ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

FOCTP

2009

ПЛАТЫ ПЕЧАТНЫЕ

Основные параметры конструкции

Издание официальное



Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

Сведения о стандарте

- 1 PA3PAБOTAH Открытым акционерным обществом «Центральный научно-исследовательский технологический институт «Техномаш» (ОАО «ЦНИТИ «Техномаш»)
- 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 420 «Базовые несущие конструкции, сборка и монтаж электронных модулей»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 ноября 2009 г. N9 519-ст
 - 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

© Стандартинформ. 2010

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1	Область применения	.1
	Нормативные ссылки	
	Термины, определения и сокращения	
	Основные положения	
	Основные параметры и размеры	
	5.1 Размеры печатных плат	
	5.2 Шаг координатной сетки	
	5.3 Размеры элементов конструкции	
	5.4 Позиционные допуски расположения элементов конструкции	
	5.5 Электрические параметры	

ПЛАТЫ ПЕЧАТНЫЕ

Основные параметры конструкции

Printed circuit boards. Basic parameters of structure

Дата введения — 2010—07—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на односторонние, двусторонние и многослойные печатные платы на жестком, гибком и гибко-жестком основании (далее — печатные платы) и на гибкие печатные кабели (далее — печатные кабели).

Стандарт устанавливает основные параметры конструкции печатных плат и печатных кабелей: основные размеры и их предельные отклонения, размеры элементов конструкции и их предельные отклонения, позиционные допуски расположения элементов конструкции, а также основные электрические параметры — допустимые рабочие напряжения, допустимую токовую нагрузку и допустимые сопротивления печатных проводников.

Положения настоящего стандарта обязательны для применения находящимися на территории Российской Федерации организациями и предприятиями, независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, разрабатывающими, изготавливающими, потребляющими и заказывающими печатные платы, предназначенные для использования в радиоэлектронной аппаратуре.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р 51040—97 Платы печатные. Шаги координатной сетки

ГОСТ Р 53386—2009 Платы печатные. Термины и определения

ГОСТ 9.301—86 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования

ГОСТ 11284—75 Отверстия сквозные под крепежные детали. Размеры

ГОСТ 14140—81 Основные нормы взаимозаменяемости. Допуски расположения осей отверстий для крепежных деталей

ГОСТ 25347—82 Основные нормы взаимозаменяемости. Единая система допусков и посадок. Поля допусков и рекомендуемые посадки

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины, определения и сокращения

- 3.1 В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ Р 53386.
- 3.2 В настоящем стандарте применены следующие сокращения:

ГПК — гибкий печатный кабель:

ДПП — двусторонняя печатная плата;

МПП — многослойная печатная плата;

ОПП — односторонняя печатная плата;

ПМИЭТ — поверхностно монтируемые изделия электронной техники;

ПП — печатная плата;

ЭРЭ — электрорадиоэлемент.

4 Основные положения

- 4.1 Настоящий стандарт устанавливает семь классов точности печатных плат и печатных кабелей в зависимости от совокупности применяемых размеров и предельных отклонений элементов конструкции.
- 4.2 Класс точности конкретной печатной платы или печатного кабеля определяется наличием хотя бы одного элемента конструкции, соответствующего значениям класса, установленного настоящим стандартом.

5 Основные параметры и размеры

5.1 Размеры печатных плат

- 5.1.1 Размеры сторон печатной платы должны быть согласованы с размерами базовых несущих конструкций, для которых они предназначены.
 - 5.1.2 Размеры каждой из сторон печатной платы должны быть кратными:
 - 2,5 мм при длине до 100 мм включ.;
 - 5,0 мм при длине до 350 мм включ.;
 - 10,0 мм при длине более 350 мм.
- 5.1.3 Предельные отклонения сопрягаемых размеров контура печатной платы и гибкого печатного кабеля не должны быть более 12-го квалитета по ГОСТ 25347. Предельные отклонения несопрягаемых размеров контура печатной платы и печатного кабеля не должны быть более 14-го квалитета по ГОСТ 25347.
- **5.1.4** Отклонение от перпендикулярности сторон прямоугольной печатной платы не должно быть более 0.2 мм на 100 мм длины.
- 5.1.5 Печатные платы с формой, отличной от прямоугольной, должны иметь габаритные размеры в соответствии с 5.1.2.
- 5.1.6 Толщина односторонней и двусторонней печатных плат определяется толщиной материала основания с учетом толщины фольги и химико-гальванических покрытий.
 - 5.1.7 Толщину многослойной печатной платы H_{ϵ} . мм, рассчитывают по формуле

