ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ФОРМОВКА ВЫВОДОВ И УСТАНОВКА ИЗДЕЛИЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ НА ПЕЧАТНЫЕ ПЛАТЫ

Общие требования и нормы конструирования

ГОСТ 29137—91

Lead forming and electronic component insertion onto PC boards.

General requirements and design specifications

OKCIA 6000

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

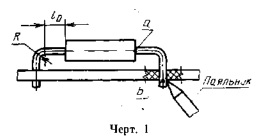
- 1.1. ИЭТ, предназначенные для автоматизированной сборки аппаратуры, должны отвечать требованиям нормативно-технической документации.
- 1.2. Печатные платы, предназначенные для установки ИЭТ, должны отвечать требованиям конструкторской документации (КД) на них и ГОСТ 23752.
- 1.3. Для каждого вывода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

Издание официальное

© Издательство стандартов, 1992 Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта СССР Допускается устанавливать в отверстие, армированное арматурой типа ПТ по ГОСТ 22318, не более двух выводов ИЭТ.

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 а и в 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,:

	резисторов, микросхем							, m) m,			0,5
	микросхем Т 17467	й ЧЬ	угих	. <i>1</i> 131		корл	ycax	тица	; 4.	ло .	1.0
для	полупровод	ников	ых т	трибор	OВ						2,0
для	дросселей						•				3,5

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

для выводов	диаметром	илк	толщин	ioñ ,	до 0,5	мм	
	•						0,5
для выводов	диаметром	илн	толщиной	і свыш	te 0,5	до	
1,00 мм вклю	чительно						1,0
для выводов .	днаметром	или	толщиной	свыше	1,0 m	м.	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, — ± 0.2 мм, а на контактные площадки — ± 0.1 мм. Остальные размеры формовки выводов ИЭТ, приведенные в настоящем стан-

дарте без указания предельных отклонений, не контролируются

и должны быть обеспечены инструментом.

1.10. Установочные размеры для ИЭТ, устанавливаемых вотверстия 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 производить так, чтобы маркировка ИЭТ просмат-

ривалась 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 производить 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	<u> </u>	XXXX.	<u>XX.</u>	XX
Номер чертежа				
Шифр позиции ИЭТ				
Глубина формовки Н				
Наличие дополнительной формовки				į,

with the transfer of the second secon				Таблица 1
Типовое конструктивное исполнение	Обозначение варианта формовки и установки	Номер чертежа	Шифр позидии ИЭТ	Характеристика ИЭТ
	010	-	0201—0221 по табл. 2;	дноды, дроссели в цилиндри-
	011	2	0301—0341 по табл. 3	ческих и прямоугольных кор- пусах с двумя осевыми вы- водами
2	020	,		Конденсаторы, резисторы в прямоугольных корпусах, окукленные с дискообразной и каплевидной формами корпуса; резисторы, конденсаторы, дроссели в цилиндриче-
	021	7		ских корпусах с двумя од нонаправленными выводами полупроводниковые прибор в прямоугольных и цилиндрических корпусах с двумя тремя однонаправленными выводами
· (C)	030		,	Конденсаторы в прямо- угольных и дискообразных корпусах с двумя несиммет- рично расположенными од-
	031			нонаправленными виводами рично расположениями од-

Продолжение табл. 1

				11 poodstate intox. 1
Тиловое конструктивное исполиени е	Обозначение варнанта формовки и установки	Номер чертежа	Шифр позиции ИЭТ	Характеристика ИЭТ
	040	2	0201—0221 по табл. 2;	Конденсаторы и терморе- зисторы в прямоугольных корпусах, окукленные с дис- кообразной формой корпуса
	041		l	с двумя несимметрично рас- положенными выводами; дно- ды в каплевидных корпусах с двумя осевыми выводами
5.	050			Диоды в цилиндрических и каплевидных корпусах с дву- мя несимметрично располо- женными выводами
	051	2	0201—0221 по табл. 2; 0301—0341 по табл. 3	
6.	060			Конденсаторы в прямо- угольных корпусах с двумя
	061			несимметрично расположенны- ми выводами
7.	070	4	0701—0708 по табл. 7	Резисторы, конденсаторы, дяоды, дроссели в цилиндри ческих и прямоугольных корпусах с двумя осевыми выводами

