ФОРМОВКА ВЫВОДОВ И УСТАНОВКА ИЗДЕЛИЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ НА ПЕЧАТНЫЕ ПЛАТЫ

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И НОРМЫ КОНСТРУИРОВАНИЯ

Издание официальное

3 12-2003

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва УДК 621.38.002.5:006.354 Группа Э02

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ФОРМОВКА ВЫВОДОВ И УСТАНОВКА ИЗДЕЛИЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ НА ПЕЧАТНЫЕ ПЛАТЫ

ГОСТ 29137—91

Общие требования и нормы конструирования

Lead forming and electronic component insertion onto PC boards.

General requirements and design specifications

MKC 31.180

Дата введения 01.01.93

Настоящий стандарт распространяется на формовку выводов и установку изделий электронной техники (далее — ИЭТ) на печатные платы.

Стандарт устанавливает общие требования и нормы конструирования по формовке выводов и установке ИЭТ на печатные платы при конструировании и производстве радиоэлектронных средств (РЭС).

Требования, установленные настоящим стандартом, являются рекомендуемыми.

Стандарт не распространяется на формовку выводов ИЭТ, отформованных изготовителем ИЭТ, и на установку ИЭТ в аппаратуре СВЧ.

Термины, применяемые в стандарте, и их пояснения — по ГОСТ 20406 и приложению 1.

1. ОБШИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- ИЭТ, предназначенные для автоматизированной сборки аппаратуры, должны отвечать требованиям нормативно-технической документации.
- Печатные платы, предназначенные для установки ИЭТ, должны отвечать требованиям конструкторской документации (КД) на них и ГОСТ 23752.
- 1.3. Для каждого вывода ИЭТ, устанавливаемого на плату, должно быть предусмотрено отдельное монтажное отверстие или контактная площадка.

Допускается устанавливать в отверстие, армированное арматурой типа ПТ по ГОСТ 22318, не более двух выводов ИЭТ.

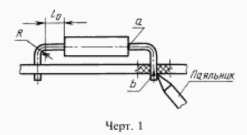
Издание официальное

Перепечатка воспрещена

*

© Издательство стандартов, 1992 © ИПК Издательство стандартов, 2004

C. 2 FOCT 29137-91



- 1.4. При формовке выводов ИЭТ размером от корпуса ИЭТ до места изгиба вывода L₀ считают размер от корпуса ИЭТ до центра окружности изгиба вывода, как указано на черт. 1.
- 1.5. При установке ИЭТ на печатные платы размером от корпуса до места пайки вывода считают размер от корпуса ИЭТ вдоль оси вывода до места приложения паяльника или зеркала припоя (размер, определяющий расстояние между точками а и b вдоль оси вывода, как указано на черт. 1), в том числе при пайке вывода в металлизированное отверстие.
- 1.6. Минимальный размер от корпуса ИЭТ до места изгиба при формовке выводов I₀, мм:

	для резисторов, конденсаторов. для микросхем и других ИЭТ в корпусах типа 4 по ГОСТ 17467. для полупроводниковых приборов.	1,0 2,0
1.7.	для дросселей	
	для выводов диаметром или толщиной до 0,5 мм включительно	

В технически обоснованных случаях допускается уменьшать внутренний радиус изгиба выводов до 0.3 мм.

Минимальный размер от корпуса ИЭТ до места пайки — 2,5 мм.

Допускается уменьшение указанного размера при условии обеспечения теплоотвода в процессе пайки.

- 1.9. Предельные отклонения размеров между осями двух любых выводов ИЭТ, устанавливаемых в монтажные отверстия, $-\pm 0.2$ мм, а на контактные площадки $-\pm 0.1$ мм. Остальные размеры формовки выводов ИЭТ, приведенные в настоящем стандарте без указания предельных отклонений, не контролируются и должны быть обеспечены инструментом.
- Установочные размеры для ИЭТ, устанавливаемых в отверстия печатных плат, следует выбирать кратными шагу координатной сетки 2,5 мм или 1,25 мм в соответствии с ГОСТ 10317.

Основной шаг координатной сетки — 2,5 мм.

- 1.11. При механизированной и автоматизированной формовке выводов отклонение от симметричности расположения корпуса ИЭТ относительно установочного размера должно обеспечиваться оснасткой и быть не более суммы допусков на корпус ИЭТ и на установочный размер.
- Формовку выводов ИЭТ и установку их на печатные платы следует проводить так, чтобы маркировка ИЭТ просматривалась в процессе контроля.

При механизированной и автоматизированной формовке выводов и установке ИЭТ допускается произвольное расположение маркировки.

- 1.13. При расположении печатных проводников и металлизированных отверстий под корпусами ИЭТ, устанавливаемых вплотную, а также под шинами необходимо предусмотреть их электроизоляционную защиту эмалью. Допускается для электроизоляционной защиты применение электроизоляционных прокладок с приклейкой их к печатным платам.
- 1.14. Требования к формовке выводов и установке ИЭТ на печатные платы указывают в КД со ссылкой на настоящий стандарт.

2. ВАРИАНТЫ ФОРМОВКИ ВЫВОДОВ И УСТАНОВКИ ИЗДЕЛИЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ НА ПЕЧАТНЫЕ ПЛАТЫ

- Формовку выводов и установку ИЭТ на печатные платы следует проводить в соответствии с вариантами, приведенными в табл. 1.
- Для обозначения варианта формовки выводов и установки ИЭТ на печатные платы устанавливают следующую структуру условных обозначений.



Обозначение варианта формовки и установки	<u> </u>
Номер чертежа	
Шифр позиции ИЭТ	
Глубина формовки Н	
Наличие дополнительной формовки	

Таблица 1

Обозначение									
варианта формовки и установки	Номер чертежа	Шифр позиции ИЭТ	Характеристика ИЭТ						
010		0201—0221 по табл. 2;	Резисторы, конденсаторы, лиоды, дроссели в цилиндри-						
011	2	0301—0341 по табл. 3	ческих и прямоугольных кор- пусах с двумя осевыми выво- дами						
020			Конденсаторы, резисторы в прямоугольных корпусах, окук- ленные с дискообразной и кап- левидной формами корпуса;						
021	7	7	7	0401—0407 по табл. 4	резисторы, конденсаторы, дроссели в цилиндрических корпусах с двумя одно- направленными выводами; полупроводниковые приборы в прямоугольных и цилиндрических корпусах с двумя — тремя однонаправленными выводами				
030			Конденсаторы в прямо- угольных и дискообразных корпусах с двумя несиммет- рично расположенными одно- направленными выводами						
040	2	. 2	2	2	2	2	2	0201—0221 по табл. 2; 0301—0341 по табл. 3	Конденсаторы и термо- резисторы в прямоугольных корпусах, окукленные с дискообразной формой кор- пуса с двумя несимметрично
041			расположенными выводами; диоды в каплевидных корпусах с двуми осевыми выводами						
050			Диоды в цилиндрических и каплевидных корпусах с двумя несимметрично расположен-						
			ными выводами						
051	·2	0201—0221 по табл. 2; 0301—0341 по табл. 3							
060.			Конденсаторы в прямо- угольных корпусах с двумя						
.061	4		несимметрично расположен- ными выводами						
	формовки и установки 010 011 020 021 030 031 040 041 050 060	формовки и установки и от тертежа от тертеж	формовки и чертежа (Пифр позиции ИЭТ установки и установки и чертежа) 0201—0221 по табл. 2; 0301—0341 по табл. 3 020 020 020 021 7 0401—0407 по табл. 4 030 030 031 040 2 0201—0221 по табл. 2; 0301—0341 по табл. 3 041 050 0201—0221 по табл. 3 060 060 0201—0221 по табл. 2; 0301—0341 по табл. 3						