$$H_{n} = \sum \hat{I}_{\tilde{n}} + (0.75...0.95) \sum \hat{I}_{\tilde{i}\delta}, \qquad (1)$$

где H_c — толщина слоя МПП (с учетом химико-гальванических покрытий), мм;

 H_{np} — толщина прокладки с пропиткой, мм.

5.1.8 Предельные отклонения толщин ОПП, ДПП и **ГПК** должны соответствовать требованиям стандартов на материал основания конкретного вида.

Предельные отклонения толщины многослойной печатной платы не должны быть более:

- ± 0,2 мм для МПП толщиной до 1,5 мм включ.;
- ± 0,3 мм для МПП толщиной свыше 1,5 до 3.0 мм включ.;
- ± 0,5 мм для МПП толщиной свыше 3,0 до 4.5 мм включ.:
- ± 0,65 мм для МПП толщиной свыше 4,5 мм.
- 5.1.9 Суммарная толщина печатной платы или печатного кабеля определена как сумма толщин данной печатной платы или ГПК и непроводящих покрытий наружных слоев.

Предельные отклонения суммарных толщин печатной платы и ГПК не должны быть более суммы предельных отклонений толщин печатной платы или ГПК и покрытий наружных слоев по ГОСТ 9.301.

5.2 Шаг координатной сетки

Шаг координатной сетки должен соответствовать требованиям ГОСТ Р 51040.

5.3 Размеры элементов конструкции

- 5.3.1 Диаметры монтажных, переходных металлизированных и неметаллизированных отверстий должны быть выбраны из ряда: 0,05; 0,075; 0,1; 0,2; 0.3; 0,4,0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1,0; 1,1; 1,2; 1,3; 1,4; 1,5;1,6; 1,7; 1,8; 2,0; 2.1; 2,2; 2,3; 2,4; 2,5; 2,6; 2,7; 2,8: 3,0 мм.
 - 5.3.2 Центры отверстий рекомендуется располагать в узлах координатной сетки.
- 5.3.3 При применении дискретных ЭРЭ с шагом выводов, некратным шагу координатной сетки, по крайней мере одно из отверстий, принятое за основное, должно быть расположено в узле координатной сетки, остальные отверстия располагают в соответствии с рабочим чертежом элемента.
- 5.3.4 Предельные отклонения диаметров монтажных и переходных отверстий в зависимости от класса точности печатной платы должны соответствовать указанным в таблице 1.

Таблица 1

В миллиметрах

		Пре	дельное отк	понение диа	метра отвер	стия для кла	асса точності	1
Диаметр	Наличие металлизации							
отверстия		1	2	3	4	5	В	7
До 0.3	Без металлизации	_	_	_	±0.02	± 0,02	± 0.02	± 0.02
включ.	С металлизацией без оплавления С металлизацией и	-	_	_	-0.03 -0.07	-0,03 -0.07	-0.02 -0.06	-0.02 -0.06
	с оплавлением	_	_	_	_	_		_
Св. 0.3 до 1.0	Без металлизации	±0,10	±0.10	± 0.05	±0.05	±0,05	± 0.025	± 0.02
включ.	С металлизацией без оплавления С металлизацией и с оплавлением	+ 0.05 -0.15 +0,05 -0.18	+ 0.05 -0.15 + 0.05 -0.18	+ 0 -0.10 + 0 -0.13	+ 0 -0.10 + 0 -0.13	+ 0 -0.10 + 0 -0,13	-0,025 - 0.075 —	-0.02 -0.05 —
Св. 1.О	Без металлизации	±0.15	±0.15	± 0.10	±0.10	±0.10	± 0.05	± 0.03
	С металлизацией без оплавления С металлизацией и с оплавлением	+ 0.10 -0.20 + 0.10 -0.23	+ 0.10 -0.20 + 0.10 -0.23	+ 0.05 - 0.15 + 0.05 -0.18	+ 0.05 -0,15 + 0.05 -0.18	+ 0.05 -0,15 + 0,05 -0,18	+ 0 -0.10 —	-0,02 -0.08 —

