

СССР

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

КОЛОДКИ ПЕРЕХОДНЫЕ

ОСТ 1 10732-72, ОСТ 1 10733-72

Издание официальное

Группа Э24

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

OCT 1 10732-72

КОЛОДКИ ПЕРЕХОДНЫЕ

Конструкция и размеры

На 6 страницах

Взамен 6724А

Проверено в 1980 г.

ОКП 75 9580

Проверено в 1988 г.

Распоряжением Министерства от 29 сентября 1972 г.

N: 087-16

срок введения установлен с 1 июля 1973 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

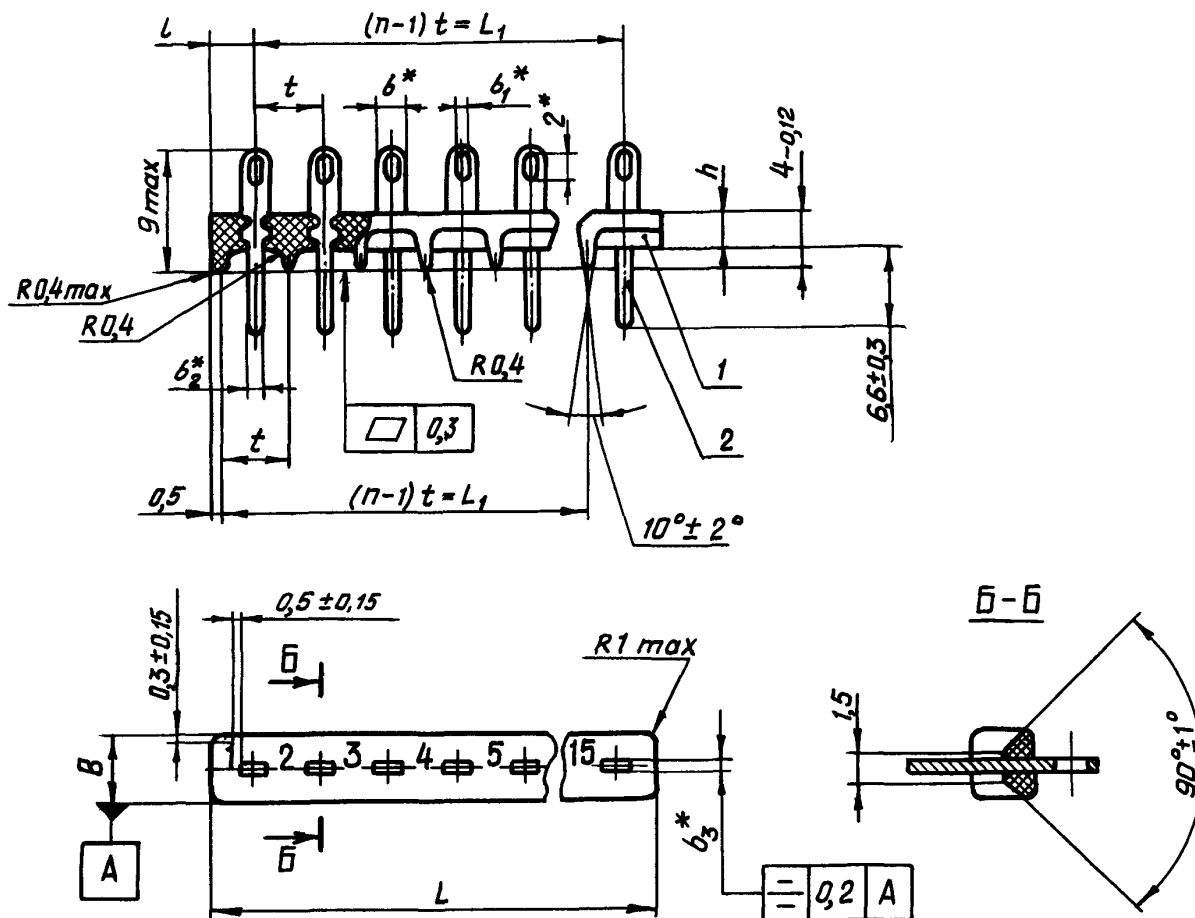
КОЛОДКИ ПЕРЕХОДНЫЕ ПО ОСТ 1 10732-72 ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМЫ С КО-
ЛОДКАМИ ПЕРЕХОДНЫМИ ДЛЯ ПЕЧАТНЫХ ПЛАТ ПО НОРМАЛИ 6724А

1. Настоящий стандарт распространяется на переходные колодки, устанавливаемые на печатные платы толщиной не более 3 мм и предназначенные для соединения токоподводящих проводов с печатными проводниками и для объемного монтажа.

| | |
|-------------------|-----|
| Ивв. № дубляката | |
| Ивв. № подлинника | 853 |

2. Конструкция, размеры и коды ОКП переходных колодок должны соответствовать указанным на черт. 1 и 2 и в таблице.

