

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

Подшипники скольжения

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Ч а с т ь 2

Применение

Издание официальное

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации МТК 344 «Подшипники скольжения», Всероссийским научно-исследовательским институтом стандартизации и сертификации в машиностроении (ВНИИНМАШ) Госстандарта России

ВНЕСЕН Госстандартом России

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 19 от 24 мая 2001 г.)

За принятие проголосовали:

| Наименование государства | Наименование национального органа по стандартизации |
|----------------------------|---|
| Азербайджанская Республика | Азгосстандарт |
| Республика Армения | Армгосстандарт |
| Республика Беларусь | Госстандарт Республики Беларусь |
| Республика Казахстан | Госстандарт Республики Казахстан |
| Кыргызская Республика | Кыргызстандарт |
| Республика Молдова | Молдовастандарт |
| Российская Федерация | Госстандарт России |
| Республика Таджикистан | Таджикстандарт |
| Туркменистан | Главгосслужба «Туркменстандартлары» |
| Республика Узбекистан | Узгосстандарт |
| Украина | Госстандарт Украины |

Настоящий стандарт представляет собой аутентичный текст международного стандарта ИСО 7904-2—95 «Подшипники скольжения. Условные обозначения. Часть 2. Применение»

3 Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 19 февраля 2002 г. № 71-ст межгосударственный стандарт ГОСТ ИСО 7904-2—2001 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 2002 г.

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© ИПК Издательство стандартов, 2002

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения Госстандарта России

Редактор *Р.Г. Говердовская*
Технический редактор *О.И. Власова*
Корректор *Т.И. Комоненко*
Компьютерная верстка *А.Н. Залотаревой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000 Сдано в набор 26.02.02. Подписано в печать 03.04.2002. Усл.печ.л. 1,40. Уч.-изд.л. 1,00.
Тираж 502 экз. С 4943. Зак. 293.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14
<http://www.standards.ru> e-mail: info@standards.ru

Набрано в Издательстве стандартов на ПЭВМ

Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. «Московский печатник», 103062 Москва, Лялин пер., 6
Плр № 080102

Содержание

| | |
|--|---|
| 1 Область применения | 1 |
| 2 Нормативные ссылки | 1 |
| 3 Условные обозначения | 1 |
| 3.1 Условные обозначения (латинский алфавит) | 1 |
| 3.2 Условные обозначения (греческий алфавит) | 6 |

Подшипники скольжения**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ****Часть 2****Применение**

Plain bearings. Symbols. Part 2. Applications

Дата введения 2002—07—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает практическое применение основных условных обозначений по ГОСТ ИСО 7904-1 с точки зрения расчетов, конструирования, изготовления и испытаний подшипников скольжения.

Условные обозначения, приведенные в разделе 3, объединены согласно ГОСТ ИСО 7904-1.

Углы и направления вращения определяют при вращении левой рукой (против часовой стрелки), то же самое применяют к частоте вращения, окружной и угловой скоростям.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использована ссылка на ГОСТ ИСО 7904-1—2001 Подшипники скольжения. Условные обозначения. Основные условные обозначения.

3 Условные обозначения**3.1 Условные обозначения (латинский алфавит)**

- A — теплоотводящая поверхность (корпус поверхности), удлинение при разрушении;
- A_{lan} — площадь контактного участка;
- A_{lan}^* — относительная площадь контактного участка;
- A_p — площадь смазочного кармана;
- A_s — площадь поперечного сечения;
- a — расстояние, ускорение, температуропроводность;
- a_F — расстояние между входом в зазор и расположением оси вращения;
- a_F^* — относительное расстояние между входом в зазор и расположением оси вращения;
- a_M — смещение опоры подшипника;
- B — (ширина), номинальная ширина подшипника, эффективная ширина подшипника под прямым углом к направлению движения, диаметр кольцевого самоустанавливающегося сегмента;
- B^* — относительная ширина, коэффициент ширины;
- B_H — наружная ширина корпуса подшипника в направлении оси;
- B_{tot} — суммарная ширина подшипника под прямым углом к направлению движения;
- b_{ax} — ширина выпускного отверстия по оси;
- b_c — ширина выпускного отверстия по окружности;
- b_G — ширина смазочной канавки, ширина сливной канавки;
- b_p — ширина смазочного кармана;
- C — номинальный зазор, концентрация, фаска;