Обозначение варианта формовки и установки	Номер чертежа	Шкфр позиции ИЭТ	Характеристика ИЭТ
080			Конденсаторы, резисторы в примоугольных корпусах, окукленные с дискообразной и каплевидной формами корпуса; резисторы, конденсаторы, дроссели в цилиндрических
081	8	0901—0903 по табл. 9	корпусах с двумя однонаправленными выводами; полупроводниковые приборы в прямоугольных и шилиндрических корпусах с двумя — тремя однонаправленными выводами
090	8	, 0901—0903 по табл. 9	Конденсаторы в прямоуголь- ных и дискообразных кор- пусах с двумя несимметрич- но расположенными однонал-
091			равленными выводами
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 расположеными выводами; диоды в каплевидных корпусах с двумя осевыми выводами
	ово ово ово ово ово ово ово ово	Варнанта формовки и установки 080 8 081 090 8 091 100 4	Варианта и установки Имфр позиции ИЭТ 8 0901—0903 по табл. 9 080 8 0901—0903 по табл. 9 091 100 4 0501—0512 по табл. 5; 0601—0610 по табл. 6; 0701—0708 по табл. 7

Продолжение табл. 1

				11 potonimental 140%. 1
Типовое конструктивное исполнение	Обозначение варианта формовки и установки	Номер чертежа	Шифр позняви ИЭТ	Характеристика ИЭТ
"	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
12	120	5	_	Предохранители в цилинд- рических корпусах с двумя плоскими однонаправленными выводами
15	130	4		Конденсаторы в прямо- угольных корпусах с двумя несимметрично расположенны- ми выводами
14	140	2	0201—0221 по табл. 2; 0301—0341 по табл. З	Резисторы, конденсаторы, диоды, дроссели в цилинд- рических и прямоугольных корпусах с двумя осевыми вы- водами

Типовое конструктивное исполнение	Обозначение варианта формовки и установки	Номер чер тежа	ТСИ индикоп фиш	Характеристика ИЭТ
15	150			Конденсаторы и терморе- зисторы в прямоугольных корпусах, окукленные с дис- кообразной формой корпуса с двумя несимметрично распо- ложенными выводами; дно- лы в каплевидных корпусах с двумя осевыми выводами
16	160	2	0201—0221 по табл. 2; 0301—0341 по табл. 3	Диоды в цилиндрических и каплевидных корпусах с двумя несимметрично расположенными выводами
17	170	6	_	Предохранители в цилинд- рических корпусах с двумя плоскими однонаправленны- ми выводами

Продолжение табл. 1

Типовое конструктивное исполнение	Обозначение варианта формовки и установки	Номер чертежа	Шафр позицян ИЭТ	Характеристика ИЭТ
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 прямо- угольных корпусах, имеющих опорные выступы, с двумя од- нонаправленными выводами
21.	211	-	_	Конденсаторы, резисторы, дроссели, полупроводниковые приборы в прямоугольных и цилиндрических корпусах с двумя однонаправленными выводами

C. 10 FOCT 29137-91

				Продолжение табл. 1
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, дноды, дроссели в цилиндрических и прямоугольных корпусах с двумя осевыми выводами
23.	230	9	1001—1004 по табл. 10	Транзисторы в цилиндриче- ских корпусах с однонаправ-
Подставка	240			ленными выводами
24.	241			

Продолжение таба. 1

Типовое конструктивное исполнение	Обозхачение варианта формовки и установки	Номер чертежа	Шифр позиции ИЭТ	Характеристика ИЭТ	
25 Andrima Bico	250				
26	261	10	0401—0407 по табл. 4	Тракэисторы в цилиндриче- ских корпусах с однонаправ- ленными выводами	
27.	270	11	_		
	271				

				Продолжение табл. 1
Тыновое конструктивное исполнение	Обозначение варианта формовки и установки	Номер чертежа	Шифр позиции ИЭТ	Характеристика ИЭТ
28 Hodema Bra	280	8	0901—0903 по табл. 9	Траизисторы в цилкндриче- ских корпусах с однонаправ- ленными выводами
29	290	12—15		Микросхемы в корлусах тн- па 3 по ГОСТ 17467
30 Apornadna	301			

Продолжение табл. 1

				11pooonmenue 1aon. 1
Тиловое конструктивное исполнение	Обозначение варианта формовки и установки	Номер чертежа	Шяфр поэнцян ИЭТ	Характеристика ИЭТ
34	310	16, 17		Микросхемы в корпусах ти- па 3 по ГОСТ 17467
32	320	_	~	Микросхемы и другие ИЭТ в корпусах типа 1 по ГОСТ 17467
33	330			Микросхемы и другне ИЭТ в корпусах типа 2 по ГОСТ 17467
34 Wuma unu pagoka na dina	341	_		Микроскемы и другие ИЭТ в корпусах типа I по ГОСТ 17467

				Продолжение табл: 1
Типовое конструктивное исполнение	Обозначение варианта формовки и установки	Номер чертежа	Шифр позиция ИЭТ	Характеристика ИЭТ
35. White	351	-	_	Мякросхемы и другие ИЭТ в корпусах типа 2 по ГОСТ 17467
36.	360			
37.	370	18	1101—1113 по табл. 11	Микросхемы и другне ИЭТ в корпусах типа 4 по ГОСТ 17467
Word und	380			

