

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПЛАТЫ ПЕЧАТНЫЕ

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ КОНСТРУКЦИИ

ГОСТ 23751—86

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА ССЕ

ПЛАТЫ ПЕЧАТНЫЕ Основные параметры конструкции

Printed circuit beards. Basic parameters of structure ГОСТ 23751—86

> Взамен ГОСТ 23751—79

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19 мартв 1986 г. № 574 срок действия установлен _______ с 01.07,87

до 01.07.92

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на односторонние (ОПП), двусторонние (ДПП) и многослойные (МПП) лечатные платы на жестком и гибком основании, а также на гибкие печатные кабели (далее — ГПК).

Стандарт устанавливает основные параметры конструкции

печатных плат и печатных кабелей.

Стандарт соответствует Публикации МЭК 326—3 в части номенклатуры параметров и размеров и их предельных отклонений.

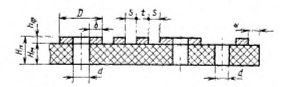
Термины, применяемые в настоящем стандарте, — по ГОСТ 20406—75, ГОСТ 25346—82, ГОСТ 25347—82, ГОСТ 24642—81.

1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящий стандарт устанавливает пять классов точности печатных плат и ГПК в соответствии со значениями основных и параметров и предельных отклонений элементов конструкции (оснований печатных плат, проводников, контактных площадок, отверстий).

- 1.2. Размеры и предельные отклонения печатных плат и ГПК, установленные стандартом, обязательны для следующих методов проектирования: ручного, автоматизированного и полуавтоматизированного и должны обеспечивать автоматизированную установку изделий электронной техники.
- 1.3. Буквенные обозначения размеров конструкции печатных плат и ГПК приведены на черт. 1—4.

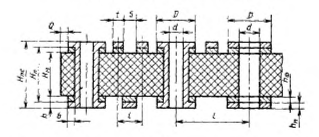
Односторонняя печатная плата (ОПП)



 $H_{\rm B}$, — толицива печаткой плать; $H_{\rm M}$ — толицива материала основания вечаткой платы; $h_{\rm Q}$ — толицива фольтя; b — гаравтийскый полоск; D — диаметр комтактной площадки, d — диаметр отверстия; S — расстояние между краями соседних элементох проводящего рисунка; t — ширина печатного проводинка; Q — расстояние от края псчаткой платы, выреза, пала до элементох проводящего рисунка

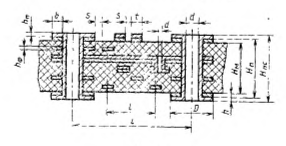
Черт 1

Двусторонияя печатная плата (ДПП)



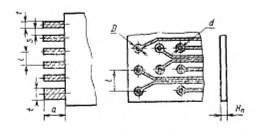
 $H_{\rm m,b}$ — суммарная толіцина печатной платы; $h_{\rm H_s}$ — толіцина жимико-гальванического покрытия; h— толіцина проводящего рисунка; l— расстоявне между центрами (осими) элементов конструкции печатной платы

Многослойная печатная плата (МПП)



Черт. 3

Гибкий печатный кабель (ГПК)



а — длина концевого контактя
 Черт. 4

2. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

2.1. Размеры печатных плат

2.1.1. Размеры сторон печатных плат должны соответствовать ГОСТ 10317—79

 Предельные отклонения на сопрягаемые размеры контура печатной платы и ГПК не должны быть более 12-го квалитета по ГОСТ 25347—82.

Предельные отклонения на несопрягаемые размеры контура печатной платы и ГПК не должны быть более 14-го квалитета по ГОСТ 25347—82.

^{*} Для рафанальнуровных средств в модульном неполнения — с учетом № ... ГОСТ 26765.11—86

2.1.3. Толщину ОПП, ДПП и ГПК H_{α} определяют толщиной материала основания с учетом толщины фольги h_{Φ} .

Толщина МПП - по обязательному приложению.

Предельные отклонения толщин ОПП, ДПП, ГПК— по нормативно-технической документации на конкретный вид материала основания.

