

**ГОСТ 28813—90
(ИСО 4383—81)**

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

**МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ МНОГОСЛОЙНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ ТОНКОСТЕННЫХ ПОДШИПНИКОВ СКОЛЬЖЕНИЯ**

Издание официальное

Б3.6—2004

**ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
М о с к в а**

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**

**Металлические многослойные материалы
для тонкостенных подшипников скольжения**

**ГОСТ
28813—90**

Plain bearings.

Metallic multilayer materials for thin-walled plain bearings

(ИСО 4383—81)

МКС 21.100.10
ОКСТУ 1724

Дата введения 01.01.92

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт устанавливает основные требования к металлическим многослойным материалам, применяемым для изготовления тонкостенных подшипников скольжения (вкладыши, втулки, упорные кольца). Многослойные материалы состоят из стальной основы, подшипникового металлического слоя (заливка, спекание, соединение на связке) и слоя металла, полученного электролитическим осаждением.

Стандарт также распространяется на биметаллическую ленту, состоящую из стальной основы и антифрикционного слоя литой бронзы (см. приложение).

Устанавливаемые стандартом требования являются обязательными, кроме требований пп. 3.2 и 3.5.

2. ССЫЛКИ

ГОСТ ИСО 3548—2000 Подшипники скольжения. Вкладыши тонкостенные. Допуски, особенности конструкции и методы контроля

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**3.1. Химический состав**

Химический состав материалов должен соответствовать требованиям, приведенным в табл. 1—4, где приведены максимальные значения.

3.2. Стальная основа

Химический состав стали для основы устанавливается по согласованию изготовителя с потребителем. В основном применяется низкоуглеродистая сталь.

3.3. Антифрикционные слои подшипников

Антифрикционные слои подшипников из сплавов на основе олова и свинца должны соответствовать требованиям, приведенным в табл. 1.

Редактор *В.Н. Комысов*
Технический редактор *О.Н. Власова*
Корректор *Р.А. Ментова*
Компьютерная верстка *И.А. Назейкиной*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 17.01.2005. Подписано в печать 07.02.2005. Усл. печ.л. 1,40. Уч.-изд.л. 0,95.
Тираж 100 экз. С 421. Зак. 66.

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

Набрано в Издательстве на ПЭВМ
Отпечатано в филиале ИПК Издательство стандартов — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.
Плр № 080302

С. 2 ГОСТ 28813—90

Таблица 1
Сплавы на основе олова и свинца

| Химический элемент | Химический состав, % | | | |
|--------------------|----------------------|------------|------------|-----------|
| | PbSb10Sn6 | PbSb15SnAs | PbSb15Sn10 | SnSb8Cu4 |
| Pb | Остальное | Остальное | Остальное | 0,35 |
| Sb | 9,0—11,0 | 13,5—15,5 | 14,0—16,0 | 7,0—8,0 |
| Sn | 5,0—7,0 | 0,9—1,7 | 9,0—11,0 | Остальное |
| Cu | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 3,0—4,0 |
| As | 0,25 | 0,8—1,2 | 0,60 | 0,10 |
| Bi | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,08 |
| Zn | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 |
| Al | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 |
| Cd | 0,05 | 0,02 | 0,05 | — |
| Fe | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 |
| Другие | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 |

Антифрикционные слои подшипников из сплавов на основе меди должны соответствовать требованиям, приведенным в табл. 2.

Таблица 2
Сплавы на основе меди

| Химический элемент | Химический состав, % | | | | |
|--------------------|---|------------------------|--|---------------------------------------|------------------------|
| | CuPb10Sn10 G — литье Р — спекание | CuPb17Sn5 G — литье | CuPb24Sn4 G — литье Р — спекание | CuPb24Sn G — литье Р — спекание | CuPb30 Р — спекание |
| Cu | Остальное | Остальное | Остальное | Остальное | Остальное |
| Pb | 9,0—11,0 | 14,0—20,0 | 19,0—27,0 | 19,0—27,0 | 26,0—33,0 |
| Sn | 9,0—11,0 | 4,0—6,0 | 3,0—4,5 | 0,6—2,0 | 0,5 |
| Zn | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| P | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| Fe | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 |
| Ni | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| Sb | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| Другие | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |

Антифрикционные слои подшипников из сплавов на основе алюминия должны соответствовать требованиям, приведенным в табл. 3.