				прооолжение таол. 1
Типовое конструктивное исполнение	Обозначение варианта формовки и установки	Номер чертежа	Шифр позиции ИЭТ	Характеристика ИЭТ
39	390	_	_	Трансформаторы, резисторы, конденсаторы, фильтры в прямоугольных, цилиндрических и дискообразных корпусах с тремя и более однонаправленными выводами
40 Прокрадки	400	-		Реле, трансформаторы, резисторы, конденсаторы, фильтры в прямоугольных, цилиндрических и дискообразных корпусах с тремя и более однонаправленными выводами
41	410	_	_	Реле
42	420	_		Трансформаторы, фильтры в прямоугольных корпусах с тремя и более однонаправленными 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, мок — 03.

какого-либо из показателей при 2.2.3. В случае отсутствия обозначении ИЭТ в структуре условных обозначений

дифр, определяющих эти показатели, записывают нули.

Пример условного обозначения варианта мовки выводов и установки резистора, соответствующего исполнению 14 с длиной корпуса 10,8 мм при использовании зиг-зам-

140.02.0203.00.02

Примечание, При обозначении номеров чертежей, состоящих из одной цифры, перед этой цифрой записывают нуль.

Пример условного обозначения варианта мовки 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 Н левая цифра обозначает единицы, а правая цифра --- десятые доли миллиметра.

Пример условного обозначения варианта мовки 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 мовки ИЭТ, имеющих согласно спецификации поз. 1, 2, 3:

Установку ИЭТ производить по ГОСТ 29137:

поз. 1 — вариант 140.02.0203.00.02,

поз. 2 — вариант 071.04.0602.12.00,

люз. 3 — вариант 301.14,0000.00.00. 2.4. Установку ИЭТ на печатные платы следует производить 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 допусти-

мых 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 монтажные 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 варнантов 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. 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 мечатным 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 противоноложных 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 предслах от 0,5 до 2 мм. Угол подтибки 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

$$l_{\mathbf{v}} = L + 2l_{\mathbf{o}} + 2R + d, \tag{1}$$

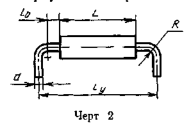
где L — максимальная длина корпуса, мм;

 l_0 — минимальный размер до места изгиба вывода, мм;

R — радиус изгиба вывода, мм:

d — номинальный диаметр вывода ИЭТ, мм.

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



		газыеры, мм			
		Длина к о рпуса L			
Шифр ПЭТ инцикоп	резистора, кондецсатора	полупроводникового прибора	дросселя	Установочный размер <i>t_y</i> при шаге сетки 2,5 мм	
0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0211 0211 0212 0213 0214 0215 0216 0217 0218 0217 0218	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 » » 46,0 » 48,5 » » 48,5 » 51,0 » » 51,0 » 53,5 » » 53,5 » 56,0 »	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 » * 29,0 » * 31,5 » 34,0 » * 34,0 » 36,5 » * 36,5 » 39,0 » * 39,0 » 41,5 » * 41,5 » 44,0 » * 44,0 » 46,5 » * 46,5 » 49,0 » * 49,0 » 51,5 »	До 10,0 включ. Св. 10,0 до 12,5 » 15,0 » 15,0 » 15,0 » 20,0 » 20,0 » 22,5 » 22,5 » 25,0 » 25,0 » 27,5 » 30,0 » 32,5 » 30,0 » 32,5 » 35,0 » 37,5 » 37,5 » 40,0 » 40,0 » 42,5 » 42,5 » 45,0 » 47,5 » 50,0 »	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 50,0 52,5 55,0	

Таблица Э

Размеры, мм

•44 -		Длина корпуса L		Versusserum assuss /	
Шифр познцин ИЭТ	резистора, конденсатора	полупроводинкового прибора	лроссетя	Установочный размер I _у при шаге сетки 1,25 мм	
0301 0302 0303 0304 0305 0306 0307 0308 0309 0310 0311 0312 0313 0314 0315 0316 0317 0318 0319 0320 0321 0322 0323 0324 0325 0326 0327	До 6,00 включ. Св. 6,00 до 7,25 »	По 3,00 включ. Св. 3,09 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 » 16,50 » 17,75 » 17,75 » 19,00 » 19,00 » 20,25 » 21,50 » 22,75 » 22,75 » 24,00 » 24,00 » 25,25 » 22,75 » 24,00 » 24,00 » 25,25 » 22,75 » 24,00 » 24,00 » 25,25 » 26,50 » 27,25 » 27,25 » 29,00 » 29,00 » 30,25 » 30,25 » 31,50 » 31,50 » 32,75 » 32,75 » 34,00 » 34,00 » 35,25 »	—————————————————————————————————————	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 26,25 27,50 28,75 30,00 31,25 32,50 33,75 35,00 36,25 37,50 38,75 40,00 41,25 42,50 43,75	