Предельные отклонения толщины МПП должны быть:

±0,2 мм для МПП толщиной до 1,5 мм;

±0,3 мм для МПП толщиной свыше 1,5 мм.

Примечание. Допускается устанавливать по согласованию с головным технологическим предприятием отрасли более жесткие предельные отклонения толщины МПП,

2.1.4. Суммарную толщину печатной платы или ГПК $H_{\pi e}$ определяют как сумму толщины печатной платы или ГПК H_{π} и сум-

марной толщины покрытий наружных слоев $h_{\rm m}$.

Предельные отклонения суммарных толщин печатной платы и ГПК не должны быть более суммы предельных отклонений толщин печатной платы или ГПК и покрытий на каждый наружный слой по ГОСТ 9.306—86. 3 • (- 3 6)

2.2. Размеры элементов конструкции

 2.2.1. Наименьшие номинальные значения основных размеров элементов конструкции печатных плат и ГПК для узкого места в зависимости от классов точности приведены в табл. 1.

Таблица 1

Уславное			энвчение осно экласса точно		
обозначение	1	2	3	•	5
t, мм S, мм b, мм	0,75 0,75 0,30 0,40	0,45 0,45 0,20 0,40	0,25 0,25 0,10 0,33	0, 15 0, 15 0, 05 0, 25	0,10 0,10 0,025 0,20

у — отношение номинального значения диаметра наименьшего из металлизированных отверстий к толщине печатной платы или ГПК.

Для свободного места указанные значения допускается устанавливать по любому более низкому классу, а для первого класса — увеличивать в два раза.

2.2.2. Номинальные размеры диаметров металлизированных и неметаллизированных монтажных и переходных (служащих только для соединения проводящих слоев) отверстий — по ГОСТ 10317—79.

2.2.3. Предельные отклонения диаметров монтажных и переходных отверстий Δd должны соответствовать указанным в табл. 2.

Диаметр	Наличие		Преде	Предельное отклонение днаметра Ад, им. для класса точностя	наметра	
THE G.	металянзация	•	er	3	+	40
Jo 1,0 lus	До 1,0 № Без металлизации	±0,10	- ±0,10	±0,05	∓0,05	±0.05
	С металлизацией без +0,05;-0,15 +0.05;-0,15 оциавления	+0,05;-0,15	+0.05;-0,15	+0:-0'10	+0:-0'10	+0;-0,10
	С металлизацией и с оплавлением	+0,05;-0,18	+0,05;-0,18 +0,05;-0,18	+0:-0,13	+0;-0,13	+0:-0,13
Co. 1,0	Без металлизации	±0,15	±0,15	±0,10	±0,10	±0,10
	С металлизацией без оплавления	+0.10:-0,20	+0.10:-0,20 +0,10:-0.20 +0.05:-0.15 +0.05:-0.15	+0.05:-0,15	+0,05;-0,15	+0,05;-0,15
	С металлизацией в с оплавлением	+0.10;-0,23	+0,10;-0,23 +0,10;-0,23 +0,05;-0,18 +0,05;-0,18	+0.05:-0.18	+0.05:-0,18	+0,05:-0,18

* Норма вводится с 01.07.88.

- 2.2.4. Номинальные размеры сквозных отверстий под крепежные детали по ГОСТ 11284—75.
- 2.2.5. Ширину печатного проводника выбирают в зависимости от токовой нагрузки. Значения допустимой токовой нагрузки приведены в п. 2.4.4.
- 2.2.6. Предельные отклонения ширины печатного проводника, контактной площадки, концевого печатного контакта, экрана Δt для уэкого места должны соответствовать указанным в табл. 3.

Таблица 3

Наличие метиллического		n	кломение ширкі роводника Ат. 18 класса точно	им,	
покрытия	1	2	3	4	5
Без покрытия	±0,15	±0,10	±0,05	±0,03	+0 -0,03
С покрытием	$^{+0.25}_{-0.20}$	+0.15 -0,10	±0,10	±0,05	±0,03

- 2.3. Позиционные допуски расположения элементов конструкций
- Значения позиционных допусков расположения осей отверстий T_d в диаметральном выражении приведены в табл. 4.

