

ГОСТ 29137—91

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

---

# ФОРМОВКА ВЫВОДОВ И УСТАНОВКА ИЗДЕЛИЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ НА ПЕЧАТНЫЕ ПЛАТЫ

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И НОРМЫ КОНСТРУИРОВАНИЯ

Издание официальное

БЗ 12—2003

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ  
Москва



ГОСТ 29137-91, Формовка выводов и установка изделий электронной техники на печатные платы. Общие требования и нормы конструирования  
Lead forming and electronic component insertion onto PC boards. General requirements and design specifications

**М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й   С Т А Н Д А Р Т****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

МКС 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. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

1.1. ИЭТ, предназначенные для автоматизированной сборки аппаратуры, должны отвечать требованиям нормативно-технической документации.

1.2. Печатные платы, предназначенные для установки ИЭТ, должны отвечать требованиям конструкторской документации (КД) на них и ГОСТ 23752.

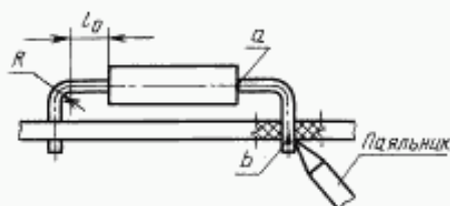
1.3. Для каждого вывода ИЭТ, устанавливаемого на плату, должно быть предусмотрено отдельное монтажное отверстие или контактная площадка.

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



Черт. 1

1.4. При формовке выводов ИЭТ размером от корпуса ИЭТ до места изгиба вывода  $L_0$  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  $a$  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  $l_0$ , мм:

для резисторов, конденсаторов .....	0,5
для микросхем и других ИЭТ в корпусах типа 4 по ГОСТ 17467 .....	1,0
для полупроводниковых приборов .....	2,0
для дросселей .....	3,5

1.7. Минимальный внутренний радиус изгиба выводов  $R$ , мм:

для выводов диаметром или толщиной до 0,5 мм включительно .....	0,5
для выводов диаметром или толщиной свыше 0,5 до 1,00 мм включительно .....	1,0
для выводов диаметром или толщиной свыше 1,0 мм .....	1,5

В технически обоснованных случаях допускается уменьшать внутренний радиус изгиба выводов до 0,3 мм.

1.8. 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.

1.10. 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.

1.12. 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.

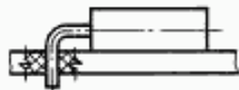
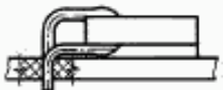
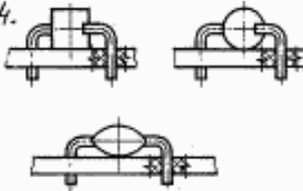
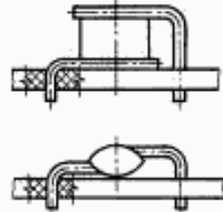
## 2. ВАРИАНТЫ ФОРМОВКИ ВЫВОДОВ И УСТАНОВКИ ИЗДЕЛИЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ НА ПЕЧАТНЫЕ ПЛАТЫ

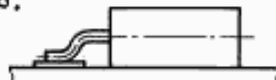
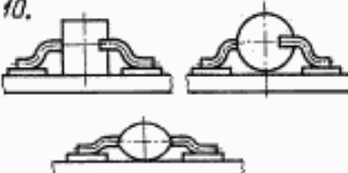
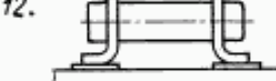
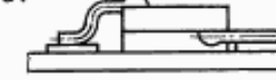
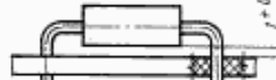
2.1. Формовку выводов и установку ИЭТ на печатные платы следует проводить в соответствии с вариантами, приведенными в табл. 1.

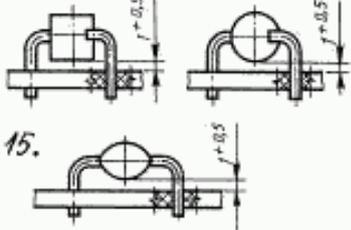
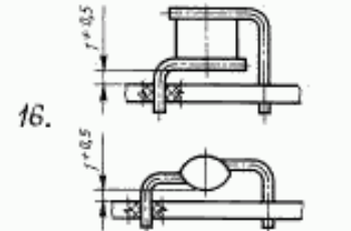
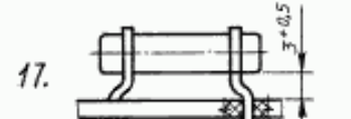
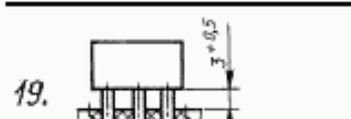
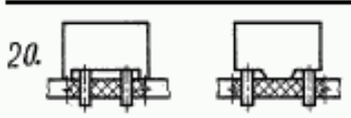
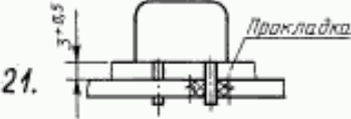
2.2. Для обозначения варианта формовки выводов и установки ИЭТ на печатные платы устанавливают следующую структуру условных обозначений.

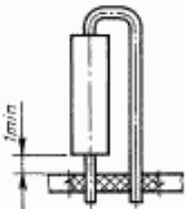
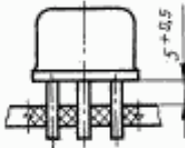
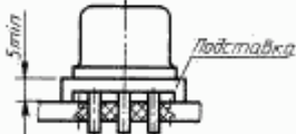
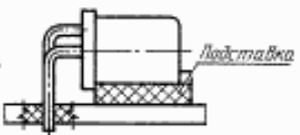
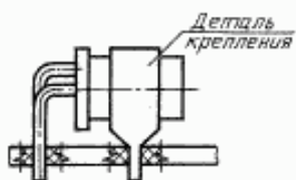
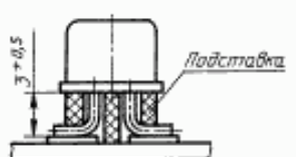
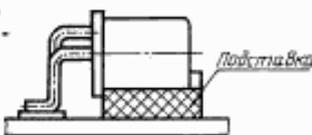
Обозначение варианта формовки и установки	XXX.	XX.	XXXX.	XX.	XX
Номер чертежа					
Шифр позиции ИЭТ					
Глубина формовки <i>H</i>					
Наличие дополнительной формовки					

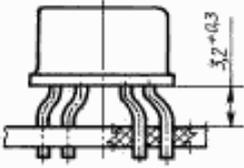
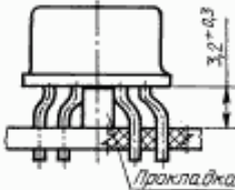
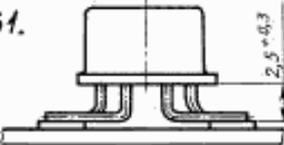
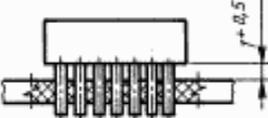
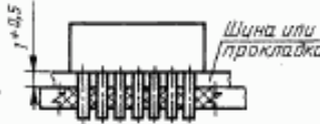
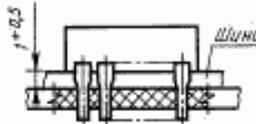
Таблица 1

