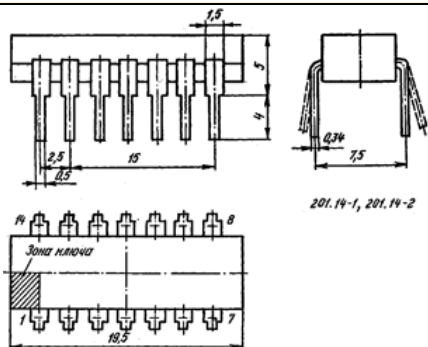


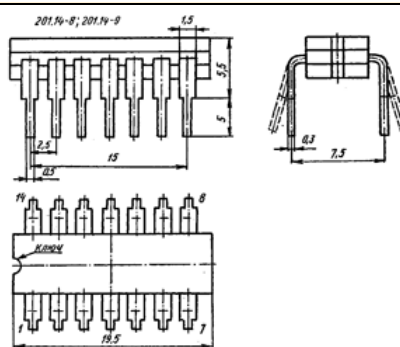
# Габаритные чертежи корпусов микросхем

Корпус 201.14-1, 201.14-2

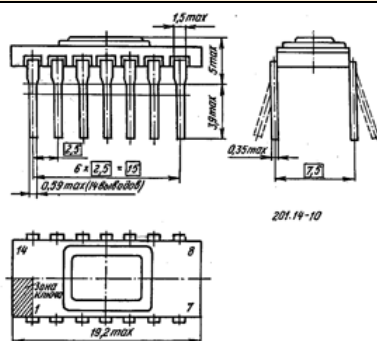


201.14-1, 201.14-2

Корпус 201.14-8, 201.14-9

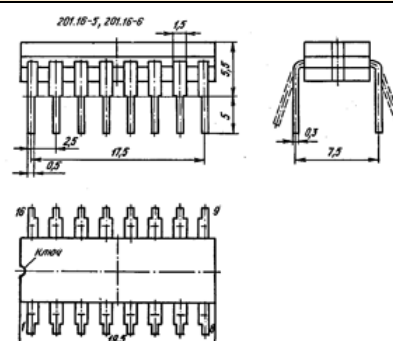


Корпус 201.14-10

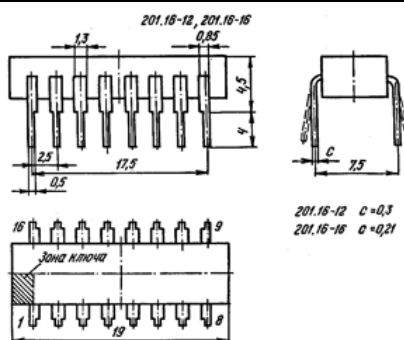


201.14-10

Корпус 201.16-5, 201.16-6

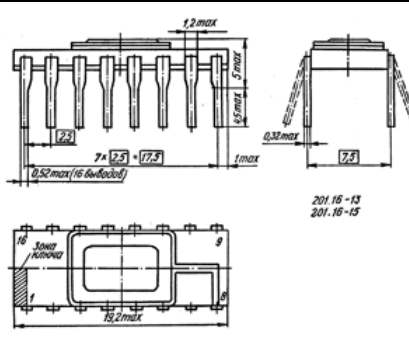


Корпус 201.16-12, 201.16-16



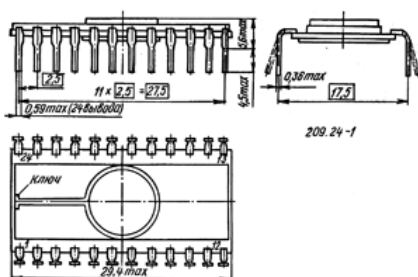
201.16-12  $\phi = 0,3$   
201.16-16  $\phi = 0,21$

