

Лит.изм.	1	2	3	4	5	6
№ изд.	5883	6535	8398	9038	10276	10888

УДК 621.3.049.75.066

Группа Э24

# ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

**ОСТ 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. № 087-16

срок введения установлен с 1 июля 1973 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

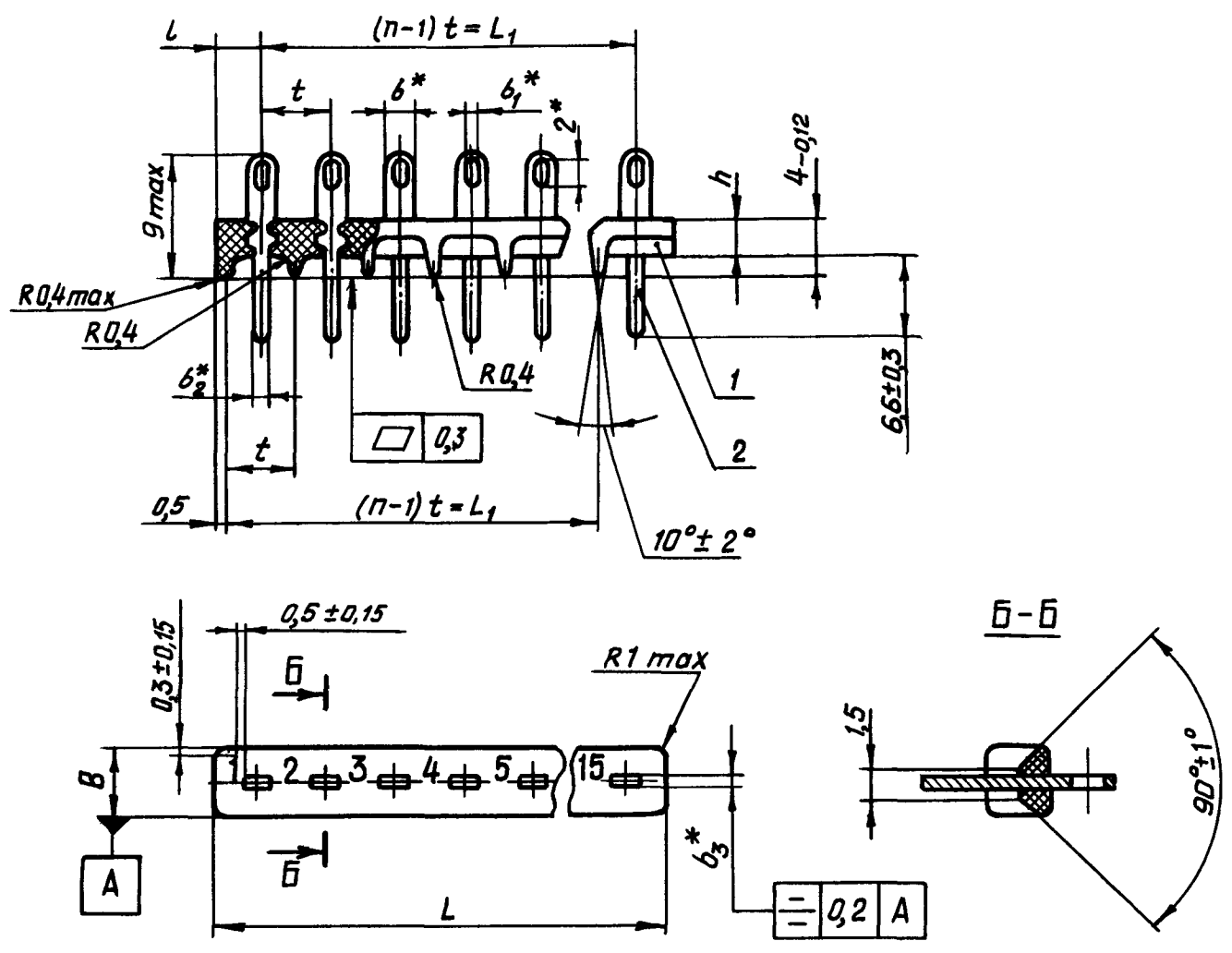
**КОЛОДКИ ПЕРЕХОДНЫЕ ПО ОСТ 1 10732-72 ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМЫ С КОЛОДКАМИ ПЕРЕХОДНЫМИ ДЛЯ ПЕЧАТНЫХ ПЛАТ ПО НОРМАЛИ 6724А**

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.

Изм. № дубликата	
Изм. № подлинника	853

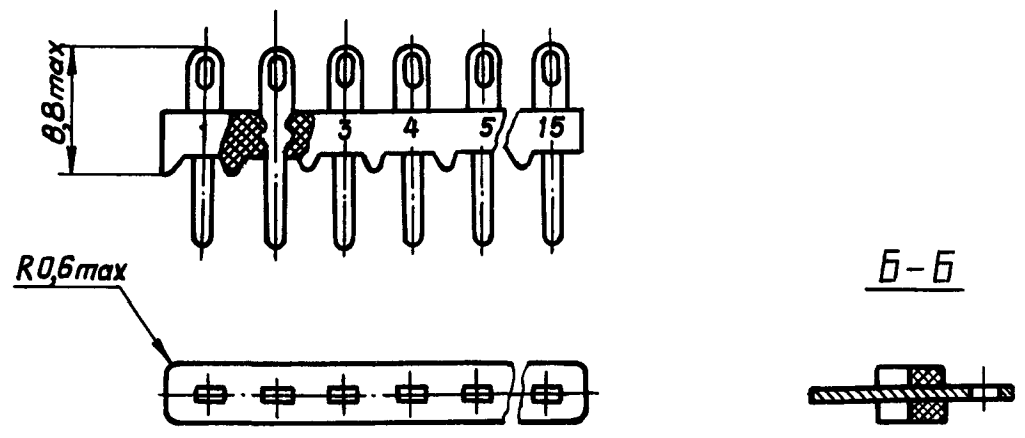
2. Конструкция, размеры и коды ОКП переходных колодок должны соответствовать указанным на черт. 1 и 2 и в таблице.