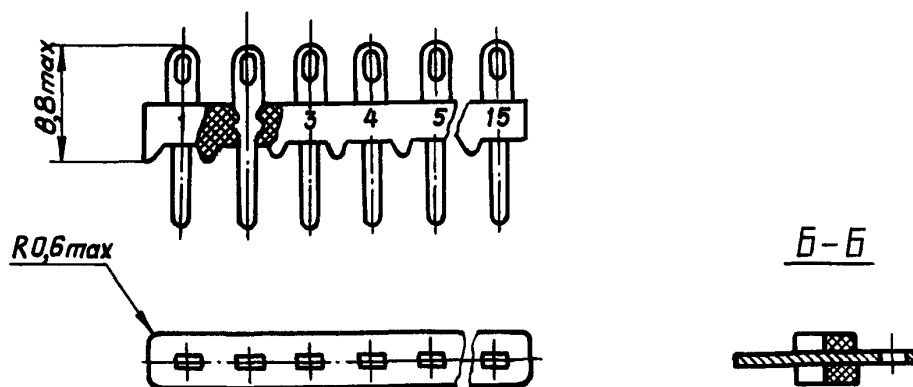
Для типоразмеров 1-14



Черт. 1

Для типоразмеров 15-21

Остальное - см. черт. 1



Черт. 2

*Размер для справок.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-----------------|------|----------------|--------|-----|----------------|----------------|----------------|-----------------------------|--------|----------------|-----|--|---|-----------------------|-----------|------------------------|--|
| Инв. № дубликата | | | | № изм. | | 3 | 5 | 6 | | | | | | | | | | |
| Инв. № подлинника | | 853 | | № изв. | | 8398 | 10276 | 10883 | | | | | | | | | | |
| Размеры, мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Типо-раз-мер | Код ОКП | L | L ₁ | B | b | b ₁ | b ₂ | b ₃ | h Пред. откл. -0,1 | t | | l | Поз. 1 | | Поз. 2 Ламель | | Масса 100 шт. кг | |
| | | | | | | | | | | Номин. | Пред. откл. | | Обозначение | Масса для 100 шт. коло- док, кг | Обоз- начен- ие | Кол. n | | |
| 1 | 75 9587 0101 10 | 10,5 | 5,00 | 4 | 2 | 1 | 0,9 | 0,6 | 2,5 | 5,00 | ±0,2 | 3,0 | Прессматериал АГ-4-В ГОСТ 20437-75, заменители: ДСВ-2-Р-2М марок "Л" и "О" ГОСТ 17478-72 | 0,018 | ОСТ 1 10733-72 | 2 | 0,034 | |
| (2) | 75 9587 0102 09 | 9,0 | 4,00 | | | | | | | 4,00 | | 2,5 | | 0,016 | | | 0,032 | |
| 3 | 75 9587 0103 08 | 20,5 | 15,00 | | | | | | | 5,00 | | 3,0 | | 0,036 | | 4 | 0,068 | |
| (4) | 75 9587 0104 07 | 17,0 | 12,00 | | | | | | | 4,00 | | 2,5 | | 0,030 | | | 0,062 | |
| 5 | 75 9587 0105 06 | 30,5 | 25,00 | | | | | | | 5,00 | | 3,0 | | 0,054 | | 6 | 0,102 | |
| (6) | 75 9587 0106 05 | 25,0 | 20,00 | | | | | | | 4,00 | | 2,5 | | 0,044 | | | 0,092 | |
| 7 | 75 9587 0107 04 | 40,5 | 35,00 | | | | | | | 5,00 | | 3,0 | | 0,072 | | 8 | 0,136 | |
| (8) | 75 9587 0108 03 | 33,0 | 28,00 | | | | | | | 4,00 | | 2,5 | | 0,058 | | | 0,122 | |
| 9 | 75 9587 0109 02 | 50,5 | 45,00 | | | | | | | 5,00 | | 3,0 | | 0,090 | | 10 | 0,170 | |
| (10) | 75 9587 0110 03 | 41,0 | 36,00 | | | | | | | 4,00 | | 2,5 | | 0,072 | | | 0,152 | |
| 11 | 75 9587 0111 08 | 60,5 | 55,00 | | | | | | | 5,00 | | 3,0 | | 0,108 | | 12 | 0,204 | |
| (12) | 75 9587 0112 07 | 49,0 | 44,00 | | | | | | | 4,00 | | 2,5 | | 0,086 | | | 0,128 | |
| 13 | 75 9587 0113 06 | 75,5 | 70,00 | | | | | | | 5,00 | | 3,0 | | 0,136 | | 15 | 0,256 | |
| (14) | 75 9587 0114 05 | 61,0 | 56,00 | | | | | | | 4,00 | | 2,5 | | 0,107 | | | 0,227 | |
| 15 | 75 9587 0115 04 | 8,4 | 3,75 | 3 | 1,8 | 0,8 | 0,8 | 0,5 | 2,7 | 3,75 | ±0,1 | 2,3 | 0,014 | 2-ОСТ 1 10733-72 | 2 | 0,030 | | |
| 16 | 75 9587 0116 03 | 15,8 | 11,25 | | | | | | | | | | 0,026 | | | 4 | 0,054 | |
| 17 | 75 9587 0117 02 | 23,4 | 18,75 | | | | | | | | | | 0,038 | | 6 | 0,082 | | |
| 18 | 75 9587 0118 01 | 30,8 | 26,25 | | | | | | | | | | 0,052 | | 8 | 0,115 | | |
| 19 | 75 9587 0119 00 | 38,4 | 33,75 | | | | | | | | | | 0,066 | | 10 | 0,130 | | |
| 20 | 75 9587 0120 07 | 45,8 | 41,25 | | | | | | | | | | 0,078 | | 12 | 0,158 | | |
| 21 | 75 9587 0121 06 | 57,0 | 52,50 | | | | | | | | | | 0,097 | | 15 | 0,195 | | |