ГОСТ ИСО 7904-2—2001

| | |
|----------------------|---|
| C^* | — относительный зазор подшипника скольжения (также ϕ); |
| C_B | — разность между клином или радиусом отверстия сегмента и радиусом вала многоклинового и самоустанавливающегося сегментного радиального подшипника; |
| C_D | — зазор подшипника, диаметральный зазор подшипника (разность между отверстием радиального подшипника скольжения и диаметром вала); |
| \bar{C}_D | — среднее значение C_D ; |
| $C_{D, \text{eff}}$ | — эффективный диаметральный зазор подшипника; |
| $C_{D, \text{max}}$ | — максимальное значение C_D ; |
| $C_{D, \text{min}}$ | — минимальное значение C_D ; |
| C_{man} | — интервал зазора вследствие допусков на механическую обработку многоклинового радиального подшипника скольжения; |
| C_{max} | — максимальный зазор многоклинового подшипника скольжения; |
| C_{min} | — минимальный зазор многоклинового подшипника скольжения; |
| C_R | — радиальный зазор в подшипнике (разность между радиусом радиального подшипника скольжения и радиусом вала); |
| \bar{C}_R | — среднее значение C_R ; |
| $C_{R, \text{eff}}$ | — эффективный радиальный зазор подшипника; |
| $C_{R, \text{max}}$ | — максимальное значение C_R ; |
| $C_{R, \text{min}}$ | — минимальное значение C_R ; |
| C_{wed} | — глубина клина многосегментного упорного подшипника («зазор в упорном подшипнике»); |
| C | — удельная теплоемкость, коэффициент жесткости; |
| C_J | — жесткость при изгибе вала; |
| C_p | — удельная теплоемкость (с p -константой); |
| D | — номинальный диаметр подшипника (внутренний диаметр радиального подшипника скольжения, средний диаметр опорного кольца упорного подшипника); |
| D_B | — двойной радиус клина или сегмента в многоклиновом и самоустанавливающемся сегментном радиальном подшипнике скольжения; |
| $D_{B, \text{max}}$ | — максимальное значение D_B ; |
| $D_{B, \text{min}}$ | — минимальное значение D_B ; |
| D_H | — диаметр корпуса подшипника; |
| D_i | — внутренний диаметр опорного кольца упорного подшипника; |
| D_j | — диаметр вала; |
| $D_{j, \text{max}}$ | — максимальное значение D_j ; |
| $D_{j, \text{min}}$ | — минимальное значение D_j ; |
| D_o | — наружный диаметр опорного кольца упорного подшипника; |
| d | — диаметр, коэффициент демпфирования; |
| d_{cp} | — диаметр капилляров; |
| d_L | — диаметр смазочного отверстия; |
| E | — модуль упругости; |
| E^* | — параметр (характеристика) упругости; |
| E_B | — модуль упругости подшипникового материала; |
| E_J | — модуль упругости материала ротора (поверхность скольжения); |
| E_{rsl} | — результирующий модуль упругости; |
| e | — эксцентрикситет (эксцентрикситет между осями вала и подшипника); |
| e^* | — относительный эксцентрикситет (также ϵ); |
| e_B | — эксцентрикситет поверхностей скольжения (сегментов) многоклинового и самоустанавливающегося сегментного радиального подшипника скольжения; |
| e_F | — эксцентрикситет вала в направлении нагрузки многоклинового радиального подшипника скольжения; |
| F | — нагрузка на подшипник (номинальная нагрузка); |
| F^* | — параметр нагрузки на подшипник; |
| F_E | — нагрузка на подшипник (с влиянием упругогидродинамики EHD); |
| F_E^* | — параметр нагрузки на подшипник (с влиянием EHD); |
| $F_{E, \text{tr}}$ | — нагрузка на подшипник (с влиянием EHD) при ограниченной граничной смазке; |
| $F_{E, \text{tr}}^*$ | — параметр нагрузки на подшипник (с влиянием EHD) при ограниченной граничной смазке; |
| F_{eff} | — эффективный параметр нагрузки на подшипник; |
| F_f | — сила трения; |