Таблица 3
Сплавы на основе алюминия

| Химический элемент | Химический состав, % | | | | |
|--------------------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | AlSn20Cu | AlSn6Cu | AlSi4Cd | AlCd3CuNi | AlSi11Cu |
| Al | Остальное | Остальное | Остальное | Остальное | Остальное |
| Cu | 0,7—1,3 | 0,7—1,3 | 0,05—0,15 | 0,7—1,3 | 0,7—1,3 |
| Sn | 17,5—22,5 | 5,5—7,0 | — | — | 0,2 |
| Ni | 0,1 | 1,3 | — | 0,7—1,3 | 0,1 |
| Cd | — | — | 0,8—1,4 | 2,7—3,5 | — |
| Si | 0,7* | 0,7* | 3,5—4,5 | 0,7* | 10,0—12,0 |
| Fe | 0,7* | 0,7* | 0,35 | 0,7* | 0,3 |
| Mn | 0,7* | 0,7* | 0,2 | 0,7* | 0,1 |
| Ti | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 |
| Другие | 0,5 | 0,5 | 0,25 | 0,15 | 0,3 |

* Общее содержание Si + Fe + Mn не должно превышать 1,0 %.

3.4. Приработочные покрытия

Приработочные покрытия, соответствующие требованиям приведенным в табл. 4, могут наноситься только на антифрикционные слои подшипника, соответствующие требованиям табл. 2 и 3. Толщину приработочного покрытия и любых промежуточных слоев между ним и антифрикционным слоем устанавливают по согласованию изготовителя с потребителем.

Таблица 4
Приработочные покрытия

| Химический элемент | Химический состав, % | | |
|--------------------|----------------------|-----------|-----------|
| | PbSn10Cu2 | PbSn10 | PbIn7 |
| Pb | Остальное | Остальное | Остальное |
| Sn | 8,0—12,0 | 8,0—12,0 | — |
| Cu | 1,0—3,0 | — | — |
| In | — | — | 5,0—10,0 |
| Другие | 0,5 | 0,5 | 0,5 |

3.5. Рекомендации по выбору материалов для подшипников скольжения

Значения твердости антифрикционных сплавов в ленте и рекомендации по применению подшипниковых металлов приведены в табл. 5 и 6.

Таблица 5
Рекомендуемые значения твердости подшипниковых металлов в форме полос
(значения твердости могут быть увеличены прокаткой с малым обжатием)

| Подшипниковый сплав | Литой | Спеченный | Прокатанный и отожженный | Специальная |
|---------------------|----------|-----------|--------------------------|-------------|
| PbSb10Sn6 | 19—23HV | — | — | 15—19HV |
| PbSb15SnAs | 16—20HV | — | — | — |
| PbSb15Sn10 | 18—23HV | — | — | — |
| SnSb8Cu4 | 17—24HV | — | — | — |
| CuPb10Sn10 | 70—130HB | 60—90HB | — | — |
| CuPb17Sn5 | 60—95HB | — | — | — |
| CuPb24Sn4 | 60—90HB | 45—70HB | — | — |
| CuPb24Sn | 55—80HB | 40—60HB | — | — |
| CuPb30 | — | 30—45HB | — | — |
| AlSn20Cu | — | — | 30—40HB | — |
| AlSn6Cu | — | — | 35—45HB | — |
| AlSi4Cd | — | — | 30—40HB | 50—70HB |
| AlCd3CuNi | — | — | 35—55HB | — |
| AlSi11Cu | — | — | 45—60HB | — |

Таблица 6
Рекомендации по использованию подшипниковых сплавов

| Подшипниковый сплав | Характеристика и основные рекомендации по использованию в высокоскоростных двигателях |
|---------------------------------------|---|
| PbSb10Sn6 PbSb15SnAs PbSb15Sn10 | Мягкий, стойкий к коррозии, имеет относительно хорошие характеристики при несовершенной смазке, низкая усталостная прочность, работает с твердыми и мягкими валами. Незначительно нагруженные коренные и шатунные подшипники, втулки, упорные кольца |
| SnSb8Cu4 | Мягкий, стойкий к коррозии, имеет лучшие рабочие характеристики среди всех подшипниковых сплавов при несовершенной смазке, низкая усталостная прочность, работает с твердыми и мягкими валами. Незначительно нагруженные коренные и шатунные подшипники, втулки, упорные кольца |
| CuPb10Sn10 | Очень высокая усталостная прочность и значительная стойкость к ударным нагрузкам; хорошая стойкость к коррозии, предпочтительно использование с твердыми валами. Свертные втулки, упорные кольца, втулки верхней головки шатуна |

