

Продолжение табл.11

Тип конденсатора	Группа по ИКЕ	Номинальная емкость	Номи- нальное напря- жение, В	Габаритные размеры, мм, не более				Установочные раз- меры, мм	Радиус гибки R, мм	Масса, г, не более	Обоз- наче- ние вари- анта фор- мовки и ус- тано- вки	Струк- тура услов- ных обозна- чений в КД			
				B	H	L	d	Маг сетки							
								1,25	2,5						
								1,7	1,7						
K21-9-12 0X0-464-141 Т9 (изделия)	M75	47-150 мФ	500	6,5	12,0	9,5		5,00	5,00	1,5	030 031 180	030-13-0000-00-00 031-13-0000-00-00 180-00-0000-00-00			
		160-270 мФ			14,5	12,0	0,6	7,50	7,50	1,8					
		300-510 мФ			16,5	14,0				2,3					
		560-1200 мФ			18,5	16,0	0,7	10,00	10,00	3,6					
		16-51 мФ			10,0	7,5	0,5	2,50	2,50	1,3					
		56-160 мФ			12,0	9,5		5,00	5,00	1,5					
	M150	180-300 мФ			14,5	12,0	0,6	7,50	7,50	1,8					
		330-560 мФ			16,5	14,0				2,3					
		620-1500 мФ			18,5	16,0	0,7	10,00	10,00	3,6					
		20-68 мФ			10,0	7,5	0,5	2,50	2,50	1,3					
		75-220 мФ			12,0	9,5		5,00	5,00	1,5					
		240-390 мФ			14,5	12,0	0,6	7,50	7,50	1,8					
K21-9-8 0X0-464-141 Т9 (изделия)	M220	430-1000 мФ	63	6,0	16,5	14,0				2,3	030 031 180	030-13-0000-00-00 031-13-0000-00-00 180-00-0000-00-00			
		1000-1600 мФ			18,5	16,0	0,7	10,00	10,00	3,0					
		56-160 мФ			5,5	5,5	0,5	2,50	2,50	1,1					
		180-560 мФ			7,5	7,5	0,6	5,00	5,00	1,3					
		620-1000 мФ			9,5	9,5		7,50	7,50	1,5					
		1100-2000 мФ			11,5	11,5	0,7			2,1					
	B100	2200-2700 мФ			13,5	13,5		10,00	10,00	2,6					
		62-180 мФ			5,5	5,5	0,5	2,50	2,50	2,6					
		200-620 мФ			7,5	7,5	0,6	5,00	5,00	1,3					
		680-1200 мФ			9,5	9,5		7,50	7,50	1,5					
		1300-2200 мФ			11,5	11,5	0,7			2,1					

Продолжение табл. II

Тип конденсатора	Группа по ТКЕ	Номинальная емкость и напряжение, В	Габаритные размеры, мм, не более				Установочные размеры, мм		Радиус г, не более глубка R, мм	Масса, кг, не более наг. сетки	Обозначение зарегистрированного автора и условий использования КД	Структура				
							Наг. сетки									
			B	H	L	d	1,25	2,5								
K21-9-8	M33	2400-3000 пФ	63	13,5	13,5		10,00	10,00	1,0	2,6						
OKO.464.141T9 (вакуумир.)	M30	68-220 пФ		5,5	5,5	0,5	2,50	2,50		1,1						
		240-750 пФ		7,5	7,5	0,6	5,00	5,00		1,3	030	030-13.0000-00-00				
		820-1300пФ		9,5	9,5		7,50	7,50		1,5	031	031-13.0000-00-00				
		1500-2400 пФ		11,5	11,5	0,7				2,1						
		2700-3300 пФ		13,5	13,5		10,00	10,00		2,6						
	M47	75-240 пФ		5,5	5,5	0,5	2,50	2,50		1,1						

Продолжение табл.11

Тип капсюль- сатора	Группа по ТКИ	Номиналь- ная ем- кость	Номи- нальное напря- жение, В	Габаритные размеры, мм, не более				Установочные раз- меры, мм		Радиус гиба R, мм	Масса, г, не более	Обоз- наче- ние заря- дкта фор- мовки и ус- тано- вки	Струк- тура услов- ий обозна- чений в КД				
								Маг сетки									
				1,25		2,5											
				ly													
K21-9-8 OKO.464-14179 (капсюльр.)	M47	270-820 мФ	63	7,5	7,5	0,6		5,00	5,00	1,3							
		910-1500 мФ		9,5	9,5			7,50	7,50	1,5							
		1600-2700 мФ		11,5	11,5	0,7				2,1							
		3000-3900 мФ		13,5	13,5			10,00	10,00	2,3							
M75	M75	82-270 мФ	6,0	5,5	5,5	0,5		2,50	2,50	1,1	030						
		300-910 мФ		7,5	7,5	0,6		5,00	5,00	1,3	031						
		1000-1600 мФ		9,5	9,5			7,50	7,50	1,5	180						
		1800-3000 мФ		11,5	11,5	0,7				2,1							
		3300-4300 мФ		13,5	13,5			10,00	10,00	2,6							
M150	M150	91-300 мФ	1,0	5,5	5,5	0,5		2,50	2,50	1,1							
		330-1100 мФ		7,5	7,5	0,6		5,00	5,00	1,3							
		1200-1800 мФ		9,5	9,5			7,50	7,50	1,5							
		2000-3600 мФ		11,5	11,5	0,7				2,1							
		3900-5100 мФ		13,5	13,5			10,00	10,00	2,6							
M220	M220	120-430 мФ		5,5	5,5	0,5		2,50	2,50	1,1							
		470-1300 мФ		7,5	7,5	0,6		5,00	5,00	1,3							

Продолжение табл. II

Тип конденсатора	Группа по ТКЕ	Номинальная емкость	Номинальное напряжение, в	Габаритные размеры, мм, не более				Установочные размеры, мм		Радиус гибки R, мм	Масса, г, не более	Обозначение заряда обозначений в	Структура				
								Маг. сетки									
				B	H	L	d	1,25	2,5								
K21-9-8 ОЖ0-464-141 Т9 (нензольр.)	M220	1500-2700 мФ	63	9,5	9,5			7,50	7,50	1,0	1,5	030 031 180	030-13.0000-00-00 031-13.0000-00-00 180-00.0000-00-00				
		3000-4700 мФ		6,0	11,5	11,5	0,7				2,1						
		5100-5600 мФ			13,5	14,5		10,00	10,00		2,6						
	H100	2,2-68 мФ			4,5	5,5	0,5	10,00	10,00	1,0	1,1						
		75-200 мФ			6,5	7,5	0,6	2,50	2,50		1,3						
		220-360 мФ			8,5	9,5		5,00	5,00		1,5						
		390-560 мФ	160		10,5	11,5	0,7	7,50	7,50		2,1						
		620-820 мФ			12,5	13,5		10,00	10,00		2,6						
		2,2-75 мФ			4,5	5,5	0,5	2,50	2,50		1,1						
K21-9-10 ОЖ0-464-141 Т9 (нензольр.)	H33	82-240 мФ			6,5	7,5	0,6	5,00	5,00	1,0	1,3						
		270-470 мФ			8,5	9,5		7,50	7,50		1,5						
		510-750 мФ			10,5	11,5	0,7				2,1						
		820-1000 мФ			12,5	13,5		10,00	10,00		2,6						

Продолжение табл. 11

Тип конденсатора	Группа по ТКЕ	Nominalная емкость	Номинальное напряжение, В	Габаритные размеры, мм, не более				Истаковочные размеры, мм	Радиус гибки, мм	Масса, кг, не более	Обозначение варианта обозначений в установке	Структура условий
				B	H	L	d					
								Маг сетки		1,25 / 2,5		
								ly				
K21-9-10	M100	2,2-82 №		4,5	5,5	0,5		2,50	2,50		1,1	
ОКО-464-141 ТУ (нензодимр.)		91-270 №		6,5	7,5	0,6		5,00	5,00		1,3	
		300-510 №		8,5	9,5			7,50	7,50		1,5	
		560-820 №		10,5	11,5	0,7					2,1	
		910-1100 №		12,5	13,5			10,00	10,00		2,6	
M47	22-100 №			4,5	5,5	0,5		2,50	2,50		1,1	
	110-300 №			6,5	7,5	0,6		5,00	5,00		1,3	
	330-560 №			8,5	9,5			7,50	7,50		1,5	030
	620-910 №			10,5	11,5	0,7					2,1	031
	1000-1200 №	160	6,0	12,5	13,5			10,00	10,00		2,6	180
												030
M75	33-110 №			4,5	5,5	0,5		2,50	2,50		1,1	
	120-330 №			6,5	7,5	0,6		5,00	5,00		1,3	
	360-620 №			8,5	9,5			7,50	7,50		1,5	
	680-1000 №			10,5	11,5	0,7					2,1	
	1100-1300 №			12,5	13,5			10,00	10,00		2,6	
M150	39-120 №			4,5	5,5	0,5		2,50	2,50		1,1	
	130-390 №			6,5	7,5	0,6		5,00	5,00		1,3	
	430-680 №			8,5	9,5			7,50	7,50		1,5	
	750-1100 №			10,5	11,5	0,7					2,1	
	1200-1600 №			12,5	13,5			10,00	10,00		2,6	
M220	47-150 №			4,5	5,5	0,5		2,50	2,50		1,1	
	160-470 №			6,5	7,5	0,6		5,00	5,00		1,3	
	510-910 №			8,5	9,5			7,50	7,50		1,5	
	1000-1300 №			10,5	11,5	0,7					2,1	
	1500-2000 №			12,5	13,5			10,00	10,00		2,6	
K21-9-11	M100	9,1-51 №		4,5	5,5	0,5		2,50	2,50		1,1	
ОКО-464-141 ТУ (нензодимр.)		56-120 №	250	6,5	7,5	0,6		5,00	5,00		1,3	
		130-220 №		8,5	9,5			7,50	7,50		1,5	
		240-360 №		10,5	11,5	0,7					2,1	
		390-560 №		12,5	13,5			10,00	10,00		2,6	