Корпус 201.16-13, 201.16-15



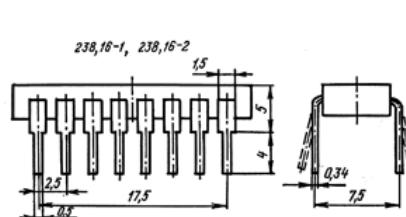
201.16-13  
201.16-15

Корпус 209.24-1

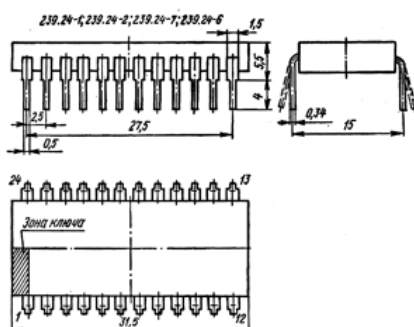


209.24-1

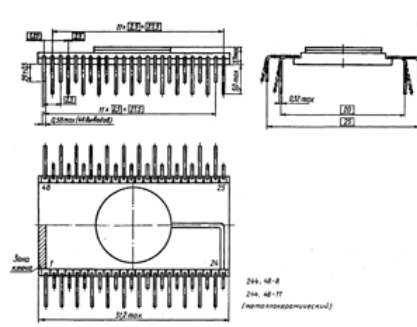
Корпус 238.16-1, 238.16-2



Корпус 239.24-1, 239.24-2, 239.24-7, 239.24-6



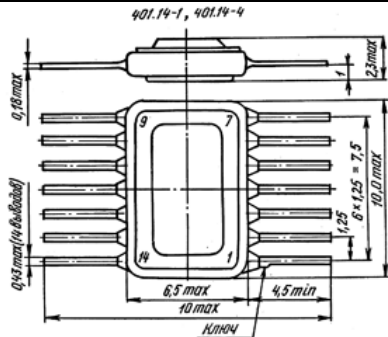
Корпус 244.48-8, 244.48-11



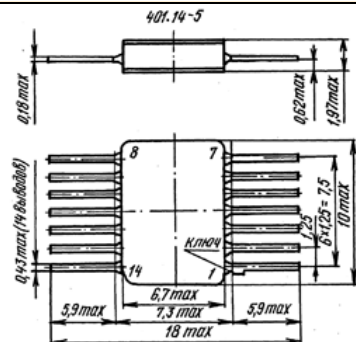
244.48-8  
244.48-11  
(металлопроводящий)