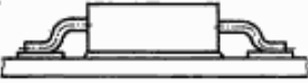
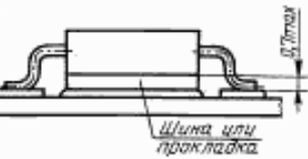
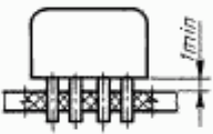
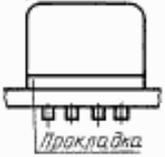
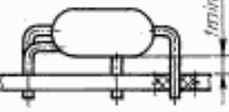
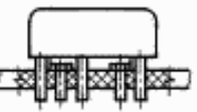
Типовое конструктивное исполнение	Обозначение варианта формовки и установки	Номер чертежа	Шифр позиции ИЭТ	Характеристика ИЭТ
1. 	010	2	0201—0221 по табл. 2; 0301—0341 по табл. 3	Резисторы, конденсаторы, диоды, дроссели в цилиндрических и прямоугольных корпусах с двумя осевыми выводами
	011			
2. 	020	7	0401—0407 по табл. 4	Конденсаторы, резисторы в прямоугольных корпусах, окукленные с дискообразной и каплевидной формами корпуса; резисторы, конденсаторы, дроссели в цилиндрических корпусах с двумя однонаправленными выводами; полупроводниковые приборы в прямоугольных и цилиндрических корпусах с двумя — тремя однонаправленными выводами
	021			
3. 	030			Конденсаторы в прямоугольных и дискообразных корпусах с двумя несимметрично расположенными однонаправленными выводами
	031			
4. 	040	2	0201—0221 по табл. 2; 0301—0341 по табл. 3	Конденсаторы и терморезисторы в прямоугольных корпусах, окукленные с дискообразной формой корпуса с двумя несимметрично расположенными выводами; диоды в каплевидных корпусах с двумя осевыми выводами
	041			
5. 	050	2	0201—0221 по табл. 2; 0301—0341 по табл. 3	Диоды в цилиндрических и каплевидных корпусах с двумя несимметрично расположенными выводами
	051			
6. 	060			Конденсаторы в прямоугольных корпусах с двумя несимметрично расположенными выводами
	061			

Типовое конструктивное исполнение	Обозначение варианта формовки и установки	Номер чертежа	Шифр позиции ИЭТ	Характеристика ИЭТ
7. 	070	4	0501—0512 по табл. 5; 0601—0610 по табл. 6; 0701—0708 по табл. 7	Резисторы, конденсаторы, диоды, дроссели в цилиндрических и прямоугольных корпусах с двумя осевыми выводами
	071			
8. 	080	8	0901—0903 по табл. 9	Конденсаторы, резисторы в прямоугольных корпусах, окукленные с дискообразной и каплевидной формами корпуса; резисторы, конденсаторы, дроссели в цилиндрических корпусах с двумя однонаправленными выводами; полупроводниковые приборы в прямоугольных и цилиндрических корпусах с двумя — тремя однонаправленными выводами
	081			
9. 	090	8	0901—0903 по табл. 9	Конденсаторы в прямоугольных и дискообразных корпусах с двумя несимметрично расположенными однонаправленными выводами
	091			
10. 	100	4	0501—0512 по табл. 5; 0601—0610 по табл. 6; 0701—0708 по табл. 7	Конденсаторы и терморезисторы в прямоугольных корпусах, окукленные с дискообразной формой корпуса с двумя несимметрично расположенными выводами; диоды в каплевидных корпусах с двумя осевыми выводами
	101			
11. 	110	4	0501—0512 по табл. 5; 0601—0610 по табл. 6; 0701—0708 по табл. 7	Диоды в цилиндрических корпусах с двумя несимметрично расположенными выводами
	111			
12. 	120	5	—	Предохранители в цилиндрических 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 прямоугольных корпусах с двумя несимметрично расположенными выводами
	131			
14. 	140	2	0201—0221 по табл. 2; 0301—0341 по табл. 3	Резисторы, конденсаторы, диоды, дроссели в цилиндрических и прямоугольных корпусах с двумя осевыми выводами

Типовое конструктивное исполнение	Обозначение варианта формовки и установки	Номер чертежа	Шифр позиции ИЭТ	Характеристика ИЭТ
15. 	150	2	0201—0221 по табл. 2; 0301—0341 по табл. 3	Конденсаторы и терморезисторы в прямоугольных корпусах, окукленные с дискообразной формой корпуса с двумя несимметрично расположенными выводами; диоды в каплевидных корпусах с двумя осевыми выводами
16. 	160			Диоды в цилиндрических и каплевидных корпусах с двумя несимметрично расположенными выводами
17. 	170	6	—	Предохранители в цилиндрических корпусах с двумя плоскими однонаправленными выводами
18. 	180	—	—	Конденсаторы, резисторы в прямоугольных корпусах, окукленные с дискообразной и каплевидной формой корпуса; конденсаторы, резисторы, дроссели в цилиндрических корпусах; полупроводниковые приборы в прямоугольных корпусах с двумя однонаправленными выводами
19. 	190	—	—	Транзисторы в прямоугольных и цилиндрических корпусах с тремя однонаправленными выводами
20. 	200	—	—	Конденсаторы в прямоугольных корпусах, имеющих опорные выступы, с двумя однонаправленными выводами
21. 	211	—	—	Конденсаторы, резисторы, дроссели, полупроводниковые приборы в прямоугольных и цилиндрических корпусах с двумя однонаправленными выводами

Типовое конструктивное исполнение	Обозначение варианта 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 цилиндрических корпусах с однонаправленными выводами
24. 	240			
	241			
25. 	250	10	0401—0407 по табл. 4	Транзисторы в цилиндрических корпусах с однонаправленными выводами
	251			
26. 	261			
27. 	270	11	—	
	271			
28. 	280	8	0901—0903 по табл. 9	Транзисторы в цилиндрических корпусах с однонаправленными выводами
	281			

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

Типовое конструктивное исполнение	Обозначение варианта формовки и установки	Номер чертежа	Шифр позиции ИЭТ	Характеристика ИЭТ			
36. 	360	18	1101—1113 по табл. 11	Микросхемы и другие ИЭТ в корпусах типа 4 по ГОСТ 17467			
	361						
37. 	370						
	38. 				380		
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 дискообразных корпусах с тремя и более однонаправленными выводами
	401						
41. 	410				—	—	Реле
42. 	420				—	—	Трансформаторы, фильтры в прямоугольных корпусах с тремя и более однонаправленными выводами
	421						

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 зиг-замка:

*140.02.0203.00.02*

Примечание. 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*

Примечание. 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  $7,5 \times 7,5$  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.

2.4. 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 печатных 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:

- 1) формовка выводов с использованием зига, зиг-замка или замка;
- 2) подгибка выводов на обратной стороне платы;
- 3) расплющивание выводов на обратной стороне платы;
- 4) подгибка специальных фиксирующих элементов, предусмотренных в конструкции корпуса ИЭТ;

5) 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.

