ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ΓΟCT P 57439— 2017

приборы полупроводниковые

Основные размеры

Издание официальное



Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН Акционерным обществом «Российский научно-исследовательский институт «Электронстандарт» (АО «РНИИ «Электронстандарт»), Акционерным обществом «Центральное конструкторское бюро «Дейтон» (АО «ЦКБ «Дейтон»)
- 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 303 «Электронная компонентная база, материалы и оборудование»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 4 апреля 2017 г. № 255-ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.gost.ru)

Содержание

1 Область применения
2 Нормативные ссылки
3 Термины и определения1
4 Обозначения
5 Основные размеры
5.1 Общие требования
5.2 Размеры приборов полупроводниковых в корпусах типа КД
5.3 Размеры приборов полупроводниковых в корпусах типа КТ
Приложение А (справочное) Указатель корпусов

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

приборы полупроводниковые

Основные размеры

Semiconductor devices. Basic dimensions

Дата введения — 2017—08—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на приборы полупроводниковые (далее — ПП) в корпусах и устанавливает их основные габаритные, установочные и присоединительные размеры.

Стандарт не распространяется на селеновые приборы, термисторы, варисторы, выпрямительные столбы и блоки, оптоэлектронные приборы, модули полупроводниковые.

Настоящий стандарт предназначен для применения предприятиями, организациями и другими субъектами научной и хозяйственной деятельности независимо от форм собственности и подчинения, а также федеральными органами исполнительной власти Российской Федерации, участвующими в разработке, производстве, эксплуатации ПП в соответствии с действующим законодательством.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 15133 Приборы полупроводниковые. Термины и определения

ГОСТ Р 50044 Изделия электронной техники для поверхностного монтажа радиоэлектронной аппаратуры. Требования к конструктивной совместимости

ГОСТ Р 54844 Микросхемы интегральные. Основные размеры

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ 15133, а также следующие термины с соответствующими определениями:

3.1.1 тело корпуса: Часть корпуса ПП без выводов.

FOCT P 57439-2017

- 3.1.2 позиция вывода: Одно из нескольких мест расположения выводов на выходе из тела корпуса, обозначаемое порядковым номером.
- 3.1.3 окружность расположения позиций выводов: Геометрическое место равноотстоящих друг от друга позиций выводов, расположенных по окружности.
- 3.1.4 шаг позиций выводов: Расстояние между номинальным положением осей (плоскостей симметрии) позиций выводов.
- 3.1.5 установочная плоскость: Плоскость соприкосновения корпуса с поверхностью, предназначенной для монтажа ПП.
- 3.1.6 свес корпуса: Расстояние от края тела корпуса до номинального положения оси крайнего вывода.
- 3.1.7 плоскость основания: Плоскость, проходящая через нижнюю точку тела корпуса параллельно установочной плоскости без учета элементов, обеспечивающих зазор.
 - 3.1.8 ключ: Конструктивная особенность, определяющая позицию вывода № 1.
- 3.1.9 наконечник: Часть вывода, имеющая сквозные отверстия, предназначенные для присоединения монтажных проводов, или выступающая часть корпуса ПП для присоединения проволочного вывода.
 - 3.1.10 лепесток: Отпрессованная часть вывода.
- 3.1.11 установочный ключ: Конструктивный элемент в виде выступа, паза, скоса, дополнительной детали или асимметричности частей конструкции, обеспечивающий однозначную ориентацию ПП при установке на плату.
- 3.1.12 фланец: Деталь корпуса, имеющая сквозные отверстия, предназначенные для монтажа ПП на плату.

4 Обозначения

- 4.1 В настоящем стандарте применены следующие обозначения:
 - А расстояние от установочной плоскости до верхней точки корпуса;
- А, расстояние между установочной плоскостью и плоскостью основания корпуса;
- А₂ расстояние от плоскости основания до верхней точки корпуса;
- А₃ высота тела корпуса без учета технологических выступов на его поверхности;
- да диаметр окружности расположения осей позиций выводов;
- B, B_1, B_2 ширина выводных площадок;
- b. b₂. b₃ ширина частей выводов, пригодных для монтажа;
 - b₁ ширина части вывода, непригодной для монтажа;
- Øb, Øb₂ диаметры частей выводов, пригодных для монтажа;
 - Диаметр окружности, описанной вокруг прямоугольного поперечного сечения вывода;
 - Øb₁ диаметр части вывода, непригодной для монтажа;
 - с толщина плоского вывода;
 - D, D₁ длины ПП без учета выводов;
- $\varnothing D$, $\varnothing D_4$, $\varnothing D_2$, $\varnothing D_3$ диаметры частей тела корпуса;
 - ф расстояние от плоскости основания корпуса до оси вывода в месте выхода из корпуса;
 - d_1, d_2 расстояния между номинальными расположениями оси выводной площадки и оси поверхности корпуса, на которой расположена выводная площадка;
 - Е ширина ПП без учета выводов или размер шестигранника под ключ;
 - Е₁ ширина ПП без учета выводов и элемента, отводящего тепло (фланца);
 - е. е. шаги позиций выводов;
 - е. расстояние между рядами выводов;
 - F толщина фланца корпуса (зона фланца корпуса) или элемента, отводящего тепло;
 - f, f, размеры частей тела корпуса;
 - G длина корпуса ПП без учета наконечника или болта и выводов;

- G₁ длина корпуса ПП с наконечником без учета выводов;
- G₂ длина корпуса ПП с учетом наконечника с выводом;
- ØG, G_E зоны, включающие в себя действительный размер корпуса без учета выводов вместе с отклонениями в конфигурации корпуса, а также неконтролируемую и непригодную для монтажа длину вывода;
 - Н_о общая длина ПП с учетом выводов;
 - Н_F общая ширина ПП с учетом выводов;
 - h высота или глубина установочного ключа;
 - J, J₁ установочные или монтажные высоты;
 - ј ширина установочного ключа;
 - К ширина выступа:
 - к длина установочного ключа или катет фаски;
- L, L_1, L_2 длины выводных площадок;
 - L_A длина проекции формованного вывода на установочной плоскости;
 - L_E , L_o длины выводов, пригодные для монтажа;
 - L_s длина вывода, в пределах которой проводят контроль позиционных допусков расположения выводов:
 - I, I_2 длины выводов;
 - I₄ неконтролируемая и непригодная для монтажа длина вывода;
- $\varnothing M$, $\varnothing M_1$ диаметры наконечников;
 - М, М, размеры наконечников (лепестков);
 - т ширина паза;
 - т. глубина паза;
 - N общая длина монтажного болта;
 - N₄ длина монтажного болта без резьбы;
 - n_1, n_2 расстояния между выводами;
 - P, P_1 расстояния от установочных плоскостей до центра отверстия в наконечнике (лепестке) вывода;
 - Øр диаметр монтажного отверстия;
 - Q расстояние от установочной плоскости до нижней поверхности выводов в месте их выхода из корпуса;
 - Q₁ расстояние от верхней поверхности корпуса до верхней поверхности выводов в месте их выхода из корпуса;
 - q, q₂ расстояния между центрами двух монтажных отверстий;
 - q₁ расстояние от плоскости, проходящей через центр монтажного отверстия параллельно плоскости основания, до верхней точки корпуса;
 - R, R, радиусы фланца;
 - R₂ радиус формовки вывода;
- S, S₁, S₂ расстояния между линией, проходящей через проекции центров монтажных отверстий на плоскость основания, и точкой пересечения оси вывода с плоскостью основания;
 - S₃ расстояние между линией, проходящей через точки пересечения осей выводов с плоскостью основания, и центром проекции монтажного отверстия на плоскость основания;
- $\varnothing T$, $\varnothing T$ ₁ диаметры отверстий в наконечнике вывода;
 - Т₁, Т₂ размеры отверстий в наконечнике вывода;
 - t расстояние между пазами;
 - U_1 . U_2 размеры фланца корпуса или элемента, отводящего тепло;
 - V длина выступа;

- V_{*} толщина выступа;
- W диаметр резьбы монтажного болта;
- z свес корпуса;
- θ угол отгиба вывода.

5 Основные размеры

5.1 Общие требования

- 5.1.1 Размеры ПП в корпусах должны соответствовать указанным на рисунках 1—117 и в таблицах 1—122. Размеры ПП в корпусах приведены с учетом покрытий.
- 5.1.2 Размеры, указанные в таблицах в скобках, в новых разработках деталей и сборочных единиц корпусов не применяют.
- 5.1.3 Для конкретных конструкций ПП рекомендуется устанавливать поле допуска меньше интервала размеров, указанных в настоящем стандарте.
- 5.1.4 Форму и сечение выводов в пределах размеров I_1 , G_E и диаметра G не устанавливают и их размеры не контролируют.
- 5.1.5 Класс и степень точности резьбы, указанные в таблицах, устанавливают в стандартах или технических условиях на корпуса конкретных типов.
 - 5.1.6 Корпуса ПП подразделяют на типы, которые обозначают буквенными индексами:
 - КД корпуса диодов, в том числе варикапов, стабилитронов, тиристоров;
 - КТ корпуса транзисторов, тиристоров.
- 5.1.7 Условное обозначение корпуса ПП при записи в конструкторской документации после слова «корпус» должно содержать:
- шифр типоразмера, включающий в себя обозначение типа корпуса в соответствии с 5.1.6, тире и регистрационный номер разработки;
- прописную латинскую букву, обозначающую модификацию корпуса по размерам (необязательный элемент);
- цифру (после тире), обозначающую модификацию корпуса по числу и (или) длине и (или) конфигурации выводов (необязательный элемент).

Примеры

- 1 Корпус КД-34.
- 2 Корпус КТ-27-2.
- 3 Корпус КТ-46А.

Примечания

- Условные обозначения корпусов, присвоенные до даты введения в действие настоящего стандарта, остаются неизменными.
 - 2 Допускается использовать для ПП типы корпусов и их условные обозначения по ГОСТ Р 54844.
- 3 Условные обозначения корпусов, изготавливаемых по техническим условиям, должны соответствовать требованиям общих технических условий на корпуса ПП.
- 4 Перечень типоразмеров корпусов с указанием соответствующих рисунков приведен в приложении А, таблица А.1.
- 5.1.8 Конструкция и размеры ПП в корпусах, предназначенных для автоматизированной сборки (монтажа) аппаратуры, должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 50044.
- 5.1.9 Корпуса, отмеченные знаком «*», могут быть использованы для автоматизированной сборки аппаратуры и являются предпочтительными.

5.2 Размеры полупроводниковых приборов в корпусах типа КД

5.2.1 Размеры ПП в корпусах типоразмеров КД-1, КД-2, КД-3, КД-4, КД-5, КД-6 и КД-7 должны соответствовать указанным на рисунке 1 и в таблице 1.

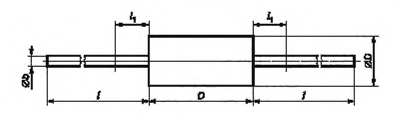


Рисунок 1

Таблица 1

Условное	Значение размеров										
обозна- чение	C.	b	£	D	1)	110		1		
корпуса	Не менее	Не более	Не менее	Не более	Не менее	Не более	не более	Не менее	Не более		
КД-1-1								26,0	30,0		
КД-1-2	0,25	0,35	1,00	1,50	2,00	3,00	9.0	18,0	22,0		
КД-1-3								6.0	10,0		
КД-1А*	-	0,56	_	2,00	-	4.40		25.0			
КД-2*			4.55			- 10		25,0	_		
КД-2А*	0,45 (0,40)	0,56 (0,60)	1,50	2,20	3,50	5,40		25,4	1		
КД-3*	(0,40)	(0,00)	1.60	2,70	Ī	7,60		26,0	30,0		
КД-ЗА*	_	0.07		0.00	_		2,50	25,0 28,0			
кд-зв*	0,72	0,87	_	2,80	4,90	5,80			_		
кд-зс				2,72							
кд-3G*	0.45	0,56	_	3,17	_	7,62	11	26,0	_		
КД-4-1	(0.40)	(0,60)	(0,60)			1,22,0				30,0	
КД-4-2				2,40 3,00	3,00	6,50	7,50		22,0	28,0	
КД-4А*	_		_	To Cal	_			25,0	_		
КД-4В*	0,72	0,87	2,70	3,60	5,00	7,00		25,4			
КД-5*	0,90	1,10	3,20	4,00	6,50	7,50	2,50	25,0	-		
КД-5А	0,80	0,95	3,20	5,00	6,50	7,50	2,50	25,0			
КД-6*	0,50	0,70	3,20	4,00	9,00	12,00	2,5	26,0	30,0		
КД-6А	0,50	0,75	_	5,08	-	12,70	2,50	26,0	_		
КД-7*	8,0	1,10	3,40	3,80	6,70	7,00	2,50	26,0	30,0		
КД-7А	_	1,14	-	4,10	_	12,00	2,50	25,0	-		
кд-7В	-	0,87	_	5,00	_	14,50	2,50	25,0	_		
КД-7С*	0,73	0,89	_	5,60	_	9,53	2,54	25,4	_		
КД-7D	1,20	1,40	5,00	6,50	6,50	10,00	4,00	25,0	_		

Окончание таблицы 1

В миллиметрах

Условное обозна- чение корпуса Не менее	Значение размеров										
	2	ь	2	20)	14.	7 7 7 9	Не более		
	Не более	Не менее	Не более	Не менее	Не более	не более	Не менее				
КД-7Е	1.15	1,30	5,0 (4,5)	6,50	6,5	10,00	4,00	25,0	_		
КД-7G	0,64	0,93	6,0	9,65	12,0	17,52	3,80	25,0			
кд-7к	1,30	1,45	_	8,00	8,8	9,00	1,25	26,0	30,0		
ҚД-7L		1,35	2,4	3,17	_	7,62	2,50	26,0			

Примечания

- 1 В пределах размера D допускается каплевидная форма корпуса.
- 2 Для изделий, не предназначенных для автоматизированной сборки аппаратуры, допускается в пределах диаметра b прямоугольная форма выводов.
 - 3 Допускается / ≥ 6 мм в технически обоснованных случаях по согласованию с потребителем.
- 5.2.2 Размеры ПП в корпусах типоразмеров КД-8, КД-9 должны соответствовать указанным на рисунке 2 и в таблице 2.

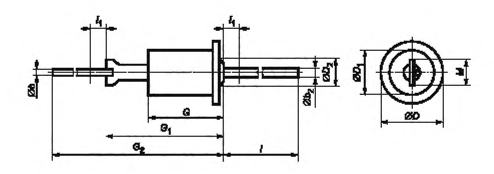


Рисунок 2

Таблица 2

В миллиметрах

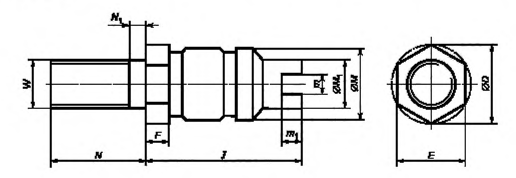
2	Зиачение для ПП в корпусе								
Обозначение размера	кр	1-8	KC	1-9	кд-9а				
	Не менее	Не более	Не менее	Не более	Не менее	Не более			
Øb	0,5	0,7	0,7	0.9	-	1,0			
$\varnothing b_2$	0,9	1,1	0,9	1.1	_	1,3			
ØĐ	5,5	7,0	9,6	10,0	10,6	11,2			
ØD ₁	3,0	5,0	3,2	8,2		6,8			
ØD ₂		5,0	-	5,0	-	_			
G	7,1	8,1	8,1	9,1		10,0			

Окончание таблицы 2

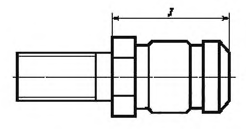
В миллиметрах

	Значение для ПП в корпусе									
Обозначение размера	KĮ	1-8	KE	1-9	кд-9А					
	Не менее	Не более	Не менее	Не более	Не менее	Не более				
G ₁	12,1	14,1	16,0	18,0	17,0	19,0				
G ₂	33,0	38,0	45,0	50,0	74,0	80,0				
1	19,5	25,5	27,0	33,0	29,0	31,0				
11	-	5,0	-	5,0		5,0				
М	1,7	3,2	1,7	3,2	1,7	3,2				

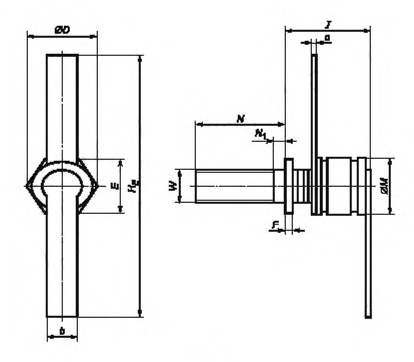
5.2.3 Размеры ПП в корпусах типоразмера КД-10 должны соответствовать указанным на рисунке 3 и в таблицах 3 и 4.



а) КД-10



б) КД-10А (остальное см. а)



ø) KД-10В

Рисунок 3

Таблица 3

		Значение размера		
Обозначение размера	Не менее	Номинальное	Не более	
ØD	5,30	-	5,60	
E	4,84	5,00	5,04	
F	1,00	_	3,00	
ØM	3,81	_	5.00	
N	6,10	_	6.90	
N ₁		-	1,00	
W	_	M3		

Таблица 4

В миллиметрах

	Значение для ПП в корпусе									
Обозначение размера	κд	-10	кд-	10A	КД-10В					
	Не менее	Не более	Не менее	Не более	Не менее	Не более				
b	-	-		_	2,40	2,60				
С	-	_	-	-	_	0,28				
J	10,0	12,0	4,06	5,60	_	7,40				
H_E	-	-	_	_	25,0	26,80				
ØM ₁	3,00	4,00	-	_	_	_				
m	1,00	1,25	_	_	_	-				
m ₁	2,00	2,50	_	_	_	_				

5.2.4 Размеры ЛП в корпусах типоразмера КД-11 должны соответствовать указанным на рисунке 4 и в таблице 5.

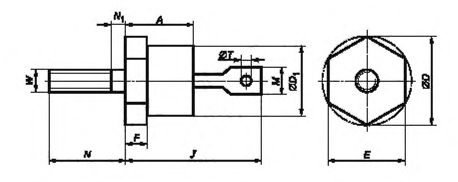


Рисунок 4

Таблица 5

В миллиметрах

4 - 4 - 1	Значение для ПП в корпусе								
Обозначение размера		КД-11		КД-11А					
,	Не менее	номинальное	Не более	Не менее	Номинальное	Не более			
А	6,50		10,20	-	JE 01-11	12,70			
ØD	12,00	_	12,80	_	1	20,16			
ØD ₁	6,50	_	10,50	-	-	16,94			
E	10,76	11,00	11,10	16,80	17,00	17,05			
F	2,50	-	4,40	2,93		5.08			
J	16,30	-	20,30	-	-	25,40			
М	-	_	6,30	_	-	9,52			

Окончание таблицы 5

В миллиметрах

	Значение для ПП в корпусе									
Обозначение размера		КД-11		КД-11А						
	Не менее	Номинальное	Не более	Не менее	Номинальное	Не более				
N	10,70	1	11,50	10,72	_	12,70				
N ₁	-	_	2,00	_		2,26				
ØT	1,55	_	-	3,56		4,44				
W	_	M5		_	M6	-				

5.2.5 Размеры ПП в корпусах типоразмеров КД-12 и КД-13 должны соответствовать указанным на рисунке 5 и в таблице 6.

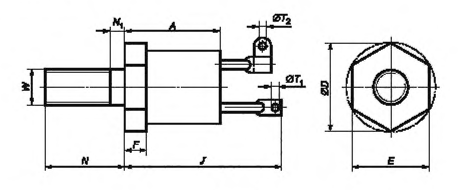


Рисунок 5

Таблица 6

В миллиметрах

2	Значение для ПП в корпусе									
Обозначение размера		КД-12		КД-13						
	Не менее	Номинальное	Не более	Не менее	Номинальное	Не более				
Α	10,0	_	14,0	11,0	_	15,0				
ØD	12,0	-	12,8	15,7		16,5				
E	10,76	11,00	11,04	13,76	14,00	14,04				
F	2,5	_	4,4	3,5		5,4				
J	20,0	-	24.0	26,0		30,0				
N	10,7	-	11,5	10,7		11,5				
N ₁		-	2,0	_		2,0				
ØT ₁	1,55	_	2,05	3,20		4.20				
ØT ₂	1,15	_	1,65	1.55	_	2,05				
W	_	M5	_	_	M5	_				

5.2.6 Размеры ПП в корпусах типоразмера КД-14 должны соответствовать указанным на рисунке 6 и в таблице 7.

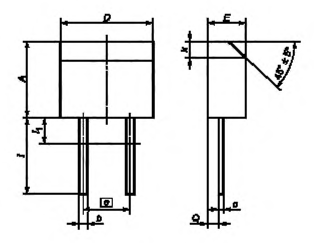


Рисунок 6

Таблица 7

				Значен	ие для ПП в	корпусе				
Обозна- чение размера Не ме		КД-14			КД-14А			КД-14В		
	На менее	Номина- льное	Не более	Не менее	Номина- льное	Не более	Не менее	Номина- льное	Не более	
Α	4,0	-	4,5	4,0	1741	4,4	4,3	-	4.7	
Ε	1,9	_	2,5	2,2	-	2,5	2,5		2,6	
b	0,6	-	0,8	-		8,0	0,85	_	0,90	
С	0,15	_	0,20	-	_	0,55	-	_	0,5	
D	4,5	_	5,0	4,5	1	5,0	4,5	_	5,1	
6	1-01	2,5	_	_	2,5	-	_	2,5		
k	1,00	·	1,30	0,75	_	1,25	-	-	-	
1	4,5	_	7,5	4,5	-	7,5	5,2	-	6,6	
1,	-	(0.00)	1,0	-	-	1,0	-	-	1,0	
Q	0,60	_	1,20	0,45	_	0,60	0,45	_	0,60	

5.2.7 Размеры ПП в корпусах типоразмера КД-16 должны соответствовать указанным на рисунке 7 и в таблице 8.

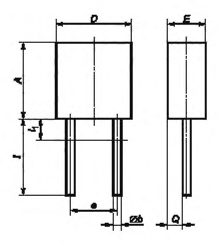


Рисунок 7

Таблица 8

В миллиметрах

	Значение для ПП в корпусе									
Обозначение размера		КД-16		КД-16А						
	Не менее	вональнимоН	Не более	Не менее	Номинальное	Не более				
Α	8,52	-	9,00	11,70		12,50				
Øb	0,80	_	1,00	1,00	_	1,32				
D	7,0	_	0,8	13,5	_	14,5				
E	3,4	T -	4,0	4,5	_	5,0				
6	4.8	5,0	5,2	4,5	5,0	5,5				
1	26,0	_	30,0	12,0	_	14,0				
/1	4	_	2,50	-	-	2,50				
Q	1,0	_	1,5	1,2	_	2,1				

Примечания

¹ Допускается в пределах диаметра b_{\max} прямоугольная форма выводов.

² По согласованию с потребителем допускается $I = (13 \pm 1)$ мм.

5.2.8 Размеры ПП в корпусах типоразмеров КД-17 и КД-20 должны соответствовать указанным на рисунке 8 и в таблице 9.

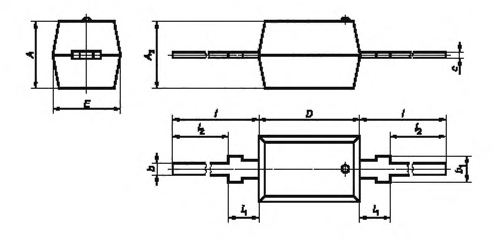


Рисунок 8

Таблица 9

		Зиачение для ПП в корпусе										
Обозна- чение	кд	-17	кд-	17A	КД	-20		КД-20А				
размера	Не менее	He Gonee	Не менее	Не более	Не менее	Не более	Не менее	Номи- нальное	Не боле			
Α	2,42	2,90	-	2,00	3,02	4,50	_	_	3,00			
A_3	1,92	2,40	-	1,50	4,02	4,50	-	-	2,90			
ь	0,50	0,75	0,45	0,65	1,40	1,90	-	_	0,75			
b ₁	1,00	1,25	_	0,80	1,40	1,90	-	1,20	_			
С	0,20	0,30	0,10	0,25	0,18	0,30	0,18		0,26			
D	3,52	4,00	2,75	3,00	7,10	8,00	-	1-01	4,20			
E	2,02	2,50	1,25	1,50	5,02	5,50	_	2,60	_			
1	7,0	8,0	10,5	11,5	26,0	30,0	4,1	_				
1,	-	2,0	_	2,0	_	1,5	-	-	2,0			
12	2,5	-	-	-	2,5	-	2,5	_	_			

5.2.9 Размеры ПП в корпусах типоразмеров КД-21 и КД-23 должны соответствовать указанным на рисунке 9 и в таблице 10.

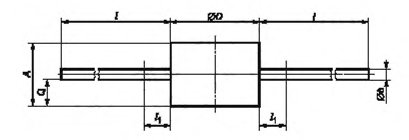


Рисунок 9

Таблица 10

В миллиметрах

	Значение для ПП в корпусе								
Обозначение размера	КД-21		к д	-23	КД-23А				
	Не менее	Не более	Не менее	Не более	Не менее	Не более			
Α	4.0	4,5	4,0	4,5	4,0	4,5			
Øb	0,5	0,7	1,2	1,5	1,2	1,5			
ØD	5,52	5,48	13,30	14,00	9,50	11,50			
1	26,0	30,0	26,0	30,0	26,0	30,0			
1,	_	2,5	-	2,5	_	2,5			
Q	_	2,5	1-	2,5	_	2,5			

Примечания

¹ Допускается в пределах диаметра b прямоугольная форма выводов.

² По согласованию с потребителем допускается $I = (16 \pm 2)$ мм и b = 0.8 мм, не более.

5.2.10 Размеры ПП в корпусах типоразмеров КД-25 и КД-26 должны соответствовать указанным на рисунке 10 и в таблице 11.

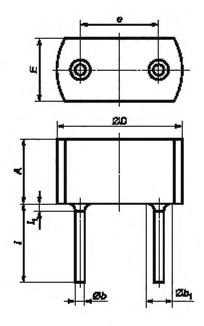


Рисунок 10

Таблица 11

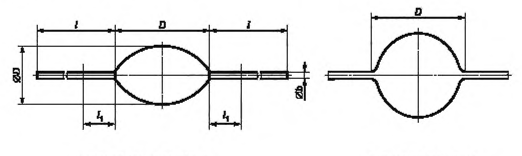
В миллиметрах

	Значение для ПП в хорпусе								
Обозначение размера		КД-25			КД-26				
,	Не менее	номинальное	Не более	Не менее	Номинальное	Не более			
Α	3,52	-	4.0	4,52	-	5,0			
Øb	-	·	1,0	_	_	1,0			
Øb ₁	-		2,8	_		2,8			
ØD	7,42	_	8.0	10,30	-	11,0			
E	3,70		4.0	4,70	_	5,0			
е	4,80	5,0	5,2	7,30	7,5	7,7			
1	26,00	_	30,0	26,00		30,0			
1,	_	-	1,0			1,0			

Примечания

- 1 Допускается прямоугольная форма корпуса.
- 2 По согласованию с потребителем допускается $I = (15 \pm 2)$ мм.