Корпус 401.14-1, 401.14-4

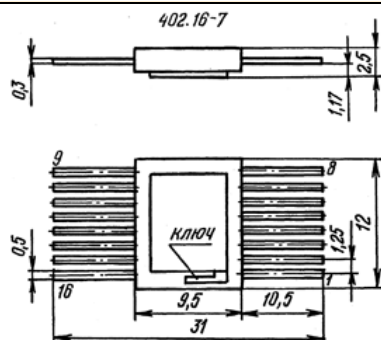
Корпус 401.14-3



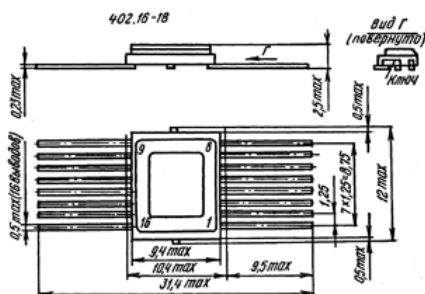
Корпус 401.14-5



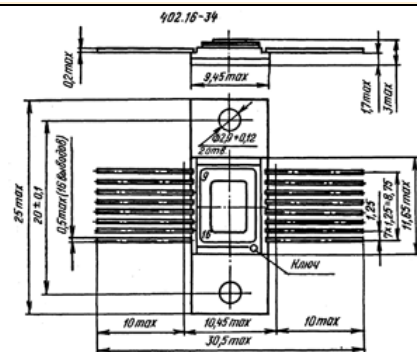
Корпус 402.16-7



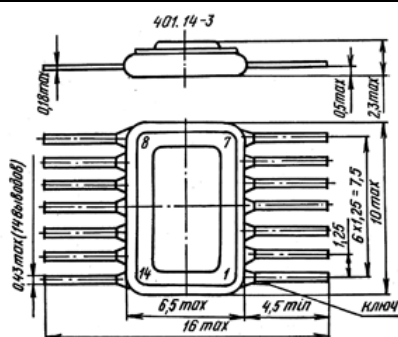
Корпус 402.16-18



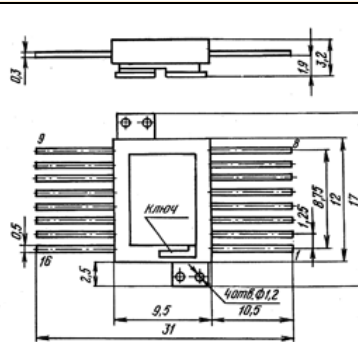
Корпус 402.16-34



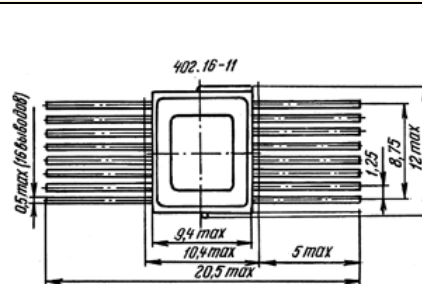
Корпус 405.24-7



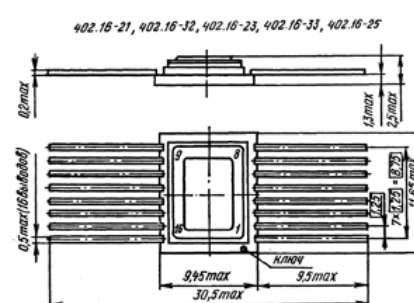
Корпус 402.16-1



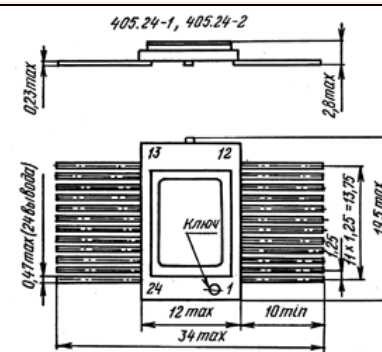
Корпус 402.16-11

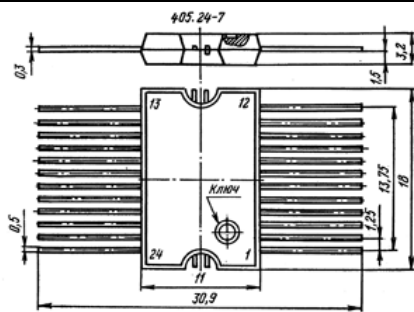


Корпус 402.16-21, 402.16-32, 402.16-23, 402.16-33, 402.16-25