Продолжение табл. 3

Размеры,	MM
----------	----

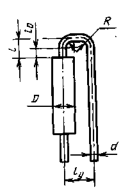
	Длина корпуса L															
Ш фр поэнции ИЭТ	pe	зистора	а, г	(фиден с	атора	non;	упровод	LISKK	дросселя дросселя			Установочный размер <i>l_y</i> при шаге сетки 1,25 мм				
0329	Св.	39,75	_ до	41,00	включ.	Св.	35,25	до	36,50	включ.	Св.	33,75	до	35,00	включ.	45,00
0330	 >	41,00	*	42,25	*	*	36,50	*	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	*	4.	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	3	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 производить вплотную на печатную плату, установку ИЭТ исполнений 14—16— с зазором 1+0.5 мм.

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

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

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



Черт. 3

Формовочные размеры (l) в миллиметрах следует рассчитывать по формуле

$$l = l_0 + R + \frac{d}{2} \tag{3}$$

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 производить 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

$$l = L + 2l_0 + 2l_K$$
, (4)

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

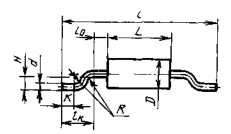
Размеры, мм

		1	Формфвочный размер /			
тем повиция Пифр	Диаметр (толщана) корпуса D	Установочный размер,	резистора, конденса- тора	полупро- воднико- вого прибора	др о ес еля	
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 » » 15,5 » 18,0 »	2,50 3,75 5,00 6,25 7,50 8,75 10,00	2,0	4,0	5,0	

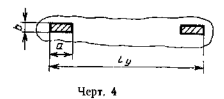
Постоянную унифицированную длину отформованной части вывода (l_K) в миллиметрах следует рассчитывать по формуле

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

где K — горизонтальная часть отформованного вывода, придегающая к монтажной площадке, мм $(K_{\min}=1)$; 0,1 — гарантированный зазор в штампе, мм.



Устанавочные 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 днаметре выводов до 0,5 мм Размеры, мм

	\	Длина корпуса L	***	Размеры	формовкв	
		[r _K	t	y Y Y
	резистора, конденсатора	лопунроводинкового прибора	дросселя	Номин. Пред.	Номин. Пред. откл.	Установочный равмер $l_{\rm y}$
501 502 503 504 505 506 507 508 509 511 512	До 6,0 включ. Св. 6,0 до 8,3 » » 8,3 » 12,0 » » 12,0 » 15,8 » » 15,8 » 19,5 » » 19,5 » 23,3 » » 27,0 » 30,8 » » 30,8 » 34,5 » » 34,5 » 38,3 » » 38,3 » 42,0 » » 42,0 » 45,8 »	До 2,5 включ. Св. 2,5 до 6,3 »		2,7 ±0,1	13.0 16.8 20.5 24.3 28.0 31.8 35.5 —0,5 39.3 43.0 46.8 50.5 54.3	13, 17, 20, 24, 28, 32, 35, 39, 43, 47, 50,

Таблица 6 Размеры формовки и установки ИЭТ исполнений 7, 10, 11—13 при днаметре выводов свыше 0,5 до 1 мм Размеры, мы

		Длина корпуса L			Размерь	а формов	KII	
тознце					ĸ		1	овочный р 'у
тем Тем	резистора, конленсвтора	полупроводникового прибора	дросселя	Номин.	Гіред. откл.]- нкмо}-[Пред. откл.	Устано размер
0601 0602 0603 0604 0605 0606 0607 0608 0609	До 9,0 включ. Св. 9,0 до 12,8 » » 12,8 » 16,5 » » 16,5 » 20,3 » » 20,3 » 24,0 » » 24,0 » 27,8 » » 27,8 » 31,5 » » 31,5 » 35,3 » » 35,3 » 39,0 » » 39,0 » 42,8 »	До 7,0 включ. Св. 7,0 до 10,8 »		4,2	±0,1	20,5 24,3 28,0 31,8 35,5 39,3 43,0 46,8 50,5 54,3	—0,5	20,8 24,6 28,3 32,1 35,8 39,6 43,3 47,1 50,8 54,6

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

		Длин а корп у са <i>L</i>			Размерь	формов:	ки	
позиня			^t ĸ		t		вочењі ^У у	
Шифр ИЭТ	резистора, конденсатора	полупроводинкового прибора	дросселя	Номии.	Гіред. Откл.	Номин .	Пред. Откл.	Установочинй размер / _ў
0701 0702 0703 0704 0705 0706 0707	До 13,3 включ. Св. 13,3 до 17,1 » » 17,1 » 20,8 » » 20,8 » 24,6 » » 24,6 » 28,3 » » 28,3 » 32,1 » » 32,1 » 35,8 » » 35,8 » 39,6 »	До 11,3 включ. Св. 11,3 до 15,1 »	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	± 0,1	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.