С. 4 ГОСТ 28813—90

Продолжение табл. 6

| Подшипниковый сплав | Характеристика и основные рекомендации по использованию в высокоскоростных двигателях |
|------------------------------|---|
| CuPb17Sn5 | Очень высокая усталостная прочность и значительная стойкость к ударным нагрузкам; используется с твердыми валами, обычно используется с приработочным покрытием в подшипниках. Тяжело нагруженные коренные и шатунные подшипники, втулки, упорные кольца |
| CuPb24Sn4 | Высокая усталостная прочность и большая стойкость к ударным нагрузкам; применяется для высокоскоростных валов, выполняющих возвратно-вращательное или вращательное движение; работает с твердыми валами, обычно покрывается приработочным покрытием, когда используется в качестве подшипника. Втулки, упорные кольца, коренные и шатунные подшипники |
| CuPb24Sn | Высокая усталостная прочность у литейного сплава, удовлетворительная и высокая усталостная стойкость у спеченного сплава; обычно покрывается приработочным слоем, когда используется в качестве подшипника и в этом случае может работать с твердыми и мягкими валами; чувствителен к коррозии при использовании отработанной смазки при отсутствии приработочного покрытия. Коренные и шатунные подшипники, упорные кольца |
| CuPb30 | Средняя усталостная прочность, восприимчивый к коррозии при использовании отработанной смазки и отсутствии приработочного покрытия; работает с твердыми валами при сохранности приработочного покрытия. Коренные и шатунные подшипники, свертные втулки |
| AlSn20Cu | Средняя усталостная прочность, хорошее сопротивление к коррозии, относительно хорошие рабочие характеристики в критических условиях смазывания может работать с мягкими валами. Коренные и шатунные подшипники, упорные кольца и свертные втулки |
| AlSn6Cu | Средняя и высокая усталостная прочность, хорошее сопротивление к коррозии обычно покрывается приработочным покрытием и используется с твердыми валами. Коренные и шатунные подшипники, свертные втулки |
| AlSi4Cd | Средняя и высокая усталостная прочность, хорошее сопротивление к коррозии, обычно покрывается приработочным покрытием, когда используется в качестве подшипника; работает с твердыми валами. После термообработки имеет высокую усталостную прочность. Коренные и шатунные подшипники, свертные втулки и упорные кольца |
| AlCd3CuNi | Средняя и высокая усталостная прочность, хорошее сопротивление к коррозии, обычно покрывается приработочным покрытием, когда используется в качестве подшипника; работает с твердыми валами. При добавлении определенного количества марганца имеет высокую усталостную прочность. Коренные и шатунные подшипники, в некоторых случаях свертные втулки и упорные кольца |
| AlSi11Cu | Высокая усталостная прочность; обычно используется приработочными покрытиями, если применяется в качестве подшипника; работает с твердыми валами; хорошее сопротивление к коррозии. Коренные и шатунные подшипники |
| PbSn10Cu2 PbSn10 PbIn7 | Усталостная прочность зависит от толщины, мягкий, хорошо сопротивляется коррозии, относительно хорошие рабочие характеристики в критических условиях смазывания. Применяется для шатунных и коренных подшипников, изготовленных из сплавов на основе меди и свинца и сплавов повышенной прочности на алюминиевой основе |

4. ОБОЗНАЧЕНИЕ

Пример обозначения многослойного материала, состоящего из стальной основы, антифрикционного слоя CuPb24Sn литьевой (G) и приработочного покрытия PbSn10Cu2:

Подшипниковый сплав ГОСТ 28813—90—G—CuPb24Sn—PbSn10Cu2

ПРИЛОЖЕНИЕ
Обязательное

ЛЕНТЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗ СТАЛИ И БРОНЗЫ ДЛЯ ПОДШИПНИКОВ СКОЛЬЖЕНИЯ

1. Классификация и обозначение

1.1. Биметаллические ленты в зависимости от точности изготовления делят на ленту:

1) нормальной точности изготовления для производства подшипников, антифрикционный слой которых подлежит механической обработке (без обозначения индекса);

2) повышенной точности изготовления для производства подшипников, антифрикционный слой которых не подлежит механической обработке (индекс Т).