Продолжение табл.11

Тип конденса- тора	Группа по ТКК	Nominal- ная ем- кость	Номи- нальное напря- жение- з	Габаритные размеры, мм, не более				Установочные раз- меры, мм	Радиус гибки U, мм	Масса, г, не более	Обоз- наче- ние услов- ных размер- ных обозна- чений в табл. 14	Струк- тура ислоев- ных обозна- чений в табл. 14			
				B	H	L	d								
								Маг. сетка							
								1,25	2,5						
								ly							
K21-9-11 OKO-464-141 T9 (ненеслойр.)	M33	10-56 нФ	250	4,5	5,5	0,5		2,50	2,50		1,1				
		62-150 нФ		6,5	7,5	0,6		5,00	5,00		1,3				
		160-270 нФ		8,5	9,5			7,50	7,50		1,5				
		360-430 нФ		10,5	11,5	0,7					2,1				
		470-620 нФ		12,5	13,5			10,00	10,00		2,6				
	M100	15-68 нФ	6,0	4,5	5,5	0,5		2,50	2,50		1,1				
		75-180 нФ		6,5	7,5	0,6		5,00	5,00		1,3				
		200-330 нФ		8,5	9,5			7,50	7,50		1,5	030			
		360-560 нФ		10,5	11,5	0,7					2,1	031			
		620-750 нФ		12,5	13,5			10,00	10,00	1,0	2,6	180			
M47	M47	18-75 нФ	250	4,5	5,5	0,5		2,50	2,50		1,1				
		82-200 нФ		6,5	7,5	0,6		5,00	5,00		1,3				
		220-360 нФ		8,5	9,5			7,50	7,50		1,5				
		390-620 нФ		10,5	11,5	0,7					2,1				
		680-820 нФ		12,5	13,5			10,00	10,00		2,6				
	M75	20-82 нФ	6,0	4,5	5,5	0,5		2,50	2,50		1,1				
		91-220 нФ		6,5	7,5	0,6		5,00	5,00		1,3				
		240-390 нФ		8,5	9,5			7,50	7,50		1,5				
		430-680 нФ		10,5	11,5	0,7					2,1				
		750-910 нФ		12,5	13,5			10,00	10,00		2,6				
M150	M150	20-82 нФ	250	4,5	5,5	0,5		2,50	2,50		1,1				
		91-220 нФ		6,5	7,5	0,6		5,00	5,00		1,3				
		240-390 нФ		8,5	9,5			7,50	7,50		1,5				
		430-680 нФ		10,5	11,5	0,7					2,1				
		750-910 нФ		12,5	13,5			10,00	10,00		2,6				
	M220	22-110 нФ	6,0	4,5	5,5	0,5		2,50	2,50		1,1				
		120-330 нФ		6,5	7,5	0,6		5,00	5,00		1,3				
		360-560 нФ		8,5	9,5			7,50	7,50		1,5				
		620-910 нФ		10,5	11,5	0,7					2,1				
		1000-1500 нФ		12,5	13,5			10,00	10,00		2,6				

Продолжение табл-11

Тип конденса- тора	Группа по ТКЕ	Номиналь- ная ем- кость	Номи- нальное напря- жение, В	Габаритные размеры, мм, не более				Установочные раз- меры, мм	Радиус гибки R, мм	Масса, г, не более	Обоз- наче- ние вари- анта фор- мовки и ус- таво- вки	Струк- тура и услов- ий изго- тво- вания
				B	H	L	d					
								Маг сетки	R	Masse, g, не более	Обоз- наче- ние вари- анта фор- мовки и ус- таво- вки	Струк- тура и услов- ий изго- тво- вания
				1,25		2,5						
								ly				
K21-9-12 OKO-464-141 Т9 (нейзодимр.)	H100	9,1-27 мФ	500	5,5	5,5	0,5		2,50	2,50		1,1	
		30-91 мФ		7,5	7,5	0,6		5,00	5,00		1,3	
		100-160 мФ		9,5	9,5			7,50	7,50		1,5	
		180-300 мФ		11,5	11,5	0,7					2,1	
		330-560 мФ		13,5	13,5			10,00	10,00		2,6	
	H33	10-33 мФ		5,5	5,5	0,5		2,50	2,50		1,1	
		36-100 мФ		7,5	7,5	0,6		5,00	5,00		1,3	030
		110-200 мФ		9,5	9,5			7,50	7,50		1,5	031
		220-360 мФ		11,5	11,5	0,7					2,1	180
		390-750 мФ		13,5	13,5			10,00	10,00		2,6	
H20	H20	11-36 мФ	500	5,5	5,5	0,5		2,50	2,50	1,0	1,1	
		39-110 мФ		7,5	7,5	0,6		5,00	5,00		1,3	
		120-220 мФ		9,5	9,5			7,50	7,50		1,5	
		240-390 мФ		11,5	11,5	0,7					2,1	
		430-820 мФ		13,5	13,5			10,00	10,00		2,6	
	H47	13-39 мФ		5,5	5,5	0,5		2,50	2,50		1,1	
		43-130 мФ		7,5	7,5	0,6		5,00	5,00		1,3	
		150-240 мФ		9,5	9,5			7,50	7,50		1,5	
		270-470 мФ		11,5	11,5	0,7					2,1	
		510-1000 мФ		13,5	13,5			10,00	10,00		2,6	
H75	H75	15-43 мФ	500	5,5	5,5	0,5		2,50	2,50		1,1	
		47-150 мФ		7,5	7,5	0,6		5,00	5,00		1,3	
		160-270 мФ		9,5	9,5			7,50	7,50		1,5	
		300-510 мФ		11,5	11,5	0,7					2,1	
		560-1200 мФ		13,5	13,5			10,00	10,00		2,6	
	H150	16-51 мФ		5,5	5,5	0,5		2,50	2,50		1,1	
		56-160 мФ		7,5	7,5	0,6		5,00	5,00		1,3	
		180-300 мФ		9,5	9,5			7,50	7,50		1,5	
		330-560 мФ		11,5	11,5	0,7					2,1	
		620-1500 мФ		13,5	13,5			10,00	10,00		2,6	

Продолжение табл. 11

Тип конденса- тора	Группа по ТКК	Nominal- ная ем- кость	Nominal- ное напря- жение, В	Габаритные размеры, мм не более				Установочные раз- меры, мм		Радиус глубки B, мм г, не более	Масса, г, не более	Обоз- наче- ние заря- дки и фор- мы изоли- ции	Струк- тура и ус- таво- вки				
								Шаг сетки									
				1,25		2,5											
								17									
K21-9-12 OKO-464-141 T9 (кремниевый.)	M220	20-68 мФ	500	5,5	5,5	0,5	2,50	2,50		1,1							
		75-220 мФ		7,5	7,5	0,6	5,00	5,00		1,3	030		030 · 13 · 0000 · 00 · 00				
		240-390 мФ		9,5	9,5		7,50	7,50		1,5	031	180	031 · 13 · 0000 · 00 · 00				
		430-1000 мФ		11,5	11,5	0,7				2,1							
		1100-1600 мФ		13,5	13,5		10,00	10,00		2,6			180 · 00 · 0000 · 00 · 00				
K22-5 OKO-464-115T9	M47	25-1000 мФ	16	8,2	8,0		5,00	5,00		1,5							
		1100-1300 мФ			10,0		7,50	7,50									
		1500-3900 мФ		10,5						2,0							
		4300- 10000 мФ		12,5	12,0					2,5	020		020 · 13 · 0000 · 00 · 00				
		100-910 мФ		8,2	8,0		5,00	5,00		1,5	021	180	021 · 13 · 0000 · 00 · 00				
M470	M470	1000-2000 мФ	4,0		10,0	0,56	7,50	7,50			211		180 · 00 · 0000 · 00 · 00				
		2200-3900 мФ		10,5													
		4300-8200 мФ		12,5	12,0						2,0						
		820-2700 мФ		8,2	8,0		5,00	5,00			2,5						
		3300-6800 мФ			10,0		7,50	7,50		1,0							
M30	M30	8200 12000 мФ		10,5						1,5							
										2,0							

Продолжение табл.11

Тип конденсатора	Группа по ТКК	Номинальная емкость	Номинальное напряжение, В	Габаритные размеры, мм, не более				Установочные размеры, мм		Радиус гибки R, мм	Масса, г, не более	Структура начертания и условий обозначения			
								Маг. сетки							
				B	H	L	d	1,25	2,5						
								1,7							
K22-5 0Х0.464-115 Т9	H30	15000- 47000 мФ	16	4,0	12,5	12,0	0,56			2,5					
K31-14 0Х0.461-153 Т9	51-750 мФ	250	5,3	9,5	13,0	0,80		7,50	7,50	1,0	2,0	020 021 180 211			
	820-1200 мФ		7,0								3,0				
	47-2400 мФ	350	6,3												
	2420-4300 мФ		7,5								5,0				
	51-2400 мФ	500	6,3	13,5	18,0	1,00		10,00	10,00		3,0				
	2700-4300 мФ														
	100-300 мФ	1000									5,0				
	100-150 мФ	1600													
	4330- 10000 мФ	350	9,0	21,0	19,0	1,20				1,5	9,0				

020.13.0000.00.00
021.13.0000.00.00
180.00.0000.00.00
211.00.0000.00.00

Продолжение табл. 11

Имя кондекса- тора	Группа	Номиналь- ные изги- бющие мо- менты, кг	Номи- нальное напря- жение, кг	Габаритные размеры, мм			Установочные раз- меры, мм	Радиус гибки R, мм	Масса, кг	Обоз- начение тура	Струк- турные условия
				B	H	L	d	Шаг сетки			
K71-7		св.4000-			13,0					3,0	
ОХ0.461.133Т9		0,01 мкФ									
		св.0,01-		6,5							
		0,014 мкФ			17,0						
		св.0,014-		8,5	17,0					6,0	
		0,03 мкФ									
		св.0,03-	250	9,5	22,0	0,9	10,00	10,00		8,0	
		0,05 мкФ									
		св.0,05-		18,0						020	
		0,1 мкФ								10,0	021
											180
											211
		св.0,1-		10,5	20,0					12,0	
		0,15 мкФ									
		св.0,15-		11,5	22,0	27,0				1,0	14,0
		0,2 мкФ									
		св.0,2-		12,5	25,0					19,0	
		0,3 мкФ									
		св.0,3-		14,5	29,0					23,0	
		0,4 мкФ									
		св.0,4-		16,5	33,0					28,0	
		0,5 мкФ									