- 5.3.5 Номинальные размеры сквозных отверстий под крепежные детали по ГОСТ 11284.
- 5.3.6 Наименьшие номинальные размеры элементов проводящего рисунка печатных плат и ГПК в зависимости от класса точности приведены в таблице 2.

Таблица 2

В миллиметрах

Наименование параметра	Наименьшие номинальные значения размеров для класса точности									
	t	2	3	4	5	6	7			
Ширина проводника	0.75	0.45	0.25	0,15	0,10	0.075	0.050			
Расстояние между проводниками	0,75	0.45	0.25	0.15	0.10	0.075	0.050			
Гарантийный поясок контактной площадки	0.30	0.20	0,10	0.05	0.025	0.020	0.015			

5.3.7 При наличии на печатной плате свободного места указанные значения допускается устанавливать по любому более низкому классу, а для первого класса — увеличивать в два раза.

5.3.8 Наименьший номинальный размер контактной площадки D, мм, рассчитывают по формуле

$$D = (d + \Delta d_{\hat{\alpha}\hat{\alpha}}) + 2b + \Delta t_{\hat{\alpha}\hat{\alpha}} + 2\Delta d_{\hat{\alpha}\hat{\alpha}} + (T_d^2 + T_D^2 + \Delta t_{\hat{\alpha}\hat{\alpha}}^2)^{1/2}$$
 (2)

где *d*— диаметр отверстия, мм;

 $\Delta d_{\hat{a}\hat{i}}$ — верхнее предельное отклонение диаметра отверстия, мм;

 $\Delta d_{\delta\delta}$ — значение подтравливания диэлектрика в отверстии, равное 0.03 мм для МПП и нулю для **ОПП** и ДПП;

b — гарантийный поясок контактной площадки, мм;

 $\Delta t_{\hat{a}\hat{x}}$ — верхнее предельное отклонение диаметра контактной площадки, мм;

 Δt_{ij} — нижнее предельное отклонение диаметра контактной площадки, мм;

 $T_{\scriptscriptstyle D}$ — позиционный допуск расположения контактной площадки, мм:

 T_{d} — позиционный допуск расположения отверстия, мм.

5.3.9 Номинальные размеры сторон контактных площадок для установки ПМИЭТс двумя точками подсоединения *М* и *N*. мм, рассчитывают по формулам:

$$M = B(D)_{\text{max}} + (T_a^2 + T_D^2 + \Delta t_{f_a}^2)^{1/2}$$
(3)

$$N = P + Q_{r} + \Delta l + T_{D}^{2} + \Delta t_{f,r}^{2})^{1/2}$$
(4)

где *В (D)_{max}* — максимальная ширина контактирующей части ПМИЭТ, мм;

- $T_{\scriptscriptstyle a}$ позиционный допуск расположения геометрического центра корпуса устанавливаемого ПМИЭТ относительно номинального положения, определяемый используемым оборудованием, мм;
- $\Delta t_{t.i.}$ нижнее предельное отклонение размеров элементов конструкции (ширины контактной площадки), мм;
 - Δl верхнее предельное отклонение длины контактирующей части устанавливаемого ПМИЭТ по техническим условиям на ПМИЭТ конкретного типа (далее ТУ на конкретный тип), мм;
 - Р— минимальное расстояние от края контактной площадки до контактирующей части ПМИЭТ. необходимое для обеспечения пайки надлежащего качества, устанавливаемое равным 0.3 мм при пайке паяльной пастой и 0,6 мм при пайке припоем, мм;
- Q_□ гарантированный размер контактной площадки, необходимый для совмещения с контактирующей частью ПМИЭТ. устанавливаемый равным от 0.1 до 0,3 мм.
- 5.3.10 Расстояния между внешними S_D, и внутренними S_D сторонами контактных площадок под ПМИЭТ с двумя точками подсоединения, мм. рассчитывают по формулам:

$$S_{r} = L_{\text{max}} + 2P + T_{1} + \Delta t_{f,\hat{t}}.$$
 (5)
 $S_{h} = L_{\text{min}} - 2Q_{r} - T_{1} - \Delta t_{f,\hat{t}}$ (6)