1.2. В зависимости от вида поставки биметаллические ленты изготавливают:

- в рулонах — К;
- в полосах — Р.

Пример условного обозначения биметаллической ленты нормальной точности изготовления, со слоем бронзы марки CuPb24Sn4, толщиной стальной основы 4,25 мм, полной толщиной биметаллической ленты 5,0 мм, шириной 120 мм, в полосах:

БИМЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЛЕНТА CuPb24Sn4 4,25×5,0×120 Р ГОСТ 28813—90

То же повышенной точности изготовления, со слоем литой бронзы марки CuPb24Sn, толщиной стальной основы 3,8 мм, полной толщиной биметаллической ленты 4,4 мм, шириной 110 мм, в рулонах:

БИМЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЛЕНТА CuPb24Sn 3,8×4,4 Т×110 К ГОСТ 28813—90

2. Технические требования

2.1. В качестве основы биметаллической ленты служит сталь, химический состав которой и механические свойства приведены в табл. 7.

Таблица 7

| Массовая доля элементов, % | | | | | | | Временное сопротивление $\sigma_{\text{в}}$, МПа | Предел текучести σ_t , МПа | Относительное удлинение после разрыва δ , % | Относительное сужение после разрыва φ , % |
|----------------------------|---------------------|--------------------|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|---|-----------------------------------|--|---|
| C | Si | Mn | P | S | Cr | Ni | | | | |
| От 0,05 до 0,11 | Не бо- льше 0,04 | От 0,25 до 0,50 | Не бо- льше 0,040 | Не бо- льше 0,040 | Не бо- льше 0,10 | Не бо- льше 0,25 | Не ме- нее 295 | Не ме- нее 180 | Не ме- нее 35 | Не ме- нее 60 |

Допускается в качестве основы применять другой равноценный материал с химическим составом и механическими свойствами, аналогичными приведенным в табл. 7.

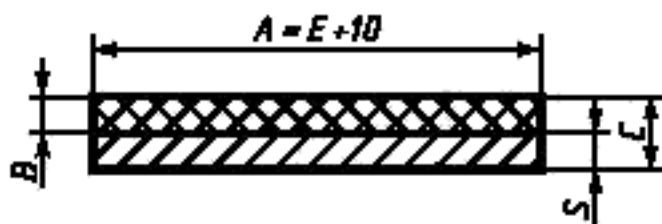
2.2. Марки бронзы и химический состав антифрикционного слоя должны соответствовать приведенным в табл. 8.

Таблица 8

| Химический элемент | Химический состав, %, для сплавов марок | | | | |
|--------------------|---|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | CuPb8Sn4Zn4 | CuPb10Sn10 | CuPb17Sn5 | CuPb24Sn4 | CuPb24Sn |
| Cu | Остальное | Остальное | Остальное | Остальное | Остальное |
| Pb | От 7,0 до 9,0 | От 9,0 до 11,0 | От 14,0 до 20,0 | От 19,0 до 27,0 | От 19,0 до 27,0 |
| Sn | От 3,5 до 4,5 | От 8,0 до 11,0 | От 4,0 до 6,0 | От 3,0 до 4,5 | до 2,0 |
| Zn, не более | 4,0 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| P, не более | — | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| Fe, не более | 0,35 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 |
| Ni, не более | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| Sb, не более | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| Прочие, не более | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |

С. 6 ГОСТ 28813—90

2.3. Размеры лент должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 9.



Черт. 1

Таблица 9

| Наименование показателя | Обозначение | Размеры, мм | Предельное отклонение, мм | |
|-------------------------|-------------|-------------|--|--|
| | | | Лента нормальной точности изготовления | Лента повышенной точности изготовления |
| Толщина стали | <i>S</i> | 0,40—4,25 | — | — |
| Толщина бронзы | <i>B</i> | 0,25—2,00 | — | — |
| Полная толщина | <i>C</i> | 0,65—4,75 | +0,03 —0,05 | —0,03 |
| Полная ширина | <i>A</i> | 12,0—240 | — | — |
| Полезная ширина | <i>E</i> | 11,0—220 | ± 0,25 | ± 0,25 |
| Диаметр рулона | <i>D</i> | 915—1600 | — | — |

Конкретные толщины стали и бронзы следует устанавливать при заказе двухслойной ленты.