Типовое конструктивное исполнение	Обозначение варианта формовки и установки	Номер чертежа	Шифр познини ИЭТ	Характеристика ИЭТ
7.	070 071	4	0501—0512 по табл. 5; 0601—0610 по табл. 6; 0701—0708 по табл. 7	Резисторы, конденсаторы, диоды, дроссели в цилиндри- ческих и прямоугольных кор- пусах с двумя осевыми выво- дами
8.	080	8	0901—0903 по табл. 9	Конденсаторы, резисторы в прямоугольных корпусах, окук- ленные с дискообразной и каплевидной формами корпу- са; резисторы, конденсаторы, дроссели в цилиндрических
	081		,,,,,	корпусах с двумя однонаправ- ленными выводами; полупро- водниковые приборы в прямо- угольных и цилиндрических корпусах с двумя — тремя однонаправленными выводами
9.	090 091	8	0901—0903 по табл. 9	Конденсаторы в прямо- угольных и дискообразных корпусах с двумя несим- метрично расположенными од- нонаправленными выводами
10.	100	4	0501—0512 по табл. 5; 0601—0610 по табл. 6;	Конденсаторы и термо- резисторы в прямоугольных корпусах, окукленные с диско- образной формой корпуса с двумя несимметрично располо-
	101		0701—0708 по табл. 7	женными выводами; диоды в каплевидных корпусах с двумя осевыми выводами
11.	110	4	0501—0512 по табл. 5; 0601—0610 по табл. 6; 0701—0708 по табл. 7	Диоды в цилиндрических корпусах с двумя несиммет- рично расположенными вы- водами
12.	120	75	-	Предохранители в ци- линдрических корпусах с двумя плоскими однонаправленными выводами
13.	130	.4	0501—0512 по табл. 5; 0601—0610 по табл. 6; 0701—0708 по табл. 7	Конденсаторы в прямо- угольных корпусах с двумя не- симметрично расположенными выводами
14.	140	2	0201—0221 по табл. 2; 0301—0341 по табл. 3	Резисторы, конденсаторы, диоды, дроссели в цилиндри- ческих и прямоугольных кор- пусах с двумя осевыми выводами

ГОСТ 29137-91 С. 5

Продолжение табл. І

Типовое конструктивное исполнение	Обозначение варианта формовки и установки	Номер чертежа	ТСИ, мкрикоп ффкШ	:Характеристика ИЭТ	
15.	150	2	2	0201—0221 по табл. 2; 0301—0341 по табл. 3	Конденсаторы и термо- резисторы в прямоугольных корпусах, окукленные с диско- образной формой корпуса с двумя несимметрично распо- ложенными выводами; диоды в каплевидных корпусах с двумя осевыми выводами
16.	160			Диоды в цилиндрических и каплевидных корпусах с двуми несимметрично расположен- ными выводами	
17.	170	6		Предохранители в цилинд- рических корпусах с двумя плоскими однонаправленными выводами	
18.	180			Конденсаторы, резисторы в прямоугольных корпусах, окук- ленные с дискообразной и каплевидной формой корпуса; конденсаторы, резисторы, дроссели в цилиндрических корпусах; полупроводниковые приборы в прямоугольных корпусах с двумя однонап- равленными выводами	
19.	190	-	- -	Транзисторы в прямоуголь- ных и цилиндрических кор- пусах с тремя однонаправлен- ными выводами	
20.	200	_	÷	Конденсаторы в прямо- угольных корпусах, имеющих опорные выступы, с двуми однонаправленными выводами	
21.	211	_	-	Конденсаторы, резисторы, дроссели, полупроводниковые приборы в прямоугольных и цилиндрических корпусах с двумя однонаправленными вы- водами	

				V																													
Типовое конструктивное исполнение	Обозначение варканта формовки и установки	Номер чертежа	Шифр позиции ИЭТ	Характеристика ИЭТ																													
22.	220	3,	0401—0407 по табл. 4	Резисторы, конденсаторы, диоды, дроссели в цилиндрических и прямоугольных корпусах с двумя осевыми выводами																													
23.	230	9	1001—1004 по табл. 10	Транзисторы в цилиндри- ческих корпусах с однонап-																													
/lodcmabra	240											равленными выводами																					
24.	241																																
25. Automatina	250																																
**************************************	251	10	10																														
26.	261			0401—0407 по табл. 4	Транзисторы в цилиндри- ческих корпусах с однонап- равленными выводами																												
у Падставка В Падставка	м 270 Подставка																																
27.	271	11	_																														
28. Notimatica	280		0001 0002	Транзисторы в цилиндри-																													
	281	0901—0903 по табл. 9	ческих корпусах с однонап- равленными выводами																														

ГОСТ 29137-91 С. 7

Продолжение табл. І

Типовое конструктивное исполнение	Обозначение варианта формовки и установки	Номер чертежа	Шифр позиции ИЭТ	Характеристика ИЭТ
29.	. 290	:: 12—15		Микросхемы в корпусах
30.	301			типа-3 по ГОСТ 17467
31.	310	16, 17	·	Микросхемы́ в корпусах типа 3 по ГОСТ 17467
32.	.320	1	-	Микросхемы и другие ИЭТ в корпусах типа 1 по ГОСТ 17467
33.	330	I	_	Микросхемы и другие ИЭТ в корпусах типа 2 по ГОСТ 17467
34.	341	÷		Микросхемы и другие ИЭТ в корпусах типа I по ГОСТ 17467
35.	351	<u>:</u>	_	Микросхемы и другие ИЭТ в корпусах типа 2 по ГОСТ 17467

				*	
Типовое конструктивное исполнение	Обазначение варианта формовки и установки	Номер чертежа	Шифр позиции ИЭТ	Характеристика ИЭТ	
36.	360	,			
	361				
37.	370	18	1101—1113 по табл. 11	Микросхемы и другие ИЭТ в корпусах типа 4 по ГОСТ 17467	
38.	380				
Шина или прокладка	381				
39.	390	-	_	Трансформаторы, резисторы, конденсаторы, фильтры в прямоугольных, цилиндрических и дискообразных корпусах с тремя и более однонаправленными выводами	
40.	400	_	_	Реле, трансформаторы, резисторы, конденсаторы, фильтры в прямоугольных, цилиндрических и дискооб-	
//ροκραδκα	401			разных корпусах с тремя и более однонаправленными выводами	
41.	410	_	_	Реле	
42.	420	_	_	Трансформаторы, фильт- ры в примоугольных корпусах с тремя и более однонаправ- ленными выводами	

- 2.2.1. Необходимость использования дополнительного крепления следует обозначать третьим знаком кода обозначения варианта формовки и установки: нулем или единицей, например: 240 крепление не используется, 241 крепление используется
- 2.2.2. Для обозначения дополнительной формовки устанавливаются следующие шифры: зиг — 01, зиг-замок — 02, замок — 03.
- 2.2.3. В случае отсутствия какого-либо из показателей при обозначении ИЭТ в структуре условных обозначений вместо цифр, определяющих эти показатели, записывают нули.

Пример условного обозначения варианта формовки выводов и установки резистора, соответствующего исполнению 14 с длиной корпуса 10,8 мм при использовании зигзамка:

140.02.0203.00.02

П р и м е ч а н и е. При обозначении номеров чертежей, состоящих из одной цифры, перед этой цифрой записывают нуль.

Пример условного обозначения варианта формовки выводов и установки диода, соответствующего исполнению 7 с длиной корпуса 7,5 мм, диаметром корпуса 3,0 мм, диаметром выводов 0,6 мм при использовании дополнительного крепления и глубины формовки H = 1.2 мм:

071.04.0602.12.00

 Π р и м е ч а н и е. При обозначении выбранной глубины формовки H левая цифра обозначает единицы, а правая цифра — десятые доли миллиметра.

Пример условного обозначения варианта формовки выводов и установки микросхем в 12-выводном корпусе типа 3 по ГОСТ 17467, соответствующего исполнению 30, в квадрат 7.5×7.5 мм:

301.14.0000.00.00

2.3. В технических требованиях сборочного чертежа печатного узла следует указывать варианты формовки выводов и установки ИЭТ на печатные платы в соответствии с табл. 1 настоящего стандарта.