| | |
|----------------------------|---|
| F_{fr}^* | — параметр силы трения; |
| F_{rot} | — нормальная сила, нормальная к поверхности скольжения; |
| F_{sc} | — часть нагрузки на подшипник, поглощаемая вращением ротора (действие клина); |
| F_{sq} | — статическая нагрузка; |
| | — часть нагрузки на подшипник, поглощаемая смещением вследствие сжатия (действие сжатия); |
| F_{st} | — нагрузка на подшипник в начале движения ($N = 0$); |
| F_{stp} | — нагрузка на подшипник при остановке ($N = 0$); |
| F_{tr} | — нагрузка на подшипник (без влияния EHD) при ограниченной граничной смазке; |
| F_{tr}^* | — параметр нагрузки на подшипник (без влияния EHD) при ограниченной граничной смазке; |
| f | — коэффициент трения, функция; |
| f^* | — параметр трения; |
| f_h | — коэффициент трения в текучей среде (в области граничной смазки); |
| f_{min} | — коэффициент трения по минимальной кривой Сtribeka; |
| f_s | — коэффициент трения в твердой среде; |
| f_{tr} | — коэффициент трения при переходе к граничной смазке; |
| G | — модуль сдвига; |
| g | — ускорение за счет силы тяжести; |
| H | — номинальная высота; |
| H_H | — высота корпуса подшипника; |
| HB | — твердость по Бринеллю; |
| HRB | — твердость по Роквеллу, определяемая по шкале В; |
| HRC | — твердость по Роквеллу, определяемая по шкале С; |
| HV | — твердость по Виккерсу; |
| h | — локальная толщина смазочного слоя (толщина слоя); |
| h^* | — относительная локальная толщина смазочного слоя (относительная толщина слоя); |
| h_{en} | — толщина смазочного слоя на входе; |
| h_{ex} | — толщина смазочного слоя на выходе; |
| h_G | — глубина смазочной канавки; |
| h_{lim} | — минимально допустимая толщина смазочного слоя во время работы; |
| h_{lim}^* | — минимально допустимая относительная толщина смазочного слоя во время работы; |
| $h_{\text{lim, tr}}$ | — минимально допустимая толщина смазочного слоя при переходе в граничную смазку; |
| $h_{\text{lim, tr}}^*$ | — минимально допустимая относительная толщина смазочного слоя при переходе в граничную смазку; |
| h_{min} | — минимальная толщина смазочного слоя (минимальная толщина слоя); |
| h_{min}^* | — относительная минимальная толщина смазочного слоя (относительная минимальная толщина слоя); |
| $h_{\text{min, tr}}$ | — минимальная толщина смазочного слоя при переходе в граничную смазку; |
| $h_{\text{min, tr}}^*$ | — относительная минимальная толщина смазочного слоя при переходе в граничную смазку; |
| h_p | — глубина смазочного кармана; |
| h_{wav} | — волнистость поверхности скольжения; |
| $h_{\text{wav, eff}}$ | — эффективная волнистость поверхности скольжения; |
| $h_{\text{wav, eff, lim}}$ | — максимально допустимая эффективная волнистость поверхности скольжения; |
| h_0 | — локальная толщина смазочного слоя при $\epsilon = 0$; |
| h_0^* | — относительная локальная толщина смазочного слоя при $\epsilon = 0$; |
| $h_{0, \text{max}}$ | — максимальная толщина смазочного слоя при $\epsilon = 0$; |
| $h_{0, \text{max}}^*$ | — показатель толщины смазочного слоя (относительная максимальная толщина смазочного слоя при $\epsilon = 0$); |
| K_W | — показатель степени износа; |
| k | — коэффициент теплопередачи; |
| k^* | — параметр теплопередачи; |
| k_A | — коэффициент внешней теплопередачи (эталонная площадь A); |
| k_i | — коэффициент внутренней теплопередачи (смазочный слой); |
| L | — номинальная длина, длина поверхности скольжения по направлению движения, длина сегмента в круговом направлении; |
| L_H | — длина корпуса подшипника под прямым углом к оси; |