320.13.0000-00.00
021.13.0000-00.00
180.00.0000-00.00
211.00.0000-00.00

Продолжение табл. II

Тип конденса- тора	Группа по ТКК	Номиналь- ная ем- кость	Номи- нальное напря- жение, V	Габаритные размеры, мм, не более				Установочные раз- меры, мм	Радиус гибки г, мм и боге-	Масса, г, не более	Обоз- наче- ние вари- анта фор- мата новки и ус- тано- вки	Струк- турно- техни- ческие условия						
				B	H	L	d											
								Наг сетки										
								1,25	2,5									
								1y										
K73-9		1000 пФ																
OK0.461-087T9		1200 пФ																
		1500 пФ		4,0	9,0	12,0	0,7	7,50	7,50		0,5							
		1800 пФ																
		2200 пФ	100							1,0								
		2700 пФ									020		020-13.0000-00-00					
		3300 пФ									021		021-13.0000-00-00					
		3900 пФ									180		180-00.0000-00-00					
		4700 пФ									211		211-00.0000-00-00					
		5600 пФ		5,0	10,0					0,8								

Продолжение табл. 11

Тип конденса- тора	Группа по ТКЕ	Номи- нальная емкость	Номи- нальное напря- жение В	Габаритные размеры, мм, не более				Установочные раз- меры, мм		Радиус гибки R, мм	Масса, г, не более	Обоз- наче- ние услов- заря- жания фор- мации и чи- таво- дки	Струк- турно- исковые условия воздуха в КД				
				B	H	L	d	Наг сетки									
								1,25	2,5								
								1	у								
K73-9 ОНО-461-08779		6800 пФ															
		8200 пФ		5,0	10,0	12,0	0,7	7,50	7,50		0,8						
		0,01 нКФ															
		0,012 нКФ															
		0,015 нКФ															
		0,018 нКФ		6,0	11,0			10,00	10,00		1,2						
		0,022 нКФ															
		0,027 нКФ			12,0	14,0	0,8				1,5						
		0,033 нКФ		7,0													
		0,039 нКФ															
		0,047 нКФ															
		0,056 нКФ			13,0	17,0					1,0	2,0					
		0,068 нКФ															
		0,082 нКФ		8,0	14,0						3,0	020	020				
		0,1 нКФ										021	021				
		0,12 нКФ	100	9,0	15,0	20,0		12,50	12,50		3,5	180	180				
		0,15 нКФ										211	211				
		0,18 нКФ		10,0	16,0						4,0						
		0,22 нКФ															
		0,27 нКФ															
		0,33 нКФ		11,0	19,0	24,0	1,1	20,00	20,00	1,5	6,0						
		0,39 нКФ		13,0	21,0						8,0						
		0,47 нКФ															
		3300 пФ		4,0	9,0						0,5						
		4700 пФ		5,0	10,0	13,0	0,7	10,00	10,00	1,0	0,8						
		6800 пФ	200	6,0	11,0						1,2						
		0,01 нКФ									1,6						
		0,015 нКФ		7,0	13,0												
		0,022 нКФ		8,0	14,0	15,0	0,9	12,50	12,50		2,0						
		0,033 нКФ		9,0	15,0												
		0,047 нКФ				17,0		15,00	15,00		3,0						

Тип конденсатора	Группа по ТКЕ	Более низкая емкость	Номинальное напряжение, В	Габаритные размеры, мм, не более				Установочные размеры, мм		Радиус гибки, мм	Масса, кг, не более	Обозначение зазоров вариконта обозначений в КД			
								Магнитика							
				B	H	L	d	1,25	2,5						
K73-9 OKO.461-087T9	200	0,068 мкФ		10,0	16,0	17,0	0,9	15,00	15,00	1,0	3,0				
		0,1 мкФ		11,0	17,0	20,0		17,50	17,50		4,5				
		0,15 мкФ			18,0						6,0				
		0,22 мкФ		13,0	20,0	24,0	1,1	20,00	20,00	1,5	8,0				
		0,33 мкФ		15,0	23,0						10,0				
		1000 пФ										020			
		1500 пФ		4,0	9,0							021			
		2200 пФ				13,0	0,7	10,00	10,00	1,0		180			
		3300 пФ		5,0	10,0							211			
		4700 пФ		6,0	12,0										
		6800 пФ													
		0,01 мкФ		7,0	13,0	15,0	0,9	12,50	12,50		2,0				
		0,015 мкФ		9,0	15,0										
		0,022 мкФ			17,0			15,00	15,00		3,0				
		0,033 мкФ		10,0	16,0										
		0,047 мкФ			20,0			17,50	17,50		4,5				
		0,068 мкФ		12,0	18,0										
		0,1 мкФ			20,0	24,0	1,1	20,00	20,00	1,5	8,0				
		0,15 мкФ		13,0	21,0						10,0				
	630	470 пФ		4,0	9,0						0,5				
		680 пФ													
		1000 пФ		5,0	10,0	13,0	0,7	10,00	10,00	1,0	1,0				
		1500 пФ													
		2200 пФ													
		3300 пФ		6,0	12,0										
		4700 пФ													
		6800 пФ		7,0		15,0		12,50	12,50		2,0				
		0,01 мкФ		8,0	13,0										
		0,015 мкФ			17,0	0,9		15,00	15,00		3,0				
		0,022 мкФ		10,0	15,0										
		0,033 мкФ		12,0	17,0	20,0		17,50	17,50		4,5				

020:15-00000.00.00
021:15-00000.00.00
180:00-00000.00.00
211:00-00000.00.00

Тип конденсатора	Группа по ТКЕ	Базовая емкость	Номи- нальное напря-жение, В	Габаритные размеры, мм, не более				Установочные раз-меры, мм	Радиус гибки R, мм	Масса, г, не более	Обоз-наче-ние слов-вари-анта обозна-ченный в КД	
				B	H	L	d					
								Маг сетки				
								1,25 2,5				
K73-9 OKO-461-087T9		0,047 мкФ	630	13,0	18,0	20,0	0,9	17,50	17,50	1,0	4,5	
		0,068 мкФ			19,0	24,0	1,1	20,00	20,00	1,5	6,0	
		0,1 мкФ		15,0	23,0						10,0	
K73-17a OKO-461-104T9		0,22 мкФ	63	6,45	12,55	13,55		10,00	10,00		2,5	
		1,0 мкФ		7,95	13,55	18,55		15,00	15,00		4,0	
		2,2 мкФ		8,95	17,55						7,0	
		3,3 мкФ		11,55	20,65	27,15		20,00	20,00		9,0	
		4,7 мкФ									12,0	
		10,0 мкФ		100	16,55	24,65	32,80	27,50	27,50		20,0	
		0,047 мкФ				13,55		10,00	10,00		2,5	
		0,068 мкФ									020	
		0,1 мкФ	250	6,45	12,55						021	
		0,15 мкФ				18,55		15,00	15,00	1,0	4,0	180
		0,22 мкФ	400	7,95	14,05						211	
		1,0 мкФ		11,55	20,65	27,15		20,00	20,00		9,0	
		0,1 мкФ	630	7,95	14,15	18,55	0,9	15,00	15,00		4,0	
		0,15 мкФ			15,55						7,0	
		0,01 мкФ	630	6,45	12,55	13,55		10,00	10,00		2,5	
		0,22 мкФ		11,55	20,65	27,15		20,00	20,00		12,0	
K73-17 OKO-461-104T9		0,18 мкФ	63	6,0	13,0		0,7	10,00	10,00		1,4	
		0,22 мкФ				12,0						
		0,33 мкФ		6,3	16,0						2,5	
		0,47 мкФ		8,0	18,0		0,9	15,00	15,00		3,0	
		0,68 мкФ		6,3	16,0						3,5	
		1 мкФ		8,0	18,0	18,0					4,0	
		1,5 мкФ		8,5	22,0						5,0	
		2,2 мкФ				23,0					7,0	
		3,3 мкФ		10,5	24,0						9,0	
		4,7 мкФ		12,0	28,0	24,0	1,1	20,00	20,00	1,5	12,0	

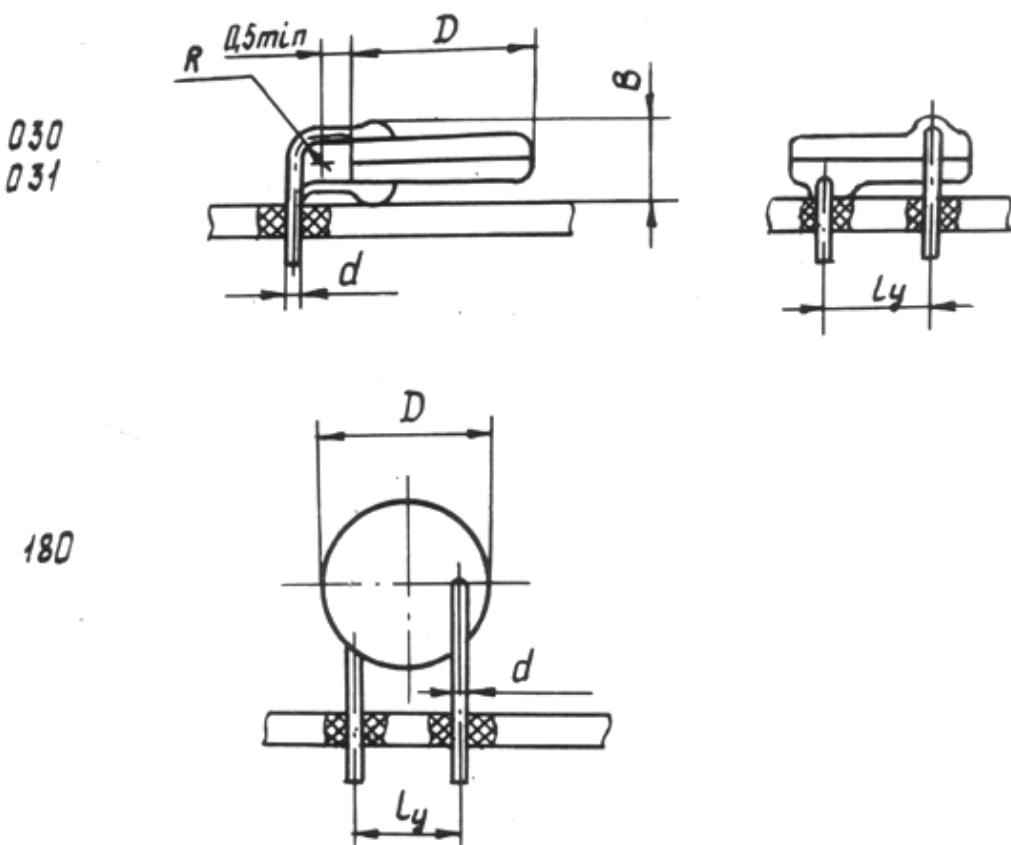
020 13.0000.00.00
021 15.0000.00.00
180 00.0000.00.00
211 00.0000.00.00