2.11. Расчёт 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

$$l_y = L + 2l_0 + 2R + d, \quad (1)$$

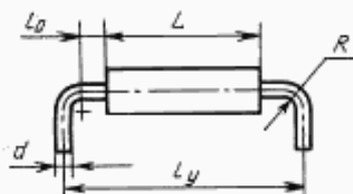
где  $L$  — максимальная длина корпуса, мм;

$l_0$  — 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

Таблица 2

## Размеры, мм

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

Таблица 3

## Размеры, мм

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

Размеры, мм

Шифр позиции ИЭТ	Длина корпуса $L$			Установочный размер $l_y$ при шаге сетки 1,25 мм
	резистора, конденсатора	полупроводникового прибора	дресселя	
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 — с зазором  $1^{+0,3}$  мм.

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

$$l_y = \frac{D+d}{2} + 0,5, \quad (2)$$

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

$d$  — максимальный диаметр вывода, мм.

Формовочные размеры  $l$  в миллиметрах следует рассчитывать по формуле

$$l = l_0 + R + \frac{d}{2}. \quad (3)$$

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  $l$  в миллиметрах для ИЭТ исполнений 7, 10, 11, 13 (черт. 4) следует рассчитывать по формуле

$$l = L + 2l_0 + 2l_k, \quad (4)$$

где  $l_k$  — постоянная унифицированная длина отформованной части вывода, мм.

Размеры, мм

Таблица 4

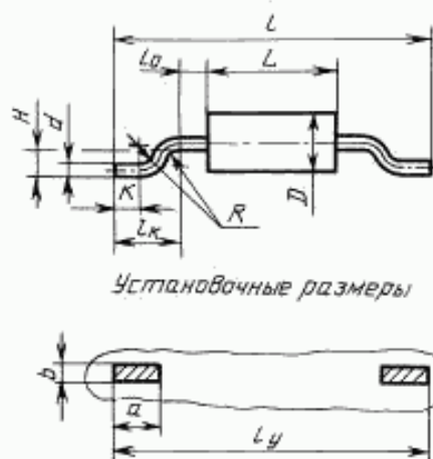
Шифр позиции ИЭТ	Диаметр (толщина) корпуса $D$	Установочный размер $l_y$	Формовочный размер $l$		
			резистора, конденсатора	полупроводникового прибора	дресселя
0401	До 3,0 включ.	2,50	2,0	4,0	5,0
0402	Св. 3,0 до 5,5 »	3,75			
0403	» 5,5 » 8,0 »	5,00			
0404	» 8,0 » 10,5 »	6,25			
0405	» 10,5 » 13,0 »	7,50			
0406	» 13,0 » 15,5 »	8,75			
0407	» 15,5 » 18,0 »	10,00			

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

$$l_k = 2R + d + K + 0,1, \quad (5)$$

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

0,1 — гарантированный зазор в штампе, мм.



Установочные размеры

Черт. 4

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

Шифр позиции ИЭТ	Длина корпуса $L$			Размеры формовки				Установочный размер $l_y$
	резистора, конденсатора	полупроводникового прибора	дросселя	$l_k$		$l$		
				Но-мин.	Пред. откл.	Но-мин.	Пред. откл.	
0501	До 6,0 включ.	До 2,5 включ.	—			13,0		13,3
0502	Св. 6,0 до 8,3 »	Св. 2,5 до 6,3 »	—			16,8		17,1
0503	» 8,3 » 12,0 »	» 6,3 » 10,0 »	—			20,5		20,8
0504	» 12,0 » 15,8 »	» 10,0 » 13,8 »	—			24,3		24,6
0505	» 15,8 » 19,5 »	» 13,8 » 17,5 »	Св. 10,5 до 14,2 »			28,0		28,3
0506	» 19,5 » 23,3 »	» 17,5 » 21,3 »	» 14,2 » 18,0 »			31,8		32,1
0507	» 23,3 » 27,0 »	» 21,3 » 25,0 »	» 18,0 » 21,7 »	2,7	$\pm 0,1$	35,5	-0,5	35,8
0508	» 27,0 » 30,8 »	» 25,0 » 28,8 »	» 21,7 » 25,5 »			39,3		39,6
0509	» 30,8 » 34,5 »	» 28,8 » 32,5 »	» 25,5 » 29,2 »			43,0		43,3
0510	» 34,5 » 38,3 »	» 32,5 » 36,3 »	» 29,2 » 33,0 »			46,8		47,1
0511	» 38,3 » 42,0 »	» 36,3 » 40,0 »	» 33,0 » 36,7 »			50,5		50,8
0512	» 42,0 » 45,8 »	» 40,0 » 43,8 »	» 36,7 » 40,5 »			54,3		54,6

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

Шифр позиции ИЭТ	Длина корпуса $L$			Размеры формовки				Установочный размер $L_1$
	резистора, конденсатора	полупроводникового прибора	дросселя	$l_c$		$l$		
				Но- мин.	Пред. откл.	Но- мин.	Пред. откл.	
0601	До 9,0 включ.	До 7,0 включ.	—			20,5		20,8
0602	Св. 9,0 до 12,8 *	Св. 7,0 до 10,8 *	—			24,3		24,6
0603	* 12,8 * 16,5 *	* 10,8 * 14,5 *	До 11,2 включ.			28,0		28,3
0604	* 16,5 * 20,3 *	* 14,5 * 18,3 *	Св. 11,2 до 15,0 *			31,8		32,1
0605	* 20,3 * 24,0 *	* 18,3 * 22,0 *	* 15,0 * 18,7 *	4,2	$\pm 0,1$	35,5	-0,5	35,8
0606	* 24,0 * 27,8 *	* 22,0 * 25,8 *	* 18,7 * 22,5 *			39,3		39,6
0607	* 27,8 * 31,5 *	* 25,8 * 29,5 *	* 22,5 * 26,2 *			43,0		43,3
0608	* 31,5 * 35,3 *	* 29,5 * 33,3 *	* 26,2 * 30,0 *			46,8		47,1
0609	* 35,3 * 39,0 *	* 33,3 * 37,0 *	* 30,0 * 33,7 *			50,5		50,8
0610	* 39,0 * 42,8 *	* 37,0 * 40,8 *	* 33,7 * 37,5 *			54,3		54,6

Таблица 7

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

Шифр позиции ИЭТ	Длина корпуса $L$			Размеры формовки				Установочный размер $L_1$
	резистора, конденсатора	полупроводникового прибора	дросселя	$l_c$		$l$		
				Но- мин.	Пред. откл.	Но- мин.	Пред. откл.	
0701	До 13,3 включ.	До 11,3 включ.	—			28,0		28,3
0702	Св. 13,3 до 17,1 *	Св. 11,3 до 15,1 *	До 12,0 включ.			31,8		32,1
0703	* 17,1 * 20,8 *	* 15,1 * 18,8 *	Св. 12,0 до 15,7 *			35,5		35,8
0704	* 20,8 * 24,6 *	* 18,8 * 22,6 *	* 15,7 * 19,5 *			39,3		39,6
0705	* 24,6 * 28,3 *	* 22,6 * 26,3 *	* 19,5 * 23,2 *	5,7	$\pm 0,1$	43,0	-0,5	43,3
0706	* 28,3 * 32,1 *	* 26,3 * 30,1 *	* 23,2 * 27,0 *			46,8		47,1
0707	* 32,1 * 35,8 *	* 30,1 * 33,8 *	* 27,0 * 30,7 *			50,5		50,8
0708	* 35,8 * 39,6 *	* 33,8 * 37,6 *	* 30,7 * 34,5 *			54,3		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.