Таблица 4

Размер печатной платы	388%		онного допу тверстий Т класся точ	d · MM*.	жения
во большей стороне, им	1	2	3	4	5
До 180 включ. Св. 180 до 360 включ. Св. 360	0,20 0,25 0,30	0,15 0,20 0,25	0,08 0,10 0,15	0,05 0,08 0,10	0,05 0,08 0,10

Позиционный допуск на расположение осей фиксирующих отверстий на платах, предназначенных для автоматической установки навесных элементов, установливают по 4-му классу, на расположение монтажных отверстий — по м на 3-му классу пезависимо от класса печатной платы,

2.3.2. Пересчет позиционных допусков расположения осей отверстий на предельные отклонения расстояний между осями этих отверстий проводят по ГОСТ 14140—61.

2.3.3. Значения позиционных допусков расположения центров контактных площадок T_D в диаметральном выражении приведены в табл. 5.

Таблица 5

Вид изделия	Размер речатной платы по большей стороне, им		одожена парі		D	
		1	2	3	4	5
ОПП; ДПП; ГПК; МПП (варужный слой) МПП (виутренний слой)	До 180 включ. Св. 180 до 360 включ. Св. 360 До 180 включ. Св. 180 до 360 включ. Св. 360	0,35 0,40 0,45 0,40 0,45 0,50	0,25 0,30 0,35 0,30 0,35 0,35 0,40	0,15 0,20 0,25 0,20 0,25 0,20 0,25 0,30	0,10 0,15 0,20 0,15 0,20 0,20 0,25	0,05 0,08 0,15 0,10 0,15 0,20

2.3.4. Значения позиционных допусков расположения печатного проводника Т₁ относительно соседнего элемента проводящего рисунка в диаметральном выражении приведены в табл. 6.

Таблица 6

	Знач- печатия	ение позици эго вроводи	овного долу иха Γ_I , ми,	ска располо для класса	жения точност
Вид изделия	1	2	3	4	5
ОПП; ДПП; ГПК; МПП (наружный слой) МПП (внутренный слой)	0.2 0,3	0.10 0,15	0,05 0,10	0.03 0.08	0,02

 2.3.5. Формулы для расчета размеров элемента конструкции печатных плат и ГПК приведены в обязательном приложении.

2.4. Электрические параметры

2.4.1. Значения допустимых рабочих напряжений между элементами проводящего рисунка, расположенными в соседних слоях печатной платы и ГПК, приведены в табл. 7.

Таблица 7

D	Значение рабоч	его папряжения, В
Расстояние между элемея- тами проводищего рисунка, мы	Фольгированный гетинакс (ГФ)	Фольгированный стеклотекстолит (СФ
От 0,1 до 0,2 включ.	_	25
Cs. 0,2 > 0,3 >		50
0.3 > 0.4 >	75	100
» 0,4 » 0,5 »	150	200
» 0.5 » 0.75 »	250	350
» 0,75 » 1,5 »	350	500
» 1,5 » 2,5 »	500	650

Crp. 8 FOCT 23751-86

 2.4.2. Значения допустимых рабочих напряжений между элементами проводящего рисунка, расположенными на наружном слое печатной платы или ГПК, приведены в табл. 8.

2.4.3. Значения сопротивления печатных проводников длиной

1 м приведены в табл. 9.

2.4.4. Допустимую токовую нагрузку на элементы проводящего рисунка в зависимости от допустимого превышения температуры проводника относительно температуры окружающей среды выбирают для:

фольги — от 100·10° до 250·10° А/м² (от 100 до 250 А/мм²); гальванической меди — от 60·10° до 100·10° А/м² (от 60 до

100 A/mm²).

			Значеня	Знатовке рабочето напряжения, В	папряженно	8 9		
			Ораоси	Отвосительная Пон	T T	Тониженное	Пониженное атмосферное давление	
Расстоний между элементами проводнийсто рисунка, ми	условия	name na	(40±2)7 (40±2)7 (40±2)7 (40±2)7	(93.53) % npx resmeparype (04.2) °C a rese- ane 48 s	63600 Ha (400 RM pf cr.)	Ha pr cr.)	655 Па (5 мм рт. ст.)	T. cr.)
	P.	90	ę	ФЭ	44	ð	ę	8
Or 0.10 do 0.20 bkmon. Ca. 0.20 * 0.30 * 0.40 * 0.40 * 0.70 * 0.40 * 0.7	185888888888888888888888888888888888888	22556666666 23066666666666666666666666666666	188588888888	58 6 58 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	18858888888	2455688888888888888888888888888888888888	1888885538888	288856568888