Продолжение табл.11

Тип конденса- тора	Группа по ТКЕ	Номи- наль- ная ем- кость	Номи- наль- ное напря- жение, В	Габаритные размеры, мм, не более				Установочные раз- меры, мм		Радиус глуби- ни, мм	Масса, г, не более	Обоз- наче- тива заря- дки обозна- ченных в табл. №2	Струк- турно- исло- вые условия заря- дки обозна- ченных в табл. №2				
				B	H	L	d	Маг. сетки									
								1,25	2,5								
K73-17 ОНО-461-104T9		1,5мкФ	160	12,0	28,0	24,0	1,1	20,00	20,00	1,5	12,0						
		2,2мкФ		16,0	31,0						14,0						
		0,047мкФ	250	6,3	14,0		0,7				2,0	020					
		0,068мкФ		6,0	17,0	12,0		10,00	10,00		2,5	021					
		0,1мкФ		8,0	18,0						3,0	180					
		0,15мкФ		6,0	16,0	18,0	0,9				3,5	211					
		0,22мкФ		7,0	17,0			15,00	15,00		4,0						
		0,33мкФ		8,5	19,0						5,0						
		0,47мкФ		7,5	21,0	23,0					5,5						
		0,68мкФ		9,0	22,0						7,0						
		1,0мкФ		10,5	24,0			20,00	20,00		9,0						
		0,022мкФ		13,5	12,0	0,7					1,4						
		0,033мкФ		6,0	16,0			10,00	10,00		1,8						
		0,047мкФ		7,0	18,0					1,0	2,5						
		0,068мкФ		5,0	16,0	18,0					3,0						
		0,1мкФ	400	6,0	17,0			15,00	15,00		3,5						
		0,15мкФ		8,0	18,0	0,9					4,0						
		0,22мкФ		7,0	21,0						5,0						
		0,33мкФ		8,5	22,0	23,0		20,00	20,00		6,0						
		0,47мкФ		10,0	24,0						8,0						
		0,68мкФ		11,0	27,0	24,0	1,1				1,5	10,0					
		1,0мкФ		14,0	30,0						12,0						
		0,01мкФ		6,0	13,5		0,7				1,4						
		0,015мкФ		16,0	12,0			10,00	10,00		1,8						
		0,022мкФ		7,0	18,0						2,5						
		0,033мкФ		5,0	16,0						3,0						
		0,047мкФ	630	6,0	17,0	18,0					3,5						
		0,068мкФ		8,0	18,0			15,00	15,00		4,0						
		0,1мкФ		7,0	21,0	0,9				1,0	5,0						
		0,15мкФ		8,5	22,0						6,0						
		0,22мкФ		10,5	24,0	23,0		20,00	20,00		8,0						

Продолжение табл. 11

Название- това	Группа по ТКК	Возможность изменения направ- ления:	Измк - малкое измене- ние:	Габаритные размеры, мм, не более				Установочные раз- меры, мм Наг сетки	Радиус глебки R, мм	Масса, г, не более	Обоз- наче- ние зара- ботка обозна- ченій в КА	Стрек- турда
				B	h	L	d					
				1,25	2,5							
K73-17 OKO-461-104 T9	0,33мм ² 0,47мм ²	630	11,0	27,0		0,9	20,00	20,00	1,0	10,0	020	020-15.0000-00-00 021-15.0000-00-00
			14,0	30,0	24,0					12,0	021	
K73-17 г OKO-461-104 T9	0,22мм ²	63			12,0	0,86	5,00	5,00	25,0	180		020-15.0000-00-00 021-15.0000-00-00 180-00-0000-00-00 211-00-0000-00-00
	0,047мм ²	250	6,3	12,0						211		
	0,01мм ²	630										



Черт. 6

Таблица 12

Продолжение табл. 12

Продолжение табл. 12

Продолжение табл. 12

Тип конденсатора	Группа по ТКЕ	Номинальная емкость	Номинальное напряжение, В	Габаритные размеры, мм, не более			Установочные размеры, мм, не более	Радиус кривизны, R _{ли}	Масса, г, не более	Обозначение варианта	Структура условных обозначений в КД
				D	B	d					
				Маг. сетка	1,25	2,5					
K10-19 ОХО-460-160T9	H100	4,7-7,5	нФ	6,8 7,1	3,0	0,6	2,5	2,5	1,0	1,0	030-13-00 00.00.00
	H33	8,2-10	нФ				5,0	5,0			
	H47	11-15	нФ								
	H75	27-39	нФ								
	H750	36-56	нФ								
	H1500	91-160	нФ								
	H70	22000	нФ								
K15-5 ОХО-460-147T9 (изолир.)	H20	220	нФ	9,0 10,5 13,0 15,5 19,0 23,0 28,0 35,0 10,0 11,5 13,5 16,0 20,0 24,0 29,0 36,0 10,0 11,5 13,5 16,0 20,0	6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 9,0	0,9 0,9 1,1 1,1 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9	7,5	7,5	1,0	1,5	00.00.00
		330	нФ								
		470	нФ								
		680	нФ								
		1000	нФ								
		1500	нФ								
		2200	нФ								
		3300	нФ								
		4700	нФ								
		6800	нФ								
		150	нФ								
		220	нФ								
		330	нФ								
		470	нФ								
		680	нФ								
		1000	нФ								
		1500	нФ								
		2200	нФ								
		3300	нФ								
		4700	нФ								
		6800	нФ								
		68	нФ								
		100	нФ								
		150	нФ								
		220	нФ								
		330	нФ								
		470	нФ								
		680	нФ								

Продолжение табл. 12

Тип конденса- тора	Группа по ТКЕ	Номинальная емкость	Номиналь- ное напря- жение, В	Габаритные размеры, мм, не более			Установоч- ные разме- ры, мм	Радиус гибки, г, не более	Масса анта, г	Обозна- чение вари- анта и форно- вых и уста- новок	Структура условных обозначе- ний в КД
				D	B	d					
							Маг сетки				
K15-5 ОНО-460-147T9 (изделия.)	H20	1000 μF	6300	24,0	9,0	1,1	12,5 12,5	1,5	22,0	030.13.00	00.00.00
		1500 μF		29,0			15,0 15,0		28,0		
		2200 μF		36,0			20,0 20,0		33,0		
	H50	68 μF		10,0	0,9	1,1		1,0	2,0	031.13.00	00.00.00
		82 μF		11,5					3,0		
		100 μF		13,5					4,0		
		120 μF									
		150 μF									
		180 μF									
		220 μF		16,0					6,0		
	H70	470 μF	1600	9,0	6,0	0,9	7,5 7,5	1,0	2,0	030	031
		1000 μF		10,5					3,0		
		2200 μF		15,5					4,0		
		4700 μF		19,0					5,0		
		10000 μF		28,0					10,0		
		330 μF		10,0					6,0		
		680 μF		11,5					8,0		
		1500 μF		16,0		7,0	10,0 10,0	1,5	10,0	14,0	18,0
		3300 μF		20,0					15,0		
		6800 μF		29,0					25,0		
		1500 μF		40,0					12,5 12,5		
	H50	2200 μF	5000	20,0	9,0	1,1	7,5 7,5	1,0	15,0	15,0	22,0
		470 μF		11,5					7,5		
		1000 μF		16,0					10,0 10,0		
		2200 μF		24,0					12,5 12,5		
		4700 μF		36,0					20,0 20,0		
	H70	68 μF	6300		11,0	1,1		1,5	8,0	20,0	125,0
		82 μF									
		100 μF									
		120 μF									
		150 μF									
		180 μF									
		220 μF									