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

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.

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

Диаметр (ширина) вывода $d$	Размеры контактных площадок, не менее	
	$a$	$b$
До 0,5 включ.	2,1	0,8
Св. 0,5 до 1,0 включ.	2,5	1,5
« 1,0	3,0	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.

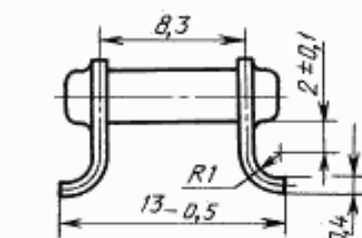
3.9. Установку ИЭТ исполнения 12 следует проводить с зазором, обеспечиваемым формовкой выводов.

3.10. Размеры формовки для ИЭТ исполнения 17 приведены на черт. 6.

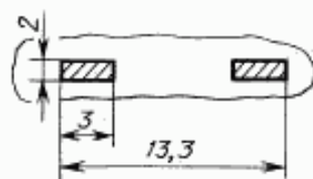
3.11. Установку ИЭТ исполнения 17 следует проводить с зазором  $3^{+0,5}$  мм.

3.12. Установочные размеры для ИЭТ исполнений 2, 3, 8, 9, 18—21 следует выбирать в соответствии с шагом расположения выводов согласно ТУ.

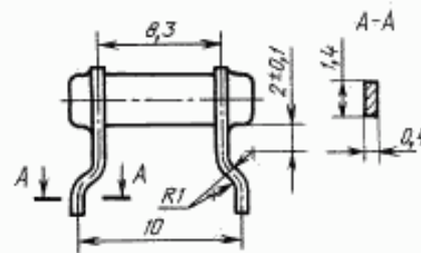
При поставке ИЭТ указанных исполнений с предельными отклонениями от номинального размера между выводами допускается проводить подформовку выводов до установочного размера.



Установочные размеры

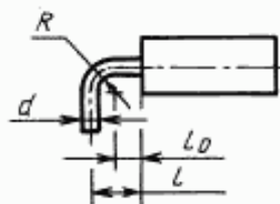


Черт. 5



Черт. 6

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

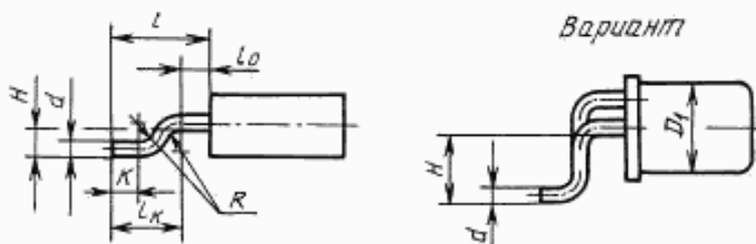


Черт. 7

С. 16 ГОСТ 29137—91

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

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



Черт. 8

Таблица 9

Размеры, мм

Шифр позиции ИЭТ	Диаметр вывода $d$	Размеры формовки				
		$l_k$		$l$		
		Номин.	Пред. откл.	конденсатора, резистора	полупроводникового прибора	дросселя
0901	До 0,5 включ.	2,7		4,0	5,0	6,7
0902	Св. 0,5 до 1,0 *	4,2	$\pm 0,1$	5,5	6,5	8,2
0903	$\gg 1,0$	5,7		7,0	8,0	9,7

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

Глубину формовки выводов  $H$  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.

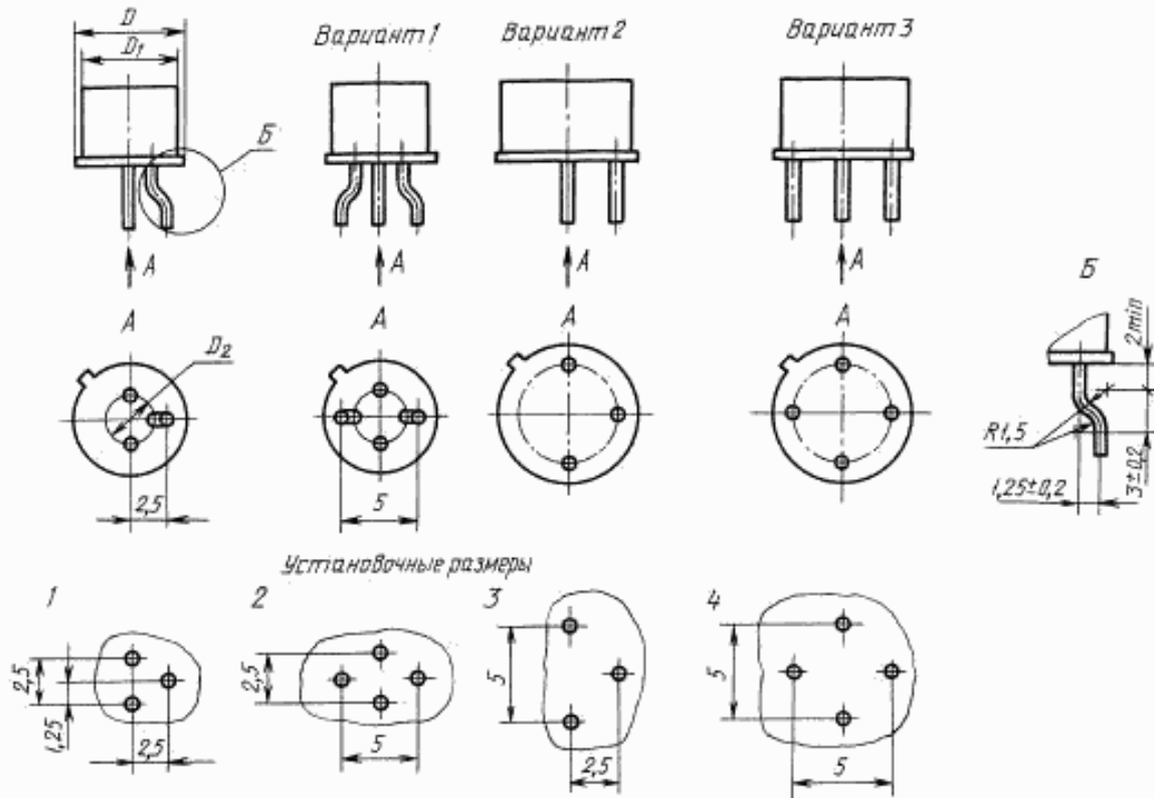
Установку ИЭТ исполнения 21 следует проводить на электроизоляционные прокладки при необходимости обеспечения дополнительного крепления ИЭТ.

3.16. Установочные размеры для ИЭТ исполнений 32—35 следует выбирать в соответствии с расположением и количеством выводов согласно ТУ.

