и в таблице.



Черт.1

мм

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | | Типы шайб | | | | | | | | | |  |
| Номинальный диаметр резьбы болта, винта, шпильки |  | | Легкие шайбы (Л) | | | | Нормальные шайбы (Н) | | Тяжелые шайбы (Т) | | Особо тяжелые шайбы (ОТ) | | ,  (для шайб типа Л и Н), не более |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | Но- мин. | Пред. откл. | Но- мин. | Пред. откл. | Но- мин. | Пред. откл. | Но- мин. | Пред. откл. | Но- мин. | Пред. откл. | Но- мин. | Пред. откл. |  |
| 2 | 2,1 | +0,25 | 0,8 | ±0,08 | 0,5 | ±0,07 | 0,5 | ±0,07 | 0,6 | ±0,07 | - | - | - |
| 2,5 | 2,6 |  | 0,8 |  | 0,6 |  | 0,6 |  | 0,8 | ±0,08 |  |  |  |
| 3 | 3,1 | +0,30 | 1,0 | ±0,125 | (0,6) |  | 0,8 | ±0,08 | 1,0 | ±0,125 |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 0,8 | ±0,08 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3,5 | 3,6 |  | 1,0 |  | 0,8 |  | 1,0 | ±0,125 | - |  |  |  | 0,15 |
| 4 | 4,1 |  | 1,2 |  | 0,8 |  | 1,0 |  | 1,4 |  |  |  |  |
|  |  |  | (1,4) |  | (1,0) | ±0,125 | (1,2) |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 5,1 |  | 1,2 |  | 1,0 |  | 1,2 |  | 1,6 |  |  |  |  |
|  |  |  | (1,6) |  | (1,2) |  | (1,4) |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 6,1 | +0,58 | 1,6 |  | 1,2 |  | 1,4 |  | 2,0 |  |  |  | 0,2 |
|  |  |  | (2,0) |  | (1,4) |  | (1,6) |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 7,2 |  | 2,0 |  | 1,6 |  | 2,0 |  | - |  |  |  |  |
| 8 | 8,2 |  | 2,0 |  | 1,6 |  | 2,0 |  | 2,5 |  |  |  | 0,3 |
|  |  |  | (2,5) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | 10,2 | +0,70 | 2,5 |  | 2,0 |  | 2,5 |  | 3,0 |  | 3,5 | ±0,24 |  |
|  |  |  | (3,0) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | 12,2 |  | 3,5 | ±0,15 | 2,5 |  | 3,0 |  | 3,5 | ±0,24 | 4,0 |  | 0,4 |
| 14 | 14,2 |  | 4,0 |  | 3,0 |  | 3,2 | ±0,15 | 4,0 |  | 4,5 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | (3,5) |  |  |  |  |  |  |
| 16 | 16,3 |  | 4,5 |  | 3,2 | ±0,15 | 3,5 |  | 4,5 |  | 5,0 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | (4,0) |  |  |  |  |  |  |
| 18 | 18,3 | +0,84 | 5,0 |  | 3,5 |  | 4,0 |  | 5,0 |  | 5,5 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | (4,5) |  |  |  |  |  |  |
| 20 | 20,5 |  | 5,5 |  | 4,0 |  | 4,5 |  | 5,5 |  | 6,0 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | (5,0) |  |  |  |  |  |  |
| 22 | 22,5 |  | 6,0 |  | 4,5 |  | 5,0 |  | 6,0 |  | 7,0 | ±0,29 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | (5,5) |  |  |  |  |  |  |
| 24 | 24,5 |  | 6,5 | ±0,18 | 4,8 |  | 5,5 |  | 7,0 | ±0,29 | 8,0 |  | 0,5 |
|  |  |  | (7,0) |  | (5,0) |  | (6,0) |  |  |  |  |  |  |
| 27 | 27,5 |  | 7,0 |  | 5,5 |  | 6,0 |  | 8,0 |  | 9,0 |  |  |
|  |  |  | (8,0) |  |  |  | (7,0) | ±0,18 |  |  |  |  |  |
| 30 | 30,5 | +1,00 | 8,0 |  | 6,0 |  | 6,5 |  | 9,0 |  | 10,0 |  | 0,8 |
|  |  |  | (9,0) |  |  |  | (8,0) |  |  |  |  |  |  |
| 33 | 33,5 |  | 10,0 |  | 6,0 |  | 7,0 |  | - |  | - |  |  |
| 36 | 36,5 |  | 10,0 |  | 6,0 |  | 8,0 |  | 10,0 |  | 12,0 | ±0,35 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | (9,0) |  |  |  |  |  |  |
| 39 | 39,5 |  | 10,0 |  | 6,0 |  | 8,5 |  | - |  | - | - |  |
| 42 | 42,5 |  | 12,0 | ±0,215 | 7,0 | ±0,18 | 9,0 |  | 12,0 | ±0,35 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | (10,0) |  |  |  |  |  |  |
| 45 | 45,5 |  | 12,0 |  | 7,0 |  | 9,5 |  | - | - |  |  |  |
| 48 | 48,5 |  | 12,0 |  | 7,0 |  | 10,0 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | (12,0) | ±0,215 |  |  |  |  |  |