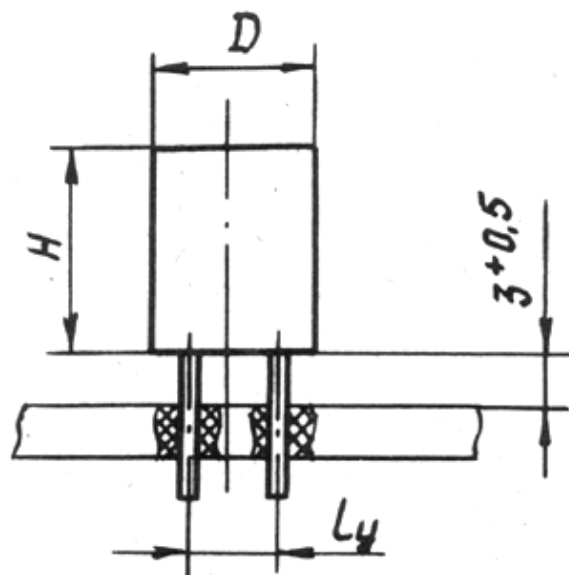
Продолжение табл. 12

Тип конденса- тора	Группа по ТКЕ	Номинальная емкость	Номиналь- ное напря- жение, В	Габаритные размеры, мм, не более			Установоч- ные разме- ры, мм	Радиус гибки, R, мм	Масса т, кг, не более	Обозна- чение заря- дата форно- вых и чуста- ников	Структура условных обозначе- ний в КД	
				D	B	d						
							Маг. сетки					
K15-5	B70	2200	н�	6300	26,0	12,0		15,0 15,0		30,0	030-13.00	
ОНО-460-147Т9 (изолир.)		4700	нধ		37,0		1,1	20,0 20,0	1,5	40,0	00.00.00	
		2200	нধ	5000	24,0	10,0		12,5 12,5		20,0		
K15-5	B20	220	нধ		7,9					1,5	031-13.00	
ОНО-460-147Т9 (изолир.)		330	нধ		9,8		0,9	7,5 7,5	1,0		00.00.00	
		470	нধ		11,2						2,0	
		680	нধ		13,8						3,0	
		1000	нধ		17,3						4,0	
		1500	нধ					10,0 10,0			5,0	
		2200	нধ								6,0	030
		3300	нধ		21,4			12,5 12,5	1,5		8,0	031
		4700	нধ		26,9			15,0 15,0			10,0	
		6800	нধ		33,0			20,0 20,0			12,0	180
		150	нধ		7,9						2,0	
		220	нধ		9,2						3,0	
		330	нধ		11,2						5,0	
		470	нধ		13,8						7,0	
		680	нধ		17,3						8,0	
		1000	нধ		21,4			10,0 10,0			9,0	
	1500	нধ		26,9						10,0		
	2200	нধ		33,0			12,5 12,5	1,5		12,0		
	3300	нধ					15,0 15,0			14,0		
	4700	нধ					20,0 20,0			16,0		
	68	нধ		7,9						2,5		
	100	нধ	6300							3,0		
	150	нধ		9,2						5,0		
	220	нধ		11,2						7,0		
	330	нধ		13,8						9,0		
	470	нধ		17,3						10,0		
	680	нধ		21,4						15,0		
	1000	нধ		26,9						22,0		
	1500	нধ		33,0						28,0		
	2200	нধ								33,0		
	B30	68	нধ	7,9				0,9 7,5 7,5	1,0	2,0		

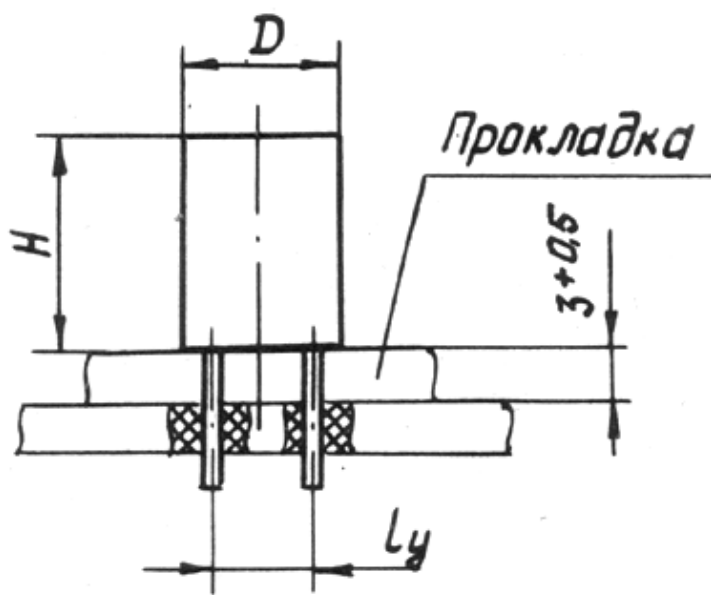
Продолжение табл. 12

Тип конденса- тора	Группа по ТКЕ	Номинальная мощность	Номиналь- ное напря- жение, В	Габаритные размеры, мм, не более			Установоч- ные разме- ры, мм	Радиус гибки, $R_{ги}$	Масса т, не более	Обозна- чение вари- анта	Структура формо- вки и уста- новки		
				D	B	d							
				Мар. сетки									
K15-5 OKO-460-147T9 (нензольр.)	E50	82	110	6300	9,2	8,0	1,25 2,5 17	1,5	3,0	030-13-00 00-00-00			
		100	110		11,2				4,0				
		120	110						6,6				
		150	110										
		180	110										
		220	110		13,8								
	E70	470	110	1600	8,0	5,0	0,9 1,1 10,0 15,0 15,0 15,0 0,9 1,1 10,0 10,0 15,0 15,0 25,0 25,0 7,5 7,5 10,0 10,0 12,5 12,5 20,0 20,0	1,0 1,5 1,0 1,5 1,0 1,5 1,0 1,5 1,0 1,5 1,0 1,5 1,0 1,5 1,0 1,5 1,0 1,5 1,0 1,5	2,0	180-00-00 00-00-00			
		1000	110		9,3				3,0				
		2200	110		13,9				4,0				
		4700	110		17,4				5,0				
		10000	110		26,6				10,0				
		330	110		8,0				6,0	030			
		680	110		9,3				8,0				
		1500	110		13,8				10,0				
		3300	110		17,4				14,0				
		6800	110		26,6				18,0	031			
		1500	110		37,2				22,0				
		470	110	3000	9,3	8,0			15,0				
		1000	110		13,9				20,0				
		2200	110		21,5				22,0				
		4700	110		33,2				30,0				

180



211



Черт. 7

Таблица 13

Тип конденса- тора	Группа по ТКЕ	Номинальная свободность	Номи- нальное напряже- ние, В	Габаритные размеры, мм, не более			Установоч- ные разме- ры, мм	Радиус гибки, мм	Масса г, не более	Обозна- чение вари- анта форно- вки и уста- новки	Структура условных обозначе- ний в КД		
				D	H	d							
				Шаг сетки									
K50-6 (поларн.) ОХО.464-10779	6,3	50 μF	8,0	13,5	0,6		2,5 2,5	1,25 2,5	1,4	180	180-00-00		
		100 μF		11,0	15,5		5,0 5,0		2,5	211	00-00-00		
		200 μF		14,5	15,5		0,9			5,5			
		500 μF		18,5	18,5					8,5	211		
	10	10 μF	6,5	13,5			2,5 2,5	1,25 2,5	0,8	180	00-00-00		
		20 μF		8,0			211						
		50 μF	11,0	15,5			0,6	5,0 5,0	2,5				
		100 μF		12,0	16,5					4,0			
		200 μF	16,5	18,5			0,9	7,5 7,5	6,5	211			
		500 μF		18,5	25,5					12,0			
		1000 μF			45,5					25,0			
	16	1 μF	4,5				2,0 2,0	1,0	0,6	180			
		5 μF		6,5			211						
		10 μF	8,0	13,5	0,6		2,5 2,5	1,25 2,5	1,4				
		20 μF		11,0									
		30 μF	12,5	18,5			0,9	5,0 5,0	3,5				
		50 μF		16,5						4,5			
		100 μF	18,5	25,5			7,5 7,5	1,25 2,5	6,5	211			
		200 μF		21,0	45,5					12,0			
	25	1 μF	4,5				2,0 2,0	1,0	0,6	180			
		5 μF		8,0			2,5 2,5			211			
		10 μF	11,0	15,5	0,6		5,0 5,0	1,25 2,5	2,5				
		20 μF		14,5									
		50 μF	16,5	18,5			0,9	7,5 7,5	6,5	211			
		100 μF		18,5	25,5					12,0			
		200 μF	21,0	45,5						35,0			
		500 μF											
	50	1 μF	6,5				2,0 2,0	1,0	0,6	180			
		2 μF		14,0			2,5 2,5			211			
		5 μF	8,0				0,9	5,0 5,0	2,5				
		10 μF		11,0	16,0					4,0			
		20 μF	12,5	17,0									

Продолжение табл.13

Тип конденса- тора	Группа по ТКЕ	Nominalnaia силость	Nominalnoe напряже- ние, В	Габаритные размеры, мм, не более			Установоч- ные разме- ры, мм	Радиус гибки, R, мм	Масса г, не более	Обозна- чение вари- анта форно- вки и уста- новки	Структура условных обозначе- ний в КД	
				D	H	d						
				Маг сетки								
K50-6 (поларн.) ОХО-464-107Т9		50 мкФ	50	18,5	19,0					8,5	211	180-00-00
		100 мкФ			26,0	0,9	7,5	7,5		12,5		00-00-00
		200 мкФ			46,0					25,0		
		1 мкФ	100	6,5	13,0					0,8	180,211	
		2 мкФ			8,0	0,6	2,5	2,5	1,0	1,2		211-00-00
		5 мкФ			12,5		5,0	5,0		2,0	211	00-00-00
		10 мкФ			14,5	0,9				4,5		
		20 мкФ			6,5		2,5	2,5		5,5		
		1 мкФ	160	8,0	13,0					1,2		
		2 мкФ			8,0	0,6	2,5	2,5		2,0		
		5 мкФ			12,5		5,0	5,0		4,5		
		10 мкФ			16,5	0,9	7,5	7,5		6,5		
K50-6 (неполарн.) ОХО-464-107Т9		5 мкФ	16	6,5	13,0		2,5	2,5		1,2		
		10 мкФ			8,0	0,6				2,0		
		20 мкФ			11,0		5,0	5,0		3,5		
		50 мкФ			16,5	0,9	7,5	7,5		6,5	180	
		10 мкФ			11,0	0,6	5,0	5,0		3,5	211	
K50-16 (неполарн.) ОХО-464-111Т9		10 мкФ	25	11,0	13,0		5,0	5,0		3,5		
		5 мкФ			6,5		2,5	2,5		1,2		
		10 мкФ			8,0	0,6				2,0		
		20 мкФ			11,0		5,0	5,0		3,5		
		50 мкФ			16,5	0,9	7,5	7,5		6,5		
K50-16 (поларн.) ОХО-464-111Т9		20 мкФ	6,5	14,0	13,0		2,0	2,0		0,6		
		30 мкФ			7,0		2,5	2,5		0,8		
		50 мкФ			8,5	16,0				1,7	211	
		100 мкФ			11,5	14,0	5,0	5,0		2,3	180	
		200 мкФ			13,0	17,0	0,6			4,0		
		500 мкФ	10	14,0	5,0		2,0	2,0		0,6		
		10 мкФ			7,0		2,5	2,5		0,8		
		20 мкФ			19,0					1,2	211	
		30 мкФ			11,5	14,0	5,0	5,0		2,3	180	
		50 мкФ			16,0					2,5	211	