3.17. 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.

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



Черт. 9

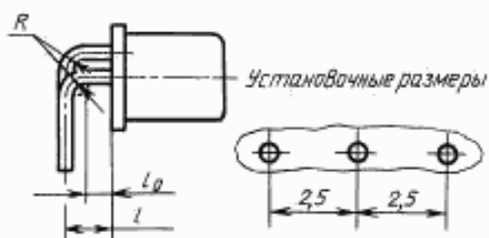
Таблица 10

Размеры, мм

Шифр позиции ИЭТ	Габаритные размеры			Число выводов	Вариант установочных размеров
	D	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>		
			Номи.		
1001	От 5,3 до 5,84 включ.	От 4,53 до 4,95 включ.	2,5	3	1
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

Примечание. При формовке выводов с использованием зиг-замка допускается для ИЭТ поз. 1001 и 1002 использовать варианты установочных размеров 3 и 4 соответственно.

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



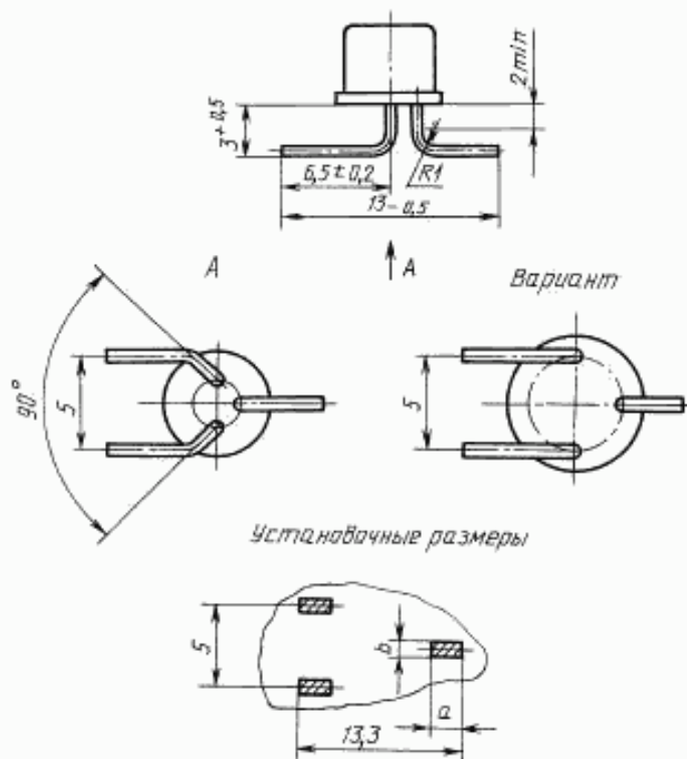
Черт. 10

Формовочные размеры  $l$  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.



Черт. 11

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

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

где  $D_1$  — диаметр корпуса ИЭТ, мм;  
 $c$  — толщина подставки, мм.

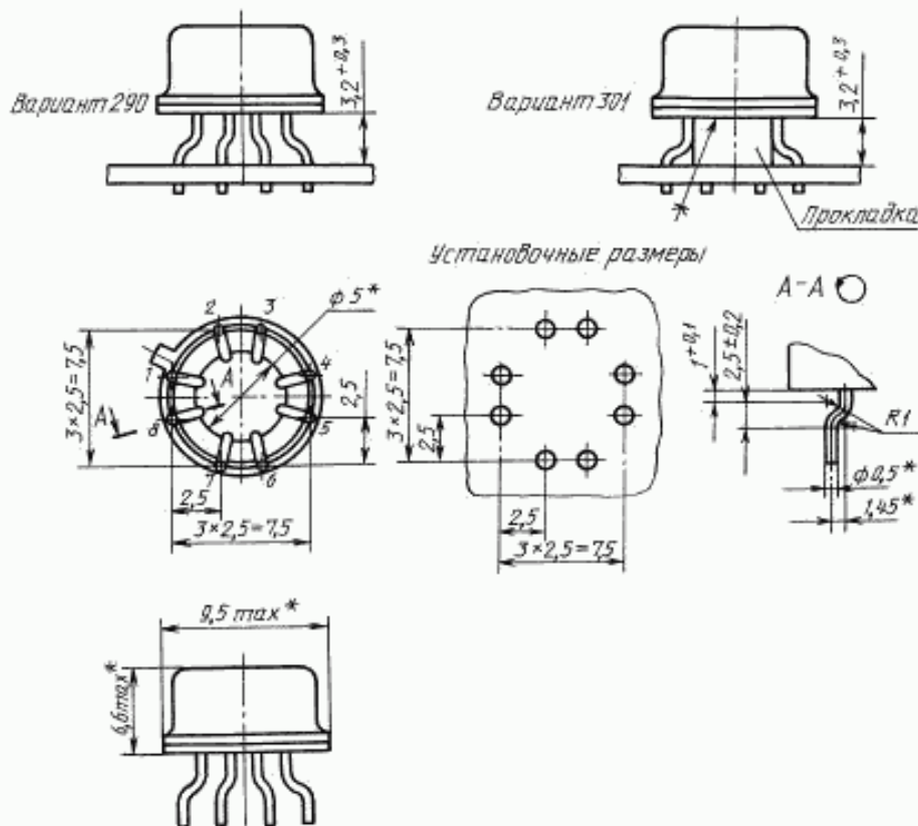
3.22. Установку ИЭТ исполнений 24, 25, 27, 28 следует проводить с использованием детали крепления и приклеиванием ее к плате, а при необходимости и к корпусу ИЭТ.

Установку ИЭТ исполнения 23 следует проводить с зазором  $5^{+0,5}$  мм; ИЭТ исполнения 26 — с использованием металлического держателя, впаиваемого в отверстия печатной платы.

3.23. 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:

1) с зазором  $3,2^{+0,3}$  мм для условий эксплуатации, не превышающих требований 3-го класса аппаратуры по механическим нагрузкам;