ГОСТ ИСО 7904-2—2001

| | |
|-----------------|---|
| l_{ax} | — длина осевого контактного участка; |
| l_c | — длина окружного контактного участка; |
| l_{cp} | — длина капилляров; |
| l_G | — длина смазочной канавки; |
| l_P | — длина смазочного кармана; |
| l_{wed} | — длина клина; |
| M | — момент, коэффициент смещивания; |
| M_F | — момент нагружения; |
| M_Γ | — момент трения; |
| m | — масса; |
| N | — частота вращения (обороты в единицу времени); |
| N^* | — параметр частоты вращения; |
| N_B | — частота вращения подшипника; |
| N_{cr} | — критическая частота вращения вала с жестким креплением; |
| N_F | — частота вращения нагрузки на подшипник; |
| N_J | — частота вращения вала; |
| $N_{lim, tr}$ | — максимально допустимая переходная частота вращения; |
| N_{min} | — частота вращения при минимальном трении по кривой Сtribeka; |
| N_{resn} | — резонансная частота вращения вала, установленного в подшипнике скольжения; |
| N_{tr} | — переходная частота вращения; |
| P_{cl} | — мощность охлаждения, дополнительное охлаждение; |
| P_f | — фрикционная способность; |
| P_p | — сила подкачки; |
| P_{th} | — скорость теплового потока; |
| $P_{th, amb}$ | — скорость теплового потока в окружающей среде; |
| $P_{th, f}$ | — скорость теплового потока в зависимости от фрикционной способности; |
| $P_{th, L}$ | — скорость теплового потока в смазочном материале; |
| P_{tot} | — суммарная мощность ($P_p + P_f$); |
| P_{tot}^* | — параметр суммарной мощности; |
| p | — локальное давление смазочного слоя, например удельная нагрузка; |
| \bar{p} | — удельная нагрузка, например нагрузка на единицу проектируемой площади; |
| p_{dyn} | — динамическая удельная нагрузка; |
| p_{en} | — давление подачи смазки; |
| p_{en}^* | — параметр давления подачи смазки; |
| p_{lim} | — максимально допустимое давление смазочного слоя; |
| \bar{p}_{lim} | — максимально допустимая удельная нагрузка на подшипник; |
| p_{max} | — максимальное давление смазочного слоя; |
| p_{max}^* | — параметр максимального давления смазочного слоя; |
| p_p | — давление смазки в карманах; |
| p_{sc} | — статическая удельная нагрузка; |
| p_{st} | — удельная нагрузка в начале движения ($N \approx 0$); |
| p_{stp} | — удельная нагрузка при остановке ($N \approx 0$); |
| Q | — расход смазочного материала, объемный расход; |
| Q^* | — параметр расхода смазочного материала; |
| Q_{cl} | — расход охлажденной смазки; |
| Q_p | — расход смазочного материала при подаче под давлением; |
| Q_{p}^* | — параметр расхода смазочного материала при подаче под давлением; |
| Q_0 | — эталон расхода смазочного материала; |
| Q_1 | — расход смазочного материала на входе в смазочный зазор (круговое направление); |
| Q_1^* | — параметр расхода смазочного материала на входе в смазочный зазор (круговое направление); |
| Q_2 | — расход смазочного материала на выходе смазочного зазора (круговое направление); |
| Q_2^* | — параметр расхода смазочного материала на выходе смазочного зазора (круговое направление); |
| Q_3 | — расход смазочного материала вследствие развития гидродинамического давления; |
| Q_3^* | — параметр расхода смазочного материала вследствие развития гидродинамического давления; |
| R | — внутренний радиус радиального подшипника скольжения; |

| | |
|---------------|---|
| R_a | — среднее значение чистоты обработки поверхности С.Л.А.; |
| $R_{a, B}$ | — среднее значение чистоты обработки С.Л.А. поверхности скольжения подшипника; |
| $R_{a, J}$ | — среднее значение чистоты обработки С.Л.А. сопряженной поверхности вала; |
| R_B | — радиус клина или сегмента многоклинового и самоустанавливающегося сегментного радиального подшипника скольжения; |
| R_{cp} | — сопротивление потоку в капиллярах (гидростатический подшипник); |
| R_J | — радиус вала; |
| $R_{lan, ax}$ | — сопротивление потоку одного контактного участка в осевом направлении (гидростатический подшипник); |
| $R_{lan, c}$ | — сопротивление потоку одного контактного участка в круговом направлении (гидростатический подшипник); |
| R_p | — сопротивление потоку одного кармана (гидростатический подшипник); |
| R_z | — средняя высота пика до впадины; |
| $R_{z, B}$ | — средняя высота пика до впадины поверхности скольжения подшипника; |
| $R_{z, J}$ | — средняя высота пика до впадины сопряженной поверхности вала; |
| Re | — число Рейнольдса; |
| Re_{cr} | — критическое число Рейнольдса; |
| r | — повторяемость; |
| S_F | — надежность в зависимости от граничной смазки из-за превышения нагрузки; |
| S_N | — надежность в зависимости от граничной смазки при более низкой частоте вращения; |
| So | — число Зоммерфельда; |
| So_{rot} | — число Зоммерфельда (вращение); |
| So_{sq} | — число Зоммерфельда (смещение вследствие сжатия); |
| So_{tr} | — число Зоммерфельда при переходе в граничную смазку; |
| s | — толщина стенки; |
| s_A, rsl | — амплитуда смещения вибрации ротора при резонансе; |
| T | — температура; |
| T_{amb} | — температура окружающей среды; |
| T_B | — температура подшипника; |
| T_{eff} | — эффективная температура смазочного материала; |
| T_{en} | — температура смазки на входе в подшипник; |
| T_{ex} | — температура смазки на выходе из подшипника; |
| T_e | — температура стеклования (пластические испытания); |
| T_J | — температура вала; |
| T_L | — температура смазки; |
| T_{lim} | — максимально допустимая температура подшипника; |
| T_1 | — температура смазки в карманах; |
| T_2 | — температура смазки на выходе из зазора подшипника; |
| t | — время; |
| U | — окружная скорость, скорость скольжения (относительно диаметра вала подшипника скольжения или среднего опорного кольца упорного подшипника); |
| U_B | — окружная скорость подшипника; |
| U_J | — окружная скорость вала; |
| $U_{lim, tr}$ | — максимально допустимая переходная окружная скорость; |
| U_R | — средняя скорость потока при предварительном ограничителе гидростатического подшипника; |
| U_{tr} | — переходная окружная скорость; |
| u | — составляющая скорости в x -направлении, деформация в x -направлении, погрешность измерения; |
| V | — объем, скорость поверхности в y -направлении, скорость перемещения; |
| VG | — коэффициент вязкости; |
| VI | — индекс вязкости; |
| v | — составляющая скорости в y -направлении, деформация в y -направлении; |
| W | — скорость поверхности в z -направлении, работа (энергия); |
| w | — составляющая скорости в z -направлении, деформация в z -направлении; |
| W_{amb} | — скорость воздуха, окружающего корпус подшипника; |
| X | — координата параллельно поверхности скольжения, в круговом направлении; |
| Y | — координата перпендикулярно к поверхности скольжения; |