Продолжение табл.13

Тип конденса- тора	Группа по ТКЕ	Базисная мощность	Бази- зальное изделие, В	Габаритные размеры, мм, не более			Установоч- ные разме- ры, мм	Радиус гибки, $R_{\text{ги}}$	Масса г, не более	Обозна- чение вари- анта форно- вки и уста- новки	Структура условных обозначе- ний в КД	
				D	E	d						
				Маг сетки								
K50-16 (поларн.) 010.454.111T9	10	500 кВт	16	13,0	19,0	0,6	5,0 5,0	1,25 2,5 ly	4,5 12,0 0,6 0,8 2,5 1,4 1,7 2,3 4,0 6,0 8,0 25,0 0,6 0,8 2,5 1,4 1,7 2,3 4,0 6,5 12,0 25,0 0,6 0,8 2,5 1,4 1,7 2,3 4,5 8,0 12,0 35,0 0,6 0,8 1,7 <td data-kind="parent" data-rs="16">211 180 211 211 211 211 211 211 211 211 211 211 211 211 211 211 211</td> <td data-kind="parent" data-rs="16">180.00.00 00.00.00 180 211.00.00 00.00.00 180 211 211 211 211 211 211 211 211 211 211 211 211 211 211 211 211</td>	211 180 211 211 211 211 211 211 211 211 211 211 211 211 211 211 211	180.00.00 00.00.00 180 211.00.00 00.00.00 180 211 211 211 211 211 211 211 211 211 211 211 211 211 211 211 211	
		2000 кВт		19,0	27,0	0,9	7,5 7,5					
		5 кВт		5,0			2,0 2,0					
		10 кВт		7,0								
		20 кВт			14,0		2,5 2,5					
		30 кВт		8,5								
		50 кВт		16,0								
		100 кВт		11,5	14,0		5,0 5,0					
		200 кВт		13,5	17,0							
		500 кВт		15,0	19,0	0,9						
		1000 кВт		17,0	27,0		7,5 7,5					
		2000 кВт		19,0	41,0							
	25	2 кВт		5,0			2,0 2,0	1,0				
		5 кВт		7,0								
		10 кВт		14,0		0,6	2,5 2,5					
		20 кВт		8,5								
		30 кВт		16,0								
		50 кВт		11,5	14,0		5,0 5,0					
		100 кВт		13,0	17,0							
		200 кВт		17,0	19,0							
		500 кВт		19,0	27,0	0,9	7,5 7,5					
		1000 кВт										
	50	2 кВт		5,0			2,0 2,0	0,6				
		5 кВт		7,0			2,5 2,5					
		10 кВт		14,0								
		20 кВт		8,5								
		50 кВт		11,5			5,0 5,0					
		100 кВт		13,0	19,0							
		200 кВт		17,0	27,0	0,9	7,5 7,5					
		500 кВт		19,0								
		0,5 кВт		22,0	41,0							
		1 кВт										
		2 кВт		5,0	14,0		2,0 2,0	0,6	180			
		5 кВт		7,0			2,5 2,5					
		100		8,5	16,0	0,6						

Продолжение табл.13

Тип конденсатора	Группа по ТКК	Номинальная емкость	Номинальное напряжение, В	Габаритные размеры, мм, не более			Установочные размеры, мм Мар. сетки	Радиус гибки, R, мм	Масса, г, не более	Обозначение варианта форточки и установки	Структура условных обозначений в КД
				D	H	d					
				1,25	2,5	ly					
K50-16 (поларн.) OKO-464-111T9		10 μF	100	11,5	16,0	0,6	5,0 5,0		2,5	180,2H	180.00.00 00.00.00
		20 μF		13,0	19,0				4,5		
		30 μF		15,0		0,9	5,0 5,0		6,0		
		50 μF		17,0	27,0		7,5 7,5		8,0	211	
		1 μF	160	7,0	19,0		2,5 2,5		1,2		
		2 μF		8,5	16,0	0,6			1,7	180	
		5 μF		11,5			5,0 5,0		2,5	211	
		10 μF		15,0	19,0	0,9			6,0	211	
		20 μF		19,0			7,5 7,5		8,5		
K50-35 (поларн.) OKO-464-214T9		1,0 μF	100	6,75	12,55				0,8	180	180 211
		2,2 μF			14,55	0,7	2,5 2,5	1,0	1,0		
		4,7 μF		8,45					1,4		
		10 μF		10,45	19,55				3,3		
		22 μF	100	15,00	20,00		5,0 5,0		5,5		
		47 μF		17,00	26,00	0,9	7,5 7,5		10,0		
		100 μF		19,00	36,00				17,0		
		2,2 μF		6,75	12,55	0,7	2,5 2,5		0,8		
		3,5; 4,7 μF									
		10 μF	63	8,45	14,55				1,4		
		22 μF		10,45	16,55				3,0		
		47 μF		12,55	19,55	0,9	5,0 5,0		4,5		
		100 μF		15,00	25,00				7,0		
		220 μF		19,00	31,00		7,5 7,5		15,0		
K50-35 (поларн.) OKO-464-214T9		10 μF	40	6,75	12,55	0,7	2,5 2,5		0,8		180 211
		22 μF		8,45					1,2		
		47 μF		10,45	14,55				2,8		
		100 μF			19,55		5,0 5,0		3,3		
		220 μF		15,00	20,00	0,9			5,5		
K50-35 (поларн.) OKO-464-214T9		470 μF		17,00	31,00		7,5 7,5		12,0		180 211
		1000 μF		19,00	41,00				20,0		
		22 μF		6,75	14,55	0,7	2,5 2,5		1,0		
		47 μF		8,75	14,55				1,4		
K50-35 (поларн.) OKO-464-214T9		100 μF		10,45	16,55	0,9	5,0 5,0		3,0		180 211
		220 μF		12,55	19,55				5,5		

Продолжение табл.13

Тип конденса- тора	Группа по ТКЭ	Номинальная мощность	Номи- нальное напряже- ние, В	Габаритные размеры, мм, не более			Установоч- ные разме- ри, мм	Радиус гибки, R, мм	Масса г, не более	Обозна- чение вари- анта форко- вых и уста- новок	Структура условных обозначе- ний в ЕД			
				D	B	d	Магнитка							
							1,25	2,5						
К50-35 (подшип.)	ОХО-464-214Т9	470 кВт	40	15,00	25,00	0,9	5,0	5,0	7,0	180	180.00.00			
		1000 кВт		19,00	31,00		7,5	7,5		20,0	211	00.00.00		
		22 кВт	25	6,75	12,55	0,7	2,5	2,5	0,8	1,2	3,0	211.00.00		
		47 кВт		8,45										
		100 кВт		10,45	14,55				4,0	5,5	12,0	00.00.00		
		220 кВт		12,55	16,55	0,9	5,0	5,0						
		470 кВт		15,00	20,00				7,5	7,5	20,0	0,8		
		1000 кВт		17,00	31,00									
		2200 кВт	16	19,00	41,00				1,4	3,0	4,5	211.00.00		
		33 кВт		6,75	12,55	0,7	2,5	2,5						
		47 кВт		8,45	14,55				5,5	12,0	23,0	00.00.00		
		100 кВт		10,45	16,55	0,9								
		220 кВт		12,55	19,55				7,0	10,0	15,0	1,0		
		470 кВт		15,00	25,00		5,0	5,0						
		1000 кВт		17,00	31,00		7,5	7,5	2,8	4,0	10,0	2,6		
		2200 кВт		19,00	46,00									
		4700 кВт	6,3	6,75	12,55	0,7	2,5	2,5	0,8	1,0	4,5	211.00.00		
		47 кВт		11,0	14,55									
		100 кВт		12,55	16,55				5,5	10,0	15,0	0,8		
		220 кВт		15,00	20,00	0,9	5,0	5,0						
		470 кВт		17,00	26,00		7,5	7,5	7,5	12,0	15,0	4,0		
		1000 кВт		19,00	31,00									
		2200 кВт		22,00	43,00		5,0	5,0	15,0	20,0	23,0	2,6		
		4700 кВт		25,00										
К50-35А ОХО-464-214Т9		100 кВт	250	8,45	12,55	0,7	2,5	2,5	0,8	1,0	4,5	211.00.00		
		220 кВт		10,45		0,9	5,0	5,0						
К50-38(подшип.) ОХО-464-229Т9		47 кВт	315	7,0	14,5	0,7	2,5	2,5	15,0	30,0	12,0	211.00.00		
		100 кВт			16,5									

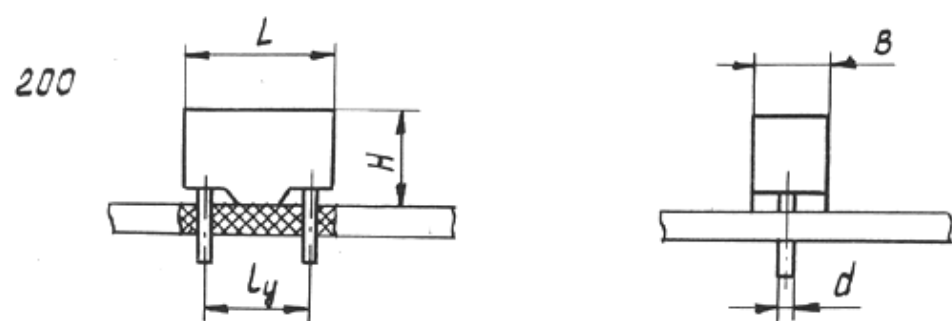
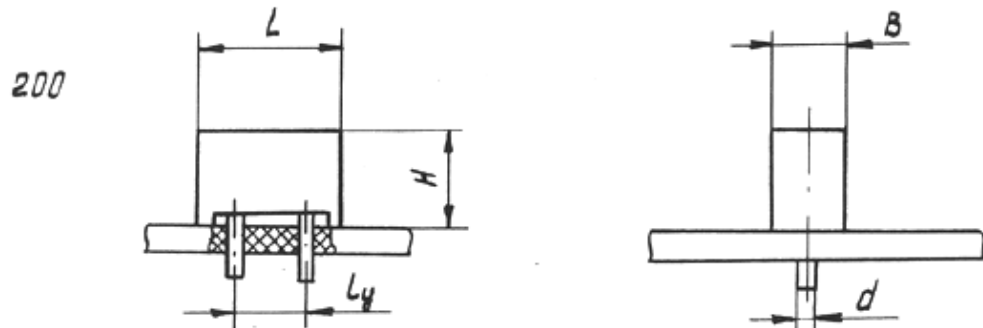
Продолжение табл. 13