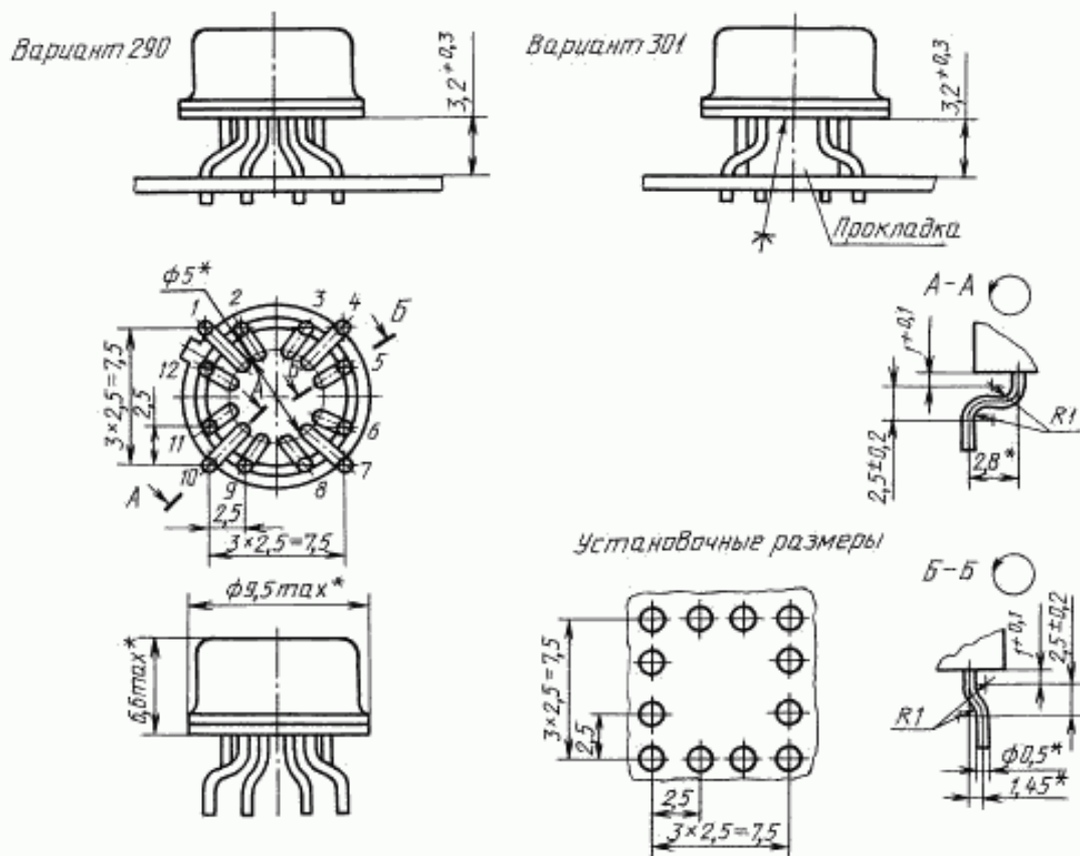


\* Размеры для справок.

Черт. 12

Примечание. Расположение ключа показано условно.

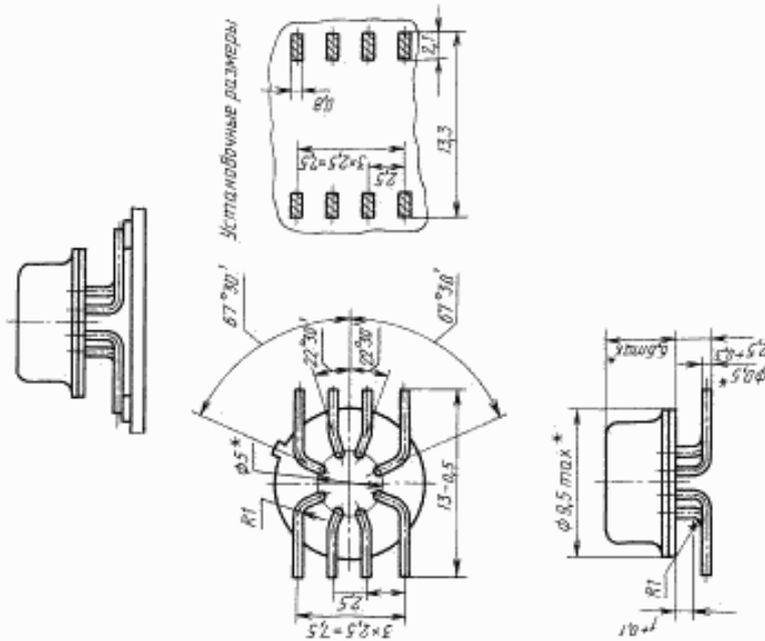




\* Размеры для справок.

Черт. 14

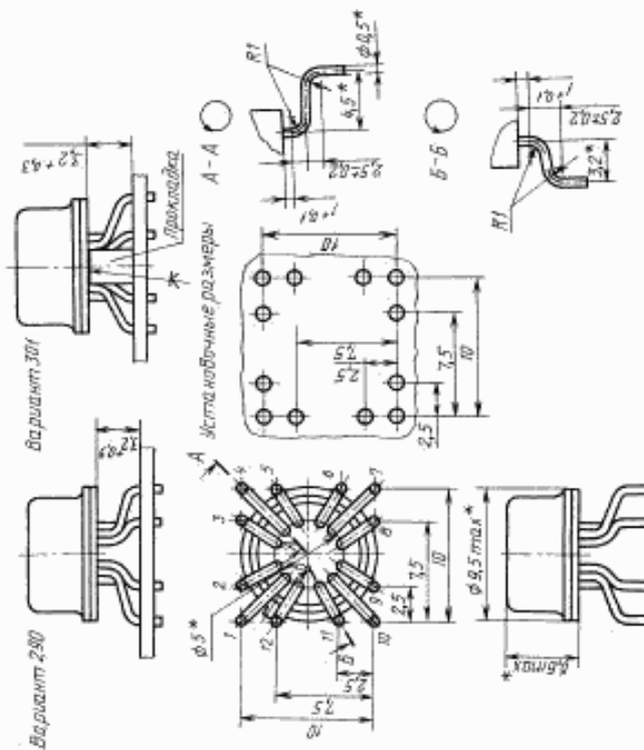
Примечание. Расположение ключа показано условно.



\* Размеры для справок.

Черт. 16

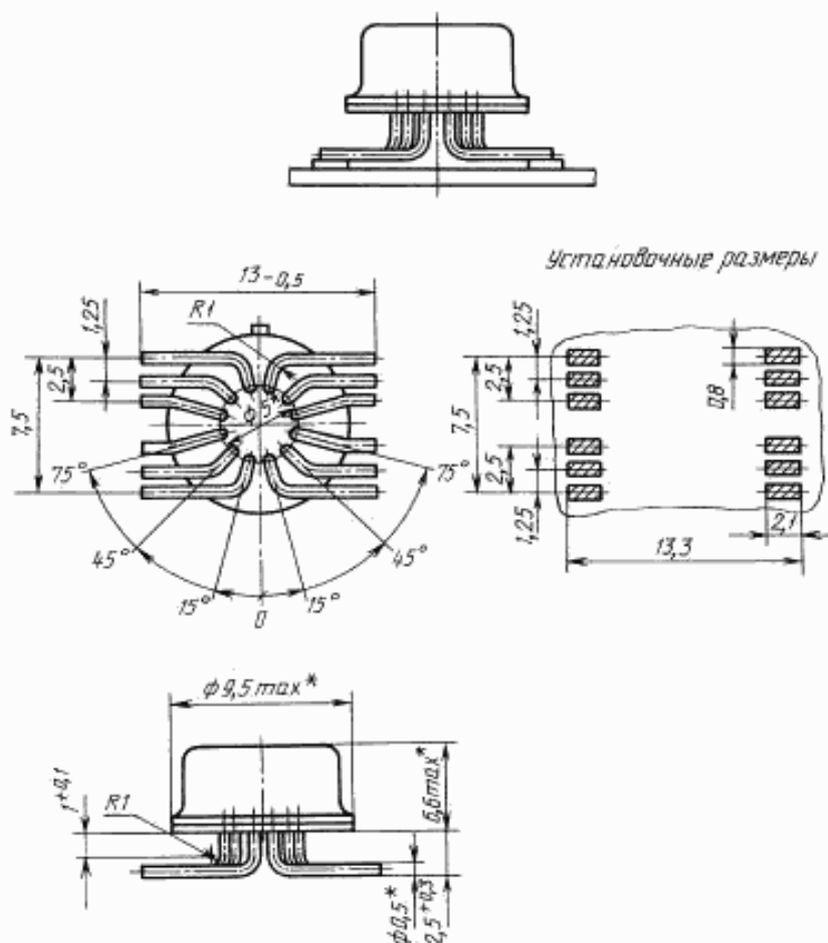
П р и м е ч а н и е. Расположение ключа показано условно.