5.2.11 Размеры ПП в корпусах типоразмеров КД-28 и КД-29 должны соответствовать указанным на рисунке 11 и в таблице 12.



a) КД-28, КД-28А, КД-29, КД-29G, КД-29H, КД-29J, КД-29К, КД-29L 6) КД-29А, КД-29В, КД-29С, КД-29D, КД-29Е, КД-29F (остальное см. а)

Рисунок 11

Таблица 12

Условное				Зна	чение разме	ров			
обозна- чение	0	ò	₽.	D	D		Iq.	1	
корпуса	Не менее	Не более	Не менее	Не более	Не менее	Не более	не более	Не менее	Не более
КД-28		0,35	2 40	2,50	3,50	1,00	9,00		
КД-28А	0,2	0,40	2,00	3,10		6,00	2,50	7,50	12,00
КД-29		0,35	2,80	4,50	3,30	4,80	1,00	9,90	
КД-29А*		0,81		3,81		4,57			
кд-29В*	-	0,65	-	3,00	-	12,50		28,00	1-
КД-29С*		1,35		4,50		5,00			
КД-29D*	0.50	4.00	2,80	5,00	4.00	7.00	2,50	22.00	27,00
КД-29Е*	0,50	1,20		4,50	4.00	7,00	23,	23,00	24.00
KД-29F		4.05	_	5,50		6,00		27,00	
кд-29G⁴		1,35		4,50		7,50		28,00	
КД-29Н	Ī	4.45	4.00	6,00	5,00	10,00	4.00	26,00	
КД-29Ј	_	1,45	4,00	6,50	10,10	13,00	4,00	4,00 24,00	_
КД-29К		4.00	3,00	4,50	5,00	10,00	2.50	26,00	
КД-29L	Ī	1,00	3,60	5,00	10,10	13,00	2,50	24,00	

5.2.12 Размеры ПП в корпусах типоразмера КД-30 должны соответствовать указанным на рисунке 12 и в таблице 13.

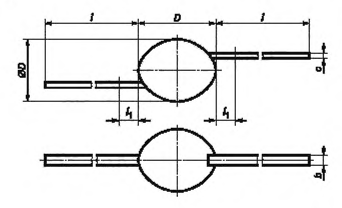


Рисунок 12

Таблица 13

В миллиметрах

Обозначение	Значение для ПП в корпусе КД-30				
размера	Не менее	Не более			
b	0,4	0,55			
С	0,1	0,20			
ØD	1,0	2,80			
D	2,0	3,20			
1	16,0	20,00			
4	1,0	2,00			

5.2.13 Размеры ПП в корпусах типоразмера КД-31 должны соответствовать указанным на рисунке 13 и в таблице 14.

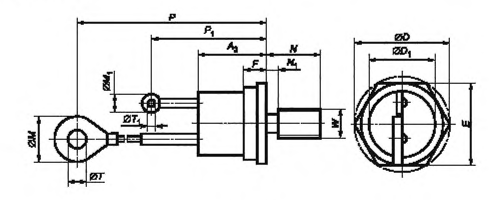


Рисунок 13

Таблица 14

В миллиметрах

Обозначение		Значение для ПП в корпусе КД-31	
размера	Не менее	Номинальное	Не более
A ₂	V —	-	15,50
ØD		-	20,16
ØD₁	_	17,0	13,50
E	16,8	-	17,04
F	-	-	6,00
ØM		-	15,50
ØM₁	_	-	3,80
N	10,7		11,70
N ₁	-	j —	2,50
P	90,0		110,00
P ₁	_	_	26,50
ØT	6,3	-	_
ØΤ ₁	1,5	-	_
W	_	M6	_

5.2.14 Размеры ПП в корпусах тилоразмера КД-32 должны соответствовать указанным на рисунке 14 и в таблице 15.

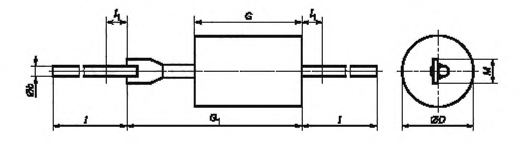


Рисунок 14

Таблица 15

В миллиметрах

Обозначение	Значение для ПП в корпусе КД-32				
размера	Не менее	He fonee			
Øb	0,64	0,95			
ØD	_	5,96			
G		9,06			
G ₁	_	15,01			

Окончание таблицы 15

В миллиметрах

Обозначение	Значение для ПГ	1 в корпусе КД-32
размера	Не менее	Не более
1	25,40	_
11	_	4,77
М	_	2,54

5.2.15 Размеры ПП в корпусах типоразмера КД-34 должны соответствовать указанным на рисунке 15 и в таблице 16.

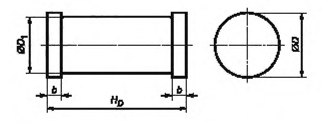


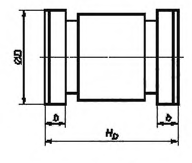
Рисунок 15

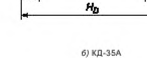
Таблица 16

В миллиметрах

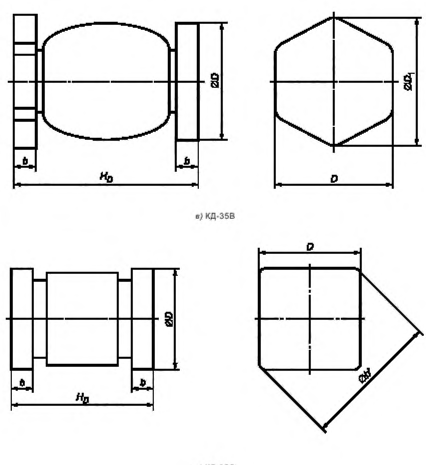
Обозначение размера	Значение для ПП в хорпусе									
	кд-34°		КД-34А		КД-34В					
	Не менее	Не более	Не менее	Не более	Не менее	Не более				
b	0,2	0,4	0,2	0,4	0,4	0,9				
ØD	1,5	1,7	1.9	2,0	2,0	2,6				
ØD ₁	1,3	1,7	1,7	1,9	1,8	2,5				
H _D	3,3	3,7	3,3	3,7	4,2	5,2				

5.2.16 Размеры ПП в корпусах типоразмера КД-35 должны соответствовать указанным на рисунке 16 и в таблице 17.





а) КД-35



а) КД-35С

Рисунок 16

Таблица 17

В миллиметрах

Обозна- чение	Значение для ПП в корпусе										
	кд-35*		КД-35А		КД+35В		КД-35С*				
размера	Не менее	Не более	Не менее	Не более	Не менее	Не более	Не менее	Не более			
ь	0,80	1,00	0,80	1,20	1.00	1,50	0,50	2,00			
Øb'			-	-	_	-	2,60	5,00			
ØD	3,32	4,50	3,00	4,20	4.00	5,50	1,80	3,50			
ØD ₁	_	-	-	_	4,50	6,50	-	-			
D	-	_	_	_	4,00	5,50	1,80	3,50			
HD	4,60	4,80	5,00	6,50	6,50	8,30	3,00	7,00			

5.2.17 Размеры ПП в корпусах типоразмера КД-36 должны соответствовать указанным на рисунке 17 и в таблице 18.

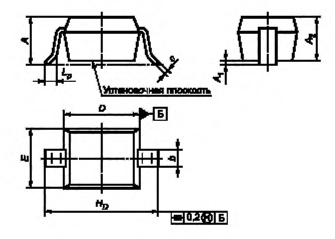


Рисунок 17

Таблица 18

7. 469. ()	Значение для ПП в корпусе							
Обозначение размера	кд	*36	КД-36А					
	Не менее	Не более	Не менее	He 6onee				
A	_	1,35	_	1,100				
A ₁	-	0,10	-	0,100				
A2	0,85	1,35	0,85	1,025				
b	0,50	0,70	0,25	0,400				
c	0.10	0,20	80,0	0,250				
D	2,55	2,85	1,60	1,900				
E	1,40	1,70	1,15	1,500				
H _D	3,55	3,85	2,20	2,800				
Lp	0,25	0,40	0,15	0,250				

5.2.18 Размеры ПП в корпусах типоразмера КД-37 должны соответствовать указанным на рисунке 18 и в таблице 19.

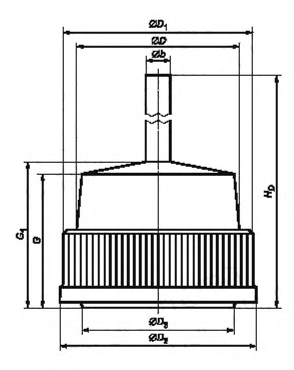


Рисунок 18

Таблица 19

В миллиметрах

Обозначение	Значение для ПП в корпусе КД-37				
размера	Не менее	Не более			
Øb	1,36	1,50			
ØD	10,47	10,83			
ØD ₁	12,70	12,82			
ØD ₂	12,95	13,00			
ØD ₃	10,00	10,50			
G	10,00	10,50			
G ₁	_	12,50			
H _D	10,65	32,50			

5.2.19 Размеры ПП в корпусах типоразмера КД-38 должны соответствовать указанным на рисунке 19 и в таблице 20.

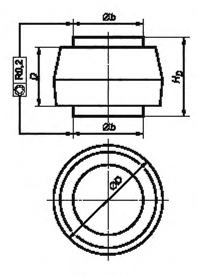


Рисунок 19

Таблица 20

В миллиметрах

Обозначение	Значение для ПГ	1 в карпусе КД·38
размера	Не менее	Не более
Øb	5,4	5,7
ØD	8,3	8,7
D	4,2	4,6
H _D	5,9	6,2

5.2.20 Размеры ПП в корпусах типоразмера КД-39 должны соответствовать указанным на рисунке 20 и в таблице 21.

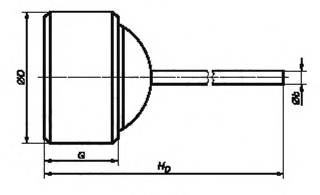


Рисунок 20

Таблица 21

В миллиметрах

Обозначение		Значение для ПП в корпусе КД-39	
размера	Не менее	Номинальное	Не более
Øb		1,2	
ØD	12,73	-	12,81
G	6,60	-	7,00
H _D	_		20,50

5.2.21 Размеры ПП в корпусах типоразмеров КД-40 и КД-41 должны соответствовать указанным на рисунке 21 и в таблице 22.

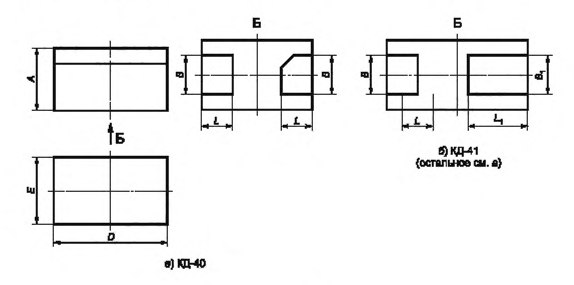


Рисунок 21

Таблица 22

В миллиметрах

	Зиачение для ПЛ в корпусе							
Обозначение размера	кд	·40	КД-41					
	Не менее	Не более	Не менее	Не более				
A	0,70	0,90	0,70	0,90				
В	0,44	0,56	0,54	0,66				
B ₁	-	_	0,74	0,86				
D	1,30	1,45	3,75	3,90				
E	0,90	1,05	1,40	1,55				
L	0,34	0,46	0,64	0,76				
L ₁	-	<u>~</u>	1,44	1,56				

5.2.22 Размеры ПП в корпусах типоразмера КД-42 должны соответствовать указанным на рисунке 22 и в таблице 23.

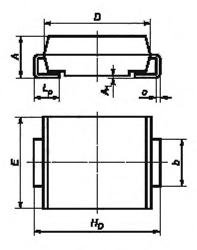


Рисунок 22

Таблица 23

	Значение для ПП в корпусе								
Обозначение размера	кд	-42	кд-	42A					
	Не менсе	Не более	Не менее	Не более					
Α	2,00	2,62	2,00	2,62					
A ₁	0,10	0,20	0,10	0,20					
b	1,96	2,21	2,75	3,18					
c	0,15	0,31	0,15	0,31					
D	4,06	4,57	6,60	7,11					
E	3,30	3,94	5,59	6,22					
H _D	5,00	5,59	7,75	8,13					
L _p	0,76	1,52	0,76	1,52					

5.2.23 Размеры ПП в корпусах типоразмера КД-43 должны соответствовать указанным на рисунке 23 и в таблице 24.

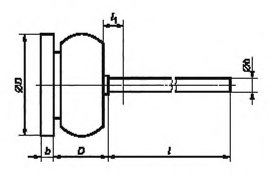


Рисунок 23

Таблица 24

	Зкачение для ПП в корпусе							
Обозначение размера	кд	-43	КД-43А					
	Не менее	Не более	Не менее	Не более				
b		1,50	_	1,50				
Øb	_	1,35	_	2,10				
ØD	4,00	5,50	8,00	12,50				
D	3,50	5,50	4,00	6,00				
1	_	28,00	-	16,00				
I ₁	_	2,50	_	2,50				

5.2.24 Размеры ПП в корпусах типоразмера КД-44 должны соответствовать указанным на рисунке 24 и в таблице 25.

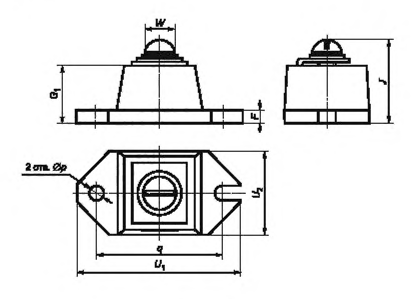


Рисунок 24

Таблица 25

0.5		Значение для ПП в корпусе КД-44	
Обозначение размера	Не менее	Номинальное	Не более
F	2,8	_	3,2
G ₁	13,5	_	14,2
J		-	23,5
Øp	4.1	-	4,3
q	29,9	_	30,4
U ₁	38,6	-	39,6
U ₂	18,8	_	20,2
W	_	M5	

5.2.25 Размеры ПП в корпусах типоразмера КД-101 должны соответствовать указанным на рисунке 25 и в таблице 26.

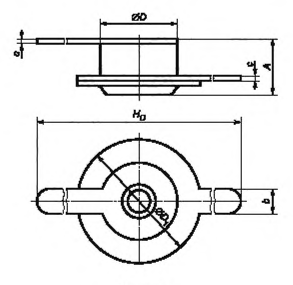


Рисунок 25

Таблица 26

В миллиметрах

Обозначение	Значение для ПП	в корпусе КД-101
размера	Не менее	Не более
Α	1,70	2,1
ь	0,90	1,2
С	0,15	0,3
ØD	2,60	3,0
ØD ₁	4,00	4,7
H _D	17,00	18.0

5.2.26 Размеры ПП в корпусах типоразмеров КД-102, КД-103, КД-104 должны соответствовать указанным на рисунке 26 и в таблице 27.

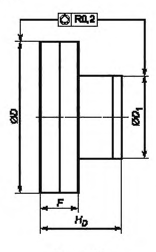


Рисунок 26

Таблица 27

В миллиметрах

	Значение для ПП в корпусе										
Обозначение размера	кд-	102	кд-	103	КД-104						
	Не менее	Не более	Не менее	Не более	Не менее	Не более					
ØD	2,00	2,4	3,22	3,7	3,22	3,7					
ØD ₁	0,90	1,3	1,90	2,3	2,00	2,4					
F	0,35	0,6	0,35	0,6	0,60	0,6					
HD	0,90	1,3	1,20	1,6	1,60	2,9					

5.2.27 Размеры ПП в корпусах типоразмеров КД-105 и КД-106 должны соответствовать указанным на рисунке 27 и в таблице 28.

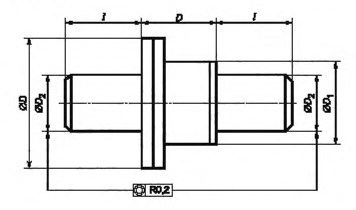


Рисунок 27

Таблица 28

В миллиметрах

				31	начение для	ПП в корпу	ce			
Обозна-	кд-	105	кд-	106	кд-	106A	кд-	106B	кд∙	108C
размера	Не менее	Не более								
ØD	3,22	3,70	3,22	3,70	6,64	7,00	6,64	7,00	4,70	5,00
ØD ₁	2,00	2,40	1,90	2,30	4,90	5,20	4,90	5,20	3,60	3,80
$\emptyset D_2$	1,54	1,60	1,54	1,60	2,94	3,00	2,94	3,00	2,22	2,40
D	1,60	2,00	2,62	3,10	3,50	3,80	2,50	3,00	5.62	6,10
I	1,88	2,00	1,88	2,00	2,95	3,05	2,95	3,05	2,80	3,00

5.2.28 Размеры ПП в корпусах типоразмеров КД-107, КД-108, КД-109 и КД-110 должны соответствовать указанным на рисунке 28 и в таблице 29.

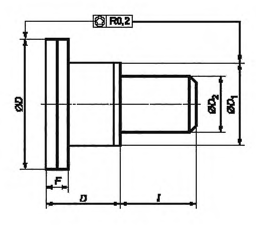


Рисунок 28

Таблица 29

В миллиметрах

Обозначе- ние размера	Значение для ПП в корпусе										
	кд-	КД-107		кд-108		кд-109		110			
	Не менее	Не более	Не менее	Не более	Не менее	Не более	Не менее	Не более			
ØD	1,90	2,40	3,22	3,70	3,22	3,70	3.22	3,70			
$\varnothing D_1$	0,90	1,30	1,50	1,90	2,00	2,40	1,90	2,30			
ØD ₂	1,14	1,20	1,54	1,60	1,54	1,60	1,54	1,60			
D	0,70	1,10	1,60	2,00	1,60	2,00	2,62	3,10			
1	1,88	2,00	1,88	2,00	1,88	2,00	1,88	2,00			
F	0,25	0,50	0,35	0,60	0,35	0,60	0,35	0,60			

Окончание таблицы 29

В миллиметрах

Обозна-	Значение для ПП в корпусе									
чение	кд∙	110A	кд-110В		KД-110C		КД-110D			
размера	Не менее	Не более	Не менее	Не более	Не менее	Не более	Не менее	He fonee		
ØD	2,92	3,08	1,95	2,20	3,30	3,70	3,00	3,30		
ØD₁	1,90	2,10	1,18	1,20	2,05	2,30	2,05	2,30		
$\varnothing D_2$	1,45	1,55	0,782	0,8	1,54	1,60	1,54	1,60		
D	2,25	2,65	1,47	1,65	1,10	1,50	2,45	2,70		
1	1,30	1,50	1.345	1,50	1,88	2,00	1,50	1,70		
F	0,35	0,60	0,49	0,55	0,50	0,75	0,35	0,60		

5.2.29 Размеры ПП в корпусах типоразмеров КД-111 и КД-112 должны соответствовать указанным на рисунке 29 и в таблице 30.

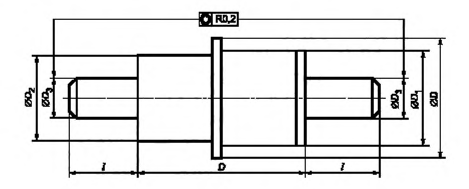


Рисунок 29

Таблица 30

В миллиметрах

1.15. The 1.	Значение для ПП в корлусе							
Обозначение размера	кд	111	КД-112					
	Не менее	Не более	Не менее	Не более				
ØD	5,32	5,80	7,12	7,70				
ØD₁	3,62	4,10	5,42	6,00				
∅D ₂	3,52	4,00	4,92	5,50				
ØD ₃	2,34	2,40	2,34	2,40				
D	9,80	11,00	9,80	11,00				
I	3,64	4,80	3,64	4,80				

5.2.30 Размеры ПП в корпусах типоразмера КД-113 должны соответствовать указанным на рисунке 30 и в таблице 31.

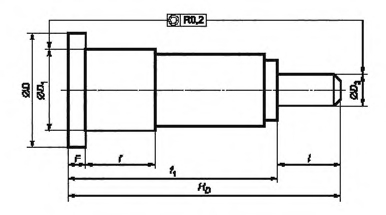


Рисунок 30

Таблица 31

Обозначение размера	Значение для ПП в корпусе				
	КД-113		кд-113А		
	Не менее	Не более	Не менее	Не более	
ØD	7,30	7,50	5,80	6,00	
ØD₁	6,20	6,30	5,02	5,10	
©D ₂	2.34	2,40	2,34	2,40	
F	1,18	1,30	0,88	1,00	
t	5,00	5,32	-	-	
f ₁	-		10,62	11,00	
H _D	20,30	20,80	13,70	14,00	
1	4,72	4,86	_	_	

5.2.31 Размеры ПП в корпусах типоразмеров КД-114 и КД-116 должны соответствовать указанным на рисунке 31 и в таблице 32.

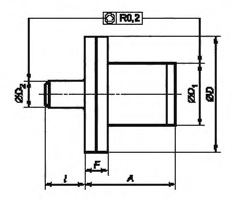


Рисунок 31

Таблица 32

В миллиметрах

Обозначение размера	Значение для ПП в корпусе				
	КД-114		КД-116		
	Не менее	Не более	Не менее	Не более	
Α	0,80	1,20	0,80	1,2	
ØD	0,95	1,20	2,15	2,4	
ØD₁	_	0,75	1,05	1,3	
∅D ₂	0,34	0,40	0,63	0,7	
F	0,20	0,50	0,35	0,6	
1	0.56	0,63	0,73	8,0	

5.2.32 Размеры ПП в корпусах типоразмера КД-115 должны соответствовать указанным на рисунке 32 и в таблице 33.

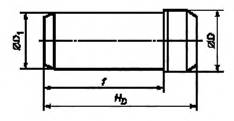


Рисунок 32

Таблица 33

В миллиметрах

Обозначение	Значение для ПП в корпусе КД<115			
размера	Не менее	Не более		
ØD	1,05	1,30		
ØD ₁	1,14	1,20		
f	1,88	2,00		
H _D	2,35	3,1		

5.2.33 Размеры ПП в корпусах типоразмера КД-118 должны соответствовать указанным на рисунке 33 и в таблице 34.

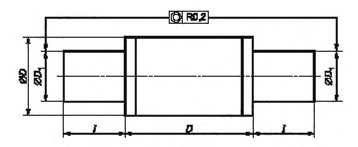


Рисунок 33

Таблица 34

	Значение для ПП в корпусе КД-118			
Обозначение размера	Не менее	Не более		
ØD	3,40	3,8		
ØD ₁	2,34	2,4		
D	5,62	6,1		
1	2,90	3,0		

5.2.34 Размеры ПП в корпусах типоразмера КД-119 должны соответствовать указанным на рисунке 34 и в таблице 35.

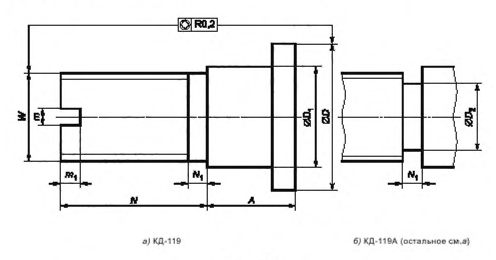


Рисунок 34

Таблица 35

			Значение для	ПП в корпусе		
Обозначение размера		кд-119			КД-119А	
	Не менее	Номинальное	Не более	Не менее	Номинальное	Не более
Α	1,4	-	1,6	2,24		2,60
ØD	3,4	_	3,7	3,80	_	4,20
ØD ₁	2.1	_	2,5	2,65	-	2,90
ØD ₂	_	-		1,90	-	2,00
m	0.4	_	0,6	0.40		0,54
m_1	0,7	_	1,1	0,43		0,57
N	3,8	_	4,3	4,14	-	4,30
N ₁		_	1,0	-	-	0,56
W	_	M2	-	_	M2,5	_

5.2.35 Размеры ПП в корпусах типоразмера КД-120 должны соответствовать указанным на рисунке 35 и в таблице 36.

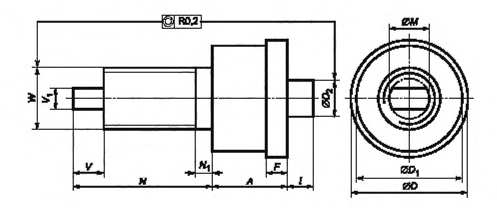


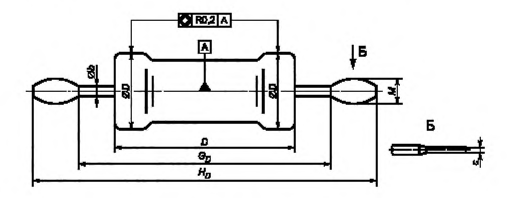
Рисунок 35

Таблица 36

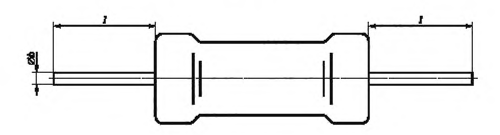
В миллиметрах

Обозначение		Значение для ПП в корпусе КД-120	0
размера	Не менее	Номинальное	Не более
Α	3,50	-	4,30
ØD	6,20	-	6,60
ØD _t	5,32	_	6,00
ØD ₂	1,80	-	2,00
F	1,00	-	1,30
1	1,30	-	1.50
ØM	1,90	-	2,50
N	7,50	-	8,00
N ₁	-	-	2,00
V	1,50	-	1.75
V ₁	0,95	-	1,20
W	_	M3.5	(<u>~</u>)

5.2.36 Размеры ПП в корпусах типоразмера КД-121 должны соответствовать указанным на рисунке 36 и в таблице 37.



а) КД-121



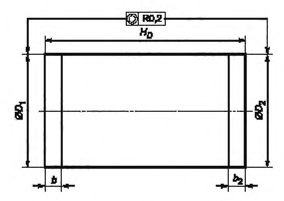
б) КД-121А (остальное см. а)

Рисунок 36

Таблица 37

	Значение для ПП в корпусе						
Обозначение размера	кд-	121	кд-	121A			
	Не менее	Не более	Не менее	Не более			
Øb	_	0,54	_	0,54			
С	0,15	0,20	_	_			
ØD	2,40	3,00	2,40	3,00			
D	6.50	7,50	6,50	7,50			
G_D	9,50	10,50	-	_			
H _D	13,97	14,40	_	-			
1		_	4,85	5,15			
М	_	1,00	_	_			

5.2.37 Размеры ПП в корпусах типоразмеров КД-122, КД-123, КД-124, КД-125 должны соответствовать указанным на рисунке 37 и в таблице 38.