Примечания: 1. Цепи с напряжением более 250 В в МПП применять не рекомендуется. 2. Цепи с напряжением более 1800 В для фольтированного гетинакса и 2300 В для фольтиропанного стекло-столита в печатных платах и ГПК применять не рекомендуется. текстолита в

Толиния	олиния печатного				Зявчени	Зявчение сопротявления. Ом, не более	CHHS, OH, B	e dorree				
проводника, мкм	IKS. MKM				Шири	Шприна печатного проводника, ми	о проводняк	3. WH				
без пок- рытия	с покры	01'0	6.15	0.20	0,25	0,30	0,40	95.0	0,60	0.70	08.80	1.09
888°8881	11155885	11188888	5,821 6,722 6,60 1,222 6,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	24.24.24.2.2.2 24.24.2.2.2.2 24.24.2.2.2.2	89448898	2, -, -, 2, -, -, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2,	2,-0,0,-0,0,2, 8888248588	582288488	-000-000- 58858888888	25050000 25888444	822422822	00000000 83058 93258 93258 93258

ПРИЛОЖЕНИЕ Обязательное

Формулы для расчета размеров элементов конструкции печатных плат, ГПК и толицины МПП

Наименьший номинальный днаметр D контактной площадки рассчитывают по формуле

$$D = (d + \Delta d_{B,0}) + 2b + \Delta t_{B,0} + 2 \Delta d_{Tp} + (T_d^2 + T_D^2 + \Delta t_{B,0}^2)^{\frac{1}{2}}.$$

где $\Delta d_{\pi,o}$ — всрхнее предельное отклонение диаметра отверствя;

 $\Delta t_{n,o}$ — верхнее предельное отклонение днаметра контактной площадки; $\Delta d_{\tau p}$ — значение подтравливания диэлектрика в отверстви равно 0.03 мм

аля МПП, для ОПП, ДПП и ГПК — вулю.;

АІ_{п.о} — нижнее предельное отклонение днаметра контактной площадки.

 Наименьшее номинальное расстояние І для прокладки п-го количества проводников рассчитывают по формуле

$$t = \frac{D_1 + D_2}{2} + t \cdot n + S(n+1) + T_1.$$

гле D₁, D₂ — днаметры контактных площадок; п — количество проводников.

3. Толидину МІІП рассчитывают по формуле

$$H_n = \Sigma H_c + (0.6 \div 0.9) \Sigma H_{np}$$

где H_c — толщина слоя МПП; H_{np} — толщина прокладки (по стеклоткани).

Изменение № 1 ГОСТ 23751-86 Платы печатные. Основные параметры конструкции

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29.09.88 № 3382

Пата введения 01.04.89

Вводная часть. Третий абзац исключить; последний абзац. Исключить ссылки: ГОСТ 25346—82, ГОСТ 25347—82, ГОСТ 24642—81.

(Продолжение см. с. 346)

345

(Продолжение изменения к ГОСТ 23751-86)

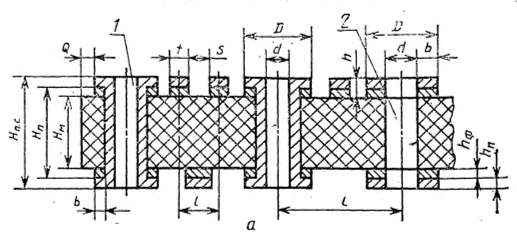
Пункты 1.1, 1.2 изложить в новой редакции: «1.1. Настоящий стандарт устанавливает пять классов точности печатных плат и РПК. Классы точности печатной платы определяют по минимальным предельным отклонениям на размеры и расположение печатных проводников и контактных площадок в соответствии с табл. 3 и 5.

