CCCP

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

колодки переходные

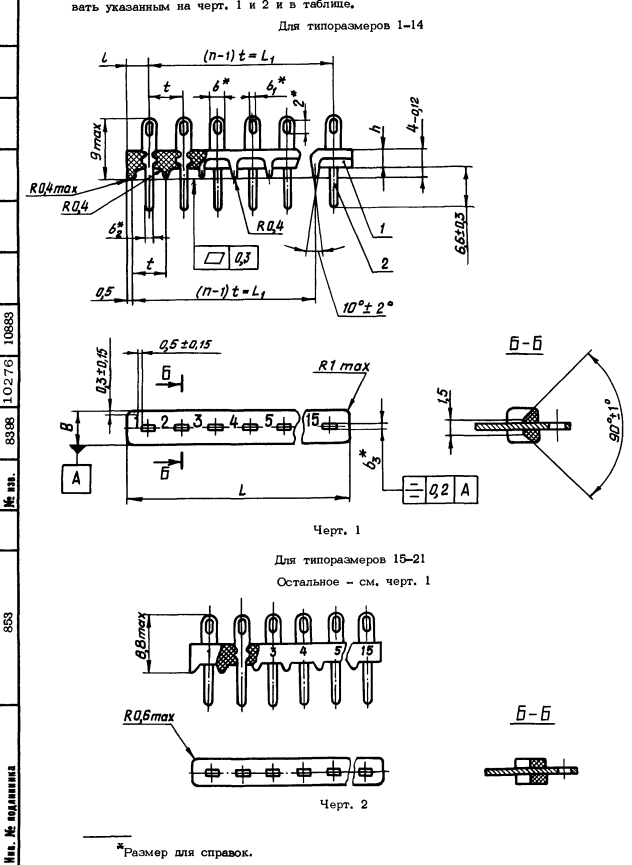
OCT 1 10732-72, OCT 1 10733-72

Издание официальное

		1
9	<i>408</i> 83	удк 621,3.049.75.066 ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ
5	10276	UTPACHEDUM CTANZAFT
4	9038 1	OCT 1 10732-72
3	8398	КОЛОДКИ ПЕРЕХОДНЫЕ Конструкция и размеры
2	6535	Взамен 6724А
1	5883	Проверено в 1980 г. ОКП 75 9580 Проверено в 1988 г.
JAT.H3M.	Ne ⊪3B.	Распоряжением Министерства от 29 сентября 1972 г. № 087-16 срок введения установлен с 1 июля 1973 г.
	853	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, устанавли-
М. дубликата	подлиника	ваемые на печатные платы толщиной не более 3 мм и предназначаемые для соединения токоподводящих проводов с печатными проводниками и для объем- ного монтажа.
Hun. Ne avo	뿔	Издание официальное ГР 1685 от 02.12.72 Перепечатка воспрещена