Пример записи вариантов формовки выводов и установки ИЭТ, имеющих согласно спецификации поз. 1, 2, 3:

Установку ИЭТ проводить по ГОСТ 29137:

- поз. 1 вариант 140.02.0203.00.02,
- поз. 2 вариант 071.04.0602.12.00,
- поз. 3 вариант 301.14.0000.00.00.
- Установку ИЭТ на печатные платы следует проводить в соответствии с требованиями настоящего стандарта и технических условий на конкретные ИЭТ (далее — ТУ) в монтажные отверстия или контактные площадки.
- 2.5. ИЭТ крепятся к печатной плате пайкой выводов в монтажные отверстия или на контактные площадки, а в случае необходимости путем дополнительного крепления при помощи хомутов, скоб, держателей, заливки компаундом, установки на клей.

Необходимость и способы дополнительного крепления ИЭТ на лечатных платах следует выбирать исходя из требований ТУ, их массогабаритных и конструктивных характеристик, а также условий эксплуатации аппаратуры. Способ крепления ИЭТ должен быть указан в КД.

- 2.6. Детали для крепления ИЭТ следует выбирать в соответствии с действующими стандартами или конструировать их (при необходимости) с учетом особенностей конструкции ИЭТ и допустимых механических и климатических воздействий.
- 2.7. При применении деталей дополнительного крепления (подставок, скоб и т. п.) формовка выводов, а также высота установки ИЭТ над платой для вариантов 240, 241, 250, 251, 261, 280, 281 определяются конструкцией детали дополнительного крепления.
- 2.8. Варианты 140, 150, 160, 170, 180, 190, 220, 230, 290, 310, 320, 330, 370, 390, 410 следует использовать в аппаратуре без применения дополнительного крепления, в том числе с помощью клея.
 - 2.9. Для обеспечения возможности групповой пайки ИЭТ, установленных выводами в мон-



тажные отверстия печатной платы, необходимо предусмотреть один из следующих видов их крепления:

- формовка выводов с использованием зига, зиг-замка или замка;
- подгибка выводов на обратной стороне платы;
- расплющивание выводов на обратной стороне платы;
- подгибка специальных фиксирующих элементов, предусмотренных в конструкции корпуса ИЭТ:
 - крепление клеем, кроме вариантов по п. 2.8.
- 2.10. При установке ИЭТ, соответствующих 14—16, 18 типовому конструктивному исполнению по табл. 1 (далее ИЭТ исполнения ...) по вариантам 140, 150, 160, 180, и ИЭТ исполнения 22 по варианту 220 для обеспечения зазора между корпусом ИЭТ и печатной платой следует применять технологические прокладки, формовку выводов с использованием опорного зига и зиг-замка.
- Расчет размеров формовки выводов с использованием зига, зиг-замка или замка приведен в приложении 2.
- 2.12. Подогнутые на обратной стороне платы выводы ИЭТ не должны выходить за пределы контактных площадок, а длина подогнутого конца вывода должна быть не менее 2 мм для плат с неметаллизированными монтажными отверстиями.

Подогнутые выводы рекомендуется располагать вдоль печатных проводников, а при отсутствии проводников — в направлении, противоположном ближайшему из соседних проводников.

Допускается выход подогнутых выводов ИЭТ за пределы контактных площадок при обеспечении расстояния между соседним печатным проводником и выводом в соответствии с ГОСТ 23751.

2.13. Выводы ИЭТ диаметром более 0,7 мм, а также выводы многовыводных и подборных ИЭТ не подгибают. Допускается для многовыводных ИЭТ подгибка двух диагонально противоположных выводов при отсутствии соответствующих ограничений в ТУ.

В технически обоснованных случаях допускается подгибка выводов диаметром более 0,7 мм.

2.14. Высота выступающих концов выводов (подогнутых и неподогнутых) должна быть в пределах от 0,5 до 2 мм. Угол подгибки выводов от плоскости платы должен быть от 0° до 45°.

При невозможности подрезки выводов максимально допустимую высоту выступающих концов выводов следует указывать на чертеже печатного узла.

3. ТРЕБОВАНИЯ К ФОРМОВКЕ ВЫВОДОВ И УСТАНОВКЕ ИЗДЕЛИЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ НА ПЕЧАТНЫЕ ПЛАТЫ

3.1. Минимальный установочный размер l_y в миллиметрах для ИЭТ исполнений 1, 4—6, 14—16 (черт. 2) следует рассчитывать по формуле

$$l_{y} = L + 2l_{0} + 2R + d, (1)$$

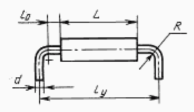
где L — максимальная длина корпуса, мм;

I₀ — минимальный размер до места изгиба вывода, мм;

R — радиус изгиба вывода, мм;

d — номинальный диаметр вывода ИЭТ, мм.

Установочные размеры ИЭТ исполнений 1, 4—6, 14—16 в зависимости от длины корпуса ИЭТ приведены в табл. 2 и 3.



Черт. 2

ГОСТ 29137-91 С. 11

Таблица 2

Размеры, мм

Шэфр	Длина корпуса <i>L</i>									
тем Т€И	резистора, конденсатора	полупроводникового прибора	дросселя	размер I ₃ при шате сетки 2,5 мм						
0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210 0211 0212 0213 0214 0215 0216 0217	До 6,0 включ. Св. 6,0 до 8,5 » 8,5 » 11,0 » » 11,0 » 13,5 » « 13,5 » 16,0 » » 16,0 » 18,5 » « 21,0 » 23,5 » « 23,5 » 26,0 » « 26,0 » 28,5 » « 28,5 » 31,0 » « 31,0 » 33,5 » « 33,5 » 36,0 » « 36,0 » 38,5 » « 38,5 » 41,0 » « 41,0 » 43,5 » « 43,5 » 46,0 »	До 3,0 включ. Св. 3,0 до 4,0 » 4,0 » 6,5 » 6,5 » 9,0 » 9,0 » 11,5 » 11,5 » 14,0 » 14,0 » 16,5 » 16,5 » 19,0 » 19,0 » 21,5 » 21,5 » 24,0 » 24,0 » 26,5 » 26,5 » 29,0 » 29,0 » 31,5 » 31,5 » 34,0 » 34,0 » 36,5 » 36,5 » 39,0 » 39,0 » 41,5 »	— До 10,0 включ. Св. 10,0 до 12,5 » 12,5 » 15,0 » 15,0 » 17,5 » 20,0 » 22,5 » 22,5 » 25,0 » 25,0 » 27,5 » 27,5 » 30,0 » 30,0 » 32,5 » 32,5 » 35,0 » 35,0 » 37,5 » 37,5 » 40,0 »	10,0 12,5 15,0 17,5 20,0 22,5 25,0 27,5 30,0 32,5 35,0 37,5 40,0 42,5 45,0 47,5						
0218 0219 0220 0221	* 46,0 * 48,5 * * 48,5 * 51,0 * * 51,0 * 53,5 * * 53,5 * 56,0 *	* 41,5 * 44,0 * * 44,0 * 46,5 * * 46,5 * 49,0 * * 49,0 * 51,5 *	* 40,0 * 42,5 * * 42,5 * 45,0 * * 45,0 * 47,5 * * 47,5 * 50,0 *	52,5 55,0 57,5 60,0						