где L_{max} — максимальная длина корпуса устанавливаемого ПМИЭТ, мм;

 L_{min} — минимальная длина корпуса устанавливаемого ПМИЭТ, мм;

- T₁ позиционный допуск расположения элемента проводящего рисунка относительно соседнего элемента, мм.
- 5.3.11 Номинальные размеры сторон контактных площадок под установку ПМИЭТ с тремя и бо лее точками подсоединения M_{κ} и N, мм. рассчитывают по формулам:

$$M_{k} = b_{k \max} + (T_{a}^{2} + T_{D}^{2} + \Delta t_{i,i}^{2})^{1/2}$$
(7)

N— рассчитывают по формуле (4),

- где $b_{k \max}$ максимальная ширина контактирующего элемента ПМИЭТ по техническим условиям на ПМИЭТ конкретного типа, мм.
- 5.3.12 Расстояния между внешними S_L и внутренними S_D сторонами контактных площадок под ПМИЭТ с тремя и более точками подсоединения, мм. рассчитывают по формулам:

$$S_L = H_{a \max} + 2P + T_1 + \Delta t_{i.\hat{i}}.$$
 (8)

$$S_D = H_{a\min} - 2Q_{i} - T_1 - \Delta t_{i.\hat{i}}$$
 (9)

где $H_{a_{\max}}$ — максимальное расстояние между внешними сторонами контактирующих элементов, расположенных на противоположных сторонах ПМИЭТ, по ТУ на конкретный тип, мм; $H_{a_{\min}}$ — минимальное расстояние между внешними сторонами контактирующих элементов, расположенных на противоположных сторонах ПМИЭТ. по ТУ на конкретный тип, мм.

5.3.13 Наименьшее номинальное расстояние для прокладки n-го числа проводников *L.* мм, рассчитывают по формуле

$$L = \frac{D_1 + D_2}{2} + tn + S(n+1) + T_1 \tag{10}$$

где D₁,. D₂ —диаметры контактных площадок или диаметры окружностей, вписанных в контактные площадки с формой, отличной от круглой, мм; *t*—ширина проводника, мм: S—расстояние между краями соседних элементов проводящего рисунка, мм; T₁ — позиционный допуск расположения элемента проводящего рисунка, мм. 5.3.14 Предельные отклонения размеров проводящего рисунка (ширины печатных проводников, размеров контактных площадок, концевых печатных контактов) для узкого места

Таблица 3

должны соответствовать указанным в таблице 3.

В миллиметрах

Наличие металлического покрытия	Пре	едельное откло	нение размеро	в проводящего	рисунка для н	ласса точност	и
	1	2	3	4	5	6	7
Без покрытия	±0.15	±0,10	± 0.05	±0.03	+ 0 -0.03	+ 0 -0.02	+ 0 -0.015
С покрытием	+ 0.25 -0.15	+ 0.15 -0,10	±0,10	±0,05	±0.03	± 0.02	± 0.015

- 5.4 Позиционные допуски расположения элементов конструкции
- 5.4.1 Значения позиционных допусков расположения осей отверстий в диаметральном выражении приведены в таблице 4.

Таблица 4

В миллиметрах

Размер большей стороны печатной платы	Позиционный допуск на расположение осей отверстий для класса точности									
	1	2	3	4	5	6	7			
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	0,03 0,05 0,08	0.03 0.05 0.08			

- 5.4.2 Пересчет позиционных допусков расположения осей отверстий в предельные отклонения расстояний между осями этих отверстий проводят по ГОСТ 14140.
- 5.4.3 Значения позиционных допусков расположения центров контактных площадок в диаметральном выражении приведены в таблице 5.