OCT 1 10732-72 CTP. 2

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



စ

S

Инв. № дубянката

Nue No syfianyara						Me 11244			E	6		1	r	·····	- 1																																																				
		853			853		853		853		853		853		853		853		853		853		853		853		853		853		853		853		853		853		853		853		853		853								3														
<u>чодлинника</u>	<u> </u>	N: A38. 0390 10210 10000																																																																	
	<u> </u>	T 1			<u> </u>		Раз	меры,	Т		1	1		·	Поз	2																																																			
				İ				h		t			Поз. 1		Ламель																																																				
Код ОКП	L	L,	В	Ь	<i>b</i> ₁	<i>b</i> ₂	^b з	откл.	Номи	₹. !	1 6	O 603	начение	Масса для 100 шт. коло- док, кг	Обоз - наче- ние	Кол . п	Масса 100 шт. кг																																																		
75 9587 0101 10	10,5	5,00							5,00		3,0			0,018			0,034																																																		
75 9587 0102 09	9,0	4,00	4				0,6	3 2,5	4,00		2,5	7		0,016		2	0,032	í																																																	
75 9587 0103 08	2 0 , 5	15,00							5,00		3,0			0,036	Ī	4	0,068																																																		
75 9587 0104 07	17,0	12,00				0,9			4,00		2,5																																																								
75 9587 0105 06	30, 5	25,00														6																																																			
75 9587 0106 05	25, 0	20,00			1							i			3-7:																																																				
		<u> </u>								→ + ∩	ე 				1073	8																																																			
				2								2,5		.			<u> </u>	<u> </u>	! 																																																
																						<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	Ϋ́	10																																						
										_		_			1 ~																																																				
75 9587 0111 08	ļ								<u> </u>			-4			-	12																																																			
75 9587 0112 07												i		<u></u>																																																					
75 9587 0113 06]	15		0CT																																																	
75 9587 0114 05					ļ	 			4,00		2,5		1/4/872																																																						
			1												72		<u> </u>	1 1																																																	
															g			97																																																	
														<u> </u>				32-																																																	
	ļ		3	1,8	0,8	0,8	0,5	2,7	3,75		1 2,3					8	 	10732-72																																																	
															8		 	Стр.																																																	
						[4	12	0,158	ω																																																	
75 9587 0121 06	57,0	52,50												0,097		15	0,195																																																		
۰	75 9587 0101 10 75 9587 0102 09 75 9587 0103 08 75 9587 0104 07 75 9587 0105 06 75 9587 0106 05 75 9587 0108 03 75 9587 0109 02 75 9587 0110 03 75 9587 0111 08 75 9587 0112 07 75 9587 0113 06 75 9587 0114 05 75 9587 0116 03 75 9587 0116 03 75 9587 0116 03 75 9587 0117 02 75 9587 0118 01 75 9587 0119 00 75 9587 0120 07	Код ОКП	Код ОКП L L L 75 9587 0101 10 10,5 5,00 75 9587 0102 09 9,0 4,00 75 9587 0103 08 20,5 15,00 75 9587 0104 07 17,0 12,00 75 9587 0105 06 30,5 25,00 75 9587 0106 05 25,0 20,00 75 9587 0108 03 33,0 28,00 75 9587 0109 02 50,5 45,00 75 9587 0110 03 41,0 36,00 75 9587 0111 08 60,5 55,00 75 9587 0112 07 49,0 44,00 75 9587 0113 06 75,5 70,00 75 9587 0114 05 61,0 56,00 75 9587 0115 04 8,4 3,75 75 9587 0116 03 15,8 11,25 75 9587 0118 01 30,8 26,25 75 9587 0119 00 38,4 33,75 75 9587 0119 00 38,4 33,75 75 9587 0119 00 38,4 33,75 75 9587 0119 00 38,4 33,75	Код ОКП L L ₁ B 75 9587 0101 10 10,5 5,00 75 9587 0102 09 9,0 4,00 75 9587 0103 08 20,5 15,00 75 9587 0104 07 17,0 12,00 75 9587 0105 06 30,5 25,00 20,00 75 9587 0106 05 25,0 20,00 75 9587 0108 03 33,0 28,00 75 9587 0109 02 50,5 45,00 75 9587 0110 03 41,0 36,00 75 9587 0111 08 60,5 55,00 75 9587 0111 08 60,5 55,00 44,00 75 9587 0113 06 75,5 70,00 75 9587 0113 06 75,5 70,00 75 9587 0116 03 15,8 11,25 75 9587 0116 03 15,8 11,25 75 9587 0118 01 30,8 26,25 75 9587 0118 01 30,8 26,25 3 75 9587 0119 00 38,4 33,75 75 9587 0120 07 45,8 41,25	Код ОКП L L 1 5 9587 0101 10 10,5 5,00 75 9587 0102 09 9,0 4,00 75 9587 0103 08 20,5 15,00 75 9587 0105 06 30,5 25,00 75 9587 0106 05 25,0 20,00 75 9587 0108 03 33,0 28,00 75 9587 0109 02 50,5 45,00 75 9587 0110 03 41,0 36,00 75 9587 0111 08 60,5 55,00 75 9587 0112 07 49,0 44,00 75 9587 0113 06 75,5 70,00 75 9587 0114 05 61,0 56,00 75 9587 0115 04 8,4 3,75 75 9587 0118 01 30,8 26,25 75 9587 0119 00 38,4 33,75 75 9587 0119 00 38,4 33,75 75 9587 0119 00 38,4 33,75 75 9587 0119 00 38,4 33,75 75 9587 0119 00 38,4 33,75 75 9587 0120 07 45,8 41,25	Код ОКП L L1 B b b, 75 9587 0101 10 10,5 5,00 5,00 5,500 5,500 75 9587 0102 09 9,0 4,00 4,00 75 9587 0103 08 20,5 15,00 75 9587 0104 07 17,0 12,00 75 9587 0105 06 30,5 25,00 <	Koa Okti	Кол ОКП L L1 B b b1 b2 b3 75 9587 0101 10 10,5 5,00 5,00 5,900 75 9587 0102 09 9,0 4,00 4,00 75 9587 0103 08 20,5 15,00 75 9587 0104 07 17,0 12,00 75 9587 0105 06 30,5 25,00 20,00 75 9587 0106 05 25,0 20,00 75 9587 0108 03 33,0 28,00 4 2 1 0,9 0,6 75 9587 0109 02 50,5 45,00 44,00 44,00 44,00 2 1 0,9 0,6 75 9587 0110 03 41,0 36,00 36,00 75,9587 0114 05 61,0 36,00 75,9587 0114 05 61,0 56,00 75,9587 0114 05 61,0 56,00 75,9587 0114 05 61,0 56,00 75,9587 0116 03 15,8 11,25 75,9587 0118 01 30,8 26,25 3 1,8 0,8 0,8 0,5 75 9587 0118 01 30,8 26,25 3 1,8 0,8 0,8	Код ОКП L L1 B b b1 b2 b3 h 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Код ОКП L L1 B b b1 b2 B398 10276 75 9587 0101 10 10,5 5,00 5,00 5,500 75 9587 0102 09 9,0 4,00 5,00 4,00	No. No.	No. No.	4 водининия 853 Me изи 8398 10276 10883 10286 10286 10286 10286 10883 10286 10883 10286 10883 10286	4 водавания 853 ме из 3398 102 76 10883 — Пов. 1 Код ОКП L L L L L L B b	Венина 853 102 го 10883	Marie Registration Marie	Вели от развитивня вара от развити варти от развити вара от развити вателя в развити вара от развити в	No. 10 No. 10																																																	