По требованию заказчика лента может быть поставлена в виде полос длиной до 3000 мм с предельным отклонением по длине ± 25 мм.

2.4. Отклонение прямолинейности ленты в продольном направлении на участке 1000 мм не должно быть более 3 мм, отклонение прямолинейности ленты в направлении, перпендикулярном к краю ленты, должно находиться в пределах допуска по толщине ленты.

2.5. Шероховатость поверхности стальной основы R_a не должна превышать 1,25 мкм. На поверхности допускаются единичные поры, углубления и риски, глубина которых не превышает 25 % допуска толщины стальной ленты.

2.6. Шероховатость поверхности антифрикционного слоя R_a не должна превышать 1,25 мкм лент нормальной точности и 0,63 мкм для лент повышенной точности изготовления.

На поверхности не допускаются поры, риски и пятна свинца глубиной, превышающей $\frac{3}{4}$ припуска на механическую обработку резанием антифрикционного слоя. Края и концы ленты должны быть ровными, без заусенцев и складок.

2.7. Структура металла антифрикционного слоя должна быть однородной.

2.8. Твердость антифрикционного слоя должна соответствовать требованиям, приведенным в табл. 10.

Таблица 10

| Марка бронзы антифрикционного слоя | Твердость НВ |
|------------------------------------|--------------|
| CuPb8Sn4Zn4 | От 60 до 100 |
| CuPb10Sn10 | « 70 « 130 |
| CuPb17Sn5 | « 60 « 95 |
| CuPb24Sn4 | « 60 « 90 |
| CuPb24Sn | « 55 « 80 |

Изменение значений пределов твердости может быть оговорено при заказе.

2.9. Не допускаются расслоения между стальной основой и антифрикционным слоем.

3. Правила приемки

3.1. Партия должна состоять из биметаллической ленты одного размера и одного материала.

В представленной для приемки партии ленты допускается наличие участков, не соответствующих требованиям настоящего стандарта; эти участки должны быть отмечены краской или другим способом и не должны включаться в счет партии.

3.2. От партии отбирают образцы для проведения испытаний и контроля:

- химического состава;
- размеров и формы;

- чистоты поверхности;
- структуры;
- механических свойств, твердости;
- прочности сцепления основы и антифрикционного слоя.

3.3. Количество отобранных рулонов или полос для испытаний устанавливается в соответствии с табл. 11.

Таблица 11
шт.

| Партия (количество рулонов или полос) | Количество отобранных | |
|---------------------------------------|-----------------------|-------|
| | рулонов | полос |
| От 2 до 8 | 2 | 2 |
| » 9 » 15 | 5 | 2 |
| » 16 » 25 | 8 | 3 |
| » 26 » 50 | 13 | 5 |
| » 51 » 90 | 20 | 5 |
| » 91 » 150 | 32 | 8 |
| » 151 » 280 | 50 | 13 |

Из каждого отобранного рулона или полосы в произвольном месте вырезают образец для испытания длиной 300 мм. Не допускается отбор образцов на внутреннем и внешнем витках рулона.

4. Методы испытаний

4.1. Отбор и подготовку проб для химического анализа проводят по ГОСТ 24231.

Определение химического состава проводят по ГОСТ 1953.1 — ГОСТ 1953.7, ГОСТ 1953.10.

4.2. Измерение размеров лент проводят измерительным инструментом, обеспечивающим необходимую точность измерения. Контроль отклонений от формы проводят по ГОСТ 26877.

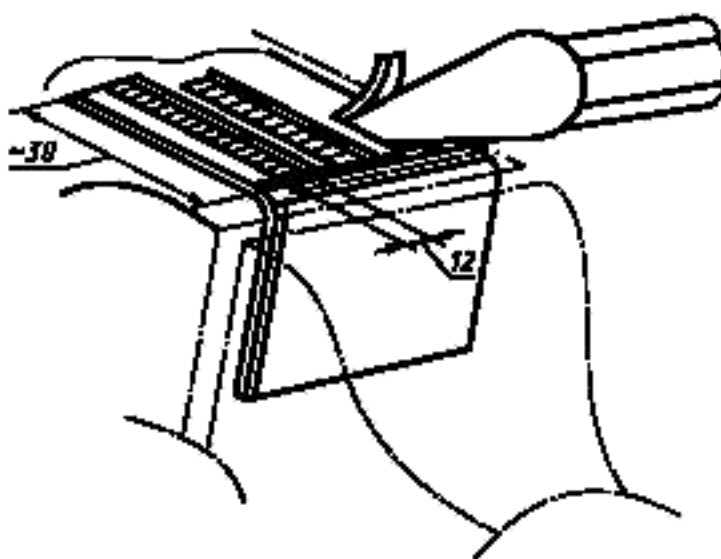
4.3. Проверку качества поверхности лент проводят осмотром при ярком рассеянном свете без применения увеличительных средств.