а) КД-122, КД-122A, КД-122B, КД-123, КД-124, КД-124A, КД-125, КД-125A, КД-125B, КД-125C, КД-125D

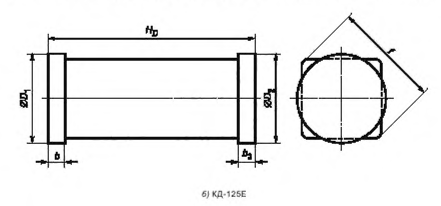


Рисунок 37

Таблица 38

В миллиметрах

				Значение для	ПП в корпусе			
Обозначение размера	кд-	122	кд.	122A	кд-1	122B	кд-	123
	Не менее	Не более	Не менее	Не более	Не менев	Не более	Не менее	Не более
b		0.5		0.2		0.2	0,55	1.5
b ₂		0,5	_	0,3		0,3	0,45	1,5
ØD ₁	0.0	4.0	0.7	0.0	0.5	0.7	1.00	2.0
$\varnothing D_2$	0,9	1,3	0,7	0,9	0,5	0,7	1,88	2,0
f				-	-			
HD	1,0	1,2	0,5	0,7	0,3	0,9	2,90	4.5

Продолжение таблицы 38

В миллиметрах

				Значение для	ПП в корпусе			
Обозначение размера	кд-	124	кд-	124A	кд-	125	кд∙	25A
	Не менее	Не более	Не менее	Не более	Не менее	Не более	Не менее	Не более
b	0,55	4.5		0.50	0.45	4.5		0.2
b ₂	0,45	1,5	-	0,50	0,45	1,5		0,3
ØD ₁	2.40	0.0		0.00	0.00	2.0	4.0	4.7
$\varnothing D_2$	2,18	2,3	_	2,29	2,88	3,0	1,3	1,7
f				-	-			
Ho	2,90	4,5	2,9	4,50	2,90	4,5	3,3	3,7

Окончание таблицы 38

В миллиметрах

				Значение для	ПП в корпусе			
Обозначение размера	кд-	125B	кд-1	125C	кд-1	25D	кди	25E
***************************************	Не менее	Не более	Не менее	Не более	На менее	Не более	Не менее	Не болес
b	0.0	0.5		0.5		0.0		0.0
b ₂	0,3	0,5	0.3	0,5	_	0,3	_	0,3
ØD₁		0.0				0.4		4.5
ØD ₂	2,3	2,6	2.6	2,8	2,0	2,1	1,4	1,6
f			-	->			-	1,7
H_D	4,8	5,2	4.8	5,2	3,3	3,7	3,3	3,7

5.2.38 Размеры ПП в корпусах типоразмера КД-126 должны соответствовать указанным на рисунке 38 и в таблице 39.

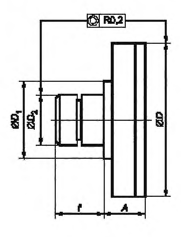


Рисунок 38

Таблица 39

В миллиметрах

	Значение для ПП в корпусе КД-128			
Обозначение размера	Не менее	Не более		
A	1,05	1,30		
ØD	4,60	4,90		
ØD ₁	2,25	2,50		
ØD ₂	1,50	1,60		
f	1,30	1,55		

5.2.39 Размеры ПП в корпусах типоразмера КД-127 должны соответствовать указанным на рисунке 39 и в таблице 40.

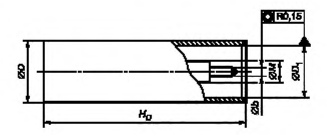


Рисунок 39

Таблица 40

В миллиметрах

25	Значение для ПП в корпусе КД-127			
Обозначение размера	Не менее	Не более		
Øb	0,575	0,625		
ØD	4,456	4,500		
ØD ₁	4,000	4,025		
H _D	15,760	16,240		
ØM	1,340	1,400		

5.2.40 Размеры ПП в корпусах типоразмера КД-128 должны соответствовать указанным на рисунке 40 и в таблице 41.

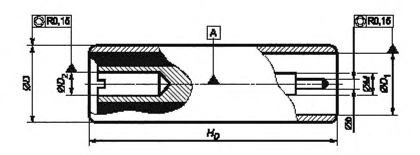


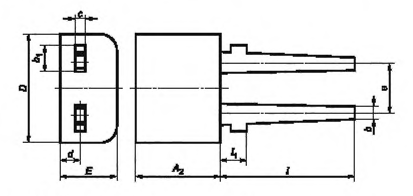
Рисунок 40

Таблица 41

В миллиметрах

	Значение для ПП	в корпусе КД-128
Обозначение размера	Не менее	Не более
Øb	0,575	0,625
ØD	4,956	5,000
ØD ₁	4,000	4,025
ØD ₂	1,500	1,620
H _D	15,760	16,240
ØM	1,340	1,400

5.2.41 Размеры ПП в корпусах типоразмера КД-129 должны соответствовать указанным на рисунке 41 и в таблице 42.



Примечание — Допускаются выступы на выводах с двух сторон.

Рисунок 41

Таблица 42

В миллиметрах

Обозначение		Значение для ПП в корпусе КД-129	9
размера	Не менее	Номинальное	Не более
A ₂	3,00	_	4,40
ь	_	-	0,60
b ₁	0,70		1,00
С	-	-	0,45
d	_	-	1,20
D	4,70	-	5,00
E	2,20	-	2,60
Θ	2,35	2,5	2,65
1	3,30	-	6,50
14	_	_	1,20

5.2.42 Размеры ПП в корпусах типоразмеров КД-130 и КД-131 должны соответствовать указанным на рисунке 42 и в таблице 43.

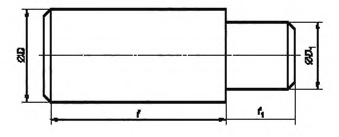


Рисунок 42

Таблица 43

Обозначе-				Значение для	ПП в корлусе			
ние	кд-	130	кд-	131	кд-1	31A	кд-1	131B
размера	Не менее	Не более	Не менее	Не более	Не менее	Не более	Не менее	Не более
ØD	1,14	1,20	1,14	1,20	1,94	2,02	1,94	2,02
ØD ₁	0,90	1,30	0,50	0,90	1.10	1,50	1,10	1,50
f	1,88	2,00	1,88	2,00	0,20	0,65	4,80	5,10
f ₁	0,50	1,10	0,20	0,65	4,80	5,10	0,20	0,65

5.2.43 Размеры ПП в корпусах типоразмеров КД-132 и КД-133 должны соответствовать указанным на рисунке 43 и в таблице 44.

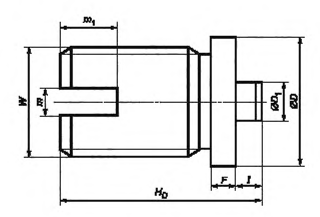


Рисунок 43

Таблица 44

Service M.			Значение для	ПП в корпусе		
Обозначение размера		КД-132			КД-133	
	Не менее	Номинальное	Не более	Не менее	Номинальное	Не более
ØD	- 1 -2 F	-	3,00	_		3,00
ØD₁	0,90	_	1,30	0,50		0,90
F		_	0,60	_		0,60
H _D	-	-	4,70	_		4,70
1	0,50	_	0,80	0,30		0,60
m	0,46	-	0,60	0,46	_	0,60
m ₁	1,10	-	1,33	1,10	_	1,33
W	_	M2,5		_	M2,5	-

5.2.44 Размеры ПП в корпусах типоразмера КД-134 должны соответствовать указанным на рисунке 44 и в таблице 45.

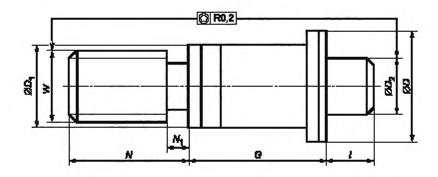


Рисунок 44

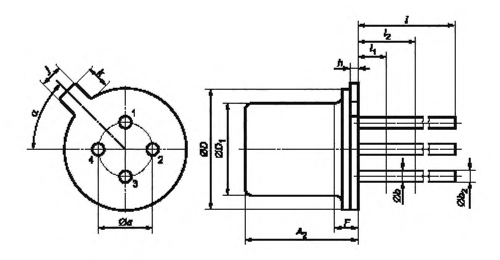
Таблица 45

В миллиметрах

Обозначение		Значение для ПП в корпусе КД-13-	1
размера	Не менее	Номинальное	Не более
ØD	4,50	-	4,70
ØD ₁	3,20	-	3,50
ØD ₂	2,34	_	2,40
G	5,30	-	5,80
I	1,88	_	2,00
N	4,84	-	5,00
N ₁	1,00	-	1,25
W		M3	

5.3 Размеры приборов полупроводниковых в корпусах типа КТ

5.3.1 Размеры ПП в корпусах типоразмеров КТ-1, КТ-2, КТ-3, КТ-34, КТ-35 должны соответствовать указанным на рисунке 45 и в таблицах 46, 47 и 48.



Примечание — Число выводов и их нумерация показаны условно.

Рисунок 45

Таблица 46

В миллиметрах

Шифр типоразмера	Значе	ние A ₂
шифр гилоразмера	Не менее	Не балее
KT-1	4,32	5,33
KT-2	6,10	6,60
KT-3	4,2	4,7
KT-34	7,30	10,40
KT-35	1,53	2,15

Таблица 47

			Значение для	ПП в корпусе		
Обозначение размера		KT-1, KT-34, KT-35			KT-2, KT-3	
	Не менее	Номинальное	Не более	Не менее	Номинальное	Не более
Øa	2,20	2,5; 2,54	2,60	4.70	5,0; 5,08	5,30
Øb	0,41 (0,3)	-	0,51	0,41 (0,3)		0,51
Øb ₂	-	_	0,53	_		0,53
ØD	5,3	-	5,84	8,64	·	9,40
ØD ₁	4,53	_	4,95	8,0 (7,95)		8,50
F	0,50	-	1,00	1,00	(2,00
h	0,13	_	0,76	0.15	_	1,0 (1,5)

Окончание таблицы 47

В миллиметрах

9 - 6 - 7 - 2			Значение для	ПП в корпусе		
Обозначение размера		KT-1, KT-34. KT-35			KT-2, KT-3	
	Не менее	Номинальное	Не более	Не менее	Номинальное	Не более
i	0,92 (0,9)	_	1,16	0,71		0,86
k	0,74	_	1,14	0.74		1,14
l ₁	_	_	1,27 (1,3)	_		1,27 (1,3)
12	6,35	_		6,35		_
α	40°	45°	50°	40°	45°	.50°

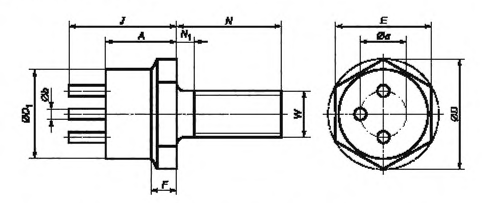
Примечания

- 1 $\varnothing b$ относится к длине $I_2 I_1$, $\varnothing b_2$ относится к длине $I I_2$.
- 2 Допускается применять значение ∅а равное 2,54 или 5,08 мм.
- 3 Допускается расположение выводов по отношению к ключу под углом 60°.

Таблица 48

V	Значен	ие І, мм	Число
Условное обозначение корпуса	Не менее	Не более	выводов
KT-1-1; KT-2-1; KT-3-1; KT-34-1; KT-35-1			2
KT-1-6; KT-2-6; KT-3-6; KT-34-6; KT-35-6	7.5	0.5	3
KT-1-11; KT-2-11; KT-3-11; KT-34-11; KT-35-11	7,5	9,5	4
KT-1-16; KT-2-16; KT-3-16; KT-34-16; KT-35-16			5
KT-1-2; KT-2-2; KT-3-2; KT-34-2; KT-35-2	12,5	14.5	2
KT-1-7; KT-2-7; KT-3-7; KT-34-7; KT-35-7	12,5	14,5	3
KT-1-12; KT-2-12; KT-3-12; KT-34-12; KT-35-12	12.5	44.5	4
KT-1-17; KT-2-17; KT-3-17; KT-34-17; KT-35-17	12,5	14,5	5
KT-1-3; KT-2-3; KT-3-3; KT-34-3; KT-35-3			2
KT-1-8; KT-2-8; KT-3-8; KT-34-8; KT-35-8	(40.0)	(04.0)	3
KT-1-13; KT-2-13; KT-3-13; KT-34-13; KT-35-13	(19,0)	(21,0)	4
KT-1-18; KT-2-18; KT-3-18; KT-34-18; KT-35-18			5
KT-1-4; KT-2-4; KT-3-4			2
KT-1-9; KT-2-9; KT-3-9	(22.0)	(24.0)	3
KT-1-14; KT-2-14; KT-3-14	(22,0)	(24,0)	4
KT-1-19; KT-2-19; KT-3-19			5
KT-1-5; KT-2-5; KT-3-5; KT-34-4; KT-35-4			2
KT-1-10; KT-2-10; KT-3-10; KT-34-10; KT-35-10	(05.6)		3
KT-1-15; KT-2-15; KT-3-15; KT-34-15; KT-35-15	(25,0)	_	4
KT-1-20; KT-2-20; KT-3-20; KT-34-20; KT-35-20		41	5

5.3.2 Размеры ПП в корпусах типоразмеров КТ-4, КТ-5 и КТ-10 должны соответствовать указанным на рисунке 46 и в таблице 49.



Примечание — Число выводов для КТ-4-1, КТ5-1, КТ-10 — 2; для КТ-4-2, КТ-5-23 — 3; для КТ-5-34 — 4.

Рисунок 46

Таблица 49

				Значен	ие для ПП в	корпусе			
Обозна-		KT-4			KT-5			KT-10	
размера	Не менее	Номина- льное	Не балее	Не менее	Номина- льное	Не более	Не менее	Номина- льное	Не болея
Α	6,60		7,60	12,60	-	14,00	13,10	_	17.70
Øa	4,70	-	5,30	12,50	I -	13,20	8,80	_	9,20
Øb	-	-	1,16	_	-	2,60	-	_	2,00
ØD	12,00	-	12,80	24,40	-	25,40	18,60	-	19,60
ØD ₁	_	-	10,70	19,10	-	20,00	14,00	_	15,00
E	10,76	11,00	11,04	21,72	22,0	22,06	16,76	17,00	17.04
F	2,67	-	(4,20)	-	-	5,00	-	-	4,00
J	10,30	_	11,50	17,80	_	20,20	20,00	-	24,00
N	10,50	_	11,50	12,00	-	13,00	11,50	_	12,50
N ₁		_	1,98 (2,00)	-	-	2,20	-	-	2,00
W	-	M5	_	-	M8	_		M6	

5.3.3 Размеры ПП в корпусах типоразмера КТ-6 должны соответствовать указанным на рисунке 47 и в таблице 50.

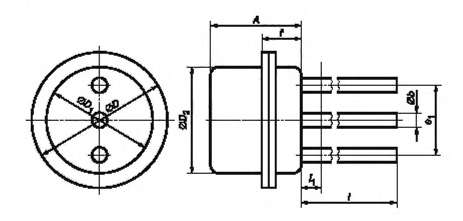
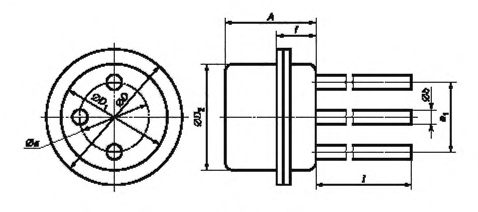


Рисунок 47

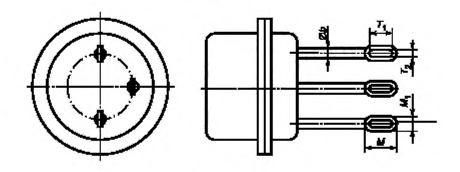
Таблица 50

Обозначение	Зна	чение размера для ПЛ в корпусе і	KT-6
размера	Не менее	Номинальное	Не более
Α	6,5	-	8,0
Øb	0,4	-	0,6
ØD		-	11,7
ØD ₁	7,5	8,3	9,0
ØD₂	7,5	8,0	9,0
θ1	3,5	4,0	4,5
1	2,3	-	3,1
ı	30,0	-	34,0
1,	_	-	5,0

5.3.4 Размеры ПП в корпусах типоразмера КТ-7 должны соответствовать указанным на рисунке 48 и в таблице 51.



a) KT-7. KT-7A, KT-7B



6) КТ-7С-1 (остальное см. а)

Рисунок 48

Таблица 51

В миллиметрах

Обозна-				Значение для	ПП в корпусе			
чение	кп	-7	кт	-7A	KT-	7B	KT-7	7C-1
размера	Не менее	Не более	Не менее	Не более	Не менее	Не более	Не менее	Не более
Α	7,4	8,6	-	8,0	2,40	3,25	10,2	12,2
Øa	5,7	6,3	3,9	4,5	2,30	2,70	11,7	12,3
Øb	0,4	0,6	0,4	0,6	-	0,4	1,3	1,7
ØD	14,0	16,0	_	11,7	7,0	7,6	27,0	29,0
ØD ₁	11,5	12,5	7,8	8,2	5,3	5,7	22,5	23,5
$\varnothing D_2$	10,5	11,5	8,0	9,0	5,2	5,8	20,5	22,5

Окончание таблицы 51

В миллиметрах

Обозна-				Значение для	ПП в корпусе			
чение	K7	-7	KT	-7A	KT	-7B	KT-0	7C-1
размера	Не менее	Не более	Не менее	Не более	Не менее	Не более	Не менее	Не более
f	2,0	3,2	_	2,8	-	_	3,0	4,6
1	30,0	34,0	28,0	32,0	28,0	32,0	12,0	13,4
М	-	-	-	-	_	-	4,5	_
M ₁	-	-	-	in a	-	- -	2,2	2,8
T ₁	-	-	-	-	-		2,0	_
T ₂	-	_	_	-	-	-:	1,0	_

5.3.5 Размеры ПП в корпусах типоразмеров КТ-8, КТ-9 и КТ-33 должны соответствовать указанным на рисунке 49 и в таблице 52.

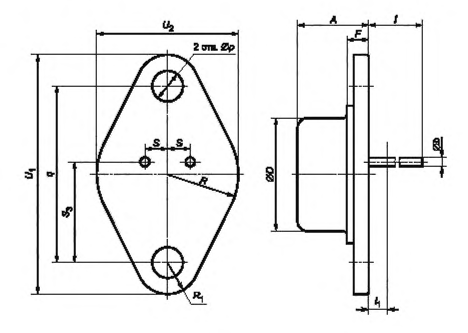


Рисунок 49

Таблица 52

			Значение для	Значение для ПП в корпусе		and country of
Обозначение размера		KT-8			KT-8A	
	Неменее	Номинальноя	не более	Не менее	Номинальное	Не более
¥	1	1	08'6	t	1	08'6
ØØ	06'0	1	1,10	06'0	ſ	1,10
ØØ	13,80	1	14,70	13,80	ſ	14,70
Ħ	1	1	3,30	1	1	3,30
1	8,50	1	10,50	8,50	ı	10,50
4	1	1	1,50	1	I	1,50
ď⊘	4,00	1	4,20	4,20	1	4,40
R	1	1	9,50	1	1	09'6
R	1	1	4,30	1	1	4,30
b	22,80	23,00	23,20	22,80	23,00	23,20
S	2,85	3,00	3,15	2,85	3,00	3,15
S3	12,90	13,10	13,30	12,90	13,10	13,30
٦,	I	ı	31,40	1	ı	31,40
n_2	1	ı	19,00	1	1	19,00

					6	начение для	Значение для ПП в корпусе	92				
обо-		KT-9			KT-9A			KT-9B			KT-9C	
размера	не менее	Номи- нальное	Не балев	Неменее	Номи- нальное	Не более	не менее	Номи- нальное	He forne	Не менее	Номи-	Не более
A	1	1	12,19	6,50	1	8,50	1	1	12,19	1	1	7,84
90	76'0	1	1,09	1	1	0,85	1	1	1,60	76'0	1	1,09
Ø∅	1	-	22,86	12,00	1	12,70	-	1	22,86	1	1	22,86
ч	1	I	3,81	1,50	1	2,50	-	I	3,81	1	1	3,81
I	8,00	1	13,9	9,20	1	11,20	8,00	1	13,9	8,00	1	13,9
4	1	-	1,52	1	1	1,50	_	-	1,52	1	I	1,52
do	3,84	1	4,27	3,60	1	3,80	4,00	1	4,30	3,84		4,32
æ	1	1	13,58	1	1	8,50	1	ı	13,58	ı	1	13,58
R,	1	1	4,82	I	1	3,50	1	1	4,82	1	+	4,82
b	22,90	1	30,40	24,20	1	24,60	22,90	1	30,40	22,90	1	30,40
s	06,3	5,46	2,60	2,40	2,50	2,60	08'5	5,46	2,60	2,30	5,46	2,60
S3	16,70	16,90	17,10	14,50	14,70	14,90	16,70	16,90	17,10	16,70	16,90	17,10
υ,	-	1	40,13	30,40	1	31,40	1	-	40,13	1	1	40,13
U_2	-	1	21,17 (27,20)	15,90	1	18,00		ı	21,17 (27,20)	1	1	21,17 (27,20)

Окончание таблицы 52

КТ-33 Не менее пъное 0,97										
П. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			KT-33A			KT-33B			KT-33C	
1 1 1 1 1 1 1 1 1	a- He Conee	не менее	Номина-	не более	не менее	Номина- льное	ве цод вн	Не менее	Номина- льное	Не более
	8,63	1	1	15,60	-	1	8,63	I	1	8,63
	1,09	1	1	2,10	-	1	1,60	26'0	1	1,09
	22,86	1	1	35,20	E	-	22,86	1	1	22,86
	3,81	1	1	4,00	ī	1	3,81	ı	1	3,81
	13,9	13,45	1	14,55	8,00	1	13,9	8,00	1	13,9
	1,52	1	1	1,52	Ī	1	1,52	1	1	1,52
	4,21	5,10	1	5,50	4,00	1	4,30	3,84	I	4,21
22,90	13,58	1	1	1	١	1	13,58	ı	1	13,58
	4,82	1	1	1	1	1	4,82	1	1	4,82
	30,40	46,38	1	46,62	22,90	1	30,40	22,90	1	30,40
5,30 5,46	2,60	6,64	6,75	98'9	5,30	5,46	09'9	5,30	5,46	2,60
16,70 16,90	17,10	30,66	31,00	31,34	16,70	16,90	17,10	16,70	16,90	17,10
	40,13	ı	1	59,10	1	ı	40,13	1	1	40,13
1	21,17 (21,20)	1	1	39,10	-	1	21,17 (21,20)	1	1	21,17 (21,20)

Примечание — Для приборов в корпусах с облуженными выводами долускается значение размера ⊘б не более 1,3 мм (для КТ-9, КТ-9, КТ-9A, КТ-9C, КТ-33) и не более 1,8 мм (для КТ-9B, КТ-3B).

5.3.6 Размеры ПП в корпусах типоразмера КТ-11 должны соответствовать указанным на рисунке 50 и в таблице 53.

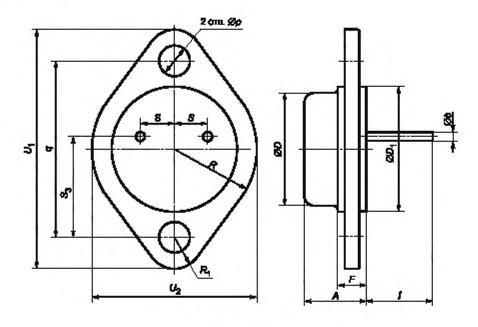


Рисунок 50

Таблица 53

В миллиметрах

Обраначение		Значение для ПП в корпусе КТ-11	
размера	Не менее	Номинальное	Не более
A	8,70	-	10,30
Øb	0,98	_	1,10
ØD	18,00	-	19,00
ØD₁	19,50	-	21,00
F	_	-	3,80
1	11,00	_	13,00
Øp	4,10	-	4,20
q	29,90	30,0	30,10
R	_	-	4,85
R ₁	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	-	13,55
S	5,40	5,50	5,60
S_3	16,70	16,9	17,10
U ₁	38,60		39,60
U ₂	26,50	_	27,10

5.3.7 Размеры ПП в корпусах типоразмера КТ-12 должны соответствовать указанным на рисунке 51 и в таблице 54.

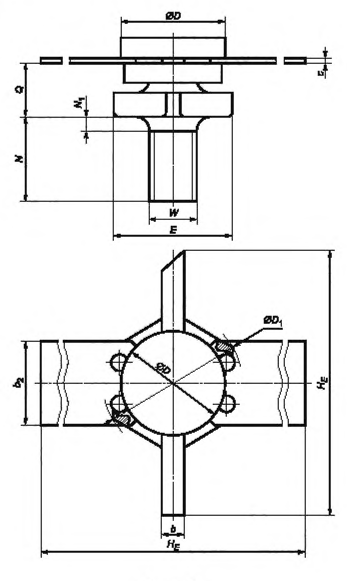


Рисунок 51

Таблица 54

В миллиметрах

Обозначение		Значение для ПП в коргусе КТ-12	
размера	Не менее	Номянальное	Не более
ь	1,40	_	1.50
b ₂	6,20	_	6,30
С	-		0,20
ØD	8,04	_	8,40
ØD ₁	_	-	12,40
E	_	_	11,00
H _E	29.00	-	30,00
N	_	_	11,50
N ₁	_	-	2,00
Q	3,80	-	4,40
W	_	M5	_

5.3.8 Размеры ПП в корпусах типоразмера КТ-13 должны соответствовать указанным на рисунке 52 и в таблице 55.

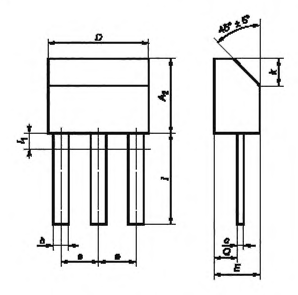


Рисунок 52

Таблица 55

В миллиметрах

31-35-51-36-51			Значение для	ПП в корпусе		
Обозначение размера		KT-13			KT-13A	
	Не менее	Номинальное	Не более	Не менее	Номинальное	Не более
A ₂	4,5	-	5,0	7,5	_	8,0
b	0,6		1,0	0,6	_	1,0
С		_	0,2	_		0,2
D	6.7	-	7,2	6,7		7,2
E	2,4	_	3.0	2,4	_	3,0
е	2,4	2,5	2,6	2,4	2,5	2,6
k	-	-	1,8	-	-	1,8
1	6,0		7.3	6,0		7,3
1,	-	-	1,0	-		1,0
Q	_	_	1,5	_	_	1,5

5.3.9 Размеры ПП в корпусах типоразмера КТ-14 должны соответствовать указанным на рисунке 53 и в таблице 56.