Примечания:

1. Допускается увеличение размера  в пределах 10% от номинального размера.

2. Шайбы с размерами, заключенными в скобки, допускается применять до 01.01.85 и в их условном обозначении должна указываться буква "у".  
  
  
Примеры условных обозначений пружинной шайбы исполнения 1 для болта, винта, шпильки диаметром 8 мм:   
  
нормальной из стали марки 3Х13 без покрытия: 

*Шайба 8 3Х13 ГОСТ 6402-70*

легкой из стали марки 65Г с кадмиевым покрытием толщиной 9 мкм хроматированным: 

*Шайба 8Л 65Г 029 ГОСТ 6402-70*

то же, исполнения 2, с размерами, заключенными в скобки: 

*Шайба 2У 8Л 65Г 029 ГОСТ 6402-70*

Разд.1. (Измененная редакция, Изм. N 3).

## 2.ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Пружинные шайбы должны изготавливаться из проволоки по ГОСТ 11850-72 или по другой НТД из стали марок 65Г, 70 и 3Х13.   
  
Допускается изготовление пружинных шайб из бронзы марки БрКМц3-1 по ГОСТ 18175-78 или других цветных сплавов.   
  
(Измененная редакция, Изм. N 3). 

2.2. Масса стальных шайб и расчетная упругая сила из cтали марки 65Г указаны в приложении. 

2.3. Стальные пружинные шайбы должны иметь твердость 41,5-49,5 HRC (HRC 40-48), бронзовые не менее 90 HRB. Допускается увеличение твердости до 51,5 HRC (HRC 50) для шайб, изготовленных из стали 70. 

2.4. На поверхности шайб не должно быть окалин, заусенцев, трещин и коррозии. Следы неотделимой окалины браковочным признаком не являются.   
  
В плоскости среза допускаются дефекты, не влияющие на эксплуатационные характеристики шайб и не выводящие ее размеры за предельные отклонения. 

2.3, 2.4. (Измененная редакция, Изм. N 3). 

2.5. Концы шайб должны иметь плоский срез; скалывание металла, не выводящее размер  из предельных отклонений, не является браковочным признаком.   
  
Кромка, образованная плоскостью среза и опорной поверхностью шайбы, должна быть острой. 

2.6. Трапециевидность сечения шайбы в пределах высоты  дефектом не является.   
  
За фактическую толщину принимается наибольший размер высоты . 

2.7. (Исключен, Изм. N 3). 

2.8. Шайбы должны изготовляться без покрытия или с покрытиями. Виды покрытий, их условные обозначения и толщины - по НТД. Допускается применять другие виды покрытия - по ГОСТ 9.306-85.   
  
(Измененная редакция, Изм. N 3).

2.8а. Технические требования к покрытиям - по ГОСТ 9.301-86.   
  
(Введен дополнительно, Изм. N 3).

2.9. Шайбы с металлическим покрытием, нанесенным способом катодного восстановления, должны подвергаться обезводороживанию. 