1.2. Размеры и предельные отклонения, установленные настоящим стандартом, заданы для узкого места на печатной плате и ГПК, обязательные для любого метода проектирования и удовлетворяют требованиям конструирования печатных плат под автоматизированную сборку аппаратуры. Для свобедного места значения размеров и предельных отклонений рекомендуется устанавливать по более низкому классу точности, а для первого класса увеличивать в два и более раз».

(Продолжение см. с. 347)

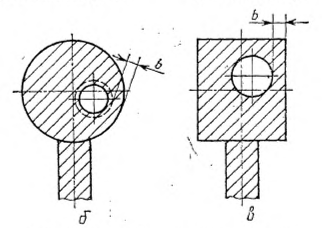
Пункт 1.3. Чертеж 2 заменить новым:

Двусторонняя печатная плата (ДПП)



Гарантийный поясок для металлизированного отверстия

Гарантийный поясок для неметаллизированного отверстия



1—металлизированное отверстие: Н п.с-суммарная таллизированное отверстие; латы; h_п-толщина хими-покрытия; h-толщина протолщина дечатной платы; ко-гальванического водящего рисунка; I—расстояние между центрами (осями) элементов конструкции печатной платы; b-гарантийный поясок Черт. 2

Пункт 2.1.1. Знак сноски и сноску исключить.

- Пункт 2.1.3. Четвертый абзац после слов «должны быть» до примечания изложить в новой редакции:

«±0,2 мм — для МПП толщиной до 1,5 мм включительно;

±0,3 мм — для МПП толщиной свыше 1,5 до 3,0 мм включительно;

 ± 0.5 мм — для МПП толщиной свыше 3,0 до 4,5 мм включительно;

±0,65 мм — для МЛП толщиной свыше 4,5 мм». Пункт 2.1.4. Заменить ссылку: ГОСТ 9.306—85 на ГОСТ 9.301—86.

Пункт 2.2.1 изложить в новой редакции: «2.2.1. Минимальное значение гарантийного пояска b приведено в табл. 1.

Таблица 1

	Минималь	ное значение гар	антийного пояск	са для класса т	итоониот
Условное обозначение	ı	2	3	4	5
b, мм	0,30	0,20	0,10	0,05	0,025

Пункт 2.2.3. Таблицу 2 дополнить примечанием: «Примечание. Допускается устанавливать другие значения предельных отклонений при сохранении величины допуска»:

таблица 2. Исключить энак сноски и сноску: «* Норма вводится с 01.07.88»; графа «Диаметр отверстия d, мм». Заменить размер: «До 1,0» на «До 1,0 включ.»; графа для 5 класса точности. Исключить нормы: ±0,05 (для диаметра отверстия «до 1,0 мм включ. без металлизации») и «+0; —0,10» (с металлизацией без оплавления).

Пункт 2.2.6. Таблицу 3 дополнить примечанием: «Примечание. Допускается устанавливать другие эначения предельных отклонений при сохранении

величины допуска».

Пункт 2.3.1. Таблица 4. Сноска, Заменить слова: «по 3-му классу» на «не

ниже 3-го класса».

Пункты 2.3.2, 2.3.4 (кроме табл. 6) изложить в новой редакции: «2.3.2. Предельные отклонения расстояния между центрами двух отверстий печатной платы определяют как полусумму позиционных допусков расположения центров этих отверстий.

2.3.4. Значения позиционных допусков расположения центров (осей) элементов проводящего рисунка относительно центра (оси) любого другого элемента проводящего рисунка Т₁ в диаметральном выражении приведены в

табл. 6».

(ИУС № 1 1989 г.)

Редактор В. Н. Шалаева Технический редактор Г. А. Макарова Корректор Е. Н. Евтеева

Сдано в наб. 10.04.85 Поди. в веч. 03.07.86 1,0 усл. п. л. 1,0 усл. кр.-отт. 0,60 уч.-изд. л. Лир. 16 000

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Нопопресненский пер., 3 Тип. «Москопский печатиня», Москва, Лядая пер., 6. Зак. 2453