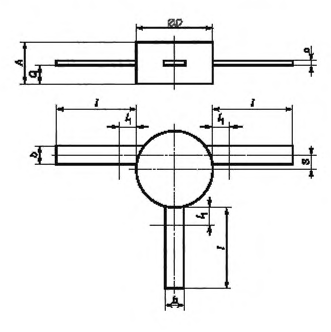


Рисунок 53

Таблица 56

В миллиметрах

Обозначение	Значение для Пі	1 в корпусе KT-14
размера	Не менее	Не более
A	1,7	2,70
ь	0,6	1,30
С		0,24
ØD	4,8	5,30
1	4,5	5,50
11	_	1,15
Q	0,5	1,20
S	<u> </u>	1,00

5.3.10 Размеры ПП в корпусах типоразмера КТ-15 должны соответствовать указанным на рисунке 54 и в таблице 57.

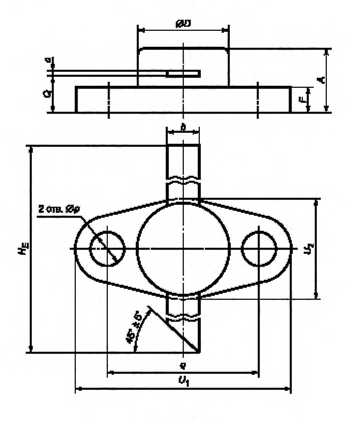
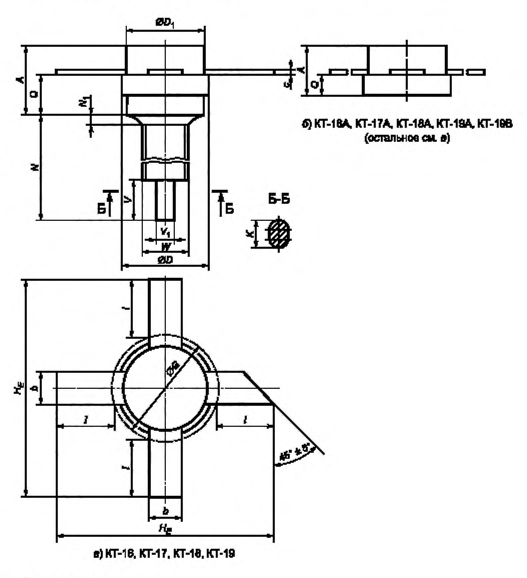


Рисунок 54

Таблица 57

Обозначение		Значение для ПП в коргусе КТ-15	
размера	Не менее	Номянальное	Не более
A	5,4	_	6,4
ь	2,8	_	3,0
С	0,1	-	0,2
ØD	_	-	9,3
F	2.2	-	2,5
H_E	35,0	-	36,0
Øp	3,2	-	3,4
q	14,8	15,0	15,2
Q	3,3	-	3,7
U_i	20,7	-	21,5
U ₂	9.7		10,0

5.3.11 Размеры ПП в корпусах типоразмеров КТ-16, КТ-17, КТ-18 и КТ-19 должны соответствовать указанным на рисунке 55 и в таблицах 58 и 59.



Примечания

Рисунок 55

¹ Форма скоса не регламентируется.

² Допускается отсутствие отдельных выводов.

Таблица 58

В миллиметрах

				Значен	ие для ПП в	корпусе			
Обозна- чение		KT-16			KT-17			KT-18	
размера	Не менее	Номи · нальное	Не более	не менее	Номи- нальное	Не более	Не менее	Номи нальное	Не более
Α	4,40		5,90	4,60	-	6,50	5,50		7,40
ь	2,40	-	2,60	5,55	_	5,75	5,55	_	5,75
с	0,10	-	0,18	0,10	-	0,18	0,10	-	0,18
ØD	6,85	_	7,20	9,50	_	9,65	10,30	-	13,00
$\varnothing D_1$	-	-	7,20	_	_	9,65	-	_	13,00
ØG	-	_	9,20	=	-	11,65	-	_	15,00
H_E	19,50	-	20,50	24,30	_	25,30	28,30	-	29,30
K	-	_	3,10	-	-	3,10	_	-	3,60
- 1	4,80	_	_	6,30	_	-	6,30	-	-
N	11,10	_	12,10	11,10	-	11,80	14,20	_	15,70
N ₁	-	_	2,00	_	_	2,00	_	-	2,00
Q	2,90	-	3,50	3,80	-	4,30	4,00	1	4,60
V	2,90	_	3,50	2,90	_	3,50	1,50	1	3,50
V ₁	1,40	_	1,60	1,40	-	1,60	1,60	1	1,90
W	_	M4	-	-	M4	_	-	M5	_

Продолжение таблицы 58

				Значен	ие для ПП в	корпусе			
Обозна» чение		KT-19			KT-16A			KT-17A	
размера	Не менее	Номи» нальное	Не более	Не менее	Номи- нальное	Не более	Не менее	Номи · нальное	Не более
Α	6,40	In-	8,30	2,20	1-	5,40	3,40	-	4,40
ь	5,55	-	5,75	2,40	_	2,60	5,55	-	5,75
c	0,10		0,18	0,10	-	0,18	0,10	_	0,18
ØD	17,10	-	17,70	6,85	-	7,20	9,50	_	9,65
ØD₁	17,10	U = 1	17,70	-	_	7,20	17-	_	9,65
ØG	_	_	19,70	_	-	9,20	_	_	11,65
H_E	34,80	_	35,80	19,50	_	20,50	24,30	_	25,30
К					-				
I	6,30		-	4,80	- -	70 4 0	6,30	-	-
N	10,50	-	12,50						
N ₁	-	[(6. 4)	2,00	1		-	-		

Продолжение таблицы 58

В миллиметрах

				Значен	ие для ПП в	корпусе		*****	
Обозна- чение		KT-19			KT-16A			KT-17A	
размера	Не менее	Номи- нальное	Не более	Не менее	Номи- нальное	Не более	Не менее	Номи- нальное	Не более
Q	4,40	_	4.80	1,10	-	1,70	1,80	_	2.2
V									•
V ₁					-				
W		M6	_				-		

Окончание таблицы 58

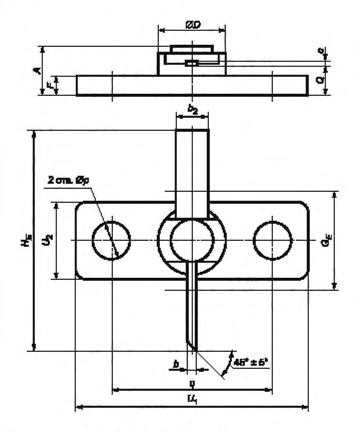
В миллиметрах

				Значен	ие для ПП в	корпусе			
Обозна- чение		KT-18A			KT-19A		7	KT-19B	
размера	Не менее	Номи- нальное	Не более	Не менее	Номи- нальное	Не более	Не менее	Номи- нальное	Не более
Α	3,50	_	4,50	-	_	6,00	9,10	-	10,10
b	5,55	-	5,75	5,55	-	5,75	8,30	_	8,60
С	0,10	_	0,18	0,10		0,18	80,0	_	0,18
ØD	10,30	_	13,00	17,10	-	17,70	24,60	-	25,20
ØD ₁	_	_	13,00	_	-	17,70	_	_	27,20
ØG	_	-	15,00	-	_	19,70		-	45,50
H _E	28,30	_	29,30	34,80	_	35,80	44,50	_	_
К					_				
1	6,30	_	_	6,30	_	-	6,30	_	-
Ν							15,00	_	17,00
N ₁			· · ·	_			-	_	_
Q	1,30	_	1,7	1,90	_	2,30	5,90	_	6,50
V									
V ₁									
W		2 22	-	-			_	M8	_

Таблица 59

Условное обраначение корпуса	Число выводов
KT-16-1, KT-16A-1, KT-17-1, KT-17A-1, KT-18-1, KT-18A-1, KT-19-1, KT-19A-1	2
KT-16-3, KT-16-3A, KT-17-3, KT-17A-3, KT-18-3, KT-18A-3, KT-19-3, KT-19A-3	3
KT-16-2, KT-16A-2, KT-17-2, KT-17A-2, KT-18-2, KT-18A-2, KT-19-2, KT-19A-2, KT-19B-1	4

5.3.12 Размеры ПП в корпусах типоразмера КТ-20 должны соответствовать указанным на рисунке 56 и в таблице 60.



Примечание — Допускается отсутствие скоса на выводах.

Рисунок 56

Таблица 60

В миллиметрах

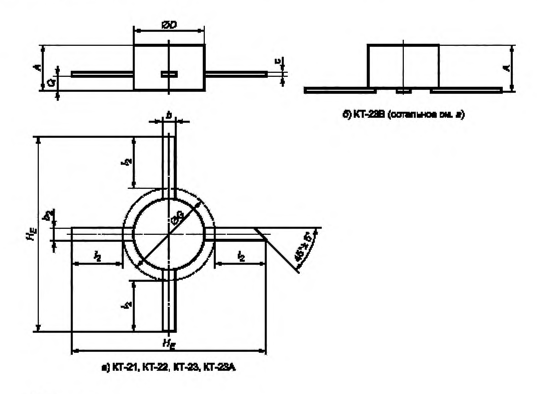
Обозначение	Значение для ПЛ в корпусе КТ-20					
размера	Не менее	Номинальное	Не более			
A	3,60	-	4,20			
ь	0,51	-	0,85			
b ₂	2,80	-	3,10			
С	0,12	-	0,25			
ØD	5,80		6,20			
F	1,40	-	1,65			
H _E	18,70		19,30			

Окончание таблицы 60

В миллиметрах

Обозначение		Значение для ПП в корпусе КТ-20		
размера	Не менее	Номинальное	Не более	
G_E	-	-	6,60	
Øp	3,20	-	3,35	
q	13,90	14,0	14,10	
Q	2,80	-	3.30	
U ₁	19,70	_	20,30	
U_2	6,30	_	6,60	

5.3.13 Размеры ПП в корпусах типоразмеров КТ-21, КТ-22 и КТ-23 должны соответствовать указанным на рисунке 57 и в таблице 61.



Примечания

- 1 Форма скоса не регламентируется.
- 2 Допускается отсутствие отдельных выводов.

Рисунок 57

Таблица 61

В миллиметрах

	Зиачение для ПП в корпусе						
Обозначение размера	кт	-21	KT-22				
	Не менее	Не более	Не менее	Не более			
Α	0,90	1,15	1,50	2,20			
ь	0,50	0,66	0,50	0,66			
b ₂	0,25	0,40	0,50	0,66			
c	0.08	0,18	80,0	0,13			
ØD	1.85	2,15	2,90	3,50			
ØG		4,15	-	5,50			
H_E	8,50	9,50	8,50	9,50			
J ₂	2,90	_	2,20	_			
Q	0,35	0,50	0,35	0,70			

Окончание таблицы 61

	Значение для ПЛ в корпусе							
Обозначение размера	KT-23		КТ-	23A	KT-238			
	Не менее	Не более	Не менее	Не более	Не менее	Не более		
Α	1,50	2,20	_	2,70	0,80	1,80		
b	1,80	2,20	·	1,30	1,80	2,20		
b ₂	0,50	0,66	_	1,30	0,50	0,66		
c	0,08	0,13	·	0,20	0,08	0,13		
ØÐ	3,50	3,80	4,30	5,30	3,50	3,80		
ØG	_	5,80	-	7.30	7-11	5,80		
H_E	9,00	10,00	13,30	_	9,00	10,00		
l ₂	2,20	_	4,50	-	2,20	_		
Q	0,35	0,70	-	1,20	_	-		

5.3.14 Размеры ПП в корпусах типоразмера КТ-24 должны соответствовать указанным на рисунке 58 и в таблице 62.

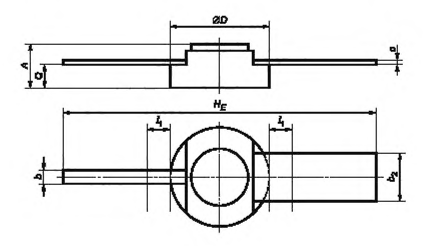


Рисунок 58

Таблица 62

В миллиметрах

05	Значение для ПП в корпусе КТ-24			
Обозначение размера	Не менее	Не более		
A	2,20	2,60		
ь	0,51	0,83		
b ₂	2,88	3,05		
c	0,12	0,25		
ØD	5,80	6,20		
H _E	18,70	19,30		
4	_	0,20		
Q	1,35	1,65		

5.3.15 Размеры ПП в корпусах типоразмера КТ-25 должны соответствовать указанным на рисунке 59 и в таблице 63.

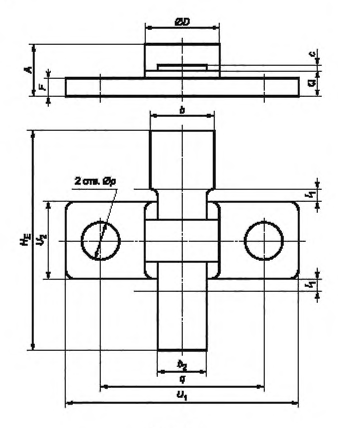


Рисунок 59

Таблица 63

В миллиметрах

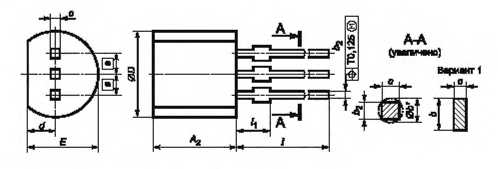
05	Значение для ПП в корпусе КТ-25			
Обозначение размера	Не менее	Не более		
A	3,45	4,45		
ь	5,50	6,00		
b ₂	4,22	4,44		
С	0,10	0,25		
ØD	6,20	6,50		
F	0,90	1,55		
H _E	18,70	19,30		
14	-	1,15		
Øρ	3,20	3,70		

Окончание таблицы 63

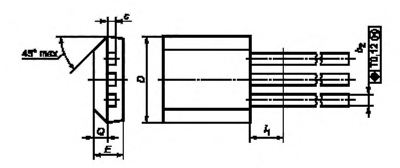
В миллиметрах

	Значение для ПП в корпусе КТ-25			
Обозначение размера	Не менее	Не более		
Q	2,30	2,60		
q	13,90	14,10		
U ₁	19,70	20,30		
U ₂	6,30	6,60		

5.3.16 Размеры ПП в корпусах типоразмера КТ-26 должны соответствовать указанным на рисунке 60 и в таблице 64.



a) KT-26, KT-26A



б) КТ-26В (остальное см. а)

Примечания

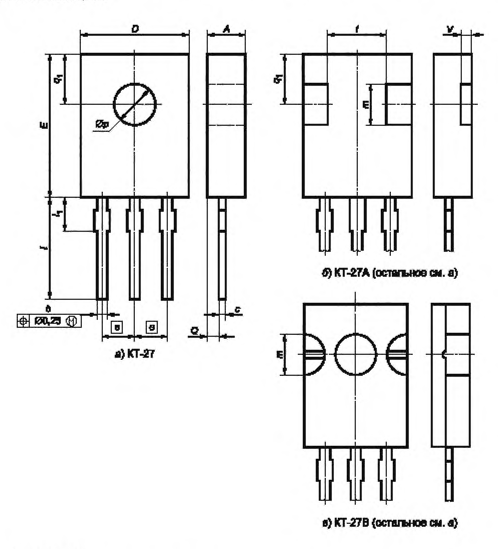
- 1 Допускается отсутствие среднего вывода.
- 2 Допускается отсутствие выступов на выводах.
- 3 Позиционный допуск контролируют на расстоянии $I_{\rm 1max}$
- 4 Вариант 1 в новых разработках не применяют.

Рисунок 60

Таблица 64

		Значение для ПП в корлусе							
Обозна- чение	KT-26			KT-26A			KT-26B		
размера	не менее	Номи · нальное	Не более	не менее	Номи- нальное	Не более	Не менее	Номи · нальное	Не более
A_2	4,3	_	5,30	4,3	-	5,30	4,70	-	4,90
ь	-		-	(0,30)	_	(0,70)	-	-	0,70
Øb'	-	-	0,70	_	-		-	_	-
b_2	0,30	_	-	-	-		-	-	-
c	0.30	-	0,50	(0,30)	-	(0,50)	-	-	0,45
D	4,30	-	5,20	4,30	_	5,20	4,70	_	4,90
Θ	-	1,25	-	-	1,25		_	1,27	-
1	12,7	-	_	12,5	-		13,00	-	14,50
11	-	T -	2,00	_	-	2,00		1	2,00
d	1,0	_	1,70	1,0	-	1,77	-	-	-
E	3,2	-	4,20	3,9 (3,2)	<u> </u>	4,50 (4,20)	1,50		1,70
Q	-	_	-	_	_	-	0,71	_	0,81

5.3.17 Размеры ПП в корпусах типоразмера КТ-27 должны соответствовать указанным на рисунке 61 и в таблице 65.



Примечания

Рисунок 61

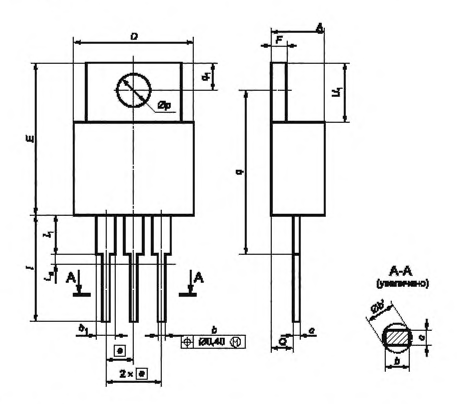
¹ Допускается отсутствие выступов на выводах.

² Допускается применение корпуса без крепежного отверстия.

Таблица 65

		Значение для ПП в корпусе КТ-27	
Обозначение размера	Не менее	Номянальное	Не более
А	2,30	_	2,80
ь	0,65	_	88,0
С	0,35		0,60
D	7,20	_	7.80
E	10,50	-	11,10
е	_	2,3	_
1	15,30	_	16,50
1,	_	-	2.54
m	_	3,0	-
Øp	3,00	-	3,20
Q	0,90	-	1.50
<i>q</i> ₁	3,60	-	4,40
t	4,00	_	4,50
v	0,80	_	1,20

5.3.18 Размеры ПП в корпусах типоразмера КТ-28 должны соответствовать указанным на рисунке 62 и в таблице 66.



Примечания

- 1 Число выводов для КТ-28-3 1; для КТ-28-1, КТ-28A-1 2; для КТ-28-2, КТ-28A-2 3.
- 2 Допускается отсутствие выступов на выводах.

Рисунок 62

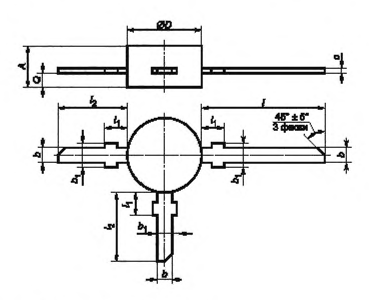
Таблица 66

			Значение для	ПП в корпусе		
Обозначение размера		KT-28*			KT-28A	
	Не менее	Номинальное	Не более	Не менее	Номинальное	Не более
Α	3,5	-	4,8	3,59	-	5,3
ь	0,6	_	_	0,6	_	-
<i>b</i> ₁	_	-	2,4	_	-	2,4
Øb'	_	_	1,2	-	-	1,2
c	0,4 (0,35)	- 1	_	0,4 (0,35)	-	-
D	_	_	10,7	_	_	10,8

В миллиметрах

J-25-594			Значение для	ПП в корпусе		
Обозначение размера		KT-28*			KT-28A	
	Не менее	Номинальное	Не более	Не монео	Номинальное	Не более
E	-	_	16,5	14,2	_	19,05
е	14	2,5; 2,54	_	_	2,5; 2,54	_
F	1,1		1,4	0,92	1 - 1 - 1	1,4
La	-	-	0,7	_	_	0,7
1	12,5	_	14,5	12,5	- 1	14,5
14	_	-	6,3 (6,35)	_	_	6,3 (6,35)
Øp	3,0	_		3,0		-
Q	2.0	_	2,8	0.37		2,8
9	15,0	_	19,0	15,0	-	19,0
q_{\dagger}	2,5	_	3,1	2,5		3,1
U ₁	5,9	_	6,9	5.73	_	6,9

5.3.19 Размеры ПП в корпусах типоразмера КТ-29 должны соответствовать указанным на рисунке 63 и в таблице 67.



Примечание — Допускается отсутствие скосов на выводах.

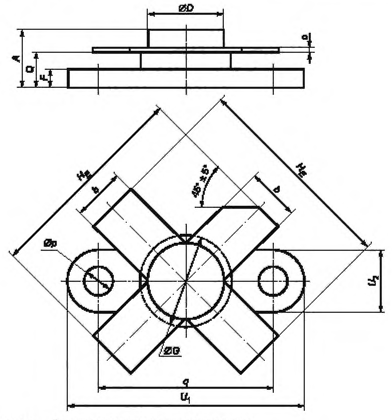
Рисунок 63

Таблица 67

В миллиметрах

05	Значение для ПІ	1 в корпусе КТ-29
Обозначение размера	Не менее	Не более
A	2,30	2,70
ь	0,75	1,00
b ₁	_	1,50
С	_	0,24
ØD	4,50	5,20
1	8,00	9,00
11	-	1,50
12	4,50	5,50
Q	0,80	1,20

5.3.20 Размеры ПП в корпусах типоразмеров КТ-30 и КТ-31 должны соответствовать указанным на рисунке 64 и в таблице 68.



Примечание — Допускается отсутствие скосов на выводах.

Рисунок 64

Таблица 68

			Значение для	ПП в корпусе		
Обозначение размера		KT-30			KT-31	
,	Не менее	номинальное	Не более	Не менее	Номинальное	Не более
Α	6,10	- 1	6,90	6,10	-	6,90
b	5,55	-	5,75	5,55	_	5,75
С	0,10	_	0,18	0,10	-	0,18
ØĐ	9,50	-	9,65	12,50	_	12,90
F	-	2,50	_	1-	2,50	_
ØG	_	12,00	_		16,00	-
H_E	-	22,10	_	-	27,10	_
Øp	3,00	-	3,20	3,00	_	3,20
Q	4,00	-	4,60	4,00	-	4,60
q	18,30	-	18,50	18,30	-	18,50
U ₁	24,62	-	24,85	24,62	-	24,85
U ₂	6,22	_	6,45	6,22		6,45

5.3.21 Размеры ПП в корпусах типоразмера КТ-32 должны соответствовать указанным на рисунке 65 и в таблице 69.

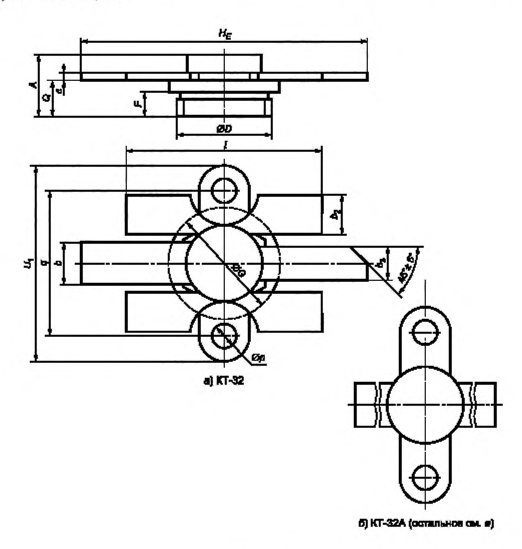
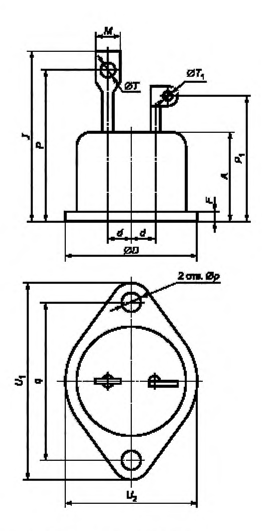


Рисунок 65

Таблица 69

Обозначение размера	Значение для III в к	opnycax KT-32, KT-32A
Ооозначение развера	Не менее	Не более
A	6,2	7,00
ь	5,6	6,00
b ₂	4,9	5,10
b ₃	4,3	4,60
С	0,1	0,25
ØD	12,5	13,00
F	2,6	2,90
ØG	_	15,00
H _E	36,5	37,50
1	24,6	25,20
Øp	3,2	3,35
Q	3,9	4,30
q	18,3	18,50
U ₁	_	25,00

5.3.22 Размеры ПП в корпусах типоразмеров КТ-40 и КТ-41 должны соответствовать указанным на рисунке 66 и в таблице 70.



Примечание — Ориентация плоскости выводов произвольная.

Рисунок 66

Таблица 70

	Значение для ПП в корпусе							
Обозначение размера	кт	-40	KT-41					
	Не менее	Не более	Не менее	Не более				
A	_	24,50	-	20,50				
ØĐ	31,45	31,55	_	32,00				
d	-	6,50	_	6,50				
F	2,50	2,90	2,50	2,90				
J	-	46,50	-	42,50				
М	7,15	7,25	6,80	7,60				
⊙p	5,10	5,30	5,10	5,30				
P	_	42,50	1-	38,00				
P ₁	_	33,00	_	28,50				
q	43,00	43,60	43,00	43,60				
ØT	4.25	4,35	4,10	4,50				
ØT₁	1,70	1,90	1,70	1,90				
U ₁	-	53,50	-	53,50				
U ₂	35,95	36,25	35,95	36,25				

5.3.23 Размеры ПП в корпусах типоразмера КТ-42 должны соответствовать указанным на рисунке 67 и в таблице 71.

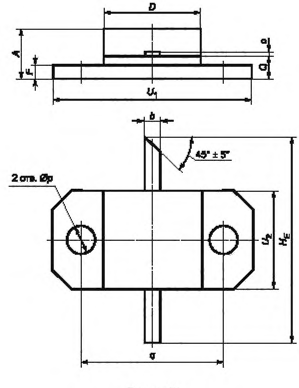


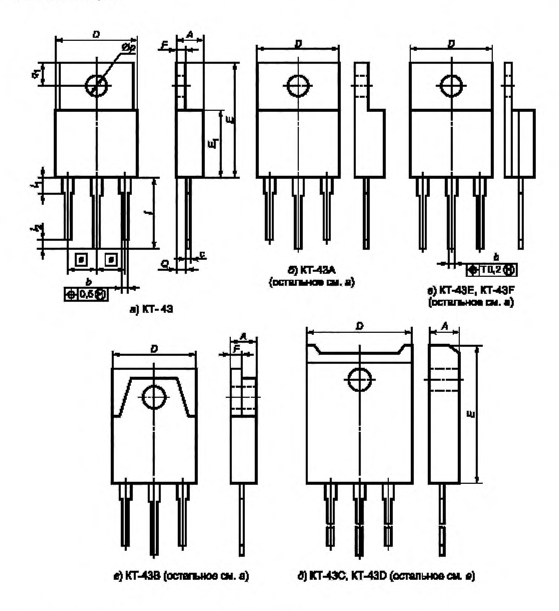
Рисунок 67

Таблица 71

В миллиметрах

05		Значение для ПП в корпусе КТ-42	
Обозначение размера	Не менее	Номинальное	Не более
A	4,60	_	5,80
ь	1,46	-	1,60
С	0,08	-	0,12
D	10,80	-	11,40
F	1,40	_	1.50
H _E	23,50	-	24,00
Øp	3,20	_	3,40
Q	2,30	_	2,60
q	16,45	16,5	16,55
U ₁	22,65	-	23,00
U ₂	10,70	_	11,40

5.3.24 Размеры ПП в корпусах типоразмера КТ-43 должны соответствовать указанным на рисунке 68 и в таблице 72.