ОСТ 1 10732-72 стр. 3

Примечания. 1. При опытном производстве допускается разрез колодок типоразмеров с 3 по 14 и с 16 по 21 для получения колодок других типоразмеров, при этом шероховатость разреза должна быть не грубее $2,5/\sqrt{}$.

2. Типоразмеры колодок, отмеченные скобками, в новых разработках не применять.

3. Подвергнуть термообработке. Режим термообработки: температура $(170 \pm 5)^\circ\text{C}$, время выдержки 2 ч.

4. Неуказанные предельные отклонения размеров, формы и расположения поверхностей - по ОСТ 1 00022-80.

5. Шероховатость поверхностей из прессматериала - $2,5/\sqrt{}$.

6. Цифры выпуклые высотой от 0,15 до 0,20 мм. Шрифт ПО-1,5 по ГОСТ 2930-62.

7. Маркировать обозначение и клеймить окончательную приёмку для партии деталей на бирке.

8. Таблица соответствия переходных колодок по настоящему стандарту переходным колодкам по нормали 6724А приведена в справочном приложении.

9. Технические условия - по ОСТ 1 00576-80.

Пример наименования и обозначения переходной колодки типоразмера 5:

Колодка 5 - ОСТ 1 10732-72

| | | | | | |
|--------|------|------|-------|---|-------|
| № изм. | 3 | 4 | 5 | 6 | 10883 |
| № изв. | 8398 | 9038 | 10276 | | |

| | |
|-------------------|-----|
| Изм. № дубликата | 853 |
| Изм. № подлинника | |

ПРИЛОЖЕНИЕ

Справочное

ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЯ ПЕРЕХОДНЫХ КОЛОДОК
ПО НАСТОЯЩЕМУ СТАНДАРТУ ПЕРЕХОДНЫМ
КОЛОДКАМ ПО НОРМАЛИ 6724А

| Обозначение | |
|-------------------|------------|
| по стандарту | по нормами |
| 1-ОСТ 1 10732-72 | 6724А-1 |
| 2-ОСТ 1 10732-72 | 6724А-2 |
| 3-ОСТ 1 10732-72 | 6724А-3 |
| 4-ОСТ 1 10732-72 | 6724А-4 |
| 5-ОСТ 1 10732-72 | 6724А-5 |
| 6-ОСТ 1 10732-72 | 6724А-6 |
| 7-ОСТ 1 10732-72 | 6724А-7 |
| 8-ОСТ 1 10732-72 | 6724А-8 |
| 9-ОСТ 1 10732-72 | 6724А-9 |
| 10-ОСТ 1 10732-72 | 6724А-10 |
| 11-ОСТ 1 10732-72 | 6724А-11 |
| 12-ОСТ 1 10732-72 | 6724А-12 |
| 13-ОСТ 1 10732-72 | 6724А-13 |
| 14-ОСТ 1 10732-72 | 6724А-14 |

№ 13М.

3

№ 138.

8398

Инв. № дубликата

Инв. № подлинника

853

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

| № изм. | Номера страниц | | | | Номер "Изв. об изм." | Подпись | Дата | Срок введения изменения |
|-----------|-----------------|-----------------|-------|--------------------------|-------------------------------|---------|----------|-------------------------------|
| | Изме- ненных | Заме- ненных | Новых | Анну- лиро- ванных | | | | |
| 3 | 1,5 | 2,3,4 | 6 | — | 8398 | Зинд | 23.07.81 | 01.01.82г. |
| 4 | 1,4 | — | — | — | 9038 | | | |
| 5 | 1,4 | — | — | — | 10876 | | | |
| 6 | 1-4 | — | — | — | 10883 | | | |