\* Размеры для справок.

Черт. 15

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



\* Размеры для справок.

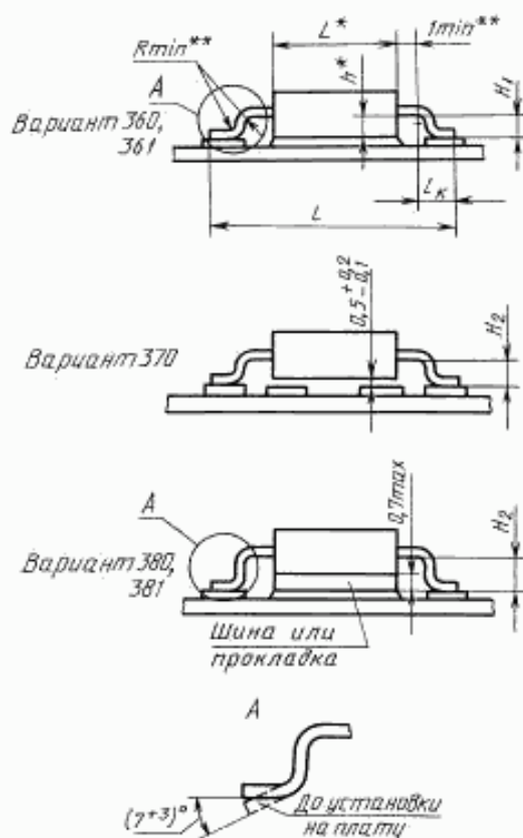
Черт. 17

Примечание. Расположение ключа показано условно.

2) на электроизоляционные прокладки в случае необходимости использования дополнительного крепления, при этом прокладка должна быть приклеена к корпусу ИЭТ.

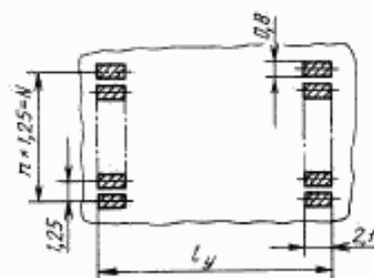
3.25. Установку ИЭТ исполнения 31 следует проводить с зазором  $2,5^{+0,3}$  мм для условий эксплуатации, не превышающих требований 3-го класса аппаратуры по механическим нагрузкам.

3.26. Формовка выводов и установочные размеры ИЭТ исполнений 36—38 должны соответствовать черт. 18, 19 и табл. 11.



\* 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 позиции ИЭТ	Габаритный размер L	Размеры формовки				Установочный размер $l_y$	Радиус изгиба R
		$l_c$		l			
		Номи.	Пред. откл.	Номи.	Пред. откл.		
1101	От 3,6 до 4,0 включ.	1,6	$\pm 0,1$	10,5	- 0,5	10,8	0,4
1102	Св. 4,0 * 6,7 *			13,0		13,3	
1103	* 6,7 * 7,7 *	15,5		15,8			
1104	* 7,7 * 10,2 *	18,0		18,3			
1105	* 10,2 * 12,7 *	20,5		20,8			
1106	* 12,7 * 15,2 *	23,0		23,3			
1107	* 15,2 * 17,7 *	25,5		25,8			
1108	* 17,7 * 20,2 *	28,0		28,3			
1109	* 20,2 * 22,7 *	30,5		30,8			
1110	* 22,7 * 25,2 *	33,0		33,3			
1111	* 25,2 * 27,7 *	35,5		35,8		0,5	
1112	* 27,7 * 30,2 *	38,0	38,3				
1113	* 30,2 * 40,2 *	48,0	48,3				

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.

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

$$H_{1max} = h_{min} + 0,3; \quad (9)$$

$$H_{2min} = h_{max} + 0,4; \quad (10)$$

$$H_{2max} = h_{min} + 0,7; \quad (11)$$

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:

1) 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;

3) с зазором между установочной плоскостью ИЭТ и печатной платой  $0,5^{+0,2}_{-0,1}$  мм для условий эксплуатации, не превышающих требований 3-го класса аппаратуры по механическим нагрузкам, вариант 370;

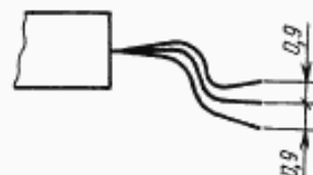
4) вплотную на металлическое основание или шину в случае необходимости отвода тепла от корпусов ИЭТ, при этом шина (основание) приклеивается как к корпусу ИЭТ, так и к плате, вариант 381;

5) вплотную на электроизоляционную прокладку, при этом прокладка приклеивается к печатной плате, варианты 380, 381.

3.29. При установке ИЭТ исполнений 36, 38 необходимость приклеивания ИЭТ определяется требованиями ТУ на них.

3.30. Допускается установка ИЭТ исполнения 37 с зазором до 0,85 мм при предельных значениях размеров  $h$  и  $H_2$ .

3.31. Допускается при установке ИЭТ исполнений 36—38 изгиб выводов в вертикальной плоскости, связанный с возможным отклонением свободных концов выводов в пределах  $\pm 0,9$  мм, черт. 20, а также смещение выводов за пределы контактных площадок 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. Зиг-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  $l_1$  в миллиметрах следует рассчитывать по формуле

$$l_1 = \frac{d_0 + d}{2} + 0,5, \quad (12)$$

где  $d$  — номинальный диаметр вывода ИЭТ, мм;

$d_0$  — номинальный диаметр монтажного отверстия, мм;

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

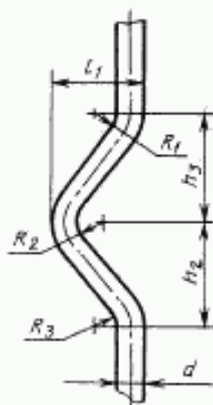
Размер замка  $l_2$  в миллиметрах следует рассчитывать по формуле

$$l_2 = d_0 + 0,2, \quad (13)$$

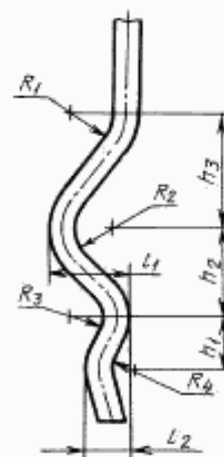
где 0,2 — размер, обеспечивающий удержание ИЭТ на плате, мм.

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.