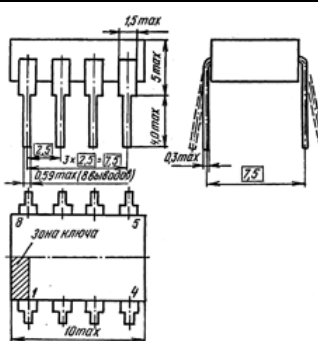


Корпус 405.24-1, 405.24-2

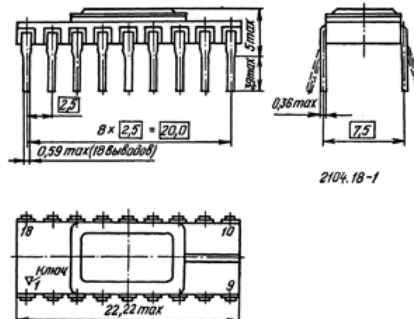




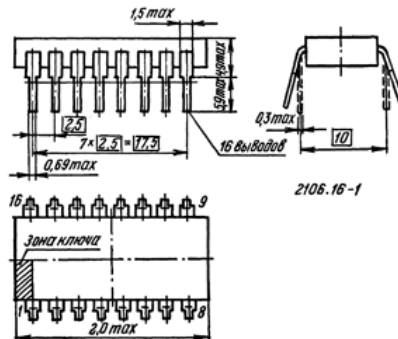
Корпус 2104.18-1



Корпус 2106.16-1



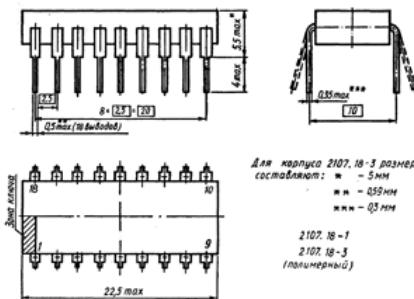
2104.18-1



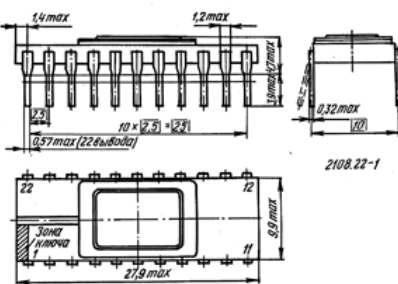
2106.16-1

Корпус 2107.18-1, 2107.18-2, 2107.18-3, 2107.18-4

Корпус 2108.22-1



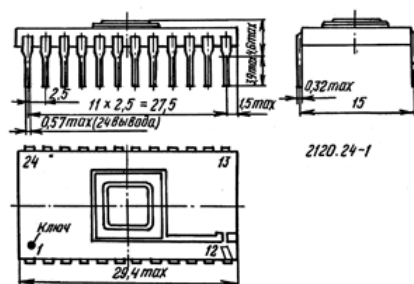
Для корпуса 2107.18-3 размеры составляют:   
 ■ - 5 мм   
 ■■ - 0.52 мм   
 ■■■ - 0.5 мм   
 2107.18-1   
 2107.18-3   
 (полноразмерный)