2.10. Высота развода концов шайб  и  после трехкратного сжатия их до плоского состояния и выдержки в таком состоянии в течение 24 ч должна быть не менее 1,65 от фактической толщины шайбы. 

2.9, 2.10. (Измененная редакция, Изм. N 3). 

2.11. Шайбы не должны ломаться и иметь трещин при изгибе концов на 45°. 

2.12. (Исключен, Изм. N 3).

## 3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ И МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

3.1. Правила приемки - по ГОСТ 17769-83 для изделий грубой точности (класса точности С).   
  
Контроль качества покрытий проводится по одноступенчатому плану при уровне контроля *S*-2 и приемочном уровне дефектности 4% по ГОСТ 18242-72\*.  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\* На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 50779.71-99\*\*.   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\*\* На территории Российской Федерации с 01.06.2007 действует ГОСТ Р ИСО 2859-1-2007. - Примечание изготовителя базы данных.

3.2. От каждой предъявленной к сдаче партии отбираются шайбы для проверки:

а) внешнего вида; 

б) размеров; 

в) твердости; 

г) вязкости; 

д) пружинящих свойств; 

е) качества покрытия. 

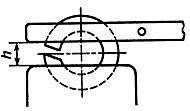
3.1, 3.2. (Измененная редакция, Изм. N 3). 

3.3. Внешний вид шайб проверяется осмотром невооруженным глазом или с применением лупы 2,5-3-кратного увеличения.   
  
(Измененная редакция, Изм. N 2). 

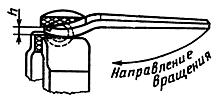
3.4. Размеры шайб проверяют универсальными измерительным инструментом или калибрами, аттестованными совместно с методиками измерения в порядке, установленном ГОСТ 8.010-90\*.  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
\* На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 8.563-96.

3.5. Определение твердости - по ГОСТ 9013-59. Расстояние от центра отпечатка до края шайбы должно быть равно половине размера "". Твердость шайб номинальными диаметрами от 2 до 5 мм не контролируется. Для шайб с <6 мм допускаются заниженные на 10% значения твердости, при условии выполнения требований пп.2.10 и 2.11. 

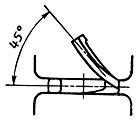
3.6. Для испытания на вязкость шайбу одним концом зажимают в тисках, другой конец отгибают разводным ключом или рычагом с прорезью в сторону увеличения размеров  и  (черт.2, 3, 4). В процессе испытания должен быть выдержан размер  между губками тисков и ключом, равный 0,5 (+2).



Черт.2



Черт.3



Черт.4

3.7. Испытание пружинящих свойств шайб проводится в следующем порядке:

а) шайбы трехкратно сжимаются до плоского состояния; 

б) пружинные шайбы, не менее 10 шт., отделенные друг от друга плоскими шайбами, надеваются на стержень болта соответствующего диаметра и затягиваются гайкой до полного сжатия разведенных концов шайб.  
  
В таком состоянии шайбы выдерживают в течение 24 ч.

3.8. Методы проверки качества покрытий - по ГОСТ 9.302-88. 

3.4-3.8. (Измененная редакция, Изм. N 3). 

3.9. Каждая партия шайб должна сопровождаться документом о качестве установленной формы с указанием:  
  
наименования или товарного знака завода-изготовителя,   
  
условного обозначения шайб,   
  
результатов испытаний,   
  
нетто партии, кг.   
  
(Введен дополнительно, Изм. N 3).

## 4. УПАКОВКА И МАРКИРОВКА

4.1. Временная противокоррозионная защита, упаковка пружинных шайб и маркировка тары - по ГОСТ 18160-72.   
  
(Измененная редакция, Изм. N 3).