Продолжение табл. 13

Тип конденса- тора	Группа по ТКЕ	Номи- нальная емкость	Номи- нальное напряже- ние, В	Габаритные размеры, мм, не более			Установоч- ные разме- ры, мм	Радиус гибки, R, мм	Масса безе заря- дного аппара- туры, г	Обозна- чение вари- анта форко- вки и уста- новки	Структура условных обозначе- ний в КД
				D	E	d					
							Маг сетки	1,25	2,5		
К50-38 (поларн.) ОХ0.464.22979		1000 нкФ	63	19,0	41,0	0,9	7,5	7,5	20,0	180-00-00	00-00-00
		2200 нкФ		22,0	58,0				40,0		
		4,7 нкФ	100	7,0	14,5	0,6	2,5	2,5	1,2	211-00-00	00-00-00
		10 нкФ		9,5	16,5				1,8		
		22 нкФ		11,0	17,0				3,0		
		47 нкФ		13,0	20,0	0,9	5,0	5,0	4,5		
		100 нкФ		15,0	25,0				7,0		
		220 нкФ		19,0	31,0		7,5	7,5	15,0		
		1 нкФ	160	7,0	14,5				1,2	180	180
		2,2 нкФ		8,5	16,5	0,7	2,5	2,5	1,4		
		4,7 нкФ		10,0	20,0				1,8		
		10 нкФ		15,0			5,0	5,0	3,3		
		22 нкФ		17,0	26,0	0,9	7,5	7,5	5,5		
		47 нкФ		19,0	36,0				10,0		
		100 нкФ		11,0	16,0		5,0	5,0	17,0		
К50-46 (поларн.) ОХ0.464.25719		22 нкФ	100	11,0	16,0				2,8	211	211
		47 нкФ		15,0					3,3		
		100 нкФ	63	11,0	21,0				3,3		
		220 нкФ		15,0					5,5		
		470 нкФ	470	11,0	18,0				3,0	10,0	10,0
		1000 нкФ		16	21,0				3,3		
		6,3		25	13,0	21,0			4,5		
		16		40	15,0				5,5		
		25		63	17,0	27,0			10,0		
		40		100	19,0	37,0			17,0		
		6,3		16	13,0	21,0			4,5		
		16		25	15,0				5,5		
		25		40	17,0	27,0			10,0		
		40		63	19,0	37,0			17,0		

Продолжение табл. 13

Тип конденсатора	Группа по ТКЕ	Номинальная емкость	Номи- нальное напряже- ние, В	Габаритные размеры, мм, не более			Установоч- ные разме- ры, мм	Радиус гибки, R, мм	Масса, г, не более	Обозна- чение марки- зации и ста- новки	Структура обозначе-ний в КД
				D	H	d					
							Шаг сетки	1,25 2,5	1y		
K50-46 (подарк.) OKO-464.257T9	-	1000 нКФ	100	22,0	49,0		0,9	7,5 7,5	33,0	180.00.00 00.00.00	
		2200 нКФ	6,3	15,0	26,0			5,0 5,0	7,0		
			16	17,0	27,0				10,0		
			25	19,0	32,0				15,0		
			40		42,0				20,0		211.00.00
			63	22,0	48,0				33,0		
		6,3 нКФ	6,3	17,0	32,0			7,5 7,5	1,0	12,0	180 211
			16	19,0	37,0				17,0		
		4700 нКФ	25	22,0	44,0				30,0		
			40		48,0				33,0		
		1000 нКФ	6,3	19,0	47,0				23,0		
			16	22,0	44,0				30,0		
		15000 нКФ	6,3		48,0				33,0		
					58,0				40,0		
K53-30 OKO-464.225T9	-	3,3;4,7 нКФ	1,6	4,0	9,0		0,5		0,3		
		6,8;10 нКФ			9,5				0,4		
		15 нКФ		4,5	10,0				0,5		
		2,2;3,3 нКФ		4,0	9,0				0,3		
		4,7;6,8 нКФ	3,2		9,5				0,4		
		10 нКФ		4,5	10,0				0,5		
		1,0;1,5;2,2 нКФ		4,0	9,0				0,3		
		3,3;4,7;6,8 нКФ	4,0		9,5				0,4		
		10 нКФ		4,5	10,0			0,5	0,5		
		1,0;1,5 нКФ		4,0	9,0				0,3		
		2,2 нКФ	6,3		9,5				0,4		
		3,3;4,7;6,8 нКФ		4,5	10,0				0,5		
		0,68;1,0 нКФ		4,0	9,0				0,3		
		1,5 нКФ	10		9,5				0,4		
		2,2;3,3;4,7 нКФ		4,5	10,0				0,5		
		0,47;0,68 нКФ		4,0	9,0				0,3		
		1,0 нКФ	16		9,5				0,4		
		1,5;2,2;3,3 нКФ		4,5	10,0				0,5		
		0,33;0,47 нКФ	20	4,0	9,0				0,3		
		0,68 нКФ			9,5				0,4		



Черт. 8

Таблица 14

Но м е ко м п е н с т а -	Группа по ТКС	Номиналь- ная ем- кость	Номи- нальное напре- жение и	Габаритные размеры, мм, не более				Установочные раз- меры, мм	Радиус г, мм более	Масса, г, не более	Обоз- наче- ние вари- антов закла- ния фор- мозы в зонах и ус- таво- вых	Струк- турно- чесов- ных обозна- чений в КД
				B	H	L	d					
				Шаг сетки				1,25	2,5			
K10-17a OKO-460-172T9	1333	2,2-2000нф										
	M47	2,2-3000нф										
	M750	33-5600нф	50	4,6	6,8			2,5	2,5		0,5	
	M1500	75нф-0,01 нкф										
	H50	680нф-0,1 нкф										
	H90	6800нф- 10,47нкф	40									
	D33	12200-5600 нф										
	M47	3300-8200 нф										
	M750	6200нф- 0,015нкф	50	6,7	5,6	8,4	0,7	5,0	5,0		1,0	
	M1500	0,011-0,27 нкф										200
	H50	0,015;0,22 нкф										
	H90	0,68-1,5 нкф	40									
	D33	6200нф- 0,01нкф										
	M47	9100нф- 0,015нкф										
	M750	0,016- 0,027нкф	50	8,6	12,0			7,5	7,5		2,0	
	M1500	0,03-0,039 нкф										
	H50	0,33;0,47 нкф										
K10-43a OKO-460-165T9 (изодлр.)	21,5-3160 нф		4,8	8,2				2,5	2,5		0,7	
	3200-4640 нф			10,0				5,0	5,0		1,0	
	4700-7500 нф		6,7									1,2
	7590нф- 0,0154нкф	50	6,5	12,0				7,5	7,5		1,6	
	0,0156- 0,0205нкф		8,8	14,5							2,0	
	0,0208- 0,0249нкф			16,5				10,0	10,0		2,5	

200,000,00,00

Продолжение табл.14

Тип конденсатора	Группа по ГКК	Номинальная емкость	Номинальное напряжение, В	Габаритные размеры, мм, не более				Установочные размеры, мм	Радиус гибки, мм, не более	Масса, г, не более	Обозначение в архиве и словесном обозначении в ХД	Структура
				B	E	L	d					
								Маг. сетки				
								1,25	2,5			
									17			
K10-43а ОНО-460-165Т9 (изолир.)		0,0252- 0,0442мкФ	50	12,2	6,5	16,5		10,0	10,0	4,0		
K10-60 ОНО-460-209Т9	III0	0,015- 0,022мкФ		4,6		6,8		2,5	2,5	0,8		
		0,027- 0,047мкФ	16	-----	6,7	5,6	8,4	5,0	5,0	1,2		
	II90	1,0;1,5мкФ		4,6		6,8		2,5	2,5	0,8		
		2,2;3,3; 4,7мкФ	10	-----	6,7	8,4	0,7	5,0	5,0	1,2		
K53-16 ОНО-464-114Т9 (изолир.)		22мкФ		4,0	9,3	8,0				0,6		
		47мкФ		4,2	10,3	8,5				1,0	200	
		100мкФ		5,0						1,5		
		220мкФ		-----	13,8	10,0		5,0	5,0	2,5		
		15мкФ		4,0	9,3	8,0				0,6		
		33мкФ		4,2	10,3	9,0				1,0		
		68мкФ	6,3	-----						1,5		
		150мкФ		5,4	13,8	10,0				2,5		
		330мкФ		6,0	16,8	13,5		10,0	10,0	5,0		
		10мкФ		4,0	9,3	8,0				0,6		
		22мкФ		4,2	10,3	9,0		5,0	5,0	1,0		
		47мкФ	10	5,4						1,5		
		100мкФ		-----	13,8	10,0				2,5		
		220мкФ		6,0	16,8	13,5		10,0	10,0	5,0		
		6,8мкФ		4,0	9,3	8,0				0,6		
		15мкФ		4,2	10,3	9,0		5,0	5,0	1,0		
		33мкФ	16	5,4						1,5		
		68мкФ		-----	13,8	10,0				2,5		
		150мкФ		6,0	16,8	13,5		10,0	10,0	5,0		