Таблица 3

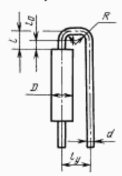
Размеры, мм

Шифр	Длина корпуса L								
тезвини	резистора, конденсатора	полупроводникового прибора	дросселя	размер I ₂ при шаге сетки 1,25 мм					
0301 0302 0303 0304 0305 0306 0307 0308 0309 0310 0311 0312 0313	До 6,00 включ: Св. 6,00 до 7,25 * * 7,25 * 8,50 * * 8,50 * 9,75 * * 9,75 * 11,00 * * 11,00 * 12,25 * * 12,25 * 13,50 * * 13,50 * 14,75 * * 14,75 * 16,00 * * 16,00 * 17,25 * * 17,25 * 18,50 * * 18,50 * 19,75 * * 19,75 * 21,00 *	До 3,00 включ. Св. 3,00 до 3,50 » » 3,50 » 4,00 » » 4,00 » 5,25 » » 5,25 » 6,50 » » 6,50 » 7,75 » » 7,75 » 9,00 » » 9,00 » 10,25 » » 10,25 » 11,50 » » 11,50 » 12,75 » » 12,75 » 14,00 » » 14,00 » 15,25 » » 15,25 » 16,50 »	До 10,00 включ. Св. 10,00 до 11,25 » 11,25 » 12,50 » 12,50 » 13,75 » 13,75 » 15,00 »	10,00 11,25 12,50 13,75 15,00 16,25 17,50 18,75 20,00 21,25 22,50 23,75 25,00					
0314 0315 0316 0317 0318 0319 0320 0321 0322 0323	* 21,00 * 22,25 * 22,25 * 22,25 * 23,50 * 24,75 * 24,75 * 26,00 * 27,25 * 27,25 * 28,50 * 28,50 * 29,75 * 29,75 * 31,00 * 31,00 * 32,25 * 32,25 * 32,25 * 33,50 *	* 16,50 * 17,75 * * 17,75 * 19,00 * * 19,00 * 20,25 * * 20,25 * 21,50 * * 21,50 * 22,75 * * 22,75 * 24,00 * * 24,00 * 25,25 * * 25,25 * 26,50 * * 26,50 * 27,25 * * 27,25 * 29,00 * *	* 15,00 * 16,25 * * 16,25 * 17,50 * * 17,50 * 18,75 * * 18,75 * 20,00 * * 20,00 * 21,25 * * 21,25 * 22,50 * * 22,50 * 23,75 * * 23,75 * 25,00 * * 25,00 * 26,25 * * 26,25 * 27,50 *	26,25 27,50 28,75 30,00 31,25 32,50 33,75 35,00 36,25 37,50					

Размеры, мм

Шифр	Данна корпуса <i>L</i>								
вицисоп ТЕМ	резистора, конденсатора	полупроводникового прибора	дросселя	размер I _y при шаге сетки 1,25 мм					
0324	Св. 33,50 до 34,75 включ.	Св. 29,00 до 30,25 включ.	Св. 27,50 до 28,75 включ.	38,75					
0325	» 34,75 » 36,00 »	* 30,25 * 31,50 *	* 28,75 * 30,00 *	40,00					
0326	* 36,00 * 37,25 *	* 31,50 * 32,75 *	* 30,00 * 31,25 *	41,25					
0327	* 37,25 * 38,50 *	* 32,75 * 34,00 *	» 31,25 » 32,50 »	42,50					
0328	» 38,50 » 39,75 »	» 34,00 » 35,25 »	» 32,50 » 33,75 »	43,75					
0329	+ 39,75.÷.41,00 +	» 35,25 » 36,50 »	* 33,75 * 35,00 *	45,00					
0330	▶ 41;00 ÷ 42,25 »	» 36,50 » 37,75 »	». 35,00 » 36,25. »	46,25					
0331	* 42,25 * 43,50 *	» 37,75 » 39,00 »	→ 36,25 → 37,50 →	47,50					
0332	* 43,50 * 44,75 *	* 39,00 * 40,25 *	» 37,50 » 38,75 »	48,75					
.0333	* 44,75 * 46,00 *	* 40,25 * 41,50 *	* 38,75 * 40,00 *	50,00					
0334	* 46,00 * 47,25 *	» 41,50 » 42,75 »	» 40,00 » 41,25 »	51,25					
0335	* 47,25 * 48,50 *	» 42,75 » 44,00 »	* 41,25 * 42,50 *	52,50					
. 0336	* 48,50 * 49,75 *	* 44,00 * 45,25 *	» 42,50 » 43,75 »	53,75					
0337	* 49,75 * 51,00 *	» 45,25 » 46,50 »	* 43,75 * 45,00 *	55,00					
0338	* 51,00 * 52,25 *	* 46,50 * 47,75 *	* 45,00 . * 46,25 *	56,25					
0339	» 52,25 » 53,50 »	» 47,75 » 49,00 »	* 46,25 * 47,50 *	57,50					
0340	+ 53,50 + 54,75 +	* 49,00 * 50,25 *	* 47,50 * 48,75 *	58,75					
0341	+ 54,75 + 56,00 +	* 50,25 * 51,50 *	* 48,75 * 50,00 *	60,00					

3.2. Установку ИЭТ исполнений 1, 4—6 следует проводить вплотную на печатную плату, установку ИЭТ исполнений 14-16-c зазором $1^{+0.5}$ мм.



Черт. 3

3.3. Минимальные установочные размеры l_y в миллиметрах для ИЭТ исполнения 22 (черт. 3) следует рассчитывать по формуле

$$l_y = \frac{D+d}{2} + 0.5,$$
 (2)

где D — максимальный диаметр (толщина) корпуса, мм;

d — максимальный диаметр вывода, мм.

Формовочные размеры l в миллиметрах следует рассчитывать по формуле.

$$I = I_0 + R + \frac{d}{2}$$
. (3)

Размеры формовки выводов и установки ИЭТ исполнения 22 в зависимости от диаметра (толщины) корпуса ИЭТ приведены в табл. 4. 3.4. Установку ИЭТ исполнения 22 следует проводить с зазором не менее 1 мм.

 3.5. Минимальные размеры формовки / в миллиметрах для ИЭТ исполнений 7, 10, 11, 13 (черт. 4) следует рассчитывать по формуле

$$l = L + 2I_0 + 2I_K,$$
 (4)

где I_{κ} — постоянная унифицированная длина отформованной части вывода, мм.

Размеры, мм	Таблица 4
Размеры, мм	I H O M H H H T

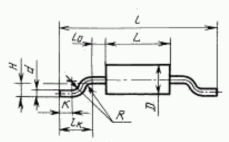
minda actions	Torontont for developing	Установочный	Формовочный размер /				
Инфр позиции Диаметр (толщина) ИЭТ корпуса В		размер <i>l_y</i>	резистора, конденсатора	полупроводникового прибора	дросселя		
0401 0402 0403 0404 0405 0406 0407	До 3,0 включ. Св. 3,0 до 5,5 » 5,5 » 8,0 » 8,0 » 10,5 » 10,5 » 13,0 » 13,0 » 15,5 »	2,50 3,75 5,00 6,25 7,50 8,75 10,00	2,0	4,0	5,0		

Постоянную унифицированную длину отформованной части вывода I_K в миллиметрах следует рассчитывать по формуле

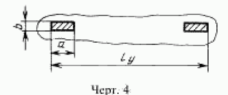
$$I_K = 2R + d + K + 0.1, (5)$$

где K — горизонтальная часть отформованного вывода, прилегающая к монтажной площадке, мм $(K_{\min} = 1);$

0,1 — гарантированный зазор в штампе, мм.



Установочные размеры



Размеры формовки и установки ИЭТ исполнений 7, 10, 11, 13 в зависимости от длины корпуса ИЭТ и диаметра вывода приведены в табл. 5, 6, 7.

Таблица 5 Размеры формовки и установки ИЭТ исполнений 7, 10, 11, 13 при диаметре выводов до 0,5 мм Размеры, мм

позитіриг ЭТ		Длина корпуса L		P	азмеры -	формовки	ныўй Іу
иол ТЕМ		полупроводникового			к	,t	Установочнай размер I _y
Шифр И	резистора, конденсатора	прибора	,		Пред. откл.	Йо- Пред. мин. откл.	y Cr
0501 0502 0503 0504 0505 0506 0507 0508 0509 0510 0511	* 34,5 * 38,3 * * 38,3 * 42,0 *	До 2,5 включ. Св. 2,5 до 6,3 * 6,3 * 10,0 * 10,0 * 13,8 * 13,8 * 17,5 * 17,5 * 21,3 * 21,3 * 25,0 * 25,0 * 28,8 * 28,8 * 32,5 * 32,5 * 36,3 * 36,3 * 40,0 * 40,0 * 43,8 *	— До 10,5 включ. Св. 10,5 до 14,2 * * 14,2 * 18,0 * * 18,0 * 21,7 * 21,7 * 25,5 * 29,2 * 29,2 * 33,0 * 33,0 * 36,7 * 36,7 * 40,5 *	2,7	± 0,1	13,0 16,8 20,5 24,3 28,0 31,8 35,5 39,3 43,0 46,8 50,5 54,3	13,3 17,1 20,8 24,6 28,3 32,1 35,8 39,6 43,3 47,1 50,8 54,6