ГОСТ ИСО 7904-2—2001

- Z — число поверхностей скольжения (сегментов) или карманов на подшипник, образование шейки после разрушения;
 z — координата параллельно поверхности скольжения, перпендикулярно к круговому направлению (для радиальных подшипников скольжения в осевом направлении, для упорных подшипников перпендикулярно к оси вала).

3.2 Условные обозначения (греческий алфавит)

- α — коэффициент теплопередачи;
 α_l — коэффициент линейного теплового расширения;
 $\alpha_{l, B}$ — коэффициент линейного теплового расширения подшипника;
 $\alpha_{l, J}$ — коэффициент линейного теплового расширения вала;
 α_v — коэффициент объемного теплового расширения;
 β — угол, характеризующий положение (угловое положение эксцентричности вала относительно направления нагрузки), показатель температурной вязкости;
 $\beta_{h, \min}$ — угол между направлением нагрузки и положением минимальной толщины смазочного слоя;
 γ — угловое положение нагрузки на подшипник (нагрузка на подшипник в вертикальном направлении: $\gamma = 0$);
 Δ — разность, оператор Лапласа;
 δ — угловое положение наименьшего зазора для смазки;
 δ_B — угол несоосности подшипника (угловое отклонение подшипника);
 δ_J — угол несоосности вала (угловое отклонение вала);
 ϵ — относительный эксцентризитет (ϵ^*), относительное удлинение;
 ζ — коэффициент гидравлического сопротивления;
 η — динамическая вязкость смазки;
 $\bar{\eta}$ — средняя динамическая вязкость смазки в зазоре;
 η_{eff} — эффективная динамическая вязкость смазки;
 κ — коэффициент сопротивления;
 λ — удельная теплопроводность;
 μ — относительная жесткость подшипника;
 ν — кинематическая вязкость смазки, коэффициент Пуассона;
 ν_B — коэффициент Пуассона (подшипник);
 ν_J — коэффициент Пуассона (вал);
 ξ — коэффициент ограничения (гидростатический подшипник);
 Π — изделие, параметр;
 π — число Лудольфа ($\pi = 3,141592 \dots$);
 ρ — плотность;
 σ — нормальное напряжение, стандартное отклонение;
 τ — напряжение сдвига (касательное напряжение);
 Φ — коэффициент использования поверхности скольжения;
 ϕ — угловая координата в круговом направлении;
 $\underline{\psi}$ — относительный зазор подшипника (также C^*);
 Ψ — средний относительный зазор подшипника;
 Ψ_{eff} — эффективный относительный зазор подшипника;
 Ψ_{man} — относительный зазор изготовления многоклинового радиального подшипника скольжения;
 Ψ_{\max} — максимальное значение ψ ;
 Ψ_{\min} — минимальное значение ψ ;
 Ψ_{20} — относительный зазор подшипника при 20°C (радиальный подшипник скольжения);
 Ω — угловой размах поверхности скольжения подшипника (сегмент);
 ω — угловая скорость ($\omega = 2\pi N$);
 ω_B — угловая скорость подшипника;
 ω_h — угловая скорость (гидродинамическая);
 ω_J — угловая скорость вала;
 ω_{rel} — относительная угловая скорость.

УДК 621.822.5 : 001.4 : 006.354

МКС 01.075
21.100.10

Г00

ОКП 41 8000

Ключевые слова: подшипники, подшипники скольжения, обозначения, применение