Примечание — Форма фланца не регламентируется.

Рисунок 68

Таблица 72

В миллиметрах

					Значение	размеров				
Условное обозначе- ние корпуса	,	4		ь	3	2	1	0		E
	а Не менее	Не более	Не менее	Не более	Не менее	Не более	Не менее	Не более	Не менее	Не более
KT-43-1	4,30	5.00		4.05	0.00	0.05		45.00	40.00	21,10
KT-43-2	(4,00)	5,00		1,35	0,30	0,65		15,90	19,00	(21,50)
KT-43A-1		F.0F	1	1,43						24,55
KT-43A-2		5,65							22,0	22,00
KT-43B-1	4,30		0,95	1			_	40.05	40.00	21,10
KT-43B-2	(4,00)	5,00		4.05	0,40	0,80		16,05	19,00	(21,50)
KT-43C-1			ĺ	1,35						00.00
KT-43C-2	_	5,65			4) , 1		0 1		_	22,00
KT-43D-2			1 - 4	1.001		20,50	25,50	26,50		
KT-43E	5,20	5,60	1,05	1,35	0,35	0,45	15,50	15,90	23,90	24,10
KT-43F	5,40	6,00	_	1,50	_	0,40	12,85	13,50	23,40	23,60

Продолжение таблицы 72

					Значение	размеров				
Условное обозначе	E	1	e,		F		1	,	1	t ₂ ,
ние корпуса	Не менее	He	Номи- наль- ное	Не менее	Не более	Не менее	Не более	Не менее	Не более	He Gonee
KT-43-1		42.0		4.0	2,1	40.0	14,5			_
KT-43-2		13,0	5.5	5.5 1,0 (2,5) 13,6 (15,0)			2,5			
KT-43A-1		18,45	5,08 1,35					_		
KT-43A-2				3,30	3,80			4		2,5
KT-43B-1	-			4.0	2,1	1	40.0		3,2	_
KT-43B-2		13.0	5.5	1,0	(2,5)	_	18,0		3,2	2,5
KT-43C-1		13,0	3,3							_
KT-43C-2				-	_					25
KT-43D-2							20,6		1 , 9	2,5
KT-43E	17,70	18,00	6.00	1,40	1,55	13,50	14,50			_
KT-43F	16,05	16,75	5,00	_	1,50	11,75	12,25	-	0,5	_

Окончание таблицы 72

В миллиметрах

Условное			Значение	размеров			
обозначение	2	°p	6)	q	1	
корпуса	Не менее	Не более	Не менее	Не более	Не менее	Не более	
KT-43-1	4.00	4.05	4.00 (4.70)		4.00 (4.00)	4.05 (5.00)	
KT-43-2	4,00	4,25	1,60 (1,20)		4,30 (4,20)	4,35 (5.00)	
KT-43A-1	0.00	4,30	0,83				
KT-43A-2	3,20	3,72				5,50	
KT-43B-1	3.00	2.40		3,45		5,10	
KT-43B-2	3,00	3,40			-	6,20	
KT-43C-1	2.00	2.70					
KT-43C-2	3,20	3,72					
KT-43D-2	3,10	3,50					
KT-43E	3,60	3,72	2,35	2,65	2,88	3,12	
KT-43F	3.50	3,62	2,30	2,60	3,40	3,60	

Примечание — Для изделий с облуженными выводами допускается значение размеров $c \le 0.9$ мм и $b \le 1.5$ мм.

5.3.25 Размеры ПП в корпусах типоразмера КТ-44 должны соответствовать указанным на рисунке 69 и в таблице 73.

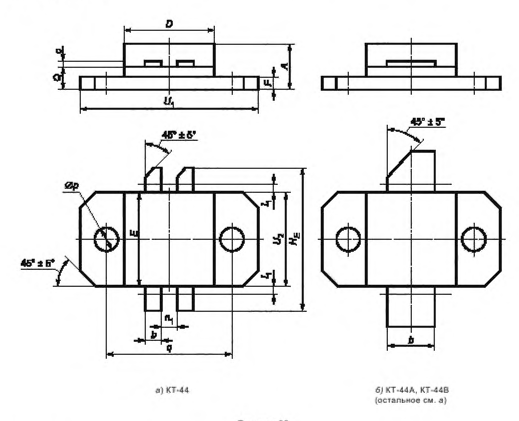


Рисунок 69

Таблица 73

В миллиметрах

				Значен	ие для ПП в	корпусе			4,50 6,00 0,15 9,70 6,40
Обо- значение размера Н		KT-44			KT-44A			KT 44B	
	Не менее	Номина- льное	Не более	Не менее	Номина- льное	Не более	Не менее	Номина- льное	Не более
Α	4,80	_	5,80	4,80	-	5,80	3,50	_	4,50
b	1,80	_	2,10	-	_	6,1	5,00	-	6,00
c	0,10	_	0,15	-	-	0,2	0,10	_	0,15
D	10,90	_	11,40	10,90	_	11,6	8.70	-	9,70
E	10,80	-	11,40	-	_	11,2	5,40	_	6,40
F	1,40	_	1,60	_	-	1,60	1,00	-	2,00
H_E	17,50	_	18,20	-	_	21,0	17,50	_	18,50
1,	-	_	1,00	_	_	1,00	-	-	_

В миллиметрах

				Значен	ие для ПП в	корпусе			
Обо- значение		KT-44			KT-44A			KT-448	
размера	Не менее	Номина- льное	Не более	Не менее	Номина- льное	Не более	Не менее	Номина- льное	Не более
n_1	1,90	_	2,20	-	-	17-1	-	-	-
Øp	3,10	-	3,40	3,10	-	3,40	2.70	_	3,70
Q	2,30	_	3,10	2,30	_	3,10	1,50	-	2,50
q	16,30	16,50	16,60	16,30	16,50	16,60	13,80	_	14,80
Us	22,60	-	23,20	22,60	_	23,20	19,90	_	20,90
U ₂	10,80	1-1-	11,40	_	-	11,2	5,40	_	6,40

5.3.26 Размеры ПП в корпусе типоразмера КТ-45 должны соответствовать указанным на рисунке 70 и в таблице 74.

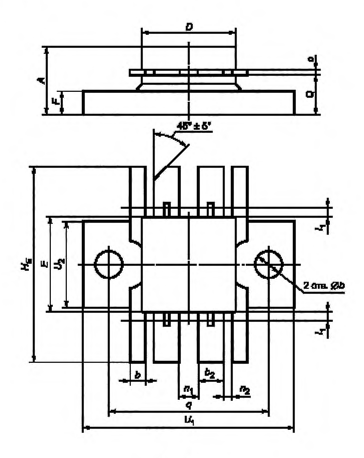


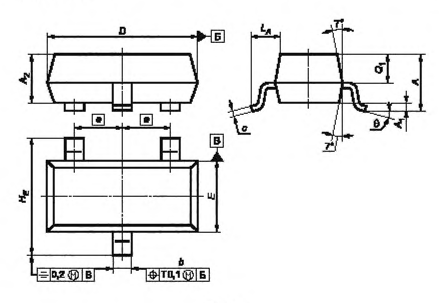
Рисунок 70

Таблица 74

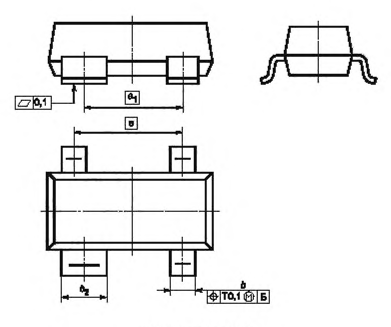
В миллиметрах

05		Значение для ПП в коргусе КТ-45	
Обозначение размера	Не менее	Номянальное	Не более
A	7,0	-	8,50
ь	1,6	_	1,90
b ₂	3,0	-	3,30
С	0.1	-	0,25
D	10,8		11,40
E	10,6	7	11,40
F	2.7	7-1	3,10
H_E	22,7	-	23,20
14	_	-	1,00
n ₁	1,0	-	1,20
n ₂	1,1	1-1-1	1,35
Øp	3,1	-	3,40
q	18,7	18,8	18,90
Q	4,6	-	5,20
U ₁	24,8	-	25,10
U ₂	9,8	_	10,10

5.3.27 Размеры ПП в корпусах типоразмеров КТ-46 и КТ-48 должны соответствовать указанным на рисунке 71 и в таблице 75.



a) KT-46



б) КТ-48 (остальное см. а)

Рисунок 71

Таблица 75

В миллиметрах

			Значение для	ПП в корпусе		
Обозначение размера		KT-46*			KT-46A*	9 1
pasmapa	Не менее	Номинальное	Не более	Не менев	Номинальное	Не более
Α	0,85 (0,80)	_	1,10 (1,20)	1,00		1,20
A ₁	0,10 (0,05)		0.20 (0,45)	_		0,10
A ₂	0,65	_	0,95	0.93		0,95
ь	0,38 (0,37)	-	0,46	0,38 (0,37)	-	0,46
b ₂	-	_	-	-	-	-
С	0,09 (0,085)	_	0,15	0,09 (0,085)	-	0,15
D	2,80	_	3,00	2,80		3,00
E	1,20	_	1,40	1,20	_	1,40
Θ	-	0,95 (1,00)	-	-	0,95 (1,00)	
θ1	_	_	_	-	_	-
HE	2,10	-	2,50	2,10		2,50
LA	0,40 (0,45)	_	0,60	0,40 (0,45)	-	0,60
Q ₁	0,50 (0,35)	-	0,65	0,50 (0,35)		0,65
θ	2°	_	30°	2°	_	30°

Окончание таблицы 75

В миллиметрах

			Значение дл	я ПП в хорпусе		
Обозначение размера		KT-48*			KT-48A*	
	Не менее	Номинальное	Не более	Не менее	Номинальное	Не более
A	0,85	_	1,10	0.85		1,10
A ₁	0,10	_	0,20	_		0,10
A ₂	0,65	_	0,95	0,65		0,95
b	0,38 (0,37)	_	0,46	0,38 (0,37)		0,46
b ₂	0,77	_	0,83	0,77		0,83
с	0.09 (0,085)	-	0,15	0,09 (0,085)	_	0.15
D	2,80	_	3,00	2,80		3.00
E	1,20	_	1,40	1,20	_	1,40
θ	_	1,90	_	_	1,90	_
<i>e</i> ₁	_	1,70	-	-	1,70	_
H_E	2,10	_	2,50	2,10	-	2,50
LA	0,40 (0,45)	-	0,60	0,40 (0.45)	_	0,60
Q ₁	0,50 (0,35)		0,65	0,50 (0,35)	_	0,65
θ	2°	_	30°	2°	-	30°

5.3.28 Размеры ПП в корпусе типоразмера КТ-47 должны соответствовать указанным на рисунке 72 и в таблице 76.

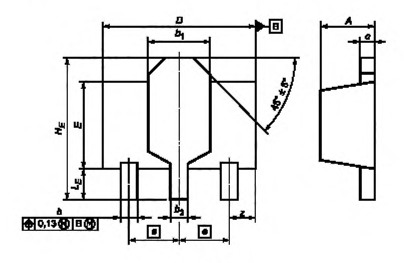


Рисунок 72

Таблица 76

В миллиметрах

0.0		Значение для ПП в корпусе КТ-47	
Обозначение размера	Не менее	Номянальное	Не более
A	1,40	_	1,60
ь	0,35	_	0,48
b ₁	1,40		1,80
b ₂	0,40	_	0,55
С	0,37	-	0.44
D	4,40	-	4,60
E	2,40	-	2,60
е	_	1,5	_
H _E	3,75	-	4,25
L _E	0,70	-	1,20
Z	0,70	1.—	0.90

5.3.29 Размеры ПП в корпусе типоразмера КТ-49 должны соответствовать указанным на рисунке 73 и в таблице 77.

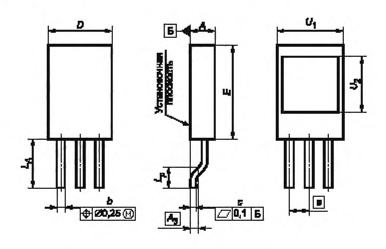


Рисунок 73

Таблица 77

В миллиметрах

Обозначение		Значение для ПП в корпусе КТ-49	
размера	Не менее	Номинальное	Не более
A	2,30	-	2,80
A ₃	-	0,3	
ь	0,65	_	88,0
С	0,45	-	0,60
D	7,20	-	7,80
E	10,50	-	11,10
е	-	2,3	_
LA	5,30	1 - 1	5,90
Lp	1,80	-	2,00
U ₁	6,50	-	6,70
U ₂	7,60	1-	7.80

5.3.30 Размеры ПП в корпусе типоразмера КТ-50 должны соответствовать указанным на рисунке 74 и в таблице 78.

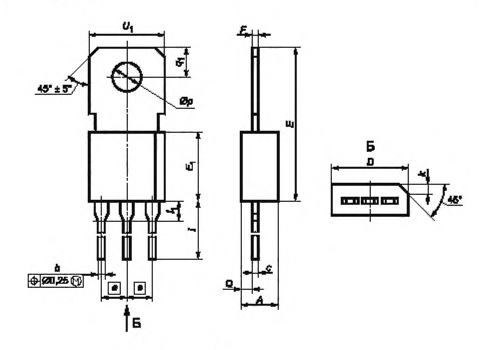


Рисунок 74

Таблица 78

В миллиметрах

Обозначение		Значение для ПП в коргусе КТ-50	
размера	Не менее	Номянальное	Не более
Α		_	4,60
ь	0,60	_	0.80
С	-	-	0,66
D	0,99	-	10,16
E	_	-	24,50
E ₁	7,87	-	9.14
е	_	2,5	_
F	_	_	0,66
k	_	-	1,50
1	12,20	-	· · ·
11	1,70		2,40
Øp	3,60	-	3.80
Q	1,06	_	1,75
<i>q</i> ₁	3,56	3,8	4,06
U ₁	_	_	10,40

5.3.31 Размеры ПП в корпусе типоразмера КТ-51 должны соответствовать указанным на рисунке 75 и в таблице 79.

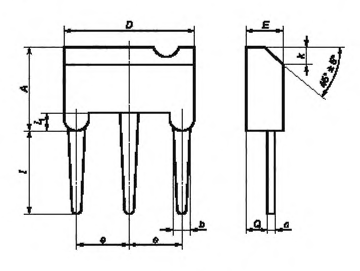


Рисунок 75

Таблица 79

В миллиметрах

Обозначение		Значение для ПП в коргусе КТ-51	
размера	Не менее	Номинальное	Не более
Α	4,40	_	4,60
ь	_	_	0,75
С	-	-	0,50
D	6,80	-	7,20
E	2,40	-	2,60
e	2,45	2,50	2,55
k	_	_	1,20
I.	4,40	-	4.80
1,	_	-	1,00
Q		_	1,20

5.3.32 Размеры ПП в корпусе типоразмера КТ-52 должны соответствовать указанным на рисунке 76 и в таблице 80.

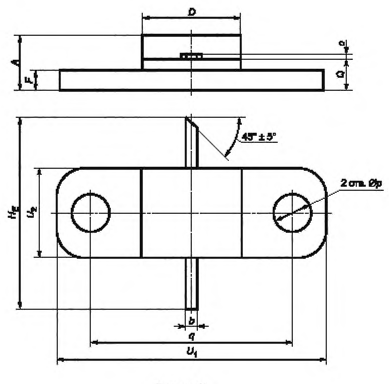


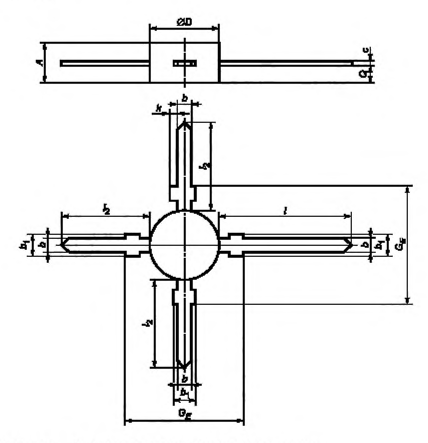
Рисунок 76

Таблица 80

В миллиметрах

Обозначение	Значение для Пі	1 в корпусе КТ-52
размера	Не менее	He Gonee
Α	2,40	3,30
ь	0,50	0,70
С	0,08	0,18
D	6,90	7,30
F	0,90	1,15
H _E	10,00	11,40
Øp	2,00	2,30
q	11,80	12,10
Q	1,40	2,10
U ₁	15,60	16,20
U ₂	4,80	5,30

^{5.3.33} Размеры ПП в корпусе типоразмера КТ-53 должны соответствовать указанным на рисунке 77 и в таблице 81.



Примечание — Допускается применение корпуса с тремя выводами.

Рисунок 77

Таблица 81

В миллиметрах

Обозначение	Значение для П	П в корпусе КТ-63
размера	Не менее	Не более
Α	2,30	2,70
ь	0,90	1,15
b ₁	_	1,45
с		0,24
ØD	4,40	4,80
G_E	-	6,80
k	-	0,70
1	8,10	9,10
l ₂	5,10	6,10
Q	0,80	1,20

5.3.34 Размеры ПП в корпусе типоразмера КТ-54 должны соответствовать указанным на рисунке 78 и в таблице 82.

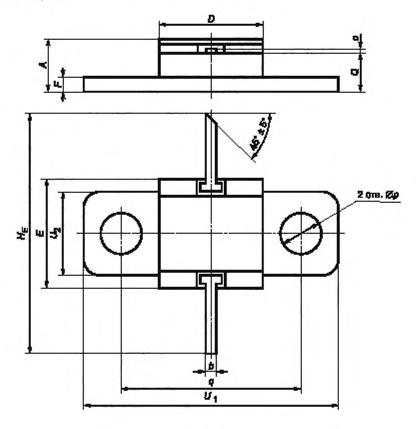


Рисунок 78

Таблица 82

В миллиметрах

Обозначение	Значение для ПП в корпусе КТ-54				
размера	Не менее	Номинальное	Не более		
Α	3,30		4,10		
ь	0,60	-	0.86		
С	0,08	_	0,18		
D	7,90	_	8.30		
E	8,10	-	8.50		
F	0,90	-	1,15		
H_{E}	18,50	1-	19,50		
Øp	3,10	_	3,30		

Окончание таблицы 82

Обозначение	Значение для ПП в корпусе КТ-54				
размера	Не менее	Номинальное	Не более		
Q	2,40	-	3,10		
q	13,90	14,0	14,10		
U ₁	19,70	_	20,30		
U ₂	6,30	_	6,60		

5.3.35 Размеры ПП в корпусах типоразмера КТ-55 должны соответствовать указанным на рисунке 79 и в таблице 83.

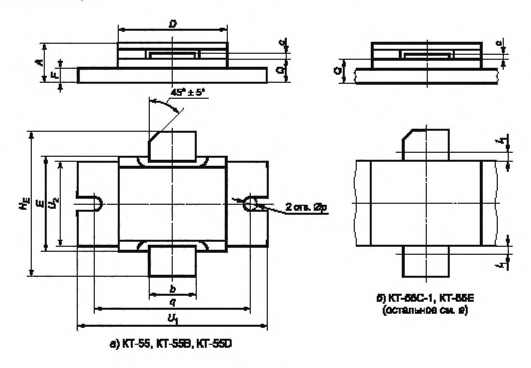


Рисунок 79

Таблица 83

В миллиметрах

Обо- значение размера		Значение для ПП в корлусе									
		KT-65			KT-55A			KT-55B			
	Не менев	Номи- нальное	Не более	Не менее	Номи- нальное	Не более	Не менее	Номи- нальное	Не более		
Α	4,10	-	4,60	4,15	_	4,45	4,23	_	4,47		
ь	3,50	_	3,90	4,90	1040	5,00	9,40	_	9,50		
С	0,08	_	0.18	0,08		0,13	0,08	_	0,15		

Продолжение таблицы 83

В миллиметрах

		Значение для ПП в корпусе								
Обо- значение		KT-55			KT-55A			KT-55B		
размера	Не менее	Номи- напьное	Не более	Не менее	Номи- нальное	He Gonee	Не менее	Номи- нальное	Не более	
D	11,90	_	13,20	11,85	-	12,15	12,70	_	12,90	
E	10,00	_	11,00	10,05	-	10,35	10,05	_	10,25	
F	0,90	_	1,65	1,45	-	1,55	1,40	_	1,65	
H_E	19,50	_	20,50	21,80	1-	22,00	19,50	_	20,50	
1,	-		-	-	-	-	-	_	-	
Øp	3,10	_	3,30	3,20	-	3,70	3,20	-	3,30	
Q	2,80	_	3,30	2,80	-	3,10	2,80	_	3,05	
q	17,90	18,00	18,10	17,95	18,00	18,05	17,95	18,00	18,05	
U ₁	22,60	_	23,10	22,90	-	23,10	22,85	-	23,10	
U ₂	-		10,50	9,70	-	9,90	9,70	-	9,80	

Окончание таблицы 83

		Значение для ПП в корлусе									
Обозна-		KT-55C-1		KT-55D				KT-55E			
размера	Не менее	Номи- нальное	Не более	Не менее	Номи- нальное	Не более	Не менее	Номи нальное	Не более		
Α	4,00	_	4,50	3,40	-	4,75	3,30	_	4,30		
ь	5,40	_	5,55	12,50	_	12,85	12,30	_	13,30		
c	0,10	_	0,20	80,0	_	0,15	0,10	-	0,15		
D	9,00	_	9,60	19,60	-	20,60	19,10	_	20,10		
E	5,65	-	5,90	9,20	_	9,60	8,80	-	9,80		
F	1,40	_	1,60	0,89	_	1,14	0,50	_	1,50		
H_E	17,00	_	18,00	18,90	_	20,00	18,50	+	19,50		
1,	_	_	1,00	-	_	-	-	-	_		
Øp	3,10	_	3,40	3,10	-	3,40	2.70	-	3,70		
Q	2,00	_	2,30	1,45	-	1,70	1,05	-	2,05		
q	14,20	14,30	14,40	-	27,94	-	27,50	_	28,50		
U ₁	20,20	_	20,50	33,90	-	34,20	33,50	_	34,50		
U ₂	5,75	_	6,20	9,65	-	9,90	9,40	_	10,40		

5.3.36 Размеры ПП в корпусах типоразмера КТ-56 должны соответствовать указанным на рисунке 80 и в таблице 84.

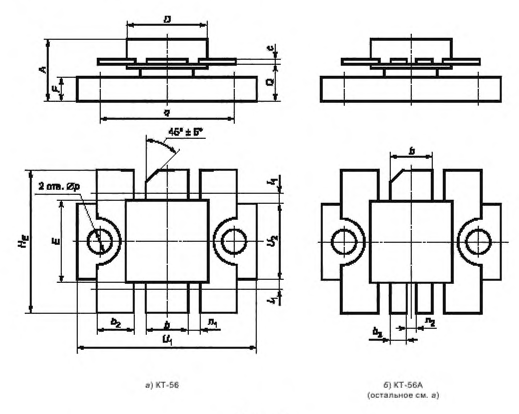


Рисунок 80

Таблица 84

В миллиметрах

Обраначение	Знач	нение для ПП в корпусах КТ-56, КТ	-56A	
размера	Не менее	Номинальное	Не более	
A	_	-	8,50	
ь	-	-	5,70	
b ₂	-	_	5,20	
b ₃	_	-	2,00	
с	_	_	0,25	
D			44.40	
E	_	_	11,40	
F	_	_	3,20	
H_E	_	-	21,00	

В миллиметрах

Обозначение	Знач	ение для ПП в корпусах КТ-56, КТ	-58A	
размера	Не менее	Номинальное	Не более	
11		-	1,00	
n ₁	1,60	+	1,80	
n ₂	-	_	1,80	
Øp	3,10	3,2	3,40	
Q	4,60	-	5,20	
g	18,70	18,80	18,90	
U ₁	-	-	25,10	
U ₂	_	_	10,10	

5.3.37 Размеры ПП в корпусах типоразмеров КТ-57, КТ-59 и КТ-60 должны соответствовать указанным на рисунке 81 и в таблице 85.

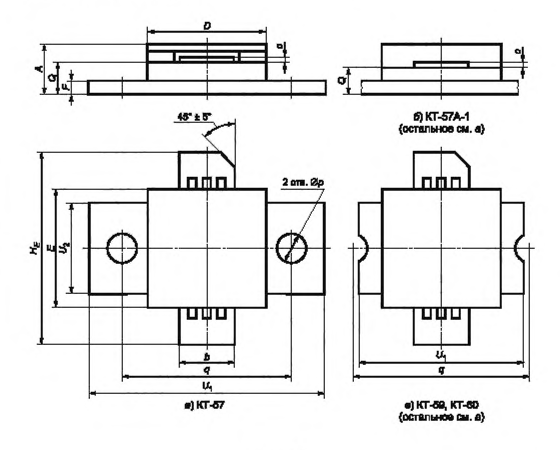


Рисунок 81

Таблица 85

В миллиметрах

			Значение для	ПП в корпусе								
Обозначение размера		KT-57			KT-57A-1							
	Не менее	Номинальное	Не более	Не менее	Номинальное	Не более						
Α	3,80	-	5,40	4,60	-	5,80						
b	5,80	_	6,10	5,70	_	6,10						
с	0,08	_	0,18	0.10	-	0,20						
D	11,80	_	13,00	10,80		11,60						
E	11,80	_	13,00	10,80		11,60						
F	0,40	-	1,65	1,40		1,60						
H_E	20,80	_	21,20	19,00		21,00						
Øp	3,20	_	3,70	3,10		3,40						
q	18,40	18,50	18,60	16,40	16,50	16,60						
Q	2,40	-	3,50	2,30		3,10						
U ₁	25,70	_	26,20	22,60	-	23,20						
U ₂	_	_	12,50	10,70	_	11,20						

Окончание таблицы 85

< 7 ·			Значение для	ПП в корпусе		
Обозначение размера		KT-59			KT-60	
	Не менее	Номинальное	Не более	Не менее	Номинальное	Не более
Α	3,20	-	3,80	3,20	_	3,80
b	5,80	_	6,10	0,50	-	0,70
С	0,08	_	0,18	0.08	-	0,18
D	11,80	_	13,00	11,80		13,00
E	11,80	-	13,00	11,80	[13,00
F	0,40	_	1,15	0.80		1,90
H_E	20,80	_	21,20	20,80	_	21,20
Øp	3,20	_	3,70	3,20	_	3,70
q	18,40	18,50	18,60	18,40	18,50	18,60
Q	1,90	_	3,00	1,90		3,00
U ₁	17,80	_	18,10	17,80		18,10
U ₂	_	_	12,50	_		12,50

^{5.3.38} Размеры ПП в корпусе типоразмера КТ-58 должны соответствовать указанным на рисунке 82 и в таблице 86.