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

Глубина формовки *Н* 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.

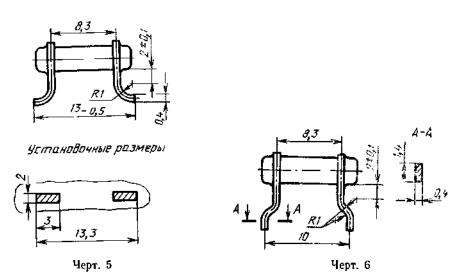
3.6. Рекомендуемые размеры контактных площадок под планарную установку ИЭТ исполнений 7, 10, 11, 13 приведены в табл. 8.

Таблица 8

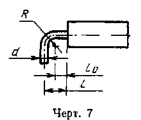
	мм	
	Размеры контактных	площадок, не менее
Диаметр (ширина) вывода	a	<i>b</i>
До 0,5 включ. Св. 0,5 до 1,0 включ. » 1,0	2,1 2,5 3,0	0,8 1,5 2,0

- 3.7. Установку ИЭТ исполнений 7, 10, 11, 13 следует производить 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 производить с зазором, обеспечиваемым формовкой выводов.
- 3.10. Размеры формовки для ИЭТ исполнения 17 приведены на черт. 6.
- 3.11. Установку ИЭТ исполнения 17 следует производить 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.

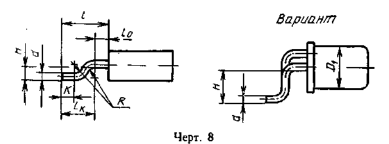
При поставке ИЭТ указанных исполнений с предельными отклонениями от номинального размера между выводами допускается производить подформовку выводов до установочного размера.



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



Формовочные размеры t для ИЭТ исполнений 2, 3 следует рассчитывать по формуле (3) и выбирать по табл. 4. 3.14. Формовку выводов ИЭТ исполнений 8, 9 следует производить в соответствии с черт. 8 и табл. 9.



Размеры, мм

фф на рке о л ТЕН	Днаметр вывода d	Размеры формовки					
		$t_{\rm k}$					
		Номин.	Пред. отка.	конденса- тора, резистора	полупро- воднико- вого прибора	дросселя	
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

производить из ряда по п. 3.5.

3.15. Установку ИЭТ исполнений 2, 3, 8, 9 следует произво-

дить вплотную на печатную плату.

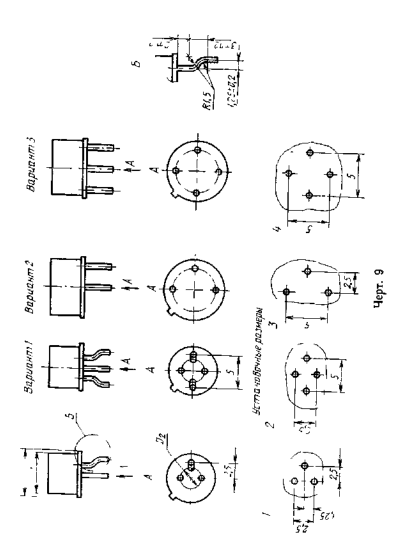
Установку ИЭТ исполнений 18—20 следует производить с зазором 3^{+0,5} мм или с зазором, обеспечиваемым за счет технологических выступов на корпусе или опорных поверхностей на выводах ИЭТ.

Установку ИЭТ исполнения 21 следует производить 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 производить с зазором $1^{+0.5}$ мм или с зазором, обеспечиваемым конструкцией выводов.

Установку ИЭТ исполнений 34, 35 следует производить 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.

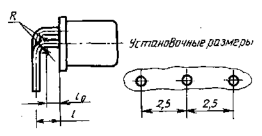
3.18. Формовка выводов и установочные размеры для ИЭТ исполнений 23, 24 должны соответствовать черт. 9 и табл. 10.



Шкфр позицки ИЭТ	Гябар				
	D	D ₁			Вариант установочных размеров
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.	Or 80 to 85 evenou	5,0	3	3
1004		OT 0,0 AO 0,0 BANTOS.		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.

