# МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ (МГС) INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION (ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ ГОСТ ИСО 3547-4— 2006

# Подшипники скольжения

# ВТУЛКИ СВЕРТНЫЕ

Часть 4

Материалы

ISO 3547-4:1999
Plain bearings — Wrapped bushes — Part 4: Materials (IDT)

Издание официальное





# Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0—92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—97 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Порядок разработки, принятия, применения, обновления и отмены»

### Сведения о стандарте

- 1 ПОДГОТОВЛЕН Всероссийским научно-исследовательским институтом стандартизации и сертификации в машиностроении (ВНИИНМАШ) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии на основе собственного аутентичного перевода стандарта, указанного в пункте 4
- 2 ВНЕСЕН Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации МТК 344 «Подшипники скольжения»
- 3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 29 от 24 июня 2006 г.)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Азербайджан	AZ	Азстандарт
Армения	AM	Минэкономразвития
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Грузия	GE	Грузстандарт
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Российская Федерация	RU	Федеральное агентство по техническому регулирования и метрологии
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Туркменистан	TM	Главгосслужба «Туркменстандартлары»
Узбекистан	UZ	Узстандарт
Украина	UA	Госпотребстандарт Украины

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ИСО 3547-4:1999 «Подшипники скольжения. Втулки свертные. Часть 4. Материалы (ISO 3547-4:1999 «Plain bearings. — Wrapped bushes. — Part 4: Materials).

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных международных стандартов соответствующие им национальные стандарты Российской Федерации, сведения о которых приведены в дополнительном приложении А

- 5 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2008 г. № 683-ст межгосударственный стандарт ГОСТ ИСО 3547-4—2005 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2009 г.
  - 6 ВЗАМЕН ГОСТ 27672-88 в части материалов

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта публикуется в указателе «Национальные стандарты».

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в указателе (каталоге) «Национальные стандарты», а текст изменений— в информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована в информационном указателе «Настоящие стандарты»

© Стандартинформ, 2009

В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

# МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

#### Подшипники скольжения

#### ВТУЛКИ СВЕРТНЫЕ

#### Часть 4

#### Материалы

Plain bearings. Wrapped bushes, Part 4. Materials

Дата введения — 2009-07-01

# 1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает основные требования к сплошным и многослойным подшипниковым материалам, используемым для изготовления свертных втулок в соответствии с ИСО 3547-1, ИСО 3547-2 и ИСО 3547-3.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ИСО 3547-1:1999 Подшипники скольжения. Втулки свертные. Часть 1. Размеры

ИСО 3547-2:1999 Подшипники скольжения. Втулки свертные. Часть 2. Данные для контроля наружного и внутреннего диаметров

ИСО 3547-3:1999 Подшипники скольжения. Втулки свертные. Часть 3. Смазочные отверстия, канавки и углубления

ИСО 4383:2000 Подшипники скольжения. Многослойные материалы для тонкостенных подшипников скольжения

ИСО 4384-2:1982 Подшипники скольжения. Испытания на твердость металлических материалов для подшипников скольжения. Монометаллические подшипники

ИСО 4384-1:1982 Подшипники скольжения. Испытания на твердость металлических материалов для подшипников скольжения. Многослойные подшипники

# 3 Технические требования

#### 3.1 Химический состав

Химический состав должен быть определен при приемке подшипниковых металлов (см. [1], [2]).

### 3.2 Значения твердости

Значения твердости, указанные в таблицах 1 и 2, являются средними значениями для каждого из рассмотренных материалов.

Учитывая возможный диапазон химического состава сплавов и значительное влияние условий охлаждения на механические свойства, в отдельных случаях допустимы отклонения от указанных значений.

# ГОСТ ИСО 3547-4-2006

Таблица 1 — Сплошные материалы

Код материала	Обозначение <sup>1)</sup>	Твердость <sup>2)</sup> (ориентировочные значения) НВ 2,5/82,5/10	Примечание
Z1	Сталь (закаленная)	-	Используют для второстепенного применения с характеристиками скольжения при легком на гружении
Y1		120	Обладает очень высокой допустимой нагруз- кой и хорошими антифрикционными свойствами.
Y2	CuSn8P	150	Используют в транспортных средствах, транс- миссиях, конвейерных системах и сельскохозяй- ственном оборудовании
W1		110	Обладает высокой допустимой нагрузкой, хо- рошими антифрикционными свойствами.
W2	CuZn31Si1	140	Используют в текстильном оборудовании, автомобилях, подъемном и сельскохозяйственном оборудовании

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Химический состав стали — по согласованию между изготовителем и заказчиком. Обычно содержание углерода менее 0,25 %. Химический состав подшипникового материала — согласно ИСО 4382-2 [3].

Таблица 2 — Многослойные материалы

Код материала	Обозначение <sup>1)</sup>	Твердость <sup>1)</sup> {ориентировочные значения}			
		Сталь НВ 1/30/10	Подшипниковый материал	Примечание	
T1	Сталь/PbSb15SnAs	130	16—20 HV	Обладает очень хорошими аварийными рабочими характеристиками и удовлетворительной допустимой нагрузкой. Используют для насосов, компрессоров, автоматических трансмиссий, стартеров и кулачковых валов	
T2	Сталь/SnSb8Cu4	130	17—24 HV	Характеристики и применение — как для мате- риала Т1 и дополнительно использование при фитильной смазке и в коррозионной среде, на- пример в холодильной технике	
S1	Сталь/G-CuPb24Sn	125	55-80 HB	Обладает высокой долустимой нагрузкой	
\$2	Сталь/P-CuPb24Sn	125	40—60 HB	Используют, как правило, с закаленными ва- лами, например для автоматических трансмис- сий, узлов управления, кулачковых валов и насосов	
S3	Сталь/G-CuPb24Sn4	125	60-90 HB	Характеристики и применение — как для мате-	
\$4	Сталь/P-CuPb24Sn4	125	45-90 HB	риалов S1 и S2. Наиболее пригодны при выдав- ливании канавок.	
S5	Сталь/G-CuPb10Sn10	125	70—130 HB	Используют также для поршневых пальцев,	
86	Сталь/P-CuPb10Sn10	125	60—90 HB	шарнирных подшипников, валов трансмис узлов управления и насосов, а с более выс твердостью — для специального применени	
R1	Сталь/AISn6Cu	170	35—45 HB	Обладает высокой допустимой нагрузкой. Используют, как правило с закаленными вала- ми, например для трансмиссий и гидравлических насосов	