Размеры формовки и установки ИЭТ исполнений 7, 10, 11, 13 при диаметре выводов свыше 0,5 до 1 мм Размеры, мм

позиции ЭТ		Длина корпуса L		Размеры формовки				H IM R
фр пози ИЭТ	резистора, конденсатора	полупроводийкового	дросселя		L	-	,	Установочный размер А
ифр И		прибора		Но- мин.	Пред. отклі.	Но- мин.	Пред. откл.	yeı
0601 0602 0603 0604 0605 0606 0607 0608	* 12,8 * 16,5 * * 16,5 * 20,3 * * 20,3 * 24,0 * * 24,0 * 27,8 * * 27,8 * 31,5 * * 31,5 * 35,3 *	До 7,0 включ. Св. 7,0 до 10,8 » » 10,8 » 14,5 » » 14,5 » 18,3 » » 18,3 » 22,0 » » 22,0 » 25,8 » » 25,8 » 29,5 » » 29,5 » 33,3 »	До 11,2 включ. Св. 11,2 до 15,0 * * 15,0 * 18,7 * * 18,7 * 22,5 * * 22,5 * 26,2 * * 26,2 * 30,0 *	4,2	± 0,1	20,5 24,3 28,0 31,8 35,5 39,3 43,0 46,8	-0,5	20,8 24,6 28,3 32,1 35,8 39,6 43,3 47,1
0609 0610	* 35,3 * 39,0 *	* 33,3 * 37,0 * * 37,0 * 40,8 *	* 30,0 * 33,7 * * 33,7 * 37,5 *			50,5 54,3		50 54

Таблица́ 7

Размеры формовки и установки ИЭТ исполнений 7, 10, 11, 13 при диаметре выводов свыше 1 мм Р а з м е р ы, мм

позиции ЭТ		Длина корпуса L		Разм	ныя Л		
		to Windowsky was on or o		I_{a}		t	
Шифр	резистора, конденсатора	полупроводникового прибора	дросселя		Іред. Но- откл, мин.	Пред. отка	Установочимя размер fy
0701 0702 0703 0704 0705 0706 0707 0708	* 17,1 * 20,8 * 20,8 * 20,8 * 24,6 * 24,6 * 28,3 * 32,1 * 32,1 * 35,8 *	До 11,3 включ. Св. 11,3 до 15,1 * * 15,1 * 18,8 * * 18,8 * 22,6 * * 22,6 * 26,3 * * 26,3 * 30,1 * * 30,1 * 33,8 * * 33,8 * 37,6 *	До 12,0 включ. Св. 12,0 до 15,7 « * 15,7 » 19,5 « * 19,5 » 23,2 « * 23,2 » 27,0 « * 27,0 » 30,7 « * 30,7 » 34,5 «	5,7 ±	28,0 31,8 35,5 39,3 43,0 46,8 50,5 54,3	-0,5	28,3 32,1 35,8 39,6 43,3 47,1 50,8 54,6

Глубину формовки выводов H в миллиметрах для ИЭТ исполнений 7, 10 следует рассчитывать по формуле (6) и выбирать из следующего ряда: 0,4; 0,6; 0,8; 1,0; 1,2; 1,4; 1,6; 1,8; 2,0; 2,2; 2,4; 2,6; 2,8; 3,0; 3,2; 3,4; 3,6; 3,8; 4,0; 4,2; 4,4; 4,6; 4,8; 5,0; 5,2; 5,4; 5,6; 5,8; 6,0; 6,2; 6,4; 6,6; 6,8; 7,0; 7,2; 7,4; 7,6; 7,8; 8,0 мм.

$$H = \frac{D - d}{2}.$$
 (6)

Глубина формовки H для ИЭТ исполнений 11, 13 определяется толщиной корпуса и выбирается из указанного ряда.

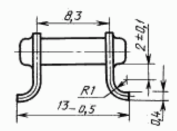
Допуск на размер глубины формовки следует принимать равным минус 0,2 мм.

Рекомендуемые размеры контактных площадок под планарную установку ИЭТ исполнений 7, 10, 11, 13 приведены в табл. 8.

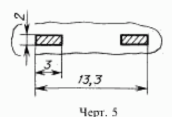
Диаметр (ширина) вывода d	Размеры контактных площалок, не менее				
дламетр (шприпа) ванода и	Ф	b			
До 0,5 включ. Св. 0,5 до 1,0 включ. • 1,0	2,1 (2,5 3,0	0,8 1,5 2,0			

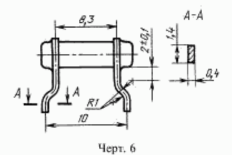
- 3.7. Установку ИЭТ исполнений 7, 10, 11, 13 следует проводить на печатную плату вплотную, при этом допускается наличие зазора до 0,3 мм.
 - 3.8. Размеры формовки и установки для ИЭТ исполнения 12 приведены на черт. 5.
- Установку ИЭТ исполнения 12 следует проводить с зазором, обеспечиваемым формовкой выводов.
 - 3.10. Размеры формовки для ИЭТ исполнения 17 приведены на черт. 6.
 - 3.11. Установку ИЭТ исполнения 17 следует проводить с зазором 3+0,5 мм.
- 3.12. Установочные размеры для ИЭТ исполнений 2, 3, 8, 9, 18—21 следует выбирать в соответствии с шагом расположения выводов согласно ТУ.

При поставке ИЭТ указанных исполнений с предельными отклонениями от номинального размера между выводами допускается проводить подформовку выводов до установочного размера.

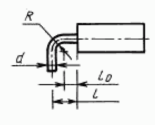


Установочные размеры





Формовку выводов ИЭТ исполнений 2, 3 следует проводить в соответствии с черт. 7.

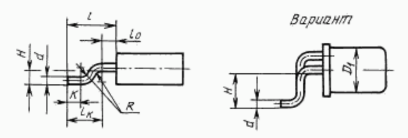


Черт. 7

C. 16 FOCT 29137-91

Формовочные размеры / для ИЭТ исполнений 2, 3 следует рассчитывать по формуле (3) и выбирать по табл. 4.

 Формовку выводов ИЭТ исполнений 8, 9 следует проводить в соответствии с черт. 8 и табл. 9.



Черт, 8

Таблица 9

Размеры, мм

	Дизметр вывода, <i>d</i>	Размеры формовки						
дфиШ ииµикоп Т€Ѝ			Į _k	ı				
изі		Номин.	Пред. откл.	конденсатора, резистора	полупроводникового прябора	аросселя		
0901 0902 0903	До 0,5 включ. Св. 0,5 до 1,0 * * 1,0	2,7 4,2 5,7	± 0,1	4,0 5,5 7,0	5,0 6,5 8,0	6,7 8,2 9,7		

Размеры контактных площадок под планарную установку ИЭТ исполнений 8, 9 рекомендуется выбирать по табл. 8.

Глубину формовки выводов *Н* для ИЭТ исполнения 8 следует рассчитывать по формуле (6), для ИЭТ исполнения 9 следует определять в зависимости от толщины корпуса.

Выбор глубины формовки для ИЭТ исполнений 8, 9 следует проводить из ряда по п. 3.5.

3.15. Установку ИЭТ исполнений 2, 3, 8, 9 следует проводить вплотную на печатную плату.

Установку ИЭТ исполнений 18—20 следует проводить с зазором 3^{+0,5} мм или с зазором, обеспечиваемым за счет технологических выступов на корпусе или опорных поверхностей на выводах ИЭТ.

Установку ИЭТ исполнения 21 следует проводить на электроизоляционные прокладки при необходимости обеспечения дополнительного крепления ИЭТ.

- Установочные размеры для ИЭТ исполнений 32—35 следует выбирать в соответствии с расположением и количеством выводов согласно ТУ.
- Установку ИЭТ исполнений 32, 33 следует проводить с зазором 1^{+0,5} мм или с зазором, обеспечиваемым конструкцией выводов.

Установку ИЭТ исполнений 34, 35 следует проводить на металлическое основание или на шину в случае необходимости отвода тепла от корпусов ИЭТ, при этом шина (основание) приклеивается как к корпусу ИЭТ, так и к плате, или (для ИЭТ исполнения 34) на электроизоляционные прокладки при необходимости обеспечения дополнительного крепления ИЭТ.