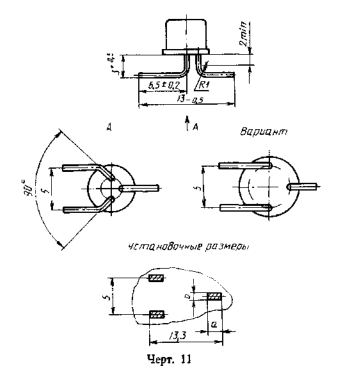


Черт. 10

Формовочные размеры t 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.
- меры контактных площадок рекомендуется выбирать по табл. 8. 3.21. Формовку выводов ИЭТ исполнения 28 следует производить 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 п. 3.5.

$$H = \frac{D_1 - d}{2} + c, \tag{7}$$

где D_1 — диаметр корпуса ИЭТ, мм;

c — толщина подставки, мм.

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

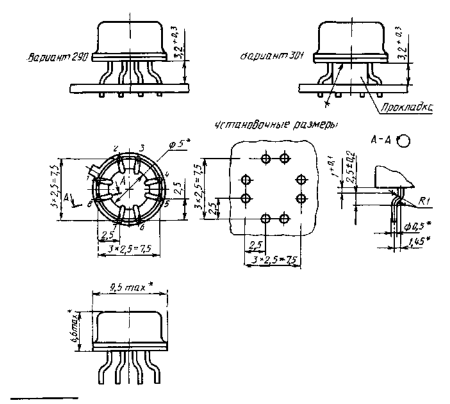
Установку ИЭТ исполнения 23 следует производить с зазором 5+0,5 мм; ИЭТ исполнения 26 — с использованием металлического держателя, впаиваемого в отверстия печатной платы.

3.23. Формовку выводов и установку ИЭТ исполнений 29, 30,

31 следует производить в соответствии с черт. 12-17.

3.24. Установку ИЭТ исполнений 29, 30 следует производить в квадрат 7.5×7.5 мм и 10×10 мм следующими способами: 1) с зазором $3.2^{+0.3}$ мм для условий эксплуатации, не превы-

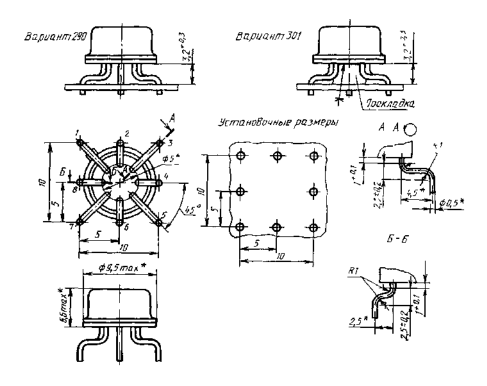
шающих требований 3-го класса аппаратуры по механическим нагрузкам;



• Размеры для справок.

Черт. 12

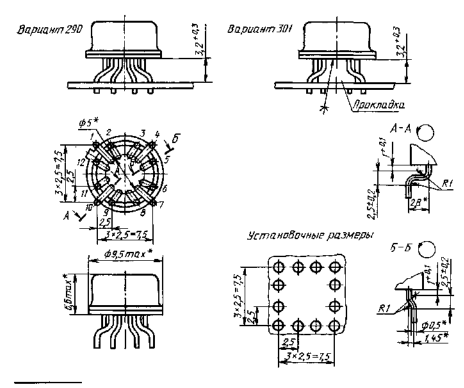
Примечание. Расположение ключа показано условно.



^{*} Размеры для справок.

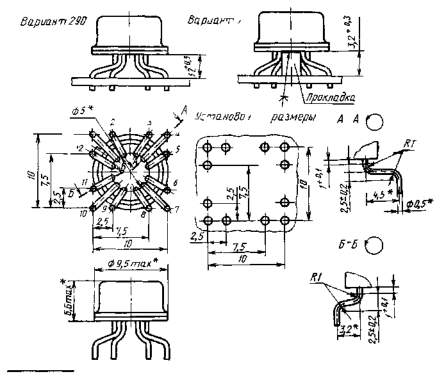
Черт. 13

Примечание. Расположение ключа показано условно.



• Размеры для справок.

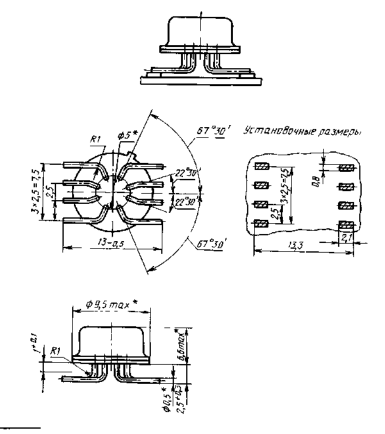
Черт. 14
Примечание, Расположение ключа показано условно.