Для типоразмеров 1-14



Черт. 1

Для типоразмеров 15-21  
Остальное - см. черт. 1



Черт. 2

\* Размер для справок.

№ изм.	3	5	6
№ изд.	8398	10276	10883

Изм. № дубликата	853
Изм. № подлинника	

Инв. № дубликата	853	№ изм.	3	5	6
Инв. № подлинника	8398	№ изв.	8398	10276	10883

Размеры, мм

Типо-размер	Код ОКП	L	L <sub>1</sub>	B	b	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	b <sub>3</sub>	h	t		l	Поз. 1		Поз. 2		Масса для 100 шт. колодок, кг
										Номин.	Пред. откл.		Обозначение	Масса для 100 шт. док, кг	Обозначение	Кол. n	
1	75 9587 0101 10	10,5	5,00							5,00		3,0		0,018		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		2	1	0,9	0,6	2,5	4,00	±0,2	2,5	Прессматериал	0,058			0,122
9	75 9587 0109 02	50,5	45,00	4						5,00		3,0	АГ-4-В	0,090		10	0,170
(10)	75 9587 0110 03	41,0	36,00							4,00		2,5	ГОСТ 20437-75,	0,072			0,152
11	75 9587 0111 08	60,5	55,00							5,00		3,0	заменитель:	0,108		12	0,204
(12)	75 9587 0112 07	49,0	44,00							4,00		2,5	ДСВ-2-Р-2М	0,086			0,128
13	75 9587 0113 06	75,5	70,00							5,00		3,0	марок "Л" и "О"	0,136		15	0,256
(14)	75 9587 0114 05	61,0	56,00							4,00		2,5	ГОСТ 17478-72	0,107			0,227
15	75 9587 0115 04	8,4	3,75											0,014		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	3	1,8	0,8	0,8	0,5	2,7	3,75	±0,1	2,3		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

2-ОСТ 1 10732-72

Инв. № дубликата	853	№ изм.	3	5	6
Инв. № подлинника	8398	№ изв.	8398	10276	10883

Размеры, мм

Типо-размер	Код ОКП	L	L <sub>1</sub>	B	b	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	b <sub>3</sub>	h	t		l	Поз. 1		Поз. 2		Масса для 100 шт. коллодок, кг
										Номин.	Пред. откл.		Обозначение	Масса для 100 шт. док, кг	Обозначение	Кол. n	
1	75 9587 0101 10	10,5	5,00							5,00		3,0					0,034
(2)	75 9587 0102 09	9,0	4,00							4,00		2,5					0,032
3	75 9587 0103 08	20,5	15,00							5,00		3,0					0,068
(4)	75 9587 0104 07	17,0	12,00							4,00		2,5					0,062
5	75 9587 0105 06	30,5	25,00							5,00		3,0					0,102
(6)	75 9587 0106 05	25,0	20,00							4,00		2,5					0,092
7	75 9587 0107 04	40,5	35,00							5,00		3,0					0,136
(8)	75 9587 0108 03	33,0	28,00		2	1	0,9	0,6	2,5	4,00	±0,2	2,5		Прессматериал		8	0,122
9	75 9587 0109 02	50,5	45,00	4						5,00		3,0		АГ-4-В		10	0,170
(10)	75 9587 0110 03	41,0	36,00							4,00		2,5		ГОСТ 20437-75,		10	0,152
11	75 9587 0111 08	60,5	55,00							5,00		3,0		заменитель:		12	0,204
(12)	75 9587 0112 07	49,0	44,00							4,00		2,5		ДСВ-2-Р-2М		12	0,128
13	75 9587 0113 06	75,5	70,00							5,00		3,0		марок "Л" и "О"		15	0,256
(14)	75 9587 0114 05	61,0	56,00							4,00		2,5		ГОСТ 17478-72		15	0,227
15	75 9587 0115 04	8,4	3,75													2	0,030
16	75 9587 0116 03	15,8	11,25													4	0,054
17	75 9587 0117 02	23,4	18,75													6	0,082
18	75 9587 0118 01	30,8	26,25	3	1,8	0,8	0,8	0,5	2,7	3,75	±0,1	2,3				8	0,115
19	75 9587 0119 00	38,4	33,75													10	0,130
20	75 9587 0120 07	45,8	41,25													12	0,158
21	75 9587 0121 06	57,0	52,50													15	0,195

2-ОСТ 1 10732-72

ОСТ 1 10732-72

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  $2,5/\sqrt{\quad}$ .

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 -  $2,5/\sqrt{\quad}$ .

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
№ изв.	8398	9038	10276	10883

Изм. № дубликата	
Изм. № подлинника	853

ПРИЛОЖЕНИЕ

Справочное

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

Обозначение	
по стандарту	по нормали
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

№ изм.	3
№ изв.	8398

Инв. № дубликата	853
Инв. № подлинника	