Черт. 21



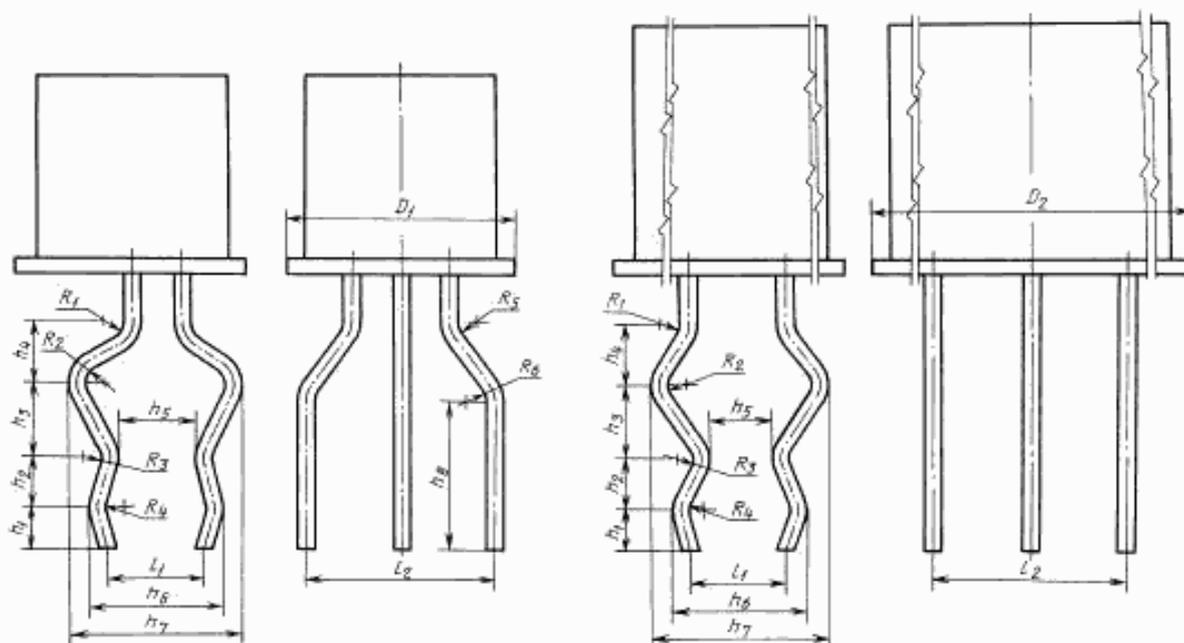
Черт. 22

Таблица 12

мм

Номинальный диаметр вывода ИЭТ $d$	Номинальный диаметр монтажного отверстия $d_0$	Размеры формовки								
		$l_1$	$l_2$	$h_1$	$h_2$	$h_3$	$R_1$	$R_2$	$R_3$	$R_4$
0,5	0,8	$1,2 \pm 0,1$	$1,0 \pm 0,1$	1,3	1,3	1,3	0,4	0,4	0,4	0,3
0,6	1,0	$1,4 \pm 0,1$	$1,2 \pm 0,1$							
0,8	1,2	$1,7 \pm 0,1$	$1,5 \pm 0,1$	1,5	1,8	1,9	0,8	0,8		
1,0	1,5	$1,8 \pm 0,1$	$1,7 \pm 0,1$							

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



Черт. 23

Черт. 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 диаметра ИЭТ	Максимальный диаметр ИЭТ	Размеры формовки							
		$h_1$	$h_2$	$h_3$	$h_4$	$h_5$	$h_6$	$h_7$	$h_8$
$D_1$	5,84	1,1	1,3	2,0	1,6	2,0	3,5	4,5	4,0
$D_2$	9,4					1,5			—

Продолжение табл. 13

Размеры, мм

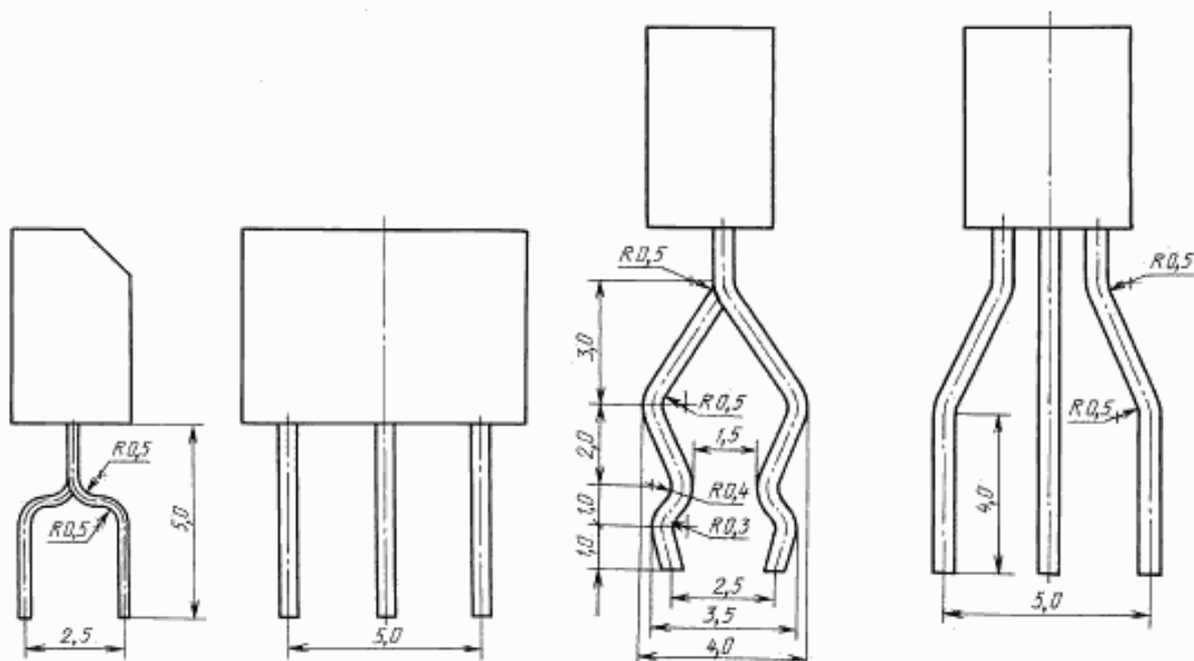
Обозначение диаметра ИЭТ	Максимальный диаметр ИЭТ	Размеры формовки							
		$R_1$	$R_2$	$R_3$	$R_4$	$R_5$	$R_6$	$l_1$	$l_2$
$D_1$	5,84	0,5	0,5	0,4	0,3	0,5	0,5	2,5	5,0
$D_2$	9,4					—	—		

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 должен 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.



Черт. 25

Черт. 26

## 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
ГОСТ 10317—79	1.10
ГОСТ 17467—88	1.6; 2.1 (табл. 1); 2.2.3; 3.26
ГОСТ 20406—75	Вводная часть
ГОСТ 22318—77	1.3
ГОСТ 23751—86	2.12; 3.31
ГОСТ 23752—79	1.2

5. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Сентябрь 2004 г.

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

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

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14.  
<http://www.standards.ru> e-mail: [info@standards.ru](mailto:info@standards.ru)  
Набрано в Издательстве на ПЭВМ

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