• Размеры для справок.

Черт. 15

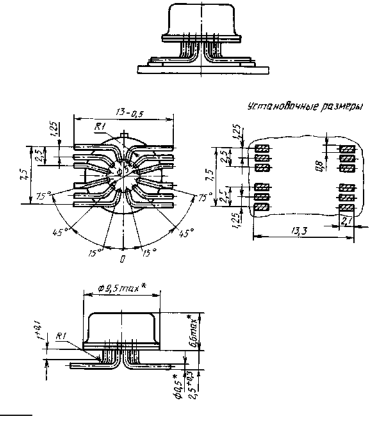
Примечание Расположение ключа показано условно.



^{*} Размеры для справок.

Черт. 16

Примечание. Расположение ключа показано условно.



Размеры для справок.

Черт. 17

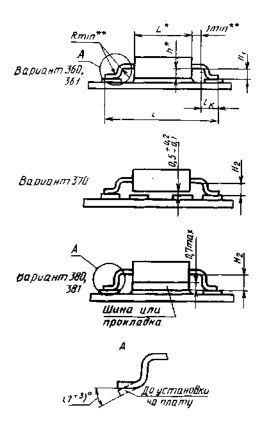
Примечание. Расположение ключа показано условно.

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

ладка должна быть приклеена к корпусу ИЭТ.

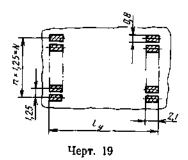
3.25. Установку ИЭТ исполнения 31 следует производить с зазором 2,5+0,3 мм для условий эксплуатации, не превыщающих
требований 3-го класса аппаратуры по механическим нагрузкам.

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



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

Размеры, мм

		Размеры формовки					
ИЭТ пожиски Шифр		- 1,			Устано-		
	Габар и тный размер L	Номин.	Пред отка,	Номин .	Пр ед . ОтКл.	, А Б язме Б водняц	Радиус кагиба Я
1101 1102 1103 1104 1105 1106 1107 1108 1109 1110 1111 1112 1113	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 » 20,2 » 22,7 » 22,7 » 25,2 » 25,2 » 27,7 » 27,7 » 30,2 » » 37,7 » 40,2 »	2,1	±0,1	10,5 13,0 15,5 18,0 90,5 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 (Н2) 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 mm.

$$H_{1\min} = h_{\max}; \tag{8}$$

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

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

$$H_{2\text{max}} = h_{\text{min}} + 0.7,$$
 (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.

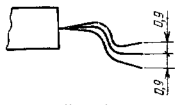
Допуск на размер глубины формовки для ИЭТ исполнений 36—38 (кроме ИЭТ позиций 1101 и 1102) следует принимать равным минус 0,15 мм; для ИЭТ позиций 1101 и 1102 равным минус 0,1 мм.

- 3.28. Установку ИЭТ исполнений 36-38 соответственно следует производить 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;
- на электроизоляционную прокладку, при этом 5) вплотную 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 ± 0.9 мм, черт. 20, а также смещение выводов за пределы контактиых 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 производить с зазором в соответствии с требованиями ТУ.

Установку ИЭТ исполнения 42 следует производить вплотную

на печатную плату с учетом особенностей конструкции ИЭТ. Установку ИЭТ исполнения 40 следует производить с использованием электроизоляционной прокладки, размеры и конструкция которой должны определяться разработчиком КД в процессе разработки аппаратуры.

ТЕРМИНЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В НАСТОЯЩЕМ СТАНДАРТЕ, И ИХ ПОЯСНЕНИЯ

Термии	1 оясчение
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	печатной плате Технологическая операция придания выводам ИЭТ конфигурации, необходимой для их установки на печатные платы
4. Вариант формовки	Конфигурация выводов ИЭТ, необхо- димая для установки ИЭТ на плату по
5. Қорпус ИЭТ	заданному варианту установки Часть конструкции ИЭТ, включающая изоляторы, сварные узлы и т. п., пред- назначенная для защиты ИЭТ от внешних воздействий и для соединения с внешними электрическими цепями посредством вы-
6. Зиг	водов 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 обеспе-
8. Зиг-замок	чения возможности групповой пайки Форма вывода ИЭТ, включающая знг в
9. Установочные размеры	замок Размеры, определяющие взаимное расположение монтажных отверстий или контактных площадок, необходимых для установки на печатной плате одного конкретного ИЭТ, а также размеры этих кон-
10. Глубина формовки	тактных площадок 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 производить в соответствии

с черт. 21, с заг-замком — в соответствии с черт. 22. Максимальный размер зига (l_1) в миллиметрах следует рассчитывать формуле

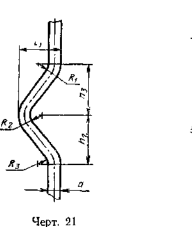
$$t_1 = \frac{d_0 + d}{2} + 0.5. (12)$$

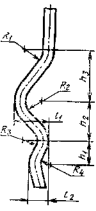
где d — номинальный днаметр вывода ИЭТ, мм; d_0 — номинальный днаметр монтажного отверстия, мм; 0.5 — минимальный размер, обеспечивающий фиксацию ИЭТ над той, мм.