- Примечания. 1. При опытном производстве допускается разрез колодок типоразмеров с 3 по 14 и с 16 по 21 для получения колодок док других типоразмеров, при этом шероховатость разреза должна быть не грубее $2\sqrt[5]{}$.
 - 2. Типоразмеры колодок, отмеченные скобками, в новых разработках не применять.
- 3. Подвергнуть термообработке. Режим термообработки: температура (170 ± 5) $^{\rm O}$ 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 .
- 6. Цифры выпуклые высотой от 0,15 до 0,20 мм. Шэифт 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 6724A 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

His No manufacta 853

9

9038

က

<u>ОСТ 1 10732-72</u> Стр. 5

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

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

Обозначение							
по стандарту	по нормали						
1-OCT 1 10732-72	6724A-1						
2-OCT 1 10732-72	6724A-2						
3-OCT 1 10732-72	6724A – 3						
4-OCT 1 10732-72	67 2 4A–4						
5-OCT 1 10732-72	6724A - 5						
6-OCT 1 10732-72	67 24 A – 6						
7-OCT 1 10732-72	67 24 A – 7						
8-OCT 1 10732-72	67 2 4A – 8						
9-OCT 1 10732-72	6724A - 9						
10-OCT 1 10732-72	67 24 A-10						
11-OCT 1 10732-72	6724A-11						
12-OCT 1 10732-72	6724A-12						
13-OCT 1 10732-72	67 24 A - 13						
14-OCT 1 10732-72	67 2 4A-14						

853 Инв. № подлиника Инв. № дубликата

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

	1	Номера о	траниц		Номер				
№ изм.		Заме- ненных	Земе- ненных Новых		"Изв. об изм."	Подпись	Дата	Срок введения изменения	
3	1,5	2,3,4	6	_	8398	3ust	23 07.8	1 01.01.822.	
7	1,4	_	_	_	10820				
3	1,-7	_	_	_	10883	offer			
$\int_{-\omega}^{\omega}$						V			
	}								
				İ					
							į		
			<u> </u>			<u> </u>	<u></u>		