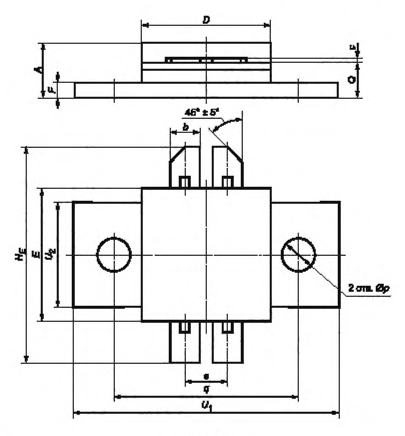


Рисунок 82

Таблица 86

В миллиметрах

Обозначение		Значение для ПП в корпусе КТ-58		
размера	Не менее	Номинальное	Не более	
Α	3,80	_	5,40	
b	2,80	-	3,10	
С	0,80	-	0,18	
D	44.00		13,00	
E	11,80	7		
e		4,2	-	
F	0,40	-	1,65	
H_E	20,80	-	21,20	
Øp	3,20	-	3,70	
q	18.40	18,5	18,60	
Q	2,40	_	3,50	

Окончание таблицы 86

В миллиметрах

Обозначение	Значение для ПП в корпусе КТ-58						
размера	Не менее	Номинальное	Не более				
U ₁	25,70	-	26,20				
U_2	_	-	12,50				

5.3.39 Размеры ПП в корпусах типоразмеров КТ-61 и КТ-62 должны соответствовать указанным на рисунке 83 и в таблице 87.

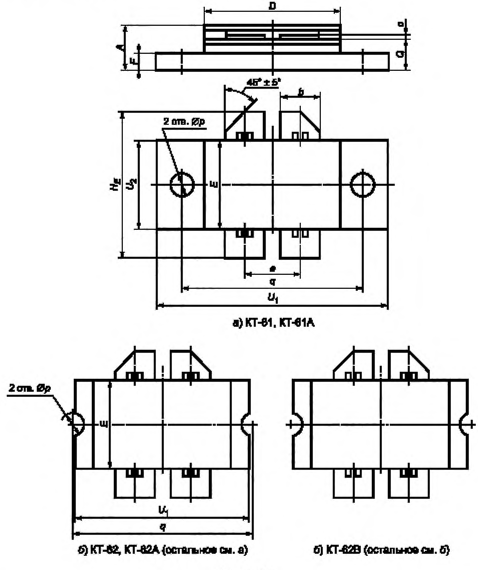


Рисунок 83

Таблица 87

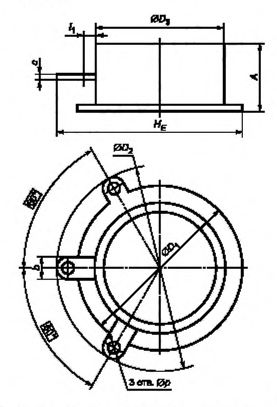
В миллиметрах

			Значение для	ПП в корпусе		
Обозначение размера		KT-61			KT-61A	
	Не менее	Номинальное	Не более	Не менее	Номинальное	Не более
Α	4,20	T - 1	6,30	5,00		6,50
b	4,30	_	4,60	5,80		6,10
с	0,08	_	0,18	80,0		0,18
D	16,00	-	17,60	19,40		20,30
E	11,80	_	13,00	11,80	_	13,00
е		5,8		_	8,0	_
F	0,90	-	2,50	0,90	-	2,50
HE	20,50	_	21,50	20,50		21,50
Øp	3,20	_	3,70	3,20	-	3,70
9	22,90	23,00	23,10	26,40	26,50	26,60
Q	2,90	_	4,50	2,90	_	4,50
U ₁	29,60	_	30,20	33,60	-	34,20
U ₂	13,00	_	_	13,00	_	_

Окончание таблицы 87

				Значен	ие для ПП в	корпусе									
Обо- значение		KT-62		KT-62A				KT-62B							
размера	Не менее	Номи- напьное	Не более	Не менее	Номи- нальное	Не более	Не менее	Номи- нальное	Не более						
Α	4,00	11-	6,00	4,00	172	6,00	4,00	_	5,90						
ь	4,30	-	4,60	5,80	-	6,10	5,89	_	6,30						
С	0,08	-	0,18	80,0	-	0,18	80,0	_	0,18						
D	16,00	_	17,10	19,50	12-	19,93	19,50	_	20,20						
E	11,80	·	13,00	11,80	-	13,00	12,00	-	12,30						
0		5,8	-	-	8.00	_	-	8,0	-						
F	0,90		2,50	0,90		2,50	1,30	-	2,50						
HE	20,50	(-	21,50	20,50	-	21,50	20,50	_	21,50						
Øp	3,10	_	3,30	3,50	_	3,62	3,38	-	3,70						
q	20,90	21,00	21,20	26,40	26,50	26,60	25,90	-	26,40						
Q	2,80	_	4,00	2,50	-	4,50	2,80	_	4,50						
U ₁	20,20	-	21,00	25,70	_	26,40	25,90	_	26,40						
U ₂	13,00	-	_	13,00	_	_	12,02	_	12,30						

5.3.40 Размеры ПП в корпусах типоразмеров КТ-63, КТ-64 и КТ-65 должны соответствовать указанным на рисунке 84 и в таблице 88.



Примечание — Допускается использование с одним или двумя выводами и без выводов.

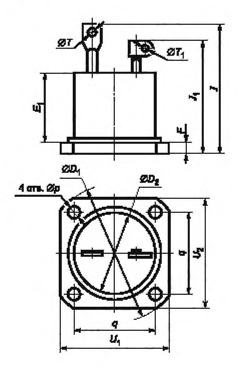
Рисунок 84

Таблица 88

В миллиметрах

			Значение для	ПП в корпусе						
Обозначение размера	КТ	-63	КТ	-64	KT	-65				
	Не менее	Не более	Не менее	Не более	Не менее	Не более				
Α		15,0	1-1-	20,0	11-11-1	15,0				
ь	3,5	5,5	3,5	5,5	3,5	5,5				
с	-	1,0	_	1,0		1,0				
ØD ₁		46,0	-	60,0	-	38,0				
ØD ₂		63,0	-	75,0	T 1 1 1	48,0				
ØD ₃	_	41,0		55,0	-	30,0				
H_E	1-	53,0		67,0	T	42,0				
1,	-	5,0		5,0		5,0				
Øp	1.0	_	1,0	_	1,0	_				

5.3.41 Размеры ПП в корпусах типоразмеров КТ-66, КТ-67 и КТ-68 должны соответствовать указанным на рисунке 85 и в таблице 89.



Примечания

- 1 Ориентация плоскости выводов произвольная.
- 2 Допускается использование с одним или тремя выводами.

Рисунок 85

Таблица 89

Обозна- чение размера	Значение для ПП в корпусе								
	KT-66			KT-67			KT-68		
	Не менее	Номи- нальное	Не более	Не менее	Номи- напьное	Не более	Не менее	Номи- нальное	Не более
ØD ₁	-	-	42,0	-	_	56,0	-	-	71,0
$\emptyset D_2$	-	10-3	17,0		_	25,0		-	41,0
E ₁	-		30,0	-	_	32,0	-	-	34,0
F	-	-	4,0	-	_	4,5	104	-	6.0
J	-		45,0	_	_	60,0	-	-	85,0
J_1	_	1 (-)	40,0	-	-	56,0	102	-	0,08
Øp	5,6		6,8	5,6	_	6,8	5,6	_	6,8

В миллиметрах

				Значен	ие для ПП в	корпусе			
Обозна- чение		KT-66			KT-67			KT-68	
размера	Не менее	Номи- нальное	Не балее	Не менее	Номи- нальное	He Gonee	Не менее	Номи нальное	Не более
q	-	20,0	_	-	28,0	-	-	40,0	-
ØT	3,2	_	_	3,2	_		3,2	-	_
$\emptyset T_1$	1,00	_	-	1,00	-		1,00	_	_
U ₁	31,5	_	32,5	39,5	1-2	40,5	49,5	_	50,5
U ₂	31,5	***	32,5	39,5	_	40,5	49,5		50,5

5.3.42 Размеры ПП в корпусах типоразмеров КТ-69, КТ-70, КТ-71, КТ-72 и КТ-73 должны соответствовать указанным на рисунке 86 и в таблице 90.

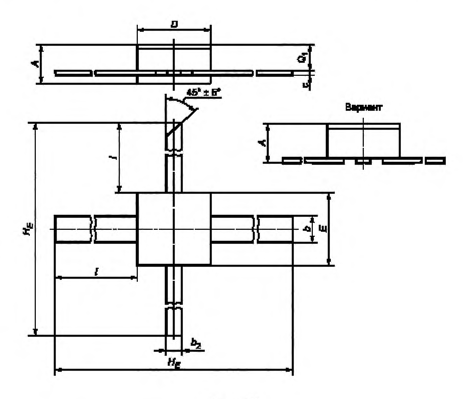


Рисунок 86

Таблица 90

В миллиметрах

				31	ачение для	ПП в корпу	ce			
Обозна- чение размера	KT	-69	KT	KT-70		-71	KT	-72	KT-73	
	Не менее	He Sonee	Не менее	Не более	Не менее	Не более	Не менее	Не более	Не менее	Не более
Α	-	0,82	0,90	1,40	0,90	1,40	1,10	1,50	1,50	2,50
b	0,66	0,76	0,90	1,10	0,90	1,10	-	7-	0,50	0,66
b ₂	0,20	0,30	0,45	0,56	0,45	0,56	0,45	0,56	0,50	0,66
C	0,05	0,15	0,05	0,15	0.05	0,15	0,05	0,15	0,05	0,15
D	1,12	1,52	2,30	2,70	1,63	1,93	2,80	3,50	2,80	3,50
E	1,12	1,52	2,30	2,70	1,63	1,93	2,80	3,50	2,80	3,50
H_E	8,90	11,70	8,90	-		11,70	8,90	11,70	8,90	11,70
t	3,80	_	3,80	6,50	3,80	_	3,80	-	3,80	-
Q ₁	0,41	0.67	0,75	_	0,75	_	0,60	1,10	0,60	1,10

5.3.43 Размеры ПП в корпусе типоразмера КТ-74 должны соответствовать указанным на рисунке 87 и в таблице 91.

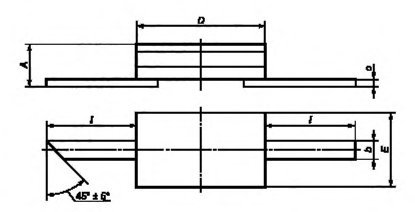


Рисунок 87

Таблица 91

В миллиметрах

0.0	Значение для ПП в коргусе КТ-74							
Обозначение размера	Не менее	Номянальное	Не более					
А	0,87	_	1,27					
ь	0,54	0,60	0,66					
С	80,0	0,10	0,18					
D	4,05	4,30	4.55					
E	2,35	2,50	2,65					
I	4,00	_	_					

5.3.44 Размеры ПП в корпусе типоразмера КТ-75 должны соответствовать указанным на рисунке 88 и в таблице 92.

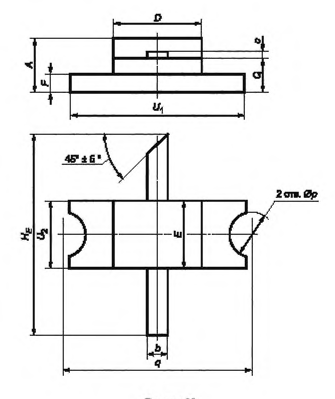


Рисунок 88

Таблица 92

		Значение для ПП в коргусе КТ-75		
Обозначение размера	Не менее	Номянальное	Не более	
A	2,10	-	2,60	
ь	0,40	_	0,80	
С	0,05	-	0,20	
D	3,10	_	3,50	
E	2,40	-	2,60	
F	0,30	-	0,70	
H _E	8,50	-	9,50	
Øp	1,60	-	1,80	
q	6,80	6,90	7,00	
Q	0,90	-	1,30	
U ₁	6,70	6,90	7.10	
U ₂	_	_	2,60	

5.3.45 Размеры ПП в корпусах типоразмеров КТ-76 и КТ-77 должны соответствовать указанным на рисунке 89 и в таблице 93.

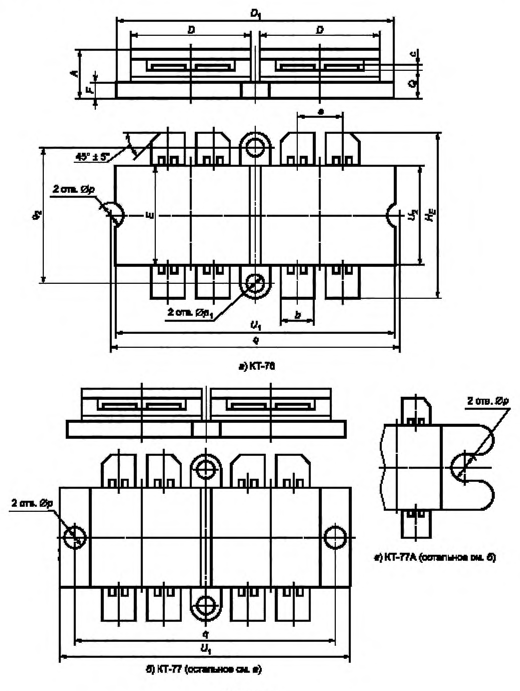


Рисунок 89

Таблица 93

		Значение для ПП в корлусе											
Обо-		KT-76			KT-77			KT-77A					
размера	Не менее	Номи · нальное	Не более	Не менее	Номи- нальное	Не более	Не менее	Номи нальное	Не более				
Α	4,20		6,30	4,20	-	6,30	2,90	-	3,30				
ь	4,30	-	4,60	4,30	_	4,60	3,70	-	3,80				
c	0,08	-	0,18	0,08	_	0,18	2,17	_	2,30				
D	_	_	16,60	-	_	17,00	-	_	13,00				
D ₁	-	+	33,20	_	_	34,00	_	-	26,50				
E	11,80	-	13,00	11,80	_	13,00	9,90	-	10,50				
9	_	5,8	_	-	5,8	_	-	4,4	-				
F	0,90		2,50	0,90	_	2,50	0,45	_	0,50				
H_E	20,80	1	21,60	20,80	_	21,60	19,50	-	20,50				
Øp	3,20	_	3,70	3,20	_	3,70	3,20	_	3,25				
$\varnothing p_1$	2,10	_	2,40	_	_	-	-	_	_				
q	36,90	1	37,10	39,80	_	40,20	30,95	1	31,05				
q_2	15,80	_	16,00	-	_	-	_	1	-				
Q	3,00	_	3,80	2,90	-	4,50	2,17	1	2,30				
U	36,20		36,70	45,70	_	46,20	35,85	_	36.00				
U ₂	_	_	13,00	_	_	13,00	_	_	9,80				

5.3.46 Размеры ПП в корпусе типоразмера КТ-78 должны соответствовать указанным на рисунке 90 и в таблице 94.

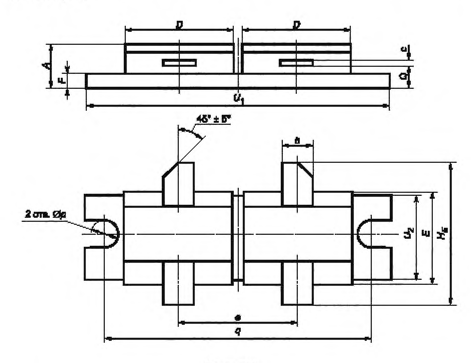


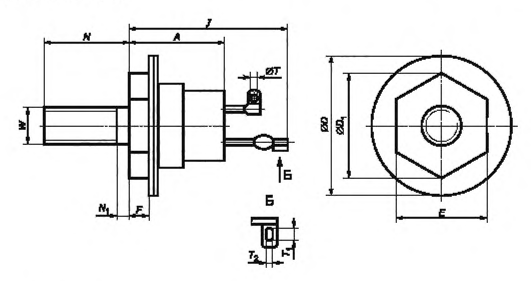
Рисунок 90

Таблица 94

В миллиметрах

Обраначение		Значение для ПП в корпусе КТ-78		
размера	Не менее	Номинальное	Не более	
Α	3,50	-	4,60	
ь	3,50	-	3,90	
с	0,06	-	0.15	
D	12,40	_	13,00	
E	10,00	_	10,50	
е	10,00	-	10,50	
F	_	-	1,70	
H_E	17,00	-		
Øp	3,10	-	3,40	
q	30,50	31,0	31,50	
Q	2,80	-	3,40	
U ₁	35,00		36,10	
U_2	_	_	10,50	

5.3.47 Размеры ПП в корпусе типоразмера КТ-79 должны соответствовать указанным на рисунке 91 и в таблице 95.



Примечания

- 1 Ориентация плоскости выводов произвольная.
- 2 Допускается использование без лепестков на выводах.

Рисунок 91

Таблица 95

Обозначение		Значение для ПП в корпусе КТ-79		
размера	Не манее	Номинальное	Не более	
A		-	15,0	
ØD	_	-	22,0	
ØD ₁	15,7	-	16,5	
E	-	14,0	_	
F	3,0	_	_	
J	-	_	28,0	
N	11,5	_	— ·	
N ₁	_	_	2,0	
ØT	1,0	-	S	
T ₁	3,0	-	_	
T ₂	2,2	-		
W		M6		

5.3.48 Размеры ПП в корпусах типоразмера КТ-80 должны соответствовать указанным на рисунке 92 и в таблице 96.

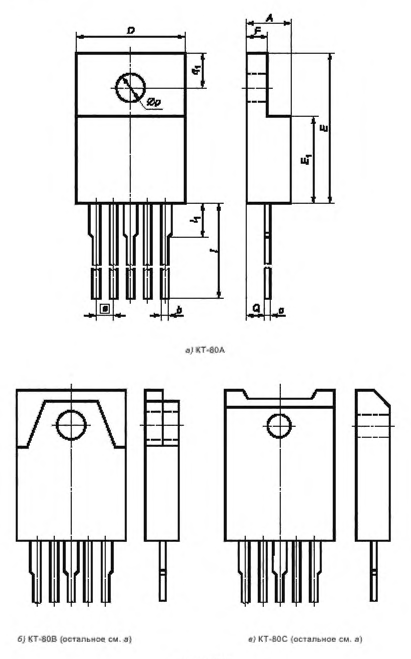


Рисунок 92

Таблица 96

		Значение для ПП в корпусе											
Обо- значение		KT-80A			KT-80B		KT-80C						
размера	Не менее	Номи нальное	Не более	Не менее	Номи- нальное	Не более	Не менее	Номи · нальное	Не более				
Α	4,30		5,70	4,30	-	5,70	4,30	-	5,70				
ь	0,85	_	1,35	0,85	_	1,35	0,85	_	1,35				
c	-	-	0,80	-	_	0,80	4	_	0,80				
D	-	_	16,00	- I	_	18,00	-	-	20,50				
E	-	-	22,00	_	_	28,00	-	_	28,00				
E ₁	-	_	12,70	-	_	12,70	_	_	12,70				
0	-	2.5	-	-	2,5	-	_	2,5	_				
F	-	_	3,80	=	_	3,80	_	_	_				
- 1	_	-	20,60	_	_	20,60	-	_	20,60				
11	-	_	5,00	-	-	5,00	_	_	5,00				
Øp	3,00	-	4,30	3,00	_	4,30	3,00	_	4,30				
Q	1,60	_	3,50	1,60	-	3,50	1,60	_	3,50				
q_1	4,30	_	6,20	4,30	_	6,20	4,30	_	6,20				

5.3.49 Размеры ПП в корпусах типоразмера КТ-81 должны соответствовать указанным на рисунке 93 и в таблице 97.

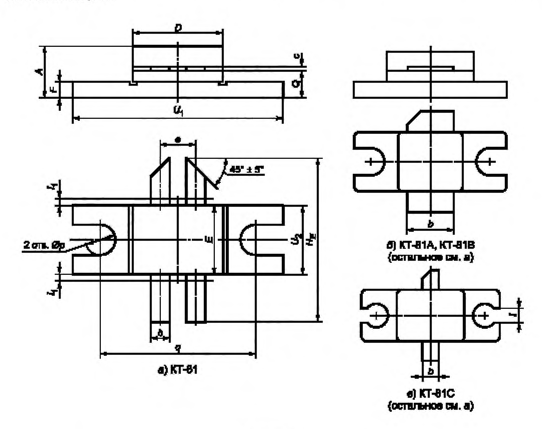


Рисунок 93

Таблица 97

В миллиметрах

	Значение для ПП в корпусе									
Обозначение размера		KT-81		KT-81A						
	Не менее	Номинальное	Не более	Не менее	Номинальное	Не более				
Α	4,50	- 1	5,10	3,10	_	4,10				
b	1,50	-	1,80	6,60		7,60				
С	0,05	_	0,15	0,10	E = 1 - 1	0,15				
D	8,10	_	8,60	9,30	1227-12-1	10,30				
E	6,30	_	6,60	9,30		10,30				
е	-	3,4	_		_					
F	1,40	_	1,60	0,50		1,50				
H _E	_	_	19,70	14,50	_	15,50				

Продолжение таблицы 97

В миллиметрах

0-2-5-5-7	Значение для ПП в корпусе									
Обозначение размера		KT-81			KT-81A					
	Не менее	Номинальное	Не более	Не менее	Номинальное	Не более				
1,	-	_	1,00	_	_					
Øp	3,10	_	3,40	2,50		3,50				
t			-	_						
Q	2,30	-	2,70	1,10		2,10				
9	14,95	15,00	15,05	14,80	15,30	15,80				
U1	20,20	_	20,60	19,80	[20,80				
U ₂	6,30	_	6,60	9,30	_	10,30				

Окончание таблицы 97

	Значение для ПП в корпусе								
Обозначение размера		KT-81B			KT-81C				
	Не менее	Номинальное	Не более	Не менее	Номинальное	Не более			
Α	3,34	- 1	4,15	-	-	3,25			
b	12,55	_	12,85	-	_	1,50			
С	0,09	_	0,15	_		0,10			
D	19,78	_	20,30	5,0	_	5.10			
E	9,35	-	9,42	3,9	_	4.10			
е	_	_	-	_	_	_			
F	0,90	-	1,20	0,8	_	1,15			
H_E	18,90	-	20,00	7,6	_	8.70			
1,	-	-	1,00	_	_	1,00			
Øp	3,10	_	3,40	2,2	_	2.80			
t	_	_	_	1,0		1,40			
Q	1,40	_	1,70	1,3	_	1,70			
q	27,80	27,94	28,10	9,30	9,50	9,65			
U ₁	33,80		34.10	3,80	_	14,20			
U ₂	9,58	_	9,78	3,90	_	4,50			

5.3.50 Размеры ПП в корпусе типоразмера КТ-82 должны соответствовать указанным на рисунке 94 и в таблице 98.

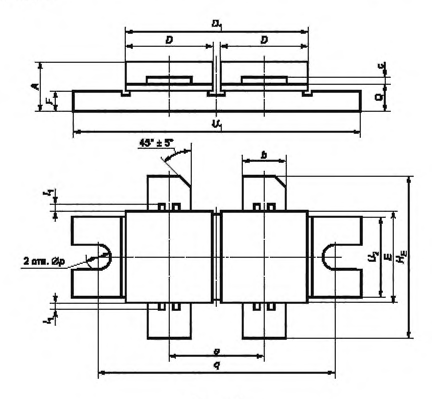


Рисунок 94

Таблица 98

В миллиметрах

Обозначёние размера		Значение для ПП в корпусе КТ-82		
осозначение развери	Не менее	Номинальное	Не более	
Α	5,9	_	6,40	
b	5,7	-	6,00	
С	0,1	_	0,15	
D	10,9	-	11,40	
D ₁	22,7	-	23,50	
E	10,9	-	11,40	
е	-	11,7		
F		-	2,60	
H _E	-		21,00	
1,	_	_	1.00	
Øp	3,2	_	3,40	

В миллиметрах

	Значение для ПП в корпусе КТ-82					
Обозначение размера	Не менее	Номинальное	Не более			
Q	3,4	_	3,60			
q	29,9	30,0	30,10			
U ₁	37,7	-	38,00			
U ₂	9,8	_	10,10			

5.3.51 Размеры ПП в корпусах типоразмера КТ-83 должны соответствовать указанным на рисунке 95 и в таблице 99.

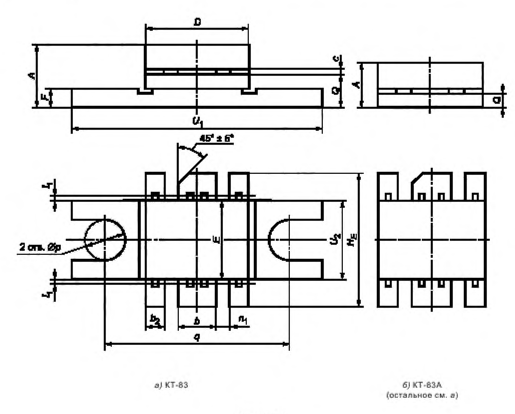


Рисунок 95

Таблица 99

В миллиметрах

		Значение для	пПП в корпусе		
Обозначение размера	кт	-83	RT-83A		
	Не менее	Не более	Не менее	Не более	
A	4,30	5,10	2,80	3,60	
b	_	3,20	-	3,20	
b ₂	_	1,60	_	1,60	
С	0,10	0,20	0,10	0,20	
D	8.10	8,60	8,10	8,60	
E	6.35	6,50	6,35	6,50	
F	_	1,60	-	1,60	
H_E	10.80	11,00	10,80	11,00	
11	-	08,0	_	0,80	
n ₁	1,00	_	1,00	-	
Øp	3,10	3,40	-	_	
q	14,95	15,05	-	-	
Q	2,30	2,70	1,00	1,20	
U ₁	20,30	20,60	_	_	
U ₂	6,30	6,60		1	

^{5.3.52} Размеры ПП в корпусах типоразмера КТ-86 должны соответствовать указанным на рисунке 96 и в таблице 100.