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Испытание на твердость — согласно ИСО 4384-2.

### Окончание таблицы 2

Код материала	Обозначение <sup>1)</sup>	Твердость <sup>1)</sup> (ориентировочные значения)		
	Обозначение"	Сталь НВ 1/30/10	Подшипниковый материал	Примечание
R2	Сталь/AlSn20Cu	170	30-40 HB	Обладает хорошими аварийными рабочими характеристиками, удовлетворительной допустимой нагрузкой. Используют в холодильном оборудовании, компрессорах и насосах
P1	Сталь с пористой спеченной оловянистой бронзой или свин- цово-оловянистой бронзой, при- садочным и поверхностным покрытием (приработочным по- крытием) фторопласта (РТFE) с присадками	140	_	Обладает низким трением. Используют для стоек подвески автомобилей, рычагов переключения передач, шарнирных опор, насосов, подъемных магнитов. Рабочий диапазон температур от -200 °С до + 280 °С, но не пригоден при механической обработке отверстия подшипника. Пригоден для использования в качестве подшипникового материала без смазки
P2	Сталь с пористой спеченной оловянистой бронзой или свин- цово-оловянистой бронзой, по- крытой термопластиком	140	_	Обладает высокой допустимой на- грузкой. Консистентная смазка узла. Используют для кранов, подъемни- ков, лифтов, упаковочного и сельскохо- зяйственного оборудования. Имеет температурное ограничение <sup>27</sup>

<sup>1)</sup> Химический состав стали — по согласованию между изготовителем и заказчиком. Обычно содержание углерода менее 0,25 %. Химический состав подшипникового материала — согласно ИСО 4383.

<sup>2)</sup> Испытание на твердость — согласно ИСО 4384-1.

 $<sup>^{3)}</sup>$  Ограничение температуры при непрерывном режиме работы зависит от типа термопластика, например для полиоксиметилена (POM) — 90° С, поливинилиденфторида (PVDF) — 110 °C, полиэфирэфиркетона (PEEK) — 250 °C.

П р и м е ч а н и е — Материалы с кодами S1 — S6 и R1 могут поставляться с дополнительным приработочным покрытием на основе свинца по согласованию с изготовителем.

# Приложение А (справочное)

# Сведения о соответствии национальных стандартов Российской Федерации ссылочным международным стандартам

## Таблица А.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование соответствующего национального стандарта	
ИСО 3547.1:1999	FOCT ИСО 3547-1—2006 Подшипники скольжения. Втулки свертные. Часть 1. Размеры (IDT)	
ИСО 3547.2:1999	ГОСТ ИСО 3547-2—2006 Подшипники скольжения. Втулки свертные. Часть 2 Данные для контроля наружного и внутреннего диаметров (IDT)	
ИСО 3547.3:1999	ГОСТ ИСО 3547-3—2006 Подшипники скольжения. Втулки свертные. Часть 3. Смазочные отверстия, канавки и углубления (IDT)	
ИСО 4383:2000	ГОСТ ИСО 4383—2006 Подшипники скольжения. Многослойные материалы для тонкостенных подшипников скольжения (IDT)	
ИСО 4384.1:1982	ГОСТ 29212—91 Подшилники скольжения. Испытания на твердость металли- ческих материалов для подшилников скольжения. Многослойные подшилники (IDT)	
ИСО 4384.2:1982	ГОСТ 29202—91 Подшипники скольжения. Испытания на твердость металли- ческих материалов для подшипников скольжения. Монометаллические подшип- ники (IDT)	

 $<sup>\</sup>Pi$  р и м е ч а н и е — В настоящей таблице использованы следующие условные обозначения степени соответствия стандартов:

<sup>-</sup> IDT — идентичные стандарты.

# Библиография

[1] ICO 683-11-87	Термообрабатываемые стали. Легированные и автоматные стали. Часть 11. Ков	
	ные стали с поверхностным упрочнением	
[2] MCO 6932—86	Холоднокатаная полоса из углеродистой стали с максимальным содержанием углерода 0,25 %	
[3] MCO 4382-2—91	Подшипники скольжения, Медные сплавы, Часть 2. Ковкие медные сплавы для сплошных подшипников скольжения	

### ГОСТ ИСО 3547-4-2006

УДК 621.822.5:531.717.1:006.354

MKC 21.100.10

Γ16

OKIT 41 8210

Ключевые слова: подшипники, подшипники скольжения, втулки свертные, материалы подшипниковые, требования

Редактор Р.Г. Говердовская
Технический редактор Н.С. Гришанова
Корректор Р.А. Мантова
Компьютерная верстка Л.А. Круговой

Сдано в набор 25.02.2009. Подписано в печать 08.04.2009. Формат 60×84 ½. Бумага офсетная. Гарнитура Ариал. Печать офсетная. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,60. Тираж 338 экз. Зак. 194.

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru
Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ.
Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.