## ПРИЛОЖЕНИЕ (справочное). МАССА СТАЛЬНЫХ ШАЙБ И ИХ ПРУЖИНЯЩИЕ СВОЙСТВА

ПРИЛОЖЕНИЕ  
Справочное

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Номинальный диаметр резьбы болта, винта, шпильки | Теоретическая масса 1000 шт. стальных шайб, кг | | | | Расчетная упругая сила шайб из стали 65Г, Н | | | |
|  | Типы шайб | | | | Типы шайб | | | |
|  | Легкие (Л) | Нормаль- ные (Н) | Тяжелые (Т) | Особо тяжелые (ОТ) | Легкие (Л) | Нормаль- ные (Н) | Тяжелые (Т) | Особо тяжелые (ОТ) |
| 2 | 0,030 | 0,017 | 0,025 | - | 7,8 | 11,8 | 26,5 | - |
| 2,5 | 0,042 | 0,030 | 0,056 |  | 14,7 | 16,7 | 57,8 |  |
| 3 | 0,084 (0,061) | 0,064 | 0,105 |  | 35,3  (8,8) | 38,2 | 101 |  |
| 3,5 | 0,094 | 0,117 | - |  | 21,6 | 71,5 | - |  |
| 4 | 0,129 (0,190) | 0,129  (0,189) | 0,273 |  | 14,7  (50,0) | 52,9  (136) | 230 |  |
| 5 | 0,191  (0,318) | 0,228  (0,315) | 0,432 |  | 28,4  (67,6) | 71,5  (158) | 252 |  |
| 6 | 0,378  (0,560) | 0,376  (0,487) | 0,827 |  | 36,3  (81,3) | 88,2  (184) | 418 |  |
| 7 | 0,749 | 0,936 | - |  | 92,1 | 289 | - |  |
| 8 | 0,827  (1,046) | 1,034 | 1,678 |  | 71,5  (69,6) | 214 | 583 |  |
| 10 | 1,608  (1,940) | 2,010 | 2,984 | 4,212 | 114  (113) | 339 | 770 | 1490 |
| 12 | 3,462 | 3,450 | 4,816 | 6,488 | 187 | 499 | 1000 | 1774 |
| 14 | 5,487 | 4,480  (5,355) | 7,316 | 9,509 | 295 | 463  (756) | 1235 | 2058 |
| 16 | 7,507 | 6,084  (8,022) | 10,56 | 13,34 | 283 | 495  (990) | 1509 | 2372 |
| 18 | 10,23 | 8,960  (11,40) | 14,62 | 18,06 | 305 | 673  (1254) | 1803 | 2734 |
| 20 | 14,33 | 12,69  (15,75) | 19,70 | 23,89 | 434 | 866  (1539) | 2107 | 3077 |
| 22 | 19,25 | 17,21  (20,92) | 25,66 | 36,14 | 597 | 1107  (1862) | 2479 | 4841 |
| 24 | 24,16  (27,21) | 22,68  (27,12) | 38,55 | 51,93 | 642  (818) | 1382  (2225) | 3989 | 7085 |
| 27 | 33,14  (38,15) | 30,10 (41,76) | 56,67 | 73,71 | 928 (911) | 1539 (3293) | 5459 | 9055 |
| 30 | 46,14 (52,64) | 39,05 (60,87) | 79,80 | 101,1 | 1029 (1009) | 1695 (4606) | 7115 | 11192 |
| 33 | 65,07 | 49,52 | - | - | 692 | 1882 | - | - |
| 36 | 69,51 | 70,99 (91,03) | 115,9 | 173,9 | 566 | 2773 (4998) | 7428 | 16317 |
| 39 | 73,9 | 86,37 | - | - | 469 | 2999 | - | - |
| 42 | 113,9 | 103,8 (129,7) | 195,2 |  | 756 | 3244 (5488) | 11535 |  |
| 45 | 120,1 | 123,5 | - |  | 643 | 3489 | - |  |
| 48 | 126,3 | 145,4 (215,2) |  |  | 554 | 3753 (8879) |  |  |

Примечания: 

1. Для определения массы шайб из бронзы массу, указанную в таблице, следует умножить на коэффициент 1,08.

2. В скобках даны масса и упругая сила шайб, изготовленных с сечениями, соответствующими таблице стандарта.  
  
  
  
Электронный текст документа подготовлен  
сверен по:  
официальное издание  
Шайбы и контрящие элементы. Технические условия.   
Конструкция и размеры: Сб. стандартов. -  
М.: Стандартинформ, 2006