4.4. Шероховатость поверхности проверяют специальными пробами (например профилографами по ГОСТ 19300) или методом сравнения с эталонами.

4.5. Проверку твердости антифрикционного слоя проводят по ГОСТ 9012.

4.6. Структуру проверяют на нетравленных темплетах поперечного сечения ленты при увеличении 50^х.

4.7. Проверку прочности сцепления слоев биметаллической ленты проводят методом долбления. Образец ленты одним концом закрепляют в тисках, зубилом шириной 12 мм вырубают канавки длиной около 30 мм, пытаясь отделить слой бронзы от стальной основы (см. черт. 2).



Черт. 2

Проверку прочности сцепления проводят методом излома ленты с последующим контролем места излома под микроскопом на отсутствие отслаивания.

Сцепление считается удовлетворительным, если не происходит отслаивание бронзы за пределами ширины

С. 8 ГОСТ 28813—90

канавки, образуемой зубилом, а после отделения зубилом слоя бронзы от стальной основы на последней остаются следы бронзы.

Допускается проводить проверку спаяния слоев биметаллической ленты другим методом, обеспечивающим необходимый контроль прочности спаяния.

4.8. Механические свойства стальной основы определяют по ГОСТ 1497.

5. Маркировка, упаковка, хранение и транспортирование

5.1. Ленту поставляют в рулонах или пачках полос. Рулоны оберывают водонепроницаемой бумагой и обвязывают стальной лентой.

Полосы в пачках перекладывают бумагой и упаковывают в деревянные ящики. Упаковка должна обеспечивать сохранность качества лент.

Ленту следует предохранять от коррозии смазыванием тонким слоем технической смазки (бескислотной).

Наружный диаметр рулона не должен превышать 2000 мм, а длина ящика — 4000 мм. Масса брутто одного рулона должна быть не более 2000 кг. Надежность консервации — 12 месяцев.

5.2. К каждой единице упаковки должна быть прикреплена бирка с указанием:

- наименования или знака предприятия-изготовителя;
- марки бронзы;
- размера ленты или полосы;
- номера партии;
- массы партии;
- обозначения настоящего стандарта.

5.3. Биметаллические ленты должны храниться в чистых помещениях при отсутствии агрессивных веществ, вызывающих коррозию, с относительной влажностью не более 80 %.

5.4. Биметаллическую ленту следует перевозить в крытых транспортных средствах в условиях, предохраняющих ее от механических повреждений и влаги.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. ПОДГОТОВЛЕН И ВНЕСЕН** Министерством автомобильного и сельскохозяйственного машиностроения СССР
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 26.12.90 № 3319
- 3. Настоящий стандарт подготовлен методом прямого применения международного стандарта ИСО 4383—81 «Подшипники скольжения. Металлические многослойные материалы для тонкостенных подшипников скольжения»**

ПРИЛОЖЕНИЕ «Ленты биметаллические из стали и бронзы для подшипников скольжения» настоящего стандарта подготовлено методом прямого применения стандарта СТ СЭВ 6901—89 «Ленты биметаллические из стали и бронзы для подшипников скольжения»

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

| Обозначение НТД, на который дана ссылка | Номер раздела, приложения |
|---|---------------------------|
| ГОСТ 1497—84 | Приложение |
| ГОСТ 1953.1—79—ГОСТ 1953.7—79 | Приложение |
| ГОСТ 1953.10—79 | Приложение |
| ГОСТ ИСО 3548—2002 | 2 |
| ГОСТ 9012—59 | Приложение |
| ГОСТ 19300—86 | Приложение |
| ГОСТ 24231—80 | Приложение |
| ГОСТ 26877—91 | Приложение |

5. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Январь 2005 г.