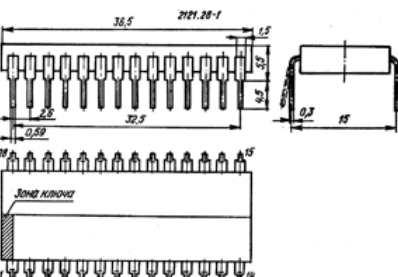
2108.22-1

Корпус 2120.24-1

Корпус 2121.28-1



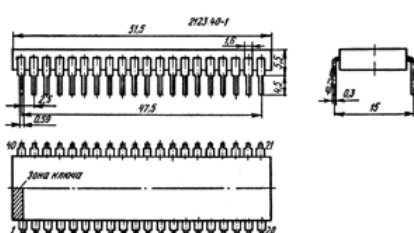
2120.24-1



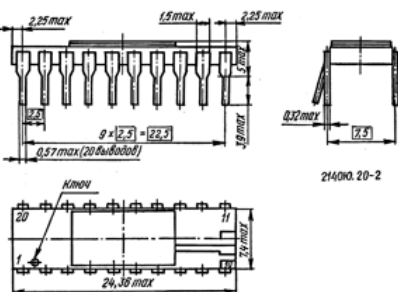
2121.28-1

Корпус 2123.40-1

Корпус 2140.20-2



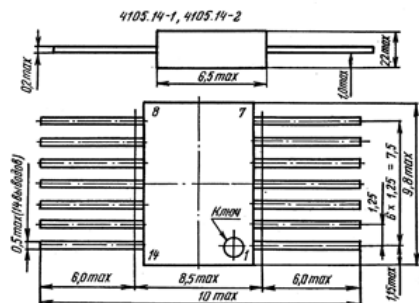
2123.40-1



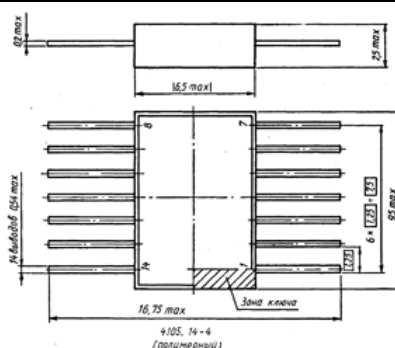
2140.20-2

Корпус 4105.14-1, 4105.14-2

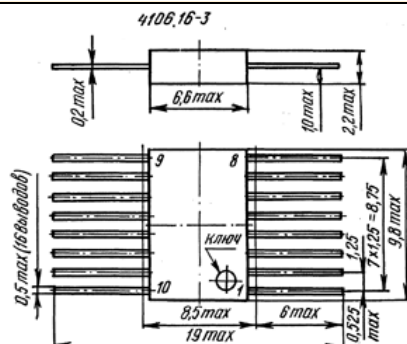
Корпус 4105.14-4



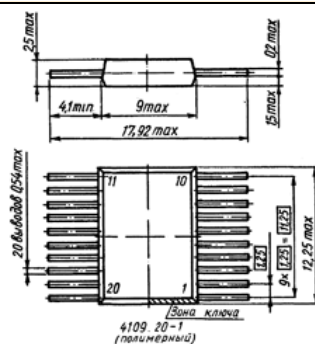
Корпус 4106.16-3



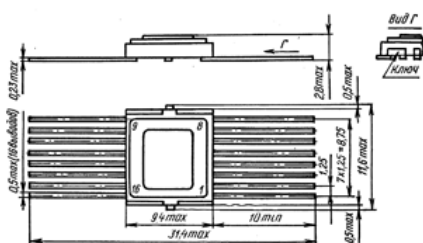
Корпус 4109.20-1



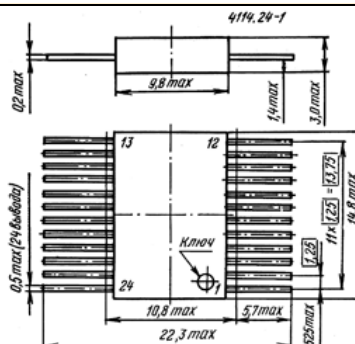
Корпус 4112.16-2



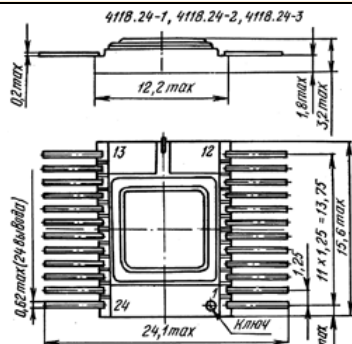
Корпус 4114.24-1



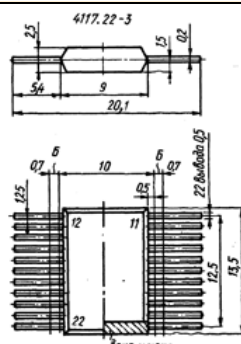
Корпус 4118.24-1, 4118.24-2, 4118.24-3



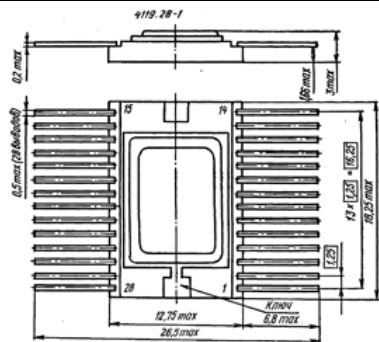
Корпус 4117.22-3