Таблица 5

В миллиметрах

вид ПП	Размер печатной платы по большей стороне	=	онный допу сса точнос		жения цен	тров конта	ктных площ	адок
		1	2	3	4	5	6	7
ОПП. ДПП.МПП (наружный слой) МПП (внутренний 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 0.40	0.1S 0.20 0.25 0.20 0.25 0.30	0.10 0.15 0.20 0.15 0.20 0.25	0.05 0.08 0.15 0.10 0.15 0.20	0.03 0.05 0.10 0.08 0,10 0.15	0.02 0.03 0.08 0.05 0.08 0.10

5.4.4 Значения позиционных допусков расположения печатного проводника относительно соседнего элемента проводящего рисунка в диаметральном выражении приведены в таблице 6.

Таблица 6

В миллиметрах

Вид печатной платы	Поз	иционный допу	ск расположен	ия печатного п	роводника для	класса точност	и					
	1 2 3 4 5 6											
ОПП. ДПП. МПП (наружный слой)	0.20	0,10	0.05	0,03	0.02	0.01	0.005					
МПП (внутренний слой)	0.30	0.15	0.10	0.08	0.05	0.02	0.01					

- 5.5 Электрические параметры
- 5.5.1 Значения допустимых рабочих напряжений между элементами проводящего рисунка, расположенными в соседних слоях печатной платы и ГПК, приведены в таблице 7.

Таблица 7

		Рабочее напряжение. В							
Расстояние меж			1						
проводящего	рисунка, мм	Материал на основе бумаги	Материал на основе стеклоткани						
От 0.05 до 0.075 в	ключ.	_	10						
Св. 0.075 » 0.1	»	_	15						
» 0.1 » 0.2	»	_	28						
» 0,2 » 0.3	»	_	50						
» 0.3 »0.4	»	75	150						
» 0.4 » 0.5	»	150	200						
» 0.5 » 0.75	»	250	350						
» 0.75 <i>»</i> 1.5	»	350	500						
» 1.5 » 2.5	»	500	650						

5.5.2 Значения допустимых рабочих напряжений между элементами проводящего рисунка, расположенными на наружном слое печатной платы или ГПК. в зависимости от воздействующих факторов приведены в таблице 8 — для базового материала на основе целлюлозной бумаги и в таблице 9 — для базовых материалов на основе стеклоткани и лавсана.

Таблица 8

		Допустимое	рабочее .В напряжение			
Расстояние между элементами проводящег рисунка, мм	нормальные условия	Относительная влажность воздуха (98 ±2)» при температуре (40 ± 2) *C	Пониженное атмо 53600 Па (400 мм рт. ст.)	сферное давление 666 Па (5 мм рт. ст.)		
От 0.05 ДО 0.075 в кл	оч					
Св. 0.075 до 0.1 »	_	_	_	_		
» 0.10 » 0.20 »	_	_	_			
» 0,20 » 0.30 »	30	» 30	00	20	25	20
» 0.30 » 0.40 »	100	50	80	30		
» 0.40 » 0.70 »	150	100	110	58		
» 0.70 » 1.20 »	300	230	160	80		
» 1.20 » 2.00 »	400	300	200	100		
» 2.00 » 3.50 »	500	360	280	110		
» 3.50 » 5.00 »	660	500	330	150		
» 5.00 » 7.50 »	1000	650	500	200		
» 7.50 » 10,0 »	1300	830	560	230		
» 10.0 » 15.00 »	1800	1160	650	300		

Таблица 9

Таблица 9	1						
		Допустимое	рабочее напряжение. В				
Расстояние между элементами		Относительная	Пониженное атмосферное давление				
проводящего рисунка, мм	Нормальные условия	влажность воздуха (98 ± 2) % при температуре (40±2)	53600 Па (400 мм рт. ст.)	666 Па (5 мм рт. Ст)			
От 0.05 до 0.075 включ.	10	6	8	5			
Св. 0.075 до 0.1 »	15	9	12	8			
» 0,10 » 0.20 »	25	1«	20	10			
» 0,20 » 0.30 »	50	30	40	30			
» 0.30 » 0.40 »	150	100	110	50			
» 0.40 » 0.70 »	300	200	160	80			
» 0.70 » 1.20 »	400	300	200	100			
» 1.20 » 2.00 »	600	360	300	130			
» 2.00 » 3.50 »	830	430	400	160			
» 3.50 » 5.00 »	1160	600	560	210			
» 5.00 <i>»</i> 7.50 »	1500	830	660	250			
» 7.50 » 10.00 »	2000	1160	1000	300			
» 10.00» 15.00 »	2300	1600	1160	330			