 Формовка выводов и установочные размеры для ИЭТ исполнений 23, 24 должны соответствовать черт, 9 и табл. 10.



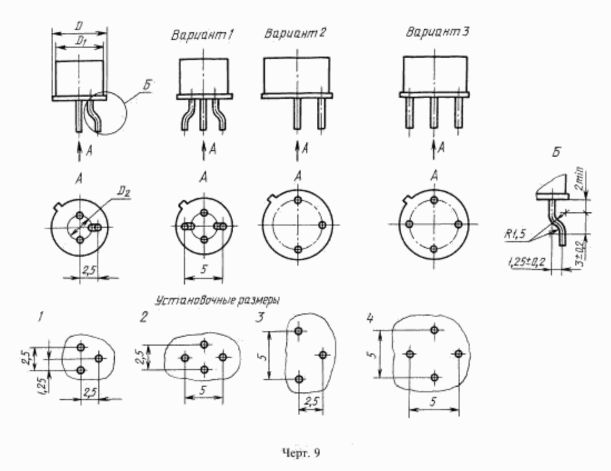


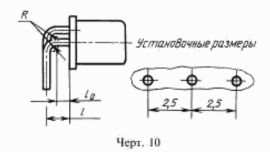
Таблица 10

Размеры, мм

	Габ:	ъритные размёры			Вариант установожных размеров	
Шифр позицви ТЕИ	D	D_1	D ₂	Число выводов		
			Номия.			
1001	От 5,3 до 5,84 включ.	От 4,53 до 4,95 включ.	2,5	. 3	L	
1002		', ,		4	2	
1003	От 8,64 до 9,4 включ:	От 8,0 до 8,5 включ.	5,0	. 3	3	
1004			_,~	4	4	

П р и м е ч а н и е. При формовке выводов с использованием зиг-замка допускается для ИЭТ поз. 1001 и 1002 использовать варианты установочных размеров 3 и 4 соответственно.

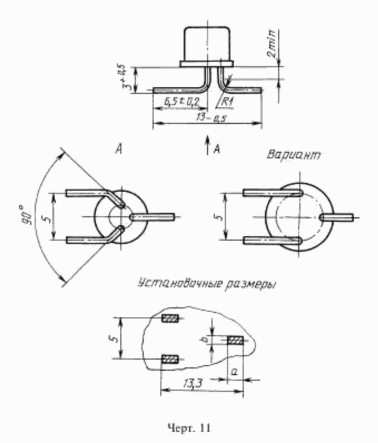
 Формовка выводов и установочные размеры трехвыводных ИЭТ исполнений 25, 26 должны соответствовать черт. 10.



Формовочные размеры I для ИЭТ исполнений 25, 26 следует рассчитывать по формуле (3) и выбирать по табл. 4.

- 3.20. Формовка выводов и установочные размеры трехвыводных ИЭТ исполнения 27 должны соответствовать черт. 11, размеры контактных площадок рекомендуется выбирать по табл. 8.
- 3.21. Формовку выводов ИЭТ исполнения 28 следует проводить в соответствии с черт. 8 (вариант) и табл. 9, установочные размеры следует выбирать в соответствии с расположением выводов согласно ТУ.

Размеры контактных площадок под планарную установку ИЭТ исполнения 28 рекомендуется выбирать по табл. 8.



Глубину формовки *H* в миллиметрах для ИЭТ исполнения 28 следует рассчитывать по формуле (7) и выбирать из ряда по п. 3.5.

$$H = \frac{D_1 - d}{2} + c, \qquad (7)$$

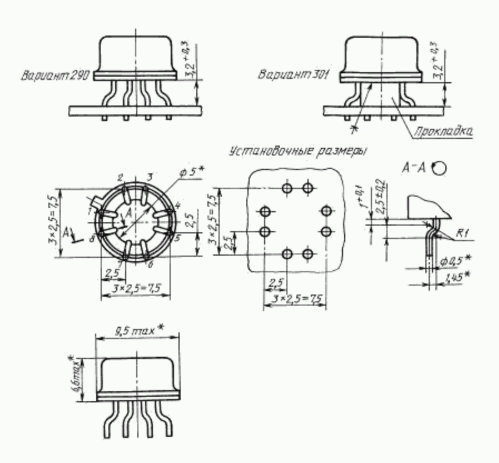
где D_1 — диаметр корпуса ИЭТ, мм;

с — толщина подставки, мм.

 Установку ИЭТ исполнений 24, 25, 27, 28 следует проводить с использованием детали крепления и приклеиванием ее к плате, а при необходимости и к корпусу ИЭТ.

Установку ИЭТ исполнения 23 следует проводить с зазором $5^{+0.5}$ мм; ИЭТ исполнения 26-c использованием металлического держателя, впаиваемого в отверстия печатной платы.

- Формовку выводов и установку ИЭТ исполнений 29, 30, 31 следует проводить в соответствии с черт. 12—17.
- 3.24. Установку ИЭТ исполнений 29, 30 следует проводить в квадрат 7,5 \times 7,5 мм и 10 \times 10 мм следующими способами:
- с зазором 3,2^{+0,3} мм для условий эксплуатации, не превышающих требований 3-го класса аппаратуры по механическим нагрузкам;

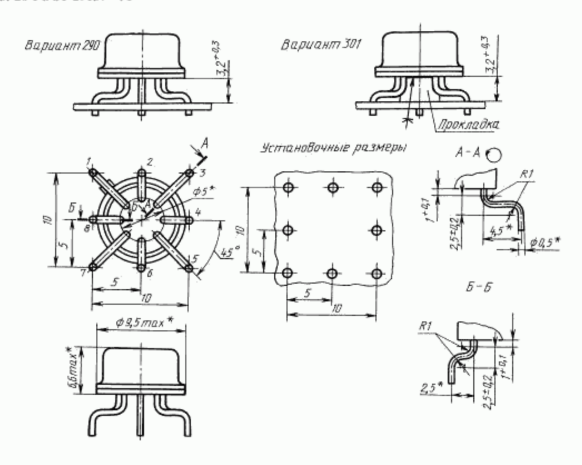


^{*} Размеры для справок.

Черт. 12

Примечание. Расположение ключа показано условно,

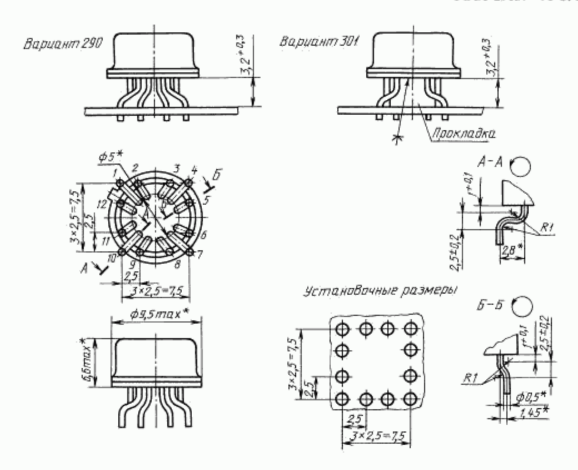
С. 20 ГОСТ 29137--91



Размеры для справок.

Черт. 13

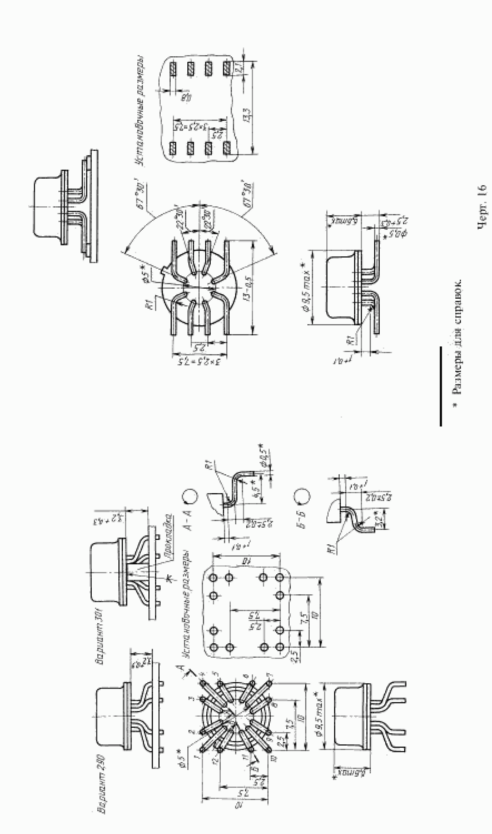
Прийечание. Расположение ключа показано условно.