Размер замка (l_2) 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.

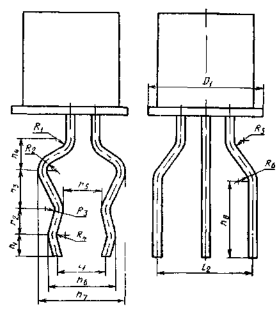




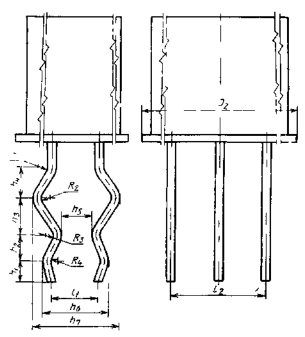
Черт. 22

Новиналь-	Номиналь-			Разм	еры фор	мовки		·—		
пожиналь- ный ливметр вывода ИЭТ d	ный диаметр монтажно- го отвер- стия d ₀	l ₁	12	h,	h _s	ĥз	R ₁	R,	R _s	R_{\bullet}
0,5 0,6	0,8	1,2±0,1 1,4±0,1	1,0±0,1 1,2±0,1	1,3	1,3	1,3	0,4	0,4	0,4	0,3
1,0	1,2	1,7±0,1 1,8±0,1	1,5±0,1 1,7±0,1	1,5	1,8	1,9	0,8	0,8	,	0,3

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



Черт. 23



Черт 24

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

Таблица 13

Размеры, мм

~-				Раз	меры фо	орм овки			
Обозначение дкаметра ИЭТ	Максимальный чизметр ИЭТ	h,	h _a	ha	h ₄	h e	ħ ₆	h ₇	h,
	5,84 9,4	1,1	1,3	2,0	1,6	2,0	3,5	4,5	4,0

Продолжение табл. 13

Размеры, мм

				P	рормо вк	ормо вки				
Обозначение адтаметра ТСИ	Максимальный днаметр ИЭТ	R ₁	R	R _k	R,	R	R_4	t,	I e	
D ₁ D ₂	5,84 9,4	0,5	0,5	0,4	0,3	0,5	0,5	2,5	5,0	

ванием зиг замка — в соответствии с черт. 26, при этом размеры

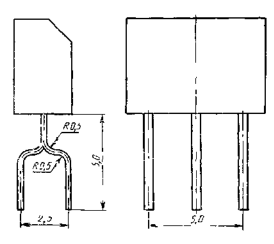
выводов, приведенные в указанных чертежах, являются рекомендуемыми.

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

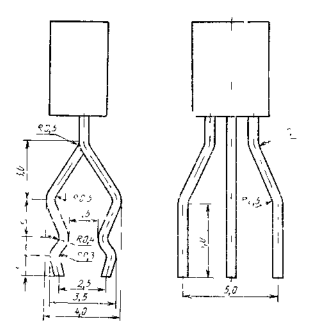
настоящего стандарта

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

Минимально допустимый зазор между корпусом ИЭТ и платой при использовании энга и эаг-замка -- 1 мм.



Черт, 25



Черт. 26

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Минрадиопромом СССР РАЗРАБОТЧИКИ:
 - Г. М. Хробинский, к. т. н.; М. И. Шальман; А. Г. Разоренов; В. В. Воронов
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕИСТВИЕ Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 28.11.91 № 1832
- 3. Срок проверки 1995 г.; периодичность проверки 5 лет
- 4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
FOCT 10317—79 FOCT 17467—88	1.10 1.6; 2.1 (табл. 1); 2.2.3; примечание к черт. 19
FOCT 20406—75 FOCT 22318—77	Вводная часть
ΓΟCT 22318—77 ΓΟCT 23751—86 ΓΟCT 23752—79	1.3 2.10; 3.31 1.2

Редактор Т. С. Шеко Технический редактор В. Н. Малькова Корректор Н. Д. Чехотика

Сдано в наб. 25,12.91, Подп. к печ. 02,03.92. Усл. а. л. 3,0, Усл. кр.-отт, 3,13, Уч.-изд. л. 2,64. Тираж 1255 экз.

Ордена «Энак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3. Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 2541