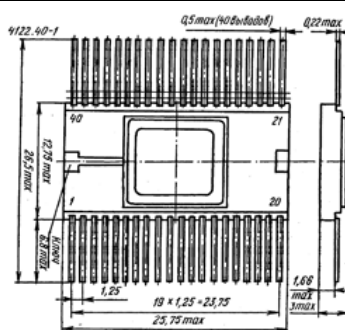
Корпус 4119.28-1



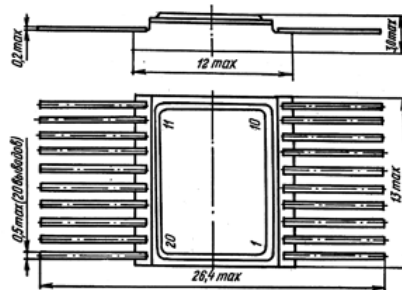
Корпус 4122.40-1



Корпус 4134.48-2

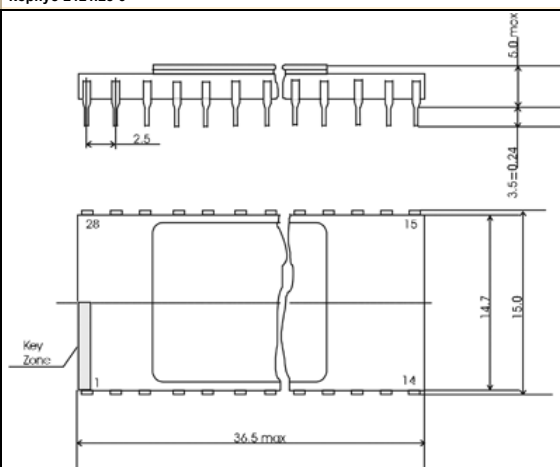
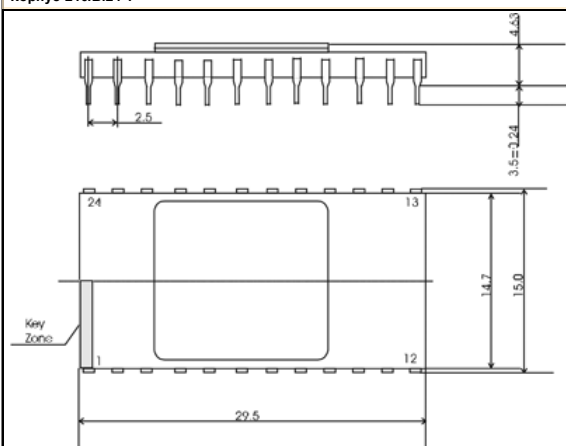
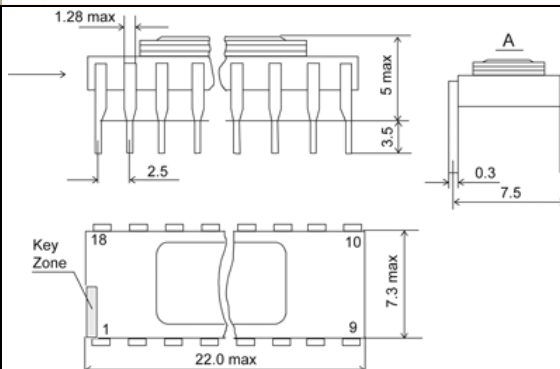
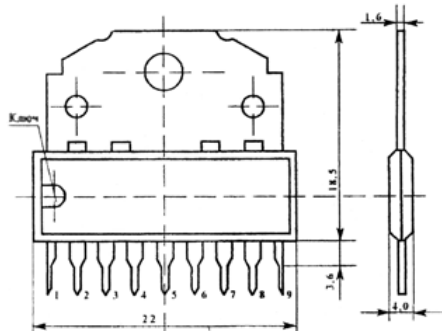
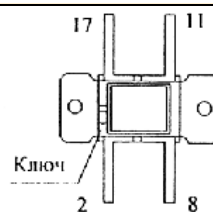
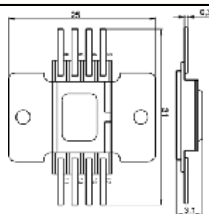


Корпус 4152Ю.20-1, 4153.20-6



Корпус	мм			
	D max	E max	H <sub>D</sub> max	H <sub>E</sub> max
H02. 14-18	6,8	6,8	15,20	15,20
H02. 14-28	6,78	6,79	14,58	14,58
H04. 16-19	8,2	7,8	16,60	15,58
H04. 16-28	8,08	7,63	15,58	13,58
H06. 24-18	9,48	7,89	17,38	15,8
H09. 18-18	3,68	8,68	17,38	17,58
H09. 28-18	9,66	9,68	17,68	17,68
H09. 28-28				
H14. 42-18	12,315	12,315	20,215	20,215
H16. 48-18	14,50	14,50	22,7	22,7
H16. 48-28				