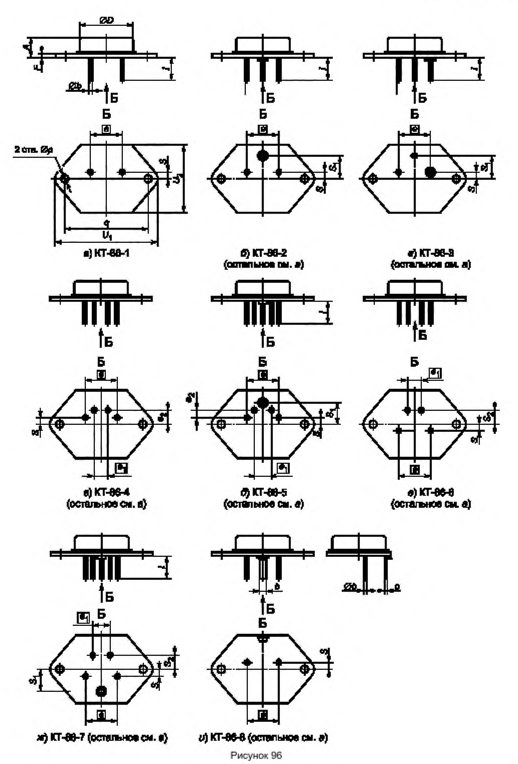


Таблица 100

В миллиметрах

				Значен	ие для ПП в	корпусе			
Обозна- чение	KT-86-1			KT-86-2			KT-86-3		
размера	Не менее	Номи- нальный	Не более	Не менее	Номи- нальный	Не более	Не менее	Номи- нальный	Не более
Α	7,90	-	8,50	7,90	-	8,50	7,90		8,50
ь			-	-	_	-	-	-	-
Øb	-	_	1,50	-	-	1,50	-	-	1,50
С	_	7-3	_		=	_	7-5	-	-
ØD	23,30	-	23,60	23,30	_	23,60	23,30	_	23,60
6	-	14,00	_	-	14,00	-	_	14,00	_
01	_	-	-	_	_	=	_	_	1 -
θ2	-	_	-	-	_	_	_	-	_
F	2,34		2,50	2,34	_	2,50	2,34	_	2,50
1	10,00	-	12,00	10,00	_	12,00	10,00		12,00
Øp	3,20		3,32	3,20	_	3,32	3,20	_	3,32
q	35,875	_	36,125	35,875	-	36,125	35,875	_	36,125
S	2,90	_	3,00	2,90	_	3,00	2,90	_	3,00
S ₁		_	-	9,30	-	9,40	8,90	_	9,00
S ₂	-	_	-	-	_		-	_	_
U ₁	-	-	44,50	-	-	44,50	-	_	44,50
U_2	-	_	30,00	-	-	30,00	-	-	30.00

Продолжение таблицы 100

				Значен	ие для ПП в	корпусе			
Обозна-		KT-86-4			KT-86-5			KT-86-6	4,
размера	Не менее	Номи- нальный	Не более	Не менее	Номи- нальный	Не более	Не менее	нальный Минальн	Не более
Α	7,90	-	8,50	7,90		8,50	7.90	_	8,50
ь	-		_	_	-	_	-	_	
Øb			1,50	-	_	1,50	-	-	1,50
С	-	TI	_	-	-	-	-	-	-
ØD	23,30	_	23,60	23,30	_	23,60	23,30	-	23,60
в	_	14,00	_	-	14,00	-	-	14,00	_
θ ₁	-	6,50	-	-	6,50	-	-	9,00	_
θ ₂	-	4,40	_	-	4,40		-	_	_
F	2,34	T	2,50	2,34	10-	2,50	2,34	_	2,50

Продолжение таблицы 100

В миллиметрах

				Значен	ие для ПП в	корпусе			
Обозна- чение		KT-86-4			KT-86-5			KT-86-6	
размера	Не менее	Номи- нальный	Не балее	Не менее	Номи- нальный	He Gonee	Не менее	Номи- нальныя	Не более
1	8,00	_	1,00	8,00	-	12,00	9,00	-	12,00
Øp	3,20	_	3,32	3,20	-	3,32	3,20	_	3,32
q	35,875	_	36,125	35,875	_	36,125	35,875	_	36,125
S	2,90	_	3,00	2,90	1	3,00	2,90	_	3,00
S ₁	-		-	9,30	_	9,40	_	_	_
S_2	-	_	_	-		-	5,90		6,00
U ₁	_	-	44,50	_	-	44,50	_	_	44,50
U ₂	-	17-2	30,00	_	_	30,00	-	-	30,00

Окончание таблицы 100

200			Значение для	ПП в корпусе				
Обозначение размера		KT-86-7		KT-86-8				
	Не менее	Номинальный	Не более	Не менее	Номинальный	Не более		
Α	7,90	-	8,50	7,90		8,50		
ь	- 3	_	-	-		4,00		
Øb	-	_	1,50	_		-		
С	_	_		_	_	0,50		
ØD	23,30	-	23,60	23,30		23,60		
е	_	14,00	_	_	14,00	_		
e _t		9,00	-	_	_	-		
θ2	_	_	_	_	_	-		
F	2,34	_	2,50	2,34	_	2,50		
1	9,00	_	12,00	10,00	-	12,00		
Øp	3,20	-	3,32	3,20		3,32		
q	35,875	-	36,125	35,875	_	36,125		
S	2,90	-	3,00	2,90		3,00		
S ₁	9,30	-	9,40	_	_	_		
S ₂	5,90	_	6,00	-		_		
U ₁	_	-	44,50	_		44,50		
U ₂	_	_	30.00	_	_	30,00		

5.3.53 Размеры ПП в корпусе типоразмера КТ-87 должны соответствовать указанным на рисунке 97 и в таблице 101.

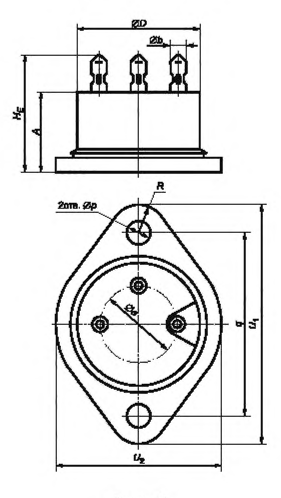


Рисунок 97

Таблица 101

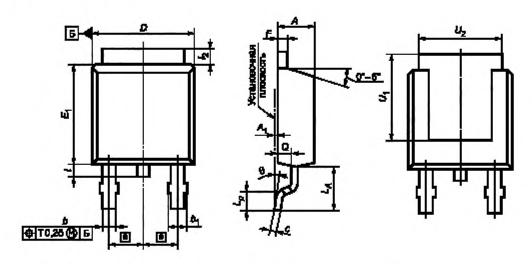
В миллиметрах

Обозначение	Значение для ПП в корпусе КТ-87					
размера	Не менее	Номинальное	Не более			
Α	10,5	_	13,0			
Øa	12,8	13,0	13,2			
Øb	_	-	2,6			
ØD	19,5	1-	20,1			
H_E	16,5	-	19,0			
Øp	3,6	_	4,3			

В миллиметрах

Обозначение	Значение для ПП в корпусе КТ-87					
размера	Не менее	Номинальное	Не более			
q	29,9	30,0	30,1			
R	-	-	4,6			
U ₁	38,2	_	39,2			
U ₂	25,2	_	27,2			

5.3.54 Размеры ПП в корпусе типоразмера КТ-89 должны соответствовать указанным на рисунке 98 и в таблице 102.



Примечание — Форма элемента, отводящего тепло, не регламентируется.

Рисунок 98

Таблица 102

В миллиметрах

Обозначение	Значение для ПЛ в корпусе КТ-89					
размера	Не менее	Номинальное	Не более			
Α	2,19	-	2,38			
A ₁	· -	-	0,15			
b	0,64	-	0,88			
b ₁	0,76	-	1,14			
С	0,46	_	0,60			
D	6,35	-	6,73			
E ₁	5,97	-	6,22			
0		2,28				

Обозначение		Значение для ПП в корпусе КТ-89	
размера	Не менее	Номинальное	Не более
F	0,46	-	0,60
12	0,64	-	1,27
LA	2,50	-	2,92
L_p	0,51	-	1,78
Q	0,89	_	1,14
U ₁	5,20	-	_
U ₂	4,50	1-1	5,46
θ	0°	_	10°

5.3.55 Размеры ПП в корпусе типоразмера КТ-90 должны соответствовать указанным на рисунке 99 и в таблице 103.

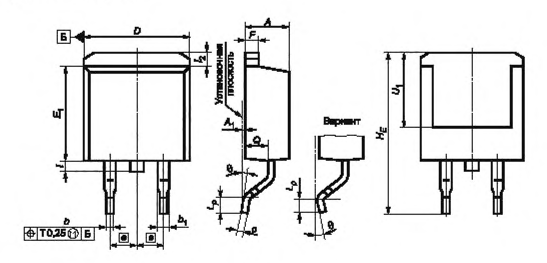


Рисунок 99

Таблица 103

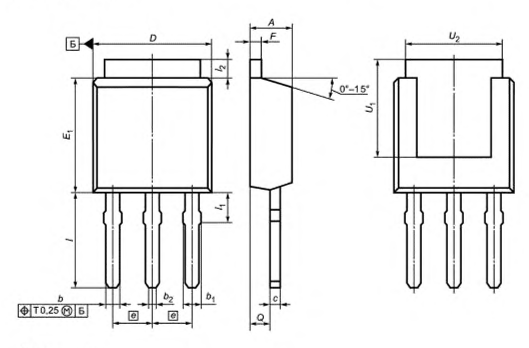
В миллиметрах

Обозначение	Значение для ПП в корпусе КТ-90					
размера	Не менее	Номинальное	Не более			
A	4,06	-	4,83			
A ₁	0	-	0,25			
ь	0,51	-	0,99			
b ₁	1,14	-	1.78			
с	0,38	_	0.74			

В миллиметрах

Обозначение		Значение для ПП в корпусе КТ-90	
размера	Не менее	Номинальное	Не более
D	9,65	-	10,67
E ₁	8,38	+	9,65
e	-	2,54	1
F	1,14	-	1,65
H _E	14.61	-	15,88
1	1,27		1,78
12	1,02	-	1,68
L _p	1,50	-	2,79
Q	2,03	-	2,79
U ₁	6,86	-	8,13
θ	0"	_	8"

5.3.56 Размеры ПП в корпусе типоразмера КТ-92 должны соответствовать указанным на рисунке 100 и в таблице 104.



Примечания

- 1 Допускается отсутствие выступов и скосов на выводах.
- 2 Форма элемента, отводящего тепло, не регламентируется.

Таблица 104

В миллиметрах

		Значение для ПП в коргусе КТ-92	
Обозначение размера	Не менее	Номянальное	Не более
A	2,18	_	2,39
ь	0,64	_	0,89
b ₁	0,76		1,14
b ₂	0,28	-	0,40
С	0,46	-	0,61
D	6,35	_	6,73
E ₁	5,89	_	6,22
е	_	2,28	
F	0,46	-	0,89
1	8,89	-	9,65
11	1,14	-	2,28
12	0,88	-	1,27
Q	0,89	-	1,14
U ₁	5,20	-	——————————————————————————————————————
U ₂	4,50	_	5,46

5.3.57 Размеры ПП в корпусах типоразмеров КТ-93, КТ-94, КТ-95 и КТ-106 должны соответствовать указанным на рисунке 101 и в таблице 105.

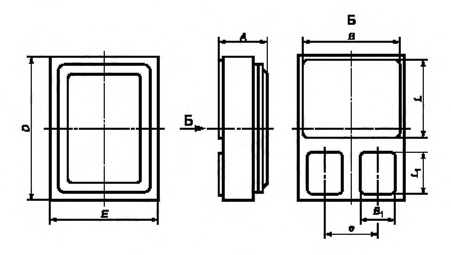


Рисунок 101

Таблица 105

В миллиметрах

				Значен	ие для ПП в	корпусе			
Обозна- чение		KT-93			KT-94			KT-94A	
размера	Не менее	Номина- льное	Не более	Не менее	Номина- льное	He Gonee	Не менее	Номина- льное	Не более
Α	_	_	3,05	-	-	3,60	_	_	3,60
В	6,90		7,30	9,51	_	9,65	10,70	_	10,80
B ₁	2,40	_	2,50	3,41	-	3,70	3,80		3,90
D	10,00	1	10,20	15,73	_	16,02	15,73	-	16,02
E	7,40	-	7,60	11,35	-	11,58	11,28	-	11,58
6	3,63	3,81	3,93	5,13	5,33	5,53	5,00	5,10	5,20
L	5,30	_	5,70	10,39	-	10,80	10,30	_	10,40
L ₁	3,01	_	3,10	3,84	1	4,20	3,10	_	3,20

Продолжение таблицы 105

В миллиметрах

	Значение для ПП в корпусе										
Обозначение размера		KT-95		KT-95A							
	Не менее	Номинальное	Не более	Не менее	Номинальное	Не более					
Α	-	-	3,60	-		4,60					
В	11,03	-	11,32	_		12,00					
B ₁	3,41	_	3,67	-		3,90					
D	17,33	-	17,67	17,33		22,20					
E	11,60	-	13,48	16,80		17,20					
е	_	6,10	_	-	8,40	-					
L	11,89		12,21	11,89		12,00					
L ₁	3,84	_	4,14	_	_	1,95					

Окончание таблицы 105

	Значение для ПП в корпусе										
Обозначение размера		KT-106		KT-106A							
	Не менее	Номинальное	Не более	Не менее	Номинальное	Не более					
Α	-	-	3,40	-	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	3,40					
В	17,49	_	17,60	17,49		17,60					
B ₁	7,01	-	7,10	_	-	7,50					
D	23,24	_	23,60	23,24		23,60					
E	19,64	-	20,00	19,64	-	20,00					
е	_	10,50	_	_	10,50	_					

В миллиметрах

Обозначение размера	Значение для ПП в корпусе										
	14 2 = =	KT-106		KT-106A							
	Не менее	Номинальное	Не брлее	Не менее	Номинальное	Не более					
L	16,69	- 1	17,20	16,69	_	17,20					
L ₁	4,525	_	4,60	-		5,35					

5.3.58 Размеры ПП в корпусе типоразмера КТ-96 должны соответствовать указанным на рисунке 102 и в таблице 106.

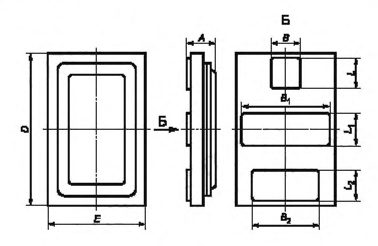


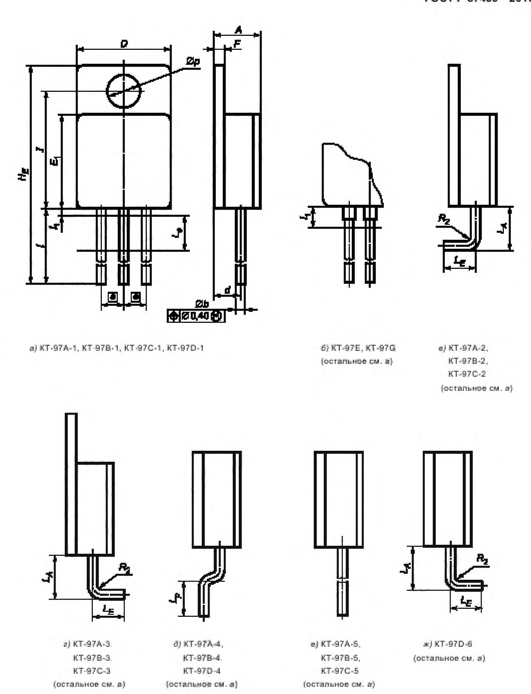
Рисунок 102

Таблица 106

В миллиметрах

05	Значение для П	П в корпусе КТ-96
Обозначение размера	Не менее	Не более
A		3,58
В	3,525	3,60
B ₁	11,890	12,60
B ₂	8,710	8,80
D	19,600	19,80
E	12,600	12,80
L	3,925	4,00
L ₁	7,910	8,00
L ₂	4,125	4,20

5.3.59 Размеры ПП в корпусах типоразмера КТ-97 должны соответствовать указанным на рисунке 103 и в таблице 107.



Примечания

- 1 Форма элемента, отводящего тепло (фланца), не регламентируется.
- 2 Число выводов на рисунке показано условно.

Таблица 107

В миллиметрах

				Значен	ие для ПП в	корпусе			
Обозначение	KT-97A				KT-97B			KT-97C	
размера	Не менее	Номи- нальное	He Sonee	Не менее	Номи- нальное	Не более	Не менее	Номи- нальное	Не более
Число выводов, шт					3				1 7
Α	4,83	-	5,33	6,20	-	6,60	6,09	-	6,85
Øb	0,64	-	1,14	0,64	_	1,14	1,39		1,65
D	10,41	-	10,92	13,59	-	13,84	17,39	-	17,65
d	-	3,05	-		3,81	-	-	3,35 (3,85)	-
E ₁	10,41	-	10,92	13,59	-	13,84	13,46	_	13,97
6	_	2,54	_	-	3,81	-	_	5,08	_
F	0,89	-	1.14	1,02	-	1,30	0,88	-	1,20
H_E	29,08	_	35,94	33,02	_	37,72	33,40	-	39,2
J	13,39		13,64	16,89	-	17,45	17,70	_	17,9
LA	3,50		_	5,75	-	8,76	11,43	_	14,22
La	-	5,00		_	5,00	_		5,00	_
LE	3,51	-	-	5,75	-	8,56	11,43	_	14,22
Lp	2,29	-	2,79	3,56	_	4,06		_	_
1	12,70	-	19,05	12,95	-	17.70	12,70	-	19,08
14	-	-	0.84	-	-	0,84	-	-	0,84
Øp	3,53	-	3.81	3,53	-	3,81	3,93	-	4,19
R ₂	1,52	_	_	1,53	_	2,03	3,18	_	3,68

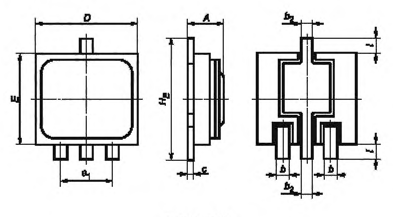
Продолжение таблицы 107

	Значение для ПП в корпусе										
Обозначение	KT-97D				KT-97E		KT-97G				
размера	Не ме- нее	Номи- нальное	Не бо- лее	Не ме- нее	Номи- нальное	Не бо- лее	Не ме- нее	Номи- нальное	He 60-		
Число выводов, шт		5					3				
A	6,09	-	6,50	6,20	_	6,60	6,09	-	6,85		
Øb	0,64	-	0.80	0,89	_	1,14	1,39	_	1,65		
D	17,39	-	17,65	13,59	-	13,84	17,39	-	17,65		
d	_	3,55	_	_	3,70	-	_	3,55	_		
E ₁	13,46		13,97	13,60	_	13,80	13,46		13,97		

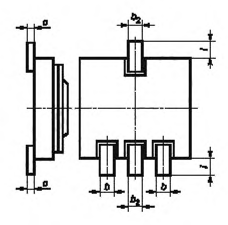
В миллиметрах

				Значен	ие для ПП в	корпусе			
Обозначение		KT-97D			KT-97E			KT-97G	
размера	Не ме- нее	Номи- нальное	Не бо- лее	Не ме- нее	Номи- нальное	Не бо- лее	Не ме- нее	Номи- нальное	Не бо- лее
6	-	2,54	_	-	3,81	1-0	_	5,08	_
F	0,88	-	1,20	1,03	-	1,27	0,88	-	1,20
H_E	29.08	-	35,94	33,02	-	37,72	37,70		40,20
J	13,39	_	13,64	16,90	_	17,40	17,70	_	17,95
LA	5,75	-	8,76	_	_	-	_	-	-
La	-	5,00	_	-	5,00	-	_	5,00	-
LE	5,75	-	8,56	-	-			-	1
Lp	3,56	_	4,06		_	_	_	-	
1	12,70		19,05	13,70	-	13,80	17,00		19,00
14		-	0,84	7-1	-	4,00	_	_	4,00
Øp	3,93		4,19	3,52		3,78	3,93		4,19
R ₂	1,53		2,03		_	-	_		_

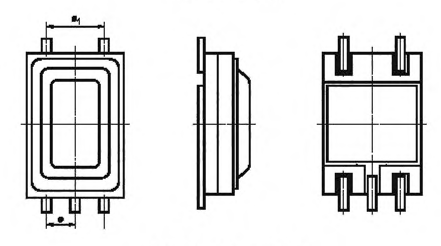
5.3.60 Размеры ПП в корпусах типоразмеров КТ-98 и КТ-99 должны соответствовать указанным на рисунке 104 и в таблице 108.



a) KT-98, KT-99



б) КТ-99А (остальное см. а)



е) КТ-99В, КТ-99В-1 (остальное см. а)

Рисунок 104

Таблица 108

В миллиметрах

		Значение для ПП в корпусе										
Обозна- чение		KT-98			KT-99			KT-99A				
размера	Не менее	Номи- нальный	Не более	Не менее	Номи- нальный	Не более	Не менее	Номи- нальный	Не более			
Α	-	-	1,54	-	_	1,70	_		2,00			
ь	0,38	_	0,48	0,35	_	0,48	0,35	_	0,48			
b ₂	0,38	-	0,48	0,40	-	0,55	0,40	-	0,55			
С	0,14	_	0.20	_	1	0,44	_	-	0,44			

Продолжение таблицы 108

В миллиметрах

		Значение для ПП в корпусе									
Обозна- чение		KT-98			KT-99			KT-99A			
размера	Не менее	Номи- нальный	Не балее	Не менее	Номи- нальный	Не более	Не менее	Номи- нальный	Не более		
D	3,08	_	3,40	4,42	-	4,65	4,42	-	4,80		
Ε	2,71	_	3,10	4,07	_	4,30	4,07	_	4,40		
θ	-	_	-	-	-	-	-	_	_		
θ ₁	1,65	1,70	1,75	2,90	3,00	3,10	2,90	3,00	3,10		
HE	-	-	4,10	_	_	5,25	_	_	5,30		
1	-	_	0,50	_	_	0,50	_	_	0,50		

Окончание таблицы 108

			Значение для	ПП в корпусе			
Обозначение размера		KT-99B		KT-99B-1			
	Не менее	Номинальный	Не более	Не менее	Номинальный	Не более	
Α	_	Ĭ - I	2.43	_	-	2,43	
b	0,35	_	0,45	0,35		0,45	
b ₂	0,35	_	0,45	0,35		0,45	
с	0,18	-	0,25	0,18	-	0,25	
D	4,17	_	4,40	4.17	-	4,40	
E	6,03		6,25	6,03		6,25	
е	-	1,27	_	-	1,27	_	
Θ ₁	-	2,54		-	2,54	-	
H_E	-	_	7,70	-	-	10,70	
1	_	_	0,90	_	-	2,40	

5.3.61 Размеры ПП в корпусах типоразмера КТ-100 должны соответствовать указанным на рисунке 105 и в таблице109.

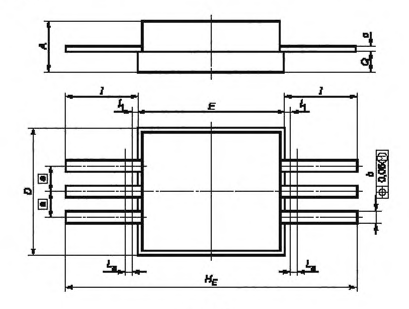


Рисунок 105

Таблица 109

В миллиметрах

Обозначение	Значение для ПП в корпусе КТ-100					
размера	Не менее	Номинальное	Не более			
Α	-	——————————————————————————————————————	5,00			
ь	0,85	-	1,20			
С	-	-	0.40			
D	_	-	12,50			
E	-	7-	14,50			
е	_	2,50	_			
H_E	-	_	28,50			
La		-	0,70			
I	6,50	-				
1,	-	-	0,50			
Q	1,40	_	1,70			

5.3.62 Размеры ПП в корпусах типоразмера КТ-101 должны соответствовать указанным на рисунке 106 и в таблице110.

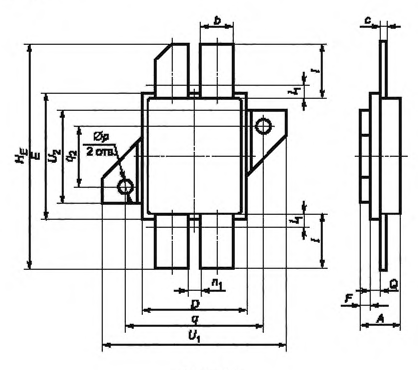


Рисунок 106

Таблица 110

В миллиметрах

Обозначение	Значение для ПП в корпусе КТ-101					
размера	Не менее	Номинальное	Не более			
Α	_	-	12,00			
ь	_	-	10,00			
с		-	1.80			
D	31,80	-	32,00			
E	37,80		38,00			
F	_	_	3,00			
H _E	_	-	68,00			
I	_	-	15,00			
/1	3,00	-				
n ₁		4,00				
Øp	4,00	_	4,10			
Q		_	3,00			

В миллиметрах

Обозначение размера	Значение для ПП в корпусе КТ-101					
	Не менее	Номинальное	Не более			
q	41,90	42,00	42,10			
q_2	17,90	18,00	18,10			
U ₁	51,75	-	52,00			
U ₂	27,79	_	28,00			

5.3.63 Размеры ПП в корпусах типоразмера КТ-102 должны соответствовать указанным на рисунке 107 и в таблице 111.

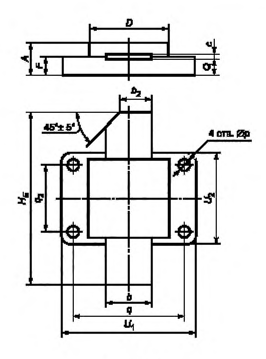


Рисунок 107

Таблица 111

В миллиметрах

Обозначение размера	Значение для ПП в корпусе КТ-102-1					
	Не менее	Номинальное	Не более			
Α	8,60	-	9,30			
b	12,60	-	12,80			
b ₂	8,70	9,00	9,30			
c	0,10	_	0,20			

В миллиметрах

Обраначение	Значение для ПП в корпусе КТ-102-1					
размера	Не менее	Номинальное	Не более			
D	22,85	-	23,10			
F	4,70	5,00	5.30			
H _E	49,00	49,40	49,80			
Øp	3,10	-	3,40			
Q	4,60	_	5,20			
g	31,70	31,75	31,80			
q_2	19,00	19,05	19,10			
U ₁	37,75	38,00	38,25			
U ₂	25,15	25,40	25,65			

5.3.64 Размеры ПП в корпусах типоразмера КТ-103 должны соответствовать указанным на рисунке 108 и в таблице 112.