5.5.3 Значения сопротивления печатных проводников длиной 1 м приведены в

таблице 10. Таблица 10

Толщи- на фольги,	Толщина провод- ника с			Сопро	тивление	е, Ом, не	болей,	при ширі	ине печа	тного про	оводника	a, MM		
мкм	учетом покрытия медью. мим	0.05	0.075	0.10	0.15	0.20	0.25	0.30	0.40	0.\$0	0.60	0.70	0.80	1,00
12 18	12 18		19.44 12.96	14,5 9.72	9.72 6.48	7.29 4.86	5.83 3.89	4.86 3.24	3.64 2.43	2.92 1.94	2.43 1.62	2.08 1,39	1.82 1.21	1.46 0.97

ГОСТ Р 53429—2009

Окончание таблицы 10

	Толщина			Сопро	тивлени	е. Ом. не	е более,	при ш	ирине пе	чатного	проводні	ика, мм		
Толщи-	провод-		1	1			1	T		1	1	ı	<u> </u>	
	ника с						2.05			0.50				
. на	учетом	0.05	0.075	0.10	0.15	0.20	0.25	0.30	0.40	0.50	0.60	0.70	0.80	1.00
фольги.	покрытия													
МКМ														
	медью													
35	35	10.00	6.67	5.00	3.33	2.50	2,01	1.66	1.25	1.00	0.83	0.71	0.52	0.50
50	50	7.00	4.67	3.50	2,33	1.75	1.40	1.16	0.87	0.70	0,58	0.50	0.43	0.35
5	40	9.40	6.26	4.70	3.13	2.35	1.88	1.57	1.18	0.94	0.79	0.67	0.59	0.4 7
12	47	7.91	5.28	3.96	2.64	1.98	1.58	1.32	0.99	0.79	0.66	0.57	0.50	0.40
18	53	6.97	4.64	3.48	2.32	1.74	1.39	1.16	0.87	0,70	0.58	0.50	0.44	0.35
35	70	5.21	3,47	2.60	1.73	1.30	1.04	0.87	0.65	0,52	0,43	0.37	0.30	0.26
50	85	4.26	2.84	2.13	1.42	1.06	0.85	0.71	0.53	0.43	0,35	0.30	0.26	0.21

- 5.5.4 Допустимую токовую нагрузку на элементы проводящего рисунка в зависимости от допустимого превышения температуры проводника относительно температуры окружающей среды выбирают для:
 - фольги от 100 10⁶ до 250 10^в A/м² (от 100 до 250 A/мм²);
 - гальванической меди от 60 10* до 100 10° A/м² (от 60 до 100 A/мм²).

УДК 621.3.049.75:006.354

OKC 31.180 01.040 930

ОКП 34 4995

Ключевые слова: печатная плата, гибкий печатный кабель, печатный проводник, контактная площадка, металлизированное отверстие, гарантийный поясок контактной площадки, наименьшие номинальные размеры элементов, позиционные допуски расположения элементов

Редажтор *Л.В. Афанасенко*Технический редактор *В.Н. Пруса нова*Корректор *П.В. Буйная*Компьютерная верстка *В.И. Грищонко*

Сдано в набор29.12.2009. Подписано*, печать24.02 2010. Формат 60х84V Бумага офсетная. Гарнитура Арилл. Печать офсетная. Усл. печ. л. 1.40. Уч.-изд. п. 0,95. Тираж 169 экз. Зак. 130.

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва. Гранатный пер.. 4.
www.gostinfo.ru infogostinfo ru
Набрало во ФГУП .СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ
Отпечатано а филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатни*». 105062 Москва, Лялин пер.. 6