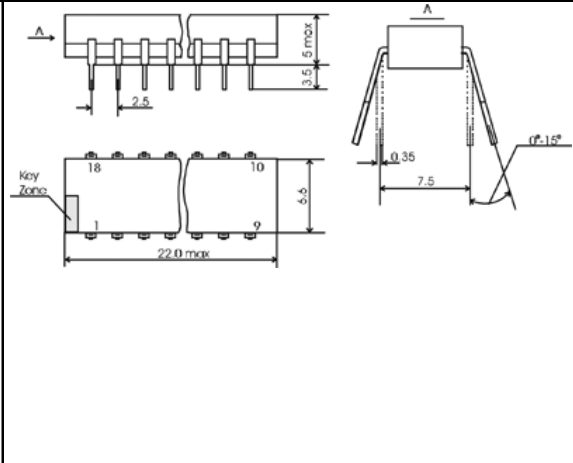
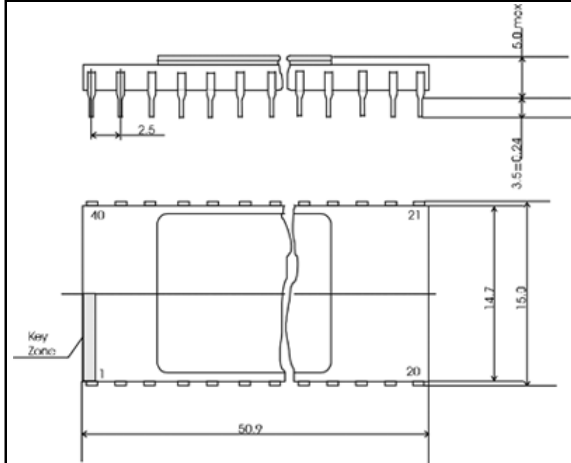
$A--3,0 \text{ mm}$        $G_E--E_{\text{max}} + 1,0 \text{ mm}$   
 $e--1,0 \text{ mm}$        $G_{\eta}--D_{\text{max}} + 1,0 \text{ mm}$



Корпус 2123.40-6

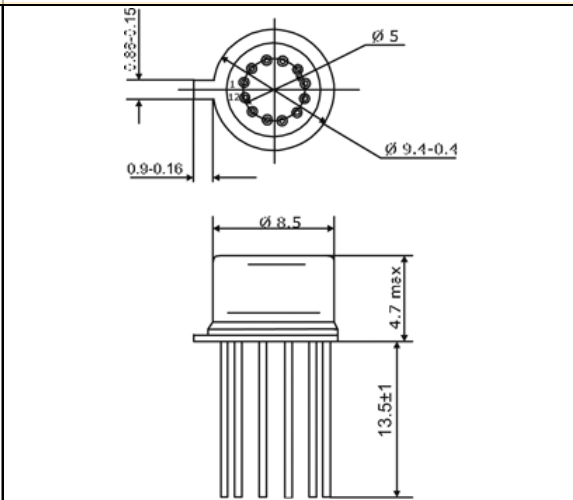
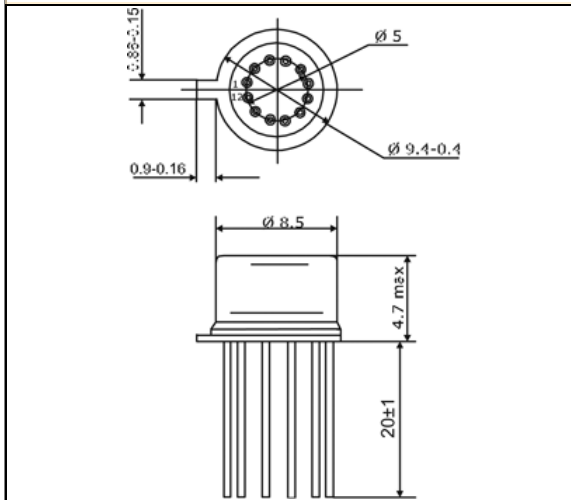
Корпус 238.18-3