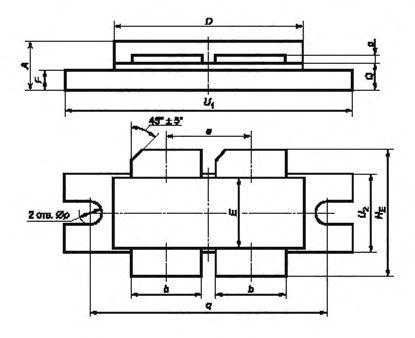


Рисунок 108

ΓΟCT P 57439-2017

Таблица 112

	Значение для ПП в корлусе									
Обозна-		KT-103A-1			KT-103A-2			KT-103B		
размера	Не менее	Номи нальное	Не более	Не менее	Номи- нальное	Не более	Не менее	Номи · нальное	Не более	
Α	5,10	mi-	5,80	3,80	-	5,10	3,95	-	4,95	
ь	8,30	_	8,45	11,55	_	11,85	11,20	_	12,20	
с	0,10	_	0,20	0,10	-	0,20	0,10	_	0,15	
D	21,70	-	22,50	30,90	-	32,50	30,70	_	31,70	
E	10,20	-	10,50	9,00	_	9,60	8,80	-	9,80	
6	-	10,2	_	-	13,72	-	-	13,70	-	
F	1,60	-	1,80	1,55	_	1,70	1,20	-	2,20	
H_E	15,00	_	16,00	15,95	_	17,25	16,50	_	17,50	
Øp	3,10	_	3,40	3,10	_	3,40	2,70	_	3,70	
Q	2,50	_	2,80	2,00	_	2,30	1,75	_	2,75	
q	27,90	28,00	28,10	_	35,56	-	35,10	_	36,10	
U ₁	33,90	-	34,10	41.0	-	41,30	40,50	_	41,50	
U ₂	9,65	_	9,85	10,00	_	10,30	9,50	_	10,50	

5.3.65 Размеры ПП в корпусах типоразмера КТ-104 должны соответствовать указанным на рисунке 109 и в таблицах 113 и114.

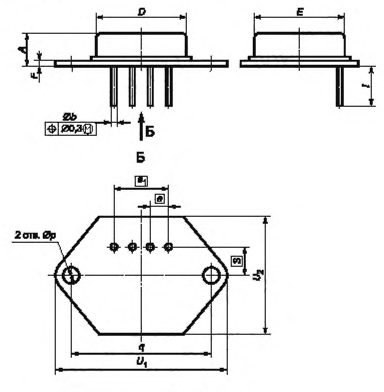


Рисунок 109

Таблица 113

В миллиметрах

Обраначение	Значение для ПП в корпусе КТ-104					
размера	Не менее	Номинальное	Не более			
A	7,900	_	8,600			
Øb	1,51	-	1,57			
D	29,08	-	30,00			
E	26,08	-	27,00			
6	_	6,50	_			
θ ₁	-	19,50	· -			
F	2,34	-	2,50			
Øp	3,27	-	3.39			
q	35,875	_	36,125			
S	-	7,50	-			
U ₁	43,75	_	44,00			
U ₂	29.70	_	30,03			

Таблица 114

В миллиметрах

Условное	Знач	ение Ј
обозначение корпуса	Не менее	Не более
KT-104-1	8,5	9,5
KT-104-2	7,0	8,0
KT-104-3	10,5	11,5

5.3.66 Размеры ПП в корпусах типоразмера КТ-105 должны соответствовать указанным на рисунке 110 и в таблице 115.

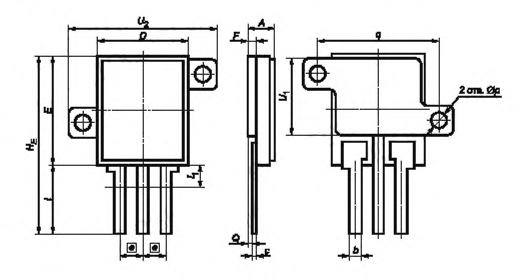


Рисунок 110

Таблица 115

Обозначение		Значение для ПП в корпусе КТ-105	5
размера	Не менее	Номинальное	Не более
А	+	-	6.00
ь	2,10	-	2,30
С	0,44	-	0.55
D	14.00	-	14,27
E	14,00	_	14,27
6	_	5,08	_
F	1,52	-	1,50
H _E	39,29	-	39,61
1	14,80	-	15,00

В миллиметрах

Обозначение		Значение для ПП в корпусе КТ-10	5	
размера	Не менее	Номинальное	Не более	
11	-	-	4,75	
Øp	3,20	-	3,275	
q	26,30	_	26,50	
Q	1,35	-	1.55	
U ₁	16,80	-	17,00	
U ₂	32,60	_	32,80	

5.3.67 Размеры ПП в корпусах типоразмера КТ-107 должны соответствовать указанным на рисунке 111 и в таблице 116.

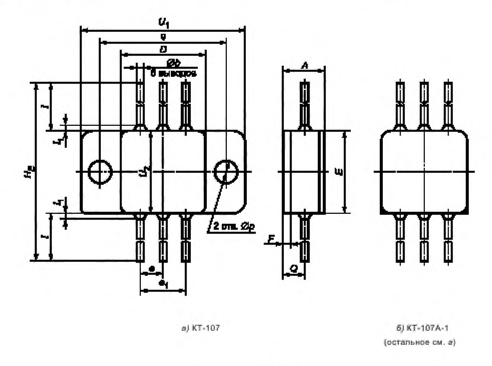
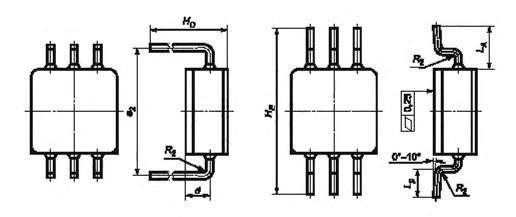


Рисунок 111. Лист 1



в) КТ-107А-2 (остальное см. в)

а) КТ-107А-3, КТ-107А-4 (остальное см. а)

Примечание — Количество выводов показано условно.

Рисунок 111. Лист 2

Таблица 116

			Значение для	ПП в корпусе			
Обозначение размера		KT-107			KT-107A-1		
	Не менее	Номинальное	Не более	Не менее	Номинальное	Не более	
Число выводов, шт.							
Α	6,32	-	6,60	6,32	_	6,60	
Øb	0,95	-	1,05	0,95	-	1,05	
D	13,60	-	13,84	13,60	_	13,84	
d	d – –		-	-	-	_	
E	13,60	13,60 — 13,84		13,60	_	13,84	
θ	3,80	3,81	3,82	3,80 3,81		3,82	
θ1	7,60	7,62	7,64	7,60 7,62		7,64	
θ2	- (-)	-	-	-	-	_	
F	1,11	-	1,20	1,11	-	1,20	
H_E	41,20	-	43,20	41,20	j	43,20	
HD	- 1 - 1		-		_	_	
LA	-	-	-		-	_	
Lp	_	-	-	-	-		
I	13,50	-	15,50	13,50	_	15,50	
<i>I</i> ₁		_	0.85	7-3	_	0.85	

Продолжение таблицы 116

В миллиметрах

	Значение для ПП в корпусе										
Обозначение размера		KT-107		KT-107A-1							
	Не менее	Номинальное	Не более	Не менее	Номинальное	Не более					
Øp	3,53	_	3,78	-	_	-					
q	20,50	20,60	20,70	_	_						
Q	3,61	_	4.01	3,61	_	4,01					
R ₂	-		-		-	_					
U ₁	25,55	_	26,70		-	-					
U ₂	13,60	-	13,84		_	_					

Окончание таблицы 116

				Значен	ие для ПП в	корпусе				
Обозначение		KT-107A-2			KT-107A-3			KT-107A-4		
размера	Не менее	Номи- нальное	Не более	Не менее	Номи- нальное	Не балее	Не менее	Номи- нальное	He Gonee	
Число выводов, шт.				3			4			
Α	6,32	_	6,60	6,32		6,60	6,32	-	6,60	
Øb	0,95	_	1,05	0,95		1,05	0,95	-	1,05	
D	13,60	-	13,84	13,60		13,84	13,60	-	13,84	
ď	3,61	-	3,81	3,61		3,81	3,61		3,81	
E	13,60	-	13,84	13,60		13,84	13,60		13,84	
6	3,80	3,81	3,82	3,80	3,81	3,82	-	-		
Θ ₁	7,60	7,62	7,64	7,60	7,62	7,64	7,60	7,62	7,64	
e ₂	19,50	20,00	20,50	-	_	- 1 1	-	-	(-)	
F	1,11	-	1,20	1,11	-	1,20	1,11	-	1,20	
H_E	-	-	1	27,20	-	27,40	-	-	29,85	
H _D	13,03	-	14,70	_	-	_	6.34	-	6,86	
LA	-	-	_	6,25	-	7,35	3,61	-	4,01	
Lp	-	-	_	3,00	-	5,00	2,3	-	3,7	
1	-	-	-	-	-		6,0	-	8,0	
1,	17 .	-	0,85	_	_	0,85	_	_	0,84	
Øp	-	-	-	_	_		_	-	1	
q		_	1		_		_	-	_	
Q		-	1	-	_		_	-	_	
R ₂	-	_	1,00	_	_	1,00	_		1,00	

Окончание таблицы 116

В миллиметрах

Обозначение размера		Значение для ПП в корпусе											
		KT-107A-2		KT-107A-3			KT-107A-4						
	Не менее	Номи- нальное	Не более	Не менее	Номи- нальное	Не более	не менее	Номи- нальное	Не более				
U ₁	-	_	_	-	-	_	-	-	_				
U ₂	-	-	_	_	_	_	-		_				

5.3.68 Размеры ПП в корпусах тилоразмера КТ-108 должны соответствовать указанным на рисунке 112 и в таблице117.

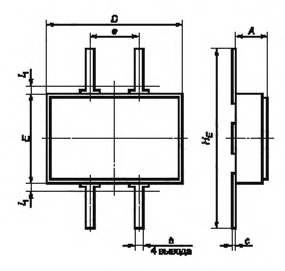


Рисунок 112

Таблица 117

Обозначение		Значение для ПП в корпусе КТ-10	3
размера	Не менее	Номинальное	Не более
Α	3,03	+	3,50
ь	0,70	-	0,85
С	0,28	-	0,30
D	13,40	-	13,80
E	8,80	-	9,20
е	5,07	5,08	5,09
H _E	18,00	-	18,50
1	4,00	1-1	5,03
/1	_	_	1.50

5.3.69 Размеры ПП в корпусах типоразмеров КТ-109 и КТ-110 должны соответствовать указанным на рисунке 113 и в таблице 118.

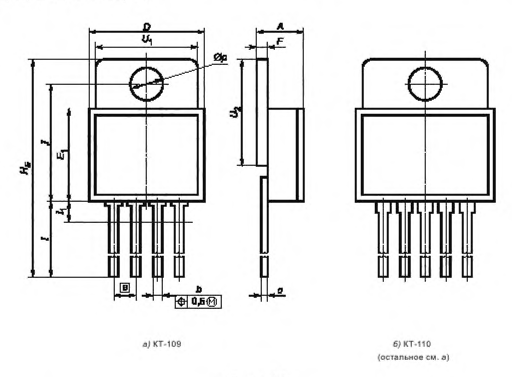


Рисунок 113

Таблица 118

В миллиметрах

			Значение для	ПП в корпусе				
Обозначение размера		KT-109		KT<110				
	Не менее	Номинальное	Не более	Не менее	Номинальное	Не более		
Α	5,28	_	6,00	5,21	_	5,90		
b	1,30	_	1,43	0.70	-	0,83		
С	0,44	_	0,55	0.44	-	0,55		
D	26,67		27,00	17,73		20,00		
E ₁	24,37		24,70	14,33		16,60		
е	_	5,08	-	_	3,30	-		
F	1,35	_	1,55	1,35		1,55		
J	27,97	-	28,50	16,825	-	19,625		
H_{E}	44,92	-	45,75	33,50	_	35,65		
1	13.75	-	14,25	13,75	-	14,55		
1,	_	_	4,75	_	_	5,00		

Окончание таблицы 118

В миллиметрах

	Значение для ПП в корпусе									
Обозначение размера		KT-109		KT-110						
	Не менее	Номинальное	Не более	Не менее	Номинальное	Не более				
Øp	3,60	_	3,72	3,60	_	3,72				
U ₁	24,67	_	25,00	15,10		15,30				
U ₂	23,47	_	23,80	15,02		16,00				

5.3.70 Размеры ПП в корпусах типоразмера КТ-111 должны соответствовать указанным на рисунке 114 и в таблице 119.

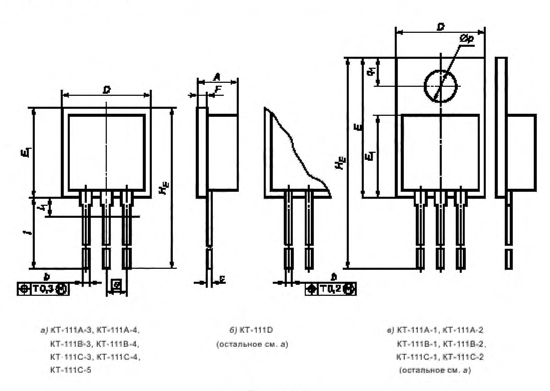


Рисунок 114

Таблица 119

В миллиметрах

060-					Зна	чение для	ПП в корп	iyoe				
зна-		KT-111A-1			KT-111A-2		KT-111A-3			KT-111A-4		
раз- мера	Не менее	Номи наль- ное	Не более	Не менее	Номи- наль- ное	Не более	Не менее	Номи- наль≃ ное	Не более	Не менее	Номи- наль- ное	Не более
Α	3,76	-	4,24	4,26	_	4,84	3,76	_	4,24	4,26	_	4,84
b	0,82	-	1,02	0,82		1,02	0,82	_	1,02	0,82	_	1,02
С	0,30	1	0,50	0,30	_	0,50	0,30	-	0,50	0,30	_	0,50
D	10,41	-	10,92	10,41	-	10,92	10,41	_	10,92	10,41	_	10,92
E	-	-	16,80	-	_	16,80	-	-	-	-	-	-
E ₁	9,80	-	10,30	9,80	_	10,30	9,80	_	10,30	9,80	_	10,30
6	_	2,54	-	-	2,54	-	-	2,54	-		2,54	-
F	0,60	-	0.80	1,00	_	1,20	0,60	_	0,80	1,00	_	1,20
H_E	29,08	1	33,94	29,08	-	33,94	25,69	-	26,64	25,69	-	26,64
1	15,285	-	15,715	15,285	-	15,715	15,285	_	15,715	15,285	_	15,715
1,		_	2,40	-		2,40	-	_	2,40	_	-	2,40
Øρ	3,53	_	3,81	3,53	-	3,81	_	-	-	-	-	-
91	2,95	_	3,25	2,95	-	3,25	-	_	_	_	_	-

Продолжение таблицы 119

Ofo-		2-19-			Зна	чение для	ПП в корг	tyce				
значе-		KT-111B-1			KT-1118-2		KT-111B-3			KT-111B-4		
ние раз- мера	Не менеа	Номи- наль- ное	Не более	Не менее	Номи- наль- ное	Не более	Не менее	Номи- наль- ное	Не более	Не менее	Номи- наль- ное	He Gonee
Α	3,76	-	4.24	4,26	-	4,84	3,76	- 1	4,24	4,26	-	4,84
b	1,2	-	1.3	1,2	-	1,3	1,2	-	1,3	1,2	-	1,3
с	0,50	-	0,70	0,50	-	0,70	0,50	_	0,70	0,50	-	0,70
D	13,59	-	13,84	13,59	_	13,84	13,59	_	13,84	13,59	_	13,84
E		-	20,40	-	-	20,40	_	_	_	_	_	_
E ₁	7-7	-	-	7-1		-	12,75	-	13,35	12,75	-	13,35
9		3,81	-	7-3	3,81	> 0	-	3,81	-	-	3,81	-
F	0,60	-	80,0	1,00	-	1,20	0,60	-	0,80	1,00	-	1,20
H_E	33,02	-	39,21	33,02	_	39,21	31,83	-	32,60	31,83	-	32,60
- 1	18,24	-	18,76	18,24	_	18,76	18,24	-	18,76	18,24	-	18,76
4		-	7,00	-	-	7,00	-	_	7,00	-	-	7,00
Øр	3,53	-	3,81	3,53	-	3,81	-	-	_	-	-	-
91	2,85	_	3,15	2,85	_	3,15	2,85	-	3,15	2,85	_	3,15

ГОСТ Р 57439-2017

Продолжение таблицы 119

В миллиметрах

Обозна- чение размера		Значение для ПП в корлусе									
	KT-111C-1			KT-111C-2			KT-111C-3				
	Не менее	Номи- нальное	Не более	Не менее	Номи- нальное	Не более	Не менее	Номи- нальное	Не более		
Α	3,76	_	4,24	4,26	-	4,84	3,76	-	4,24		
ь	1,50	_	1,60	1,50	-	1,60	1,50	_	1,60		
c	0,50	_	0,70	0,50	-	0,70	0,50	-	0,70		
D	-	-	16,00	-	-	16,00	-	_	16,00		
E	-	_	22,20	-	-	22,20	_	-	(C -		
E ₁	-	_	_	_	_		13,25	<u>-</u>	14,00		
6	_	5,00	_		5,00		_	5,00			
F	0,60	_	0.80	1,00	_	1,20	0,60	_	0,80		
H_E	22,00	-	33,78	22,00	-	33,78	28,03	_	29,22		
1	14,785	-	15,215	14,785	_	15,215	14,785	-	15,215		
1,	-	((=)	5,60			5,60	-	_	5,60		
Øp	4,00	-	4,25	4,00	_	4,25	_	-	-		
q_1	3,85	7 0-7	4,15	3,85	_	4,15	_	_	_		

Окончание таблицы 119

Обозна- чение размера		Значение для ПП в корлусе									
	KT-111C-4			KT-111C-5			KT-111D				
	Не менее	Номи- нальное	Не более	не менее	Номи- нальное	Не более	Не менее	Номи нальное	Не более		
Α	4,26	_	4,84	4,20	T -	4,70	·	_	2,90		
ь	1,50	_	1,60	1,60	_	1,75		-	0,60		
С	0,50	_	0,70	0,50	_	0,70		-	0,45		
D	_	_	16,00	15,80	-	16,00	-	-	5,50		
E	-	1	-	-	1 -	-	-	_	-		
E ₁	13,25	_	14,00	17,80	-	18,00	-	-	5,50		
е	_	5,00	_	-	5,00	-	_	1,27	_		
F	1,00	_	1,20	0,90	-	1,10	0,40	_	0,65		
H_E	28,03	_	29,22	-	_	-	_	_	17,00		
1	14,785	-	15,215	14,70	-	15,30	11,00	_	_		
11	-	_	5,60	_	-	3,65	_	_	3,00		
Øp	-	-	_	-	-	-	-	-	-		
q_1	-	_	_	_	_		_	_	_		

5.3.71 Размеры ПП в корпусах типоразмера КТ-112 должны соответствовать указанным на рисунке 115 и в таблице 120.

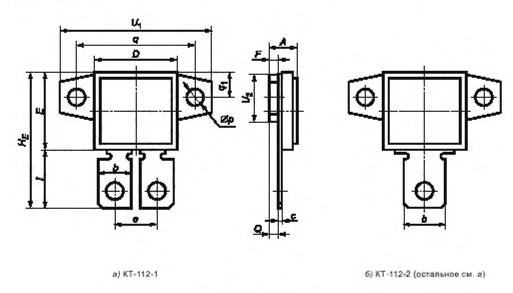


Рисунок 115

Таблица 120

В миллиметрах

	Значение для ПП в корпусе								
Обозначение размера		KT-112-1		€T-112-2					
	Не менее	Номинальное	Не более	Не менее	Номинальное	Не более			
А	-	_	7,40	-	_	7,40			
ь	10,90	-	11,10	12,70	_	12,90			
с	_	_	0,85	-		0.85			
D	26,67	_	27,00	26,67	-	27,00			
E	24,37	_	24,70	24,37		24,70			
е	13,90	14,00	14,10	-	-	_			
F	1,35		1,60	1,35	_	1,60			
H_E	43,02	_	43,60	43,02	_	43,60			
1	18,60	_	18,80	18,60		18,80			
Øp	5,60	-	5,80	5,60		5,80			
q	38,80	_	39,20	38,80	-	39,20			
q_1	8,18	-	8,38	8,18	-	8,38			
U ₁	49,80	_	50,20	49,80	-	50,20			
U ₂	15,59	-	15,70	15,59	-	15,70			

ГОСТ Р 57439-2017

5.3.72 Размеры ПП в корпусах типоразмеров КТ-113 и КТ-114 должны соответствовать указанным на рисунке 116 и в таблице121.

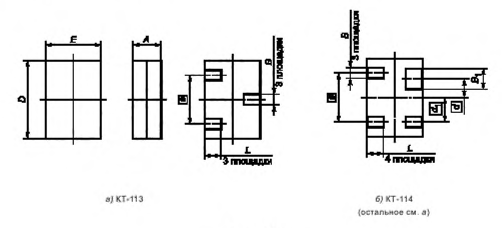


Рисунок 116

Таблица 121

	Значение для ПП в корпусе								
Обозначение размера		KT-113		KT-114					
	Не менее	Номинальное	Не более	Не менее	Номинальное	Не более			
Α	0,70	_	0,90	0.70	-	0,90			
В	0,34	-	0,46	0.44		0,56			
B ₁	_	-		0,84	-	0,96			
D	2,70	-	2,85	3,00	_	3,15			
ď	-			-	0,75	-			
ď	-	_		-	0,95	-			
E	2,30	_	2,45	2,50		2,65			
6		1,90	- H	-	1,90				
L	0,54	_	0,66	0.54	-	0,66			

5.3.73 Размеры ПП в корпусах типоразмера КТ-115 должны соответствовать указанным на рисунке 117 и в таблице 122.

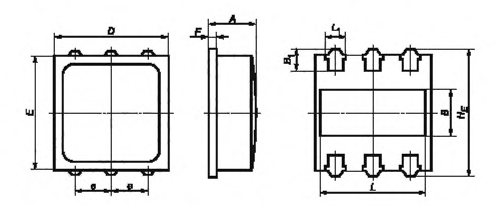


Рисунок 117

Таблица 122

Обозначение		Значение для ПП в корпусе КТ-115	5
размера	Не менее	Номинальное	Не более
Α	0,90	_	2,20
В	1,90	_	2,10
B ₁	0,90	-	1.00
D	4,90	-	5,10
E	4,90	-	5,10
6	1,55	1,60	1,65
H _E	5,30	-	5,50
L	0,95	-	1,05
L1	4,50	-	4.60
F	0,25		0,35

Приложение А (справочное)

Указатель корпусов

В таблице А.1 приведен перечень типоразмеров корпусов с указанием номеров соответствующих рисунков.

Таблица А.1

Шифр типоразмера	Номер рисунка	Шифр типоразмера	Номер рисунка	Шифр типоразмера	Номер рисунка
КД-1	1	КД-37	18	КД-124	36
КД-2	1	кд-38	19	КД-125	36
кд-з	1	КД-39	20	КД-126	37
кд-4	1	КД-40	21	КД-127	38
КД- 5	1	КД-41	21	КД-128	39
кд-6	1	КД-42	22	КД-129	40
КД-7	1	КД-43	23	КД-130	41
кд-8	2	КД-101	24	КД-131	41
КД-9	2	КД-102	25	КД-132	42
КД-10	3	КД-103	25	КД-133	42
КД-11	4	КД-104	25	КД-134	43
КД-12	5	КД-105	26	KT-1	44
КД-13	5	КД-106	26	KT-2	44
КД-14	6	КД-107	27	KT-3	44
КД-16	7	КД-108	27	KT-4	45
КД-17	8	ҚД-109	27	KT-5	45
КД-20	8	КД-110	27	KT-6	46
КД-21	9	КД-111	28	KT-7	47
КД-23	9	КД-112	28	KT-8	48
КД-25	10	КД-113	29	KT-9	48
КД-26	10	КД-114	30	KT-10	45
КД-28	11	КД-115	31	KT-11	49
КД-29	11	КД-116	30	KT-12	50
КД-30	12	КД-118	32	KT-13	51
КД-31	13	КД-119	33	KT-14	52
КД-32	14	КД-120	34	KT-15	53
кд-34	15	КД-121	35	KT-16	54
КД-35	16	КД-122	36	KT-17	54
КД-36	17	КД-123	36	KT-18	54

Окончание таблицы А.1

Шифр типоразмера	Номер рисунка	Шифр типоразмера	Номер рисунка	Шифр типоразмера	Намер рисунк
KT-19	54	KT-58	81	KT-97	102
KT-20	55	KT-59	80	KT-98	103
KT-21	56	KT-60	80	KT-99	103
KT-22	56	KT-61	82	KT-100	104
KT-23	56	KT-62	82	KT-101	105
KT-24	57	KT-63	83	KT-102	106
KT-25	58	KT-64	83	KT-103	107
KT-26	59	KT-65	83	KT-104	108
KT-27	60	KT-66	84	KT-105	109
KT-28	61	KT-67	84	KT-106	100
KT-29	62	KT-68	84	KT-107	110
KT-30	63	KT-69	85	KT-108	111
KT-31	63	KT-70	85	KT-109	112
KT-32	64	KT-71	85	KT-110	112
KT-33	48	KT-72	85	KT-111	113
KT-34	44	KT-73	85	KT-112	114
KT-35	44	KT-74	86	KT-113	115
KT-40	65	KT-75	87	KT-114	115
KT-41	65	KT-76	88		
KT-42	66	KT-77	88		
KT-43	67	KT-78	89		
KT-44	68	KT-79	90		
KT-45	69	KT-80	91		
KT-46	70	KT-81	92		
KT-47	71	KT-82	93		
KT-48	70	KT-83	94		
KT-49	72	KT-86	95		
KT-50	73	KT-87	96		
KT-51	74	KT-89	97		
KT-52	75	KT-90	98		
KT-53	76	KT-92	99		
KT-54	77	KT-93	100		
KT-55	78	KT-94	100		
KT-56	79	KT-95	100		
KT-57	80	KT-96	101		

УДК 621.382.82:006.354 ОКС 31.080.01

Ключевые слова: приборы полупроводниковые, корпуса, основные размеры

БЗ 1-2017/12

Редактор Я.В. Кожарникова Технический редактор В.Н. Прусакова Корректор Е.Д. Дульнева Компьютерная верстка Е.А. Кондрашовой

Сдано в набор 07:04:2017 — Подписано в печать 03:05:2017. — Формат 60×84 %. — Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 18,80. — Уч.-изд. л. 16,83. — Тираж 53 экз. — Зак. 780.

Подготовлено на основе алектронной версии, предоставленноя разработчиком стандарта