^{*} Размеры для справок.

Черт. 14

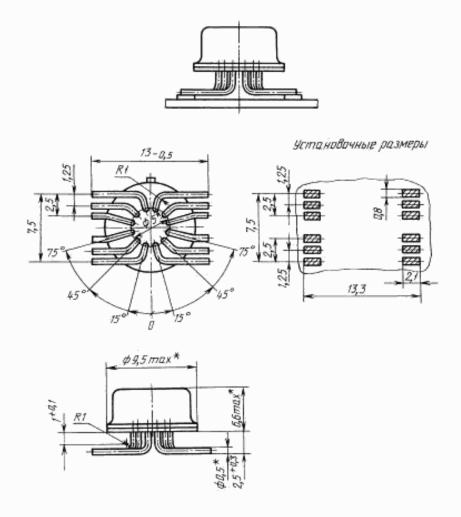
П р и м е ч а н и е. Расположение ключа показано условно.



Примечание. Расположение ключа показано условно.

Размеры для справок.

Примечание. Расположение ключа показано условно.



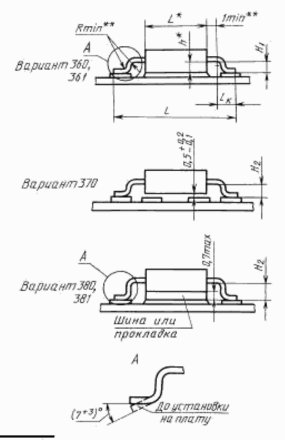
^{*} Размеры для справок.

Черт. 17

Примечание: Расположение ключа показано условно.

- на электроизоляционные прокладки в случае необходимости использования дополнительного крепления, при этом прокладка должна быть приклеена к корпусу ИЭТ.
- 3.25. Установку ИЭТ исполнения 31 следует проводить с зазором 2,5^{+0,3} мм для условий эксплуатации, не превышающих требований 3-го класса аппаратуры по механическим нагрузкам.
- Формовка выводов и установочные размеры ИЭТ исполнений 36—38 должны соответствовать черт. 18, 19 и табл. 11.

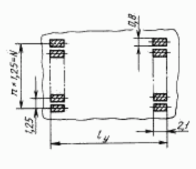
С. 24 ГОСТ 29137--91





Размеры для справок,
 Размеры обеспечиваются инструментом.

Черт. 18



Черт, 19

Примечание. Общее число контактных площадок следует выбирать в соответствии с общим числом возможных позиций выводов по ГОСТ 17467.

Таблица 11

Размеры, мм

Шифр			Размеры (Установоч-			
позиции ТЕМ	Габаритный размер L	ı	K		1	ный раз- мер /	Радиус изгиба <i>R</i>
		Номин:	Пред., откл.	Номин.	Пред. откл.	,	
1101 1102 1103 1104 1105 1106 1107 1108 1409 1410 1411 1112	От 3,6 до 4,0 включ. Св. 4,0 » 6,7 » « 6,7 » 7,7 » « 7,7 » 10,2 » » 10,2 » 12,7 » » 12,7 » 15,2 » » 15,2 » 17,7 » » 17,7 » 20,2 » » 20,2 » 22,7 » » 22,7 » 25,2 » » 25,2 » 27,7 » » 27,7 » 30,2 » » 30,2 » 40,2 »	2,1	± 0,1	10,5 13,0 15,5 18,0 20,5 23,0 25,5 28,0 30,5 33,0 35,5 38,0 48,0	- 0,5	10,8 13,3 15,8 18,3 20,8 23,3 25,8 28,3 30,8 33,3 35,8 38,3 48,3	0,4

3.27. Глубину формовки выводов в миллиметрах H_1 для ИЭТ исполнения 36 и H_2 для ИЭТ исполнений 37, 38 следует рассчитывать по формулам (8) — (11) и выбирать из ряда: 0,7; 0,8; 0,9; 1,0; 1,1; 1,2; 1,3; 1,4; 1,5; 1,6; 1,7; 1,8; 1,9; 2,0; 2,1; 2,2; 2,3; 2,4; 2,5; 2,6; 2,7; 2,8; 2,9; 3,0; 3,1; 3,2; 3,3; 3,4; 3,5; 3,6; 3,7; 3,8; 3,9; 4,0; 4,1; 4,2; 4,3; 4,4; 4,5; 4,6; 4,7; 4,8; 4,9; 5,0 мм.

$$H_{1min} = h_{max};$$
(8)

$$H_{1\text{max}} = h_{\text{min}} + 0.3;$$
 (9)

$$H_{2min} = h_{max} + 0.4;$$
 (10)

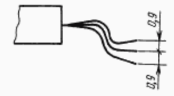
$$H_{2max} = h_{min} + 0.7,$$
 (11)

где h_{max} — максимальное расстояние от установочной плоскости корпуса до нижней плоскости выводов, мм;

 h_{\min} — минимальное расстояние от установочной плоскости корпуса до нижней плоскости выводов, мм.

Допуск на размер глубины формовки для ИЭТ исполнений 36—38 (кроме ИЭТ позиций 1101 и 1102) следует принимать равным минус 0,15 мм; для ИЭТ позиций 1101 и 1102 — равным минус 0,1 мм.

- 3.28. Установку ИЭТ исполнений 36—38 соответственно следует проводить следующими способами:
- вплотную на печатную плату без приклейки, при этом допускается наличие зазора до 0,3 мм, вариант 360;
 - 2) вплотную на печатную плату с приклейкой, вариант 361;
- с зазором между установочной плоскостью ИЭТ и печатной платой 0,5^{40,2}_{-0,1} мм для условий эксплуатации, не превышающих требований 3-го класса аппаратуры по механическим нагрузкам, вариант 370:
- вплотную на металлическое основание или шину в случае необходимости отвода тепла от корпусов ИЭТ, при этом шина (основание) приклеивается как к корпусу ИЭТ, так и к плате, вариант 381;
- вплотную на электроизоляционную прокладку, при этом прокладка приклеивается к печатной плате, варианты 380, 381.
- При установке ИЭТ исполнений 36, 38 необходимость приклеивания ИЭТ определяется требованиями ТУ на них.
- Допускается установка ИЭТ исполнения 37 с зазором до 0,85 мм при предельных значениях размеров h и H₂.
- 3.31. Допускается при установке ИЭТ исполнений 36—38 изгиб выводов в вертикальной плоскости, связанный с возможным отклонением свободных концов выводов в пределах ± 0,9 мм, черт. 20, а также смещение выводов за пределы контактных плошадок при механизированной и автоматизированной установке ИЭТ по длине до 0,2 мм (вдоль оси вывода) и по ширине до 0,15 мм при обеспечении зазора между выводом и соседней контактной площадкой в соответствии с требованиями ГОСТ 23751.



Черт. 20

- 3.32. Установочные размеры для ИЭТ исполнений 39—42 следует выбирать в соответствии с расположением и количеством выводов согласно ТУ.
- 3.33. Установку ИЭТ исполнений 39, 41 следует проводить с зазором в соответствии с требованиями ТУ.

Установку ИЭТ исполнения 42 следует проводить вплотную на печатную плату с учетом особенностей конструкции ИЭТ.

Установку ИЭТ исполнения 40 следует проводить с использованием электроизоляционной прокладки, размеры и конструкция которой должны определяться разработчиком КД в процессе разработки аппаратуры.

ТЕРМИНЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В НАСТОЯЩЕМ СТАНДАРТЕ, И ИХ ПОЯСНЕНИЯ

Термин	Пояснение
1. Установка ИЭТ	Технологическая операция расположения ИЭТ на печатной плате и их механическое крепление (при необходимости) в соответствии с требованиями ТУ на ИЭТ.
2. Вариант установки ИЭТ	Соответствующее расположение ИЭТ на печатной плате
3. Формовка выводов ИЭТ	Технологическая операция придания выводам ИЭТ конфигурации, необходимой для их установки на печатные платы
4. Вариант формовки	Конфигурация выводов ИЭТ, необходимая для установки ИЭТ на плату по заданному варианту установки
5. Корпус ИЭТ	Часть конструкции ИЭТ, включающая изоляторы; сварные узлы и т. п., предназначенная для защиты ИЭТ от внешних воздействий и для соединения с внешними электрическими цепями посредством выводов
6. Зиг	Форма вывода ИЭТ, предназначенная для обеспечения гарантированного зазора между корпусом ИЭТ и печатной платой
7. Замок	Форма вывода, предназначенная для крепления ИЭТ на плате с целью обеспечения возможности групповой пайки
8. Зит-замок	Форма вывода ИЭТ, включающая зиг и замок
9. Установочные размеры	Размеры, определяющие взаимное расположение монтажных отверстий или контактных площадок, необходимых для установки на печатной плате одного конкретного ИЭТ, а также размеры этих контактных площадок
10. Глубина формовки	Расстояние от нижней плоскости выводов ИЭТ в месте выхода их из корпуса до нижней плоскости отформованных концов выводов

РАСЧЕТ РАЗМЕРОВ ФОРМОВКИ ВЫВОДОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЗИГА, ЗАМКА И ЗИГ-ЗАМКА

Формовку выводов с опорным зигом следует проводить в соответствии с черт. 21, с зиг-замком — в соответствии с черт. 22.

Максимальный размер зига I_1 в миллиметрах следует рассчитывать по формуле

$$I_1 = \frac{d_0 + d}{2} + 0.5,$$
 (12)

где d — номинальный диаметр вывода ИЭТ, мм;

d₀ — номинальный диаметр монтажного отверстия, мм;

0,5 — минимальный размер, обеспечивающий фиксацию ИЭТ над платой, мм.

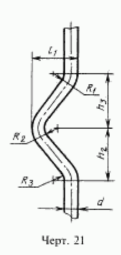
Размер замка 12 в миллиметрах следует рассчитывать по формуле

$$l_2 = d_0 + 0.2,$$
 (13)

где 0,2 - размер, обеспечивающий удержание ИЭТ на плате, мм.

Размеры зиг-замка l_1 и l_2 следует рассчитывать по формулам (12) и (13).

При установке ИЭТ исполнений 14—16, 18, 22 рекомендуемые размеры зиг-замка для плат толщиной от 1,5 до 2 мм, а также зига и замка вне зависимости от толщины платы приведены в табл. 12.



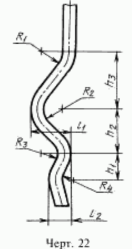
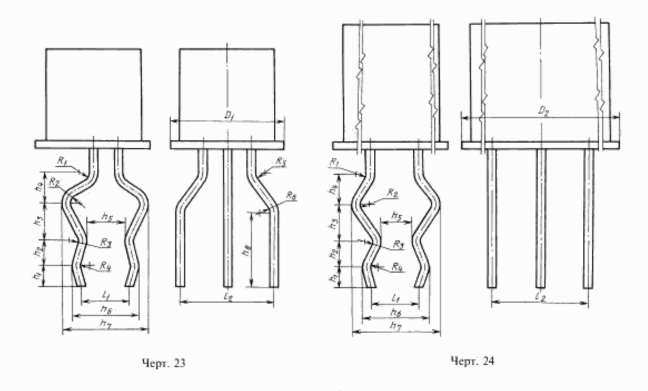


Таблица 12

Номинальный	Номинальный диаметр	Размеры формовки								
днаметр вывода ИЭТ d	монтажного отверстия d_0	It	1/2	h	h_1	h ₃	R_1	R_2	R_3	R_4
0,5	9,8	1,2 ± 0,1	$1,0,\pm 0,1$	1,3	1,3	1,3	0:4	0,4		
0,6	1,0	$1,4 \pm 0,1$	$1,2 \pm 0,1$	1,0	*,	* 1,-"	0,1	0,4	0,4	0,3
8,0	1,2	$1,7\pm0,1$	1,5 ± 0,1	1,5	1,8	1,9	0.8	0.8		
1,0	1,5	1.8 ± 0.1	1.7 ± 0.1	1,	1,0	1,,,	0,0	0,0		

С. 28 ГОСТ 29137-91

При установке ИЭТ исполнения 23 по варианту 230 формовку выводов с использованием зит-замка следует проводить в соответствии с черт. 23 и 24.



Рекомендуемые размеры зиг-замка для плат толщиной от 1,5 до 2 мм и диаметра вывода ИЭТ до 0,5 мм приведены в табл. 13.

Таблица 13

Размеры, мм

Обозначение	Максимальный	Размеры формовки							
диаметра ИЭТ	диаметр ИЭТ	h	h ₂	h3	hε	h_5	h_6	hγ	h_8
$D_{\rm i}$	5,84	1.1	1.3	2,0	1,6	2,0	3,5	4,5	4,0
D_2	9,4	1,1	1,5	2,0	1,0	1,5	27,27	4,5	_

Продолжение табл. 13

Размеры, мм

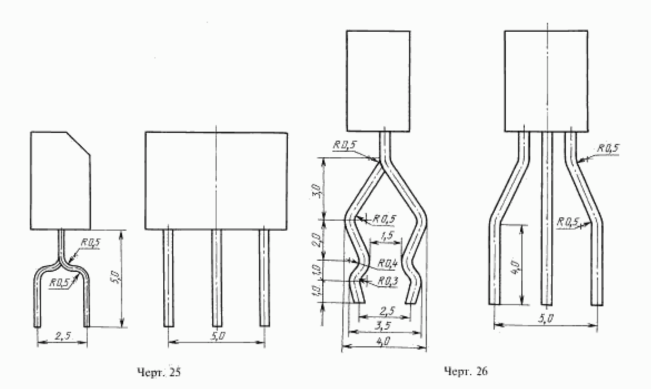
Обозначение	Максимальный				Размеры с	формовки			
диаметра ИЭТ	наметра ИЭТ диаметр ИЭТ		R ₂	R_3	R_4	R_{5}	R_{6}	I_k	12
D_1	5,84	0,5	0,5	0,4	0,3	0,5	0,5	2,5	5,0
D_2	9,4	0,5	0,2	0,4	0,5	_	_	2,3	2,0

При установке ИЭТ исполнения 19 в прямоугольных корпусах по варианту 190 формовку выводов с использованием опорного зига следует проводить в соответствии с черт. 25, в цилиндрических корпусах с использованием зиг-замка — в соответствии с черт. 26, при этом размеры формовки выводов, приведенные в указанных чертежах, являются рекомендуемыми.

Место образования зига и зиг-замка на выходах ИЭТ доджен определять разработчик КД с учетом варианта установки ИЭТ и требований п. 1.10 настоящего стандарта.

Высота установки ИЭТ над платой определяется с учетом их размеров и принятых расстояний от корпуса ИЭТ.

Минимально допустимый зазор между корпусом ИЭТ и платой при использовании зига и зиг-замка — 1 мм.



ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Минрадиопромом СССР
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 28.11.91 № 1832
- 3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
FOCT 10317—79 FOCT 17467—88 FOCT 20406—75 FOCT 22318—77 FOCT 23751—86 FOCT 23752—79	1.10 1.6; 2.1 (табл. 1); 2.2.3; 3.26 Вводная часть 1.3 2.12; 3.31

5. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Сентябрь 2004 г.

Редактор Т.С. Шеко
Технический редактор В.Н. Прусакова
Корректор В.С. Черная
Компьютерная верстка Е.Н. Мартемыновой

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 12.07.2004. Подписано в печать 29.09.2004. Усл. неч. л. 3,72.. Уч.-изд. л. 3,10.. Тираж 68 экз. С 4111. Зак. 844.

> ИПК Йздательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14. http://www.standards.ru e-mail: info⊚standards.ru Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Отпечатано в филиале ИПК Издательство стандартов — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6. Плр № 080102