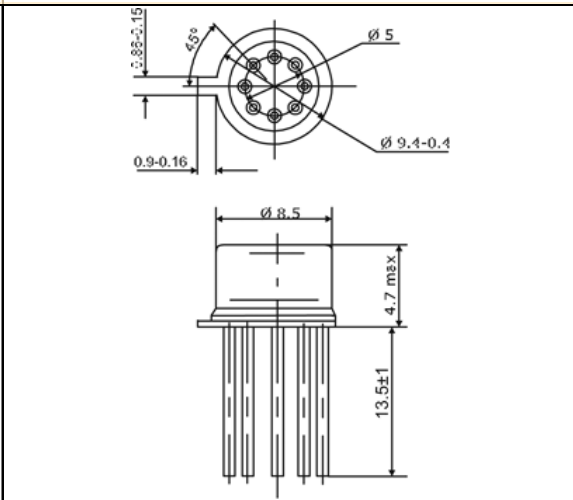
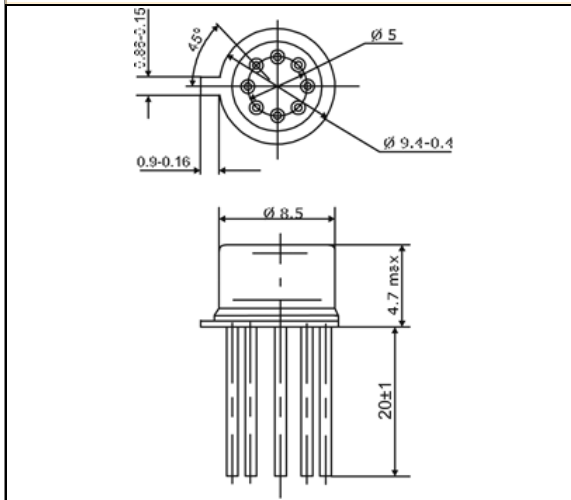
Корпус 301.12-1

Корпус 3107.12-1



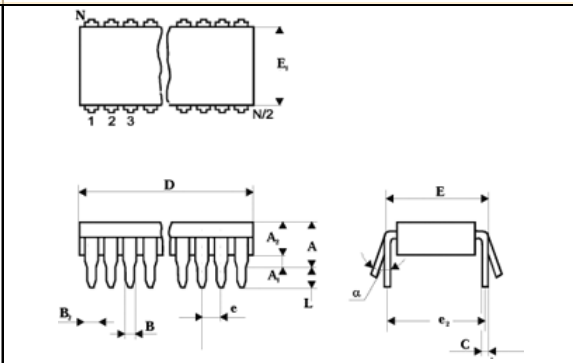
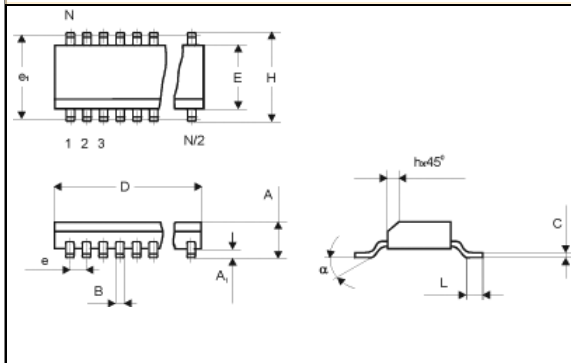
Корпус 301.8-2

Корпус 3107.12-1



Корпуса SO (D/DW) см. табл. 1

Корпуса DIP (N/NS) см. табл. 2



## 8 - 28- выв. пластмассовые SO (D/DW) корпуса

Таблица 1											
Кол-во выводов, N	8	14	14	16	16	16	20	20	24	28	28
Обозначение корпуса по ГОСТ 17467-88	4303Ю.8-A	4306.14-A	4313.14-B	4307.16-A	4311Ю.16-A	4314. 16-A	4321. 20-B	4316. 20-A	4322. 24-A	4325. 28-A	4323. 28-A
JEDEC Аналог	MS-012AA	MS-012AB	MO-046AA	MS-012 AC	MS-013AA	MO-046AB	MS-013AC	MO-046AC	MS-013AD	MO-059AD	MS-013AE
Суффикс	D	D	D	D	DW	D	DW	D	DW	D	DW
Размеры, мм											
A	min	1.35	1.35	1.35	2.35		2.35		2.35	2.35	2.35
	max	1.75	1.75	2.20	1.75	2.65	2.20	2.65	2.20	2.65	3.05