200.00.0000.00.00

Продолжение табл.14

Тип конденса- тора	Группа по ТКБ	Комманди- альная ем- кость	Номи- наль- ное напря- жение, В	Габаритные размеры, мм, не более				Установочные раз- меры, мм	Радиус гибки г, не более R, мм	Масса, г, не более	Обоз- наче- ние зара- ботка анта фор- мовки и ус- таво- вки	Струк- турно- услов- ий обозна- чений в КД					
				B	S	L	d										
									Маг сетки								
									1,25	2,5							
									ly								
K53-16	14,7ккФ			4,0	9,3	8,0					0,6						
OKO-464-114T9 (замкнут)	10ккФ			4,2	10,3	9,0			5,0	5,0	1,0						
	22ккФ	20	5,4								1,5						
	47ккФ				13,8	10,0					2,5						
	100ккФ			6,0	16,8	13,5			10,0	10,0	5,0						
	2,2ккФ			4,0	9,3	8,0					0,6						
	3,3ккФ										1,0	200					
	4,7ккФ			4,2					5,0	5,0	1,0						
	6,8ккФ					9,0											
	10ккФ	32			10,3						1,5						
	15ккФ		5,4														
	33ккФ				13,8	10,0					2,5						
	68ккФ			6,0	16,8	13,5			10,0	10,0	5,0						
	1,5ккФ	40		4,0	9,3	8,0					0,6						
	3,3ккФ			4,2	10,3	9,0			5,0	5,0	1,0						
	6,8ккФ			5,4							1,5						
	1,0ккФ	50		4,0	9,3	8,0					0,6						
	2,2ккФ			4,2	10,3	9,0					1,0						
	4,7ккФ		5,4								1,5						

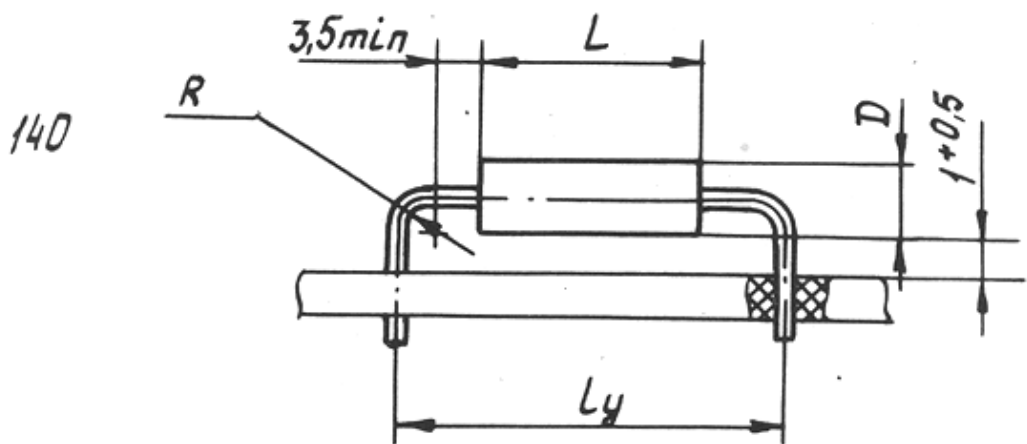
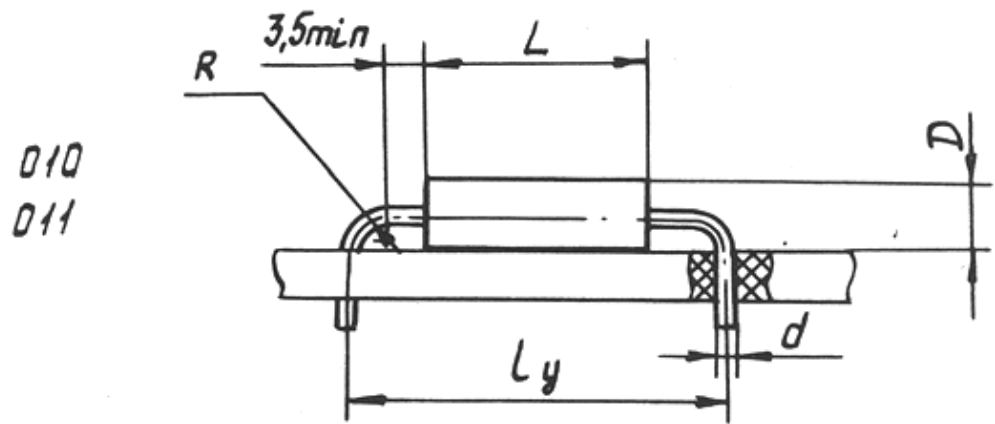
200.00.0000.00.00

OCT45-010.030-92

Приложение 3

(обязательное)

**ВАРИАНТЫ ОФОРМЛЕНИЯ ВЫВОДОВ И УСТАНОВКИ
ДРОССЕЛЕЙ**



Черт. 9

Таблица 15

Тип дросселя	Nominalная индуктивность, нНГн (Гн)	Габаритные размеры, мм, не более			Установоч-ные разме-ры, мм Маг. сетки	Радиус гибки, R, мм	Масса, г, не более	Варианты формовки и установки
		D	L	d				
		1,25	2,5					
					ly			
ГМО.477.022T9								
A1-2	1,2,3,4,5	3,60						
A1-06	6							
A1-01	5							
A1-0,15	12,13,15,16,18,20							
A1-0,1	4,6,9,40,43,50,56,63,68	3,25						
	8,10	3,35						
A1-0,08	82	3,25						
A1-0,6	7,8,9,10	3,50						
A1-0,15	11							
A1-0,1	22,25,28,30,35	3,30						
A2-1	20	4,85						
A2-1,2	6,7,8,9,10	5,00						
A2-2	1,2,3,4,5	5,20						
A2-0,3	8,9,10,12,15,18,20,22,24	4,80						
A2-0,6	11,12,13,15,16,18	4,90						
A2-1,2	15							
A2-0,15	27,30,33,36	4,70						
	39,43,47,51	4,65						
A2-0,1	56,62,68,75,91	4,60						
A2-0,15	82							
A2-0,1	100,110,120,130,150,160,180	4,55						
	200,220							
A3-30	10	7,40						
A3-1,5	15	7,25						
A3-0,6	30	6,90						
A3-1	51							
A3-0,3	100	6,80						
A3-0,15	150	6,70						
	220	6,65						
A3-0,1	240,270,300,330	6,60						
	360,390,430,470	6,65						
A4-1,6	5	5,10						
A4-1,2	10	4,85						

Продолжение табл.15

Номинальная индуктивность, мкГн (Гн)	Габаритные размеры, мм, не более			Установочные размеры, мм Чаг сетки	Радиус гибки, R, мм	Масса, г, не более	Варианты форм-факта и установки
	D	L	d				
	1,25	2,5					
ГИО-477-022Т9				14			
Д4-0,1	91,100,110	4,55	13,6	0,8	23,75	25,00	2,0 010 011 140
ГИО-477-005Т9							
ДМ-3	1,2	3,88					0,7 010
ДМ-2,4	3,4	3,6	11,5	0,6	22,50	22,50	0,7 011
ДМ-1,2	5,6	3,4					
ДМ-0,6	8,10,12	3,3					
ДМ-0,4	16,20	3,2					
ДМ-0,2	25,30	3,1					
ДМ-0,1	40,50						
	60-125	3,0					
ДМ-3	3,4	4,4					
ДМ-2,4	5,6						
ДМ-1,2	8,10	4,0					
ДМ-0,6	16	3,9	13,5	0,6	23,75	25,00	1,0 1,2
ДМ-0,4	25,30	3,8					
ДМ-0,2	40,50,60	3,7					
ДМ-0,1	140-200	3,6					
ДМ-3	5-12	5,1					
ДМ-2,4	16,20	4,7					
ДМ-1,2	25,30	4,5					
ДМ-0,6	40,50,60	4,4					
ДМ-0,4	80,125	4,3	21,5	0,8	32,50	32,50	2,0
ДМ-0,2	140-224	4,2					
ДМ-0,1	250,280	4,2					
	315-500	4,1					
ГИО-477-006Т9							
ДМ-3-1,2	1,2	3,8					0,7 010
ДМ-2,4-3;4	3,4	3,6	11,5	0,6	22,50	22,50	0,7 011
ДМ-1,2-5;6	5,6	3,4					140
ДМ-0,6-7;8	7,8	3,6					
ДМ-0,6-9	9	3,35					
ДМ-0,6-10	10						
ДМ-0,6-11;12	11,12	3,3					

Продолжение табл. 15

Тип дросселя	Nominalная индуктивность, мкГн (Гн)	Габаритные размеры, мм, не более			Установоч- ные разме- ры, мм Mag сетки	Радиус гибки, R, мм	Масса, г, не более	Варианты формовки и установки
		D	L	d				
		1,25	2,5	ly				
ДИМ-0,4-13;15	13,15	3,3	11,5	0,6	22,50	22,50	0,7	
ДИМ-0,4-16;	16	3,2						
ДИМ-0,4-18;20	18,20							
ДИМ-0,2-22;	22							
ДИМ-0,2-25;30	25,30		3,1					
ДИМ-0,1-35;	35							
ДИМ-0,1-40;43	40,43							
ДИМ-0,1-50;56	50,56							
ДИМ-0,1-60;	60							
ДИМ-0,1-68;75	68,75	3,0						
ДИМ-0,1-80;	80,91							
ДИМ-0,1-91;10	100							
ДИМ-0,1-112;	112							010
ДИМ-0,1-125	125							011
ДИМ-3-3;4	3,4	4,4						140
ДИМ-2,4-5;6	5,6	4,2						
ДИМ-2,1-8;10	8,10	4,0						
ДИМ-0,6-16	16	4,2						
ДИМ-0,4-25;30	25,30	3,8						
ДИМ-0,2-40;	40	3,7						
ДИМ-0,2-50;60	50,60							
ДИМ-0,1-120;	120							
ДИМ-0,1-130	130							
ДИМ-0,1-140;	140							
ДИМ-0,1-150	150							
ДИМ-0,1-160;	160							
ДИМ-0,1-180	180							
ДИМ-0,1-200	200	3,0						
ДИМ-3-5;6;8;	5,6;8							
ДИМ-3-10;12	10,12	5,1						
ДИМ-2,4-16;20	16,20	4,7						
ДИМ-1,2-25;30	25,30	4,5						
ДИМ-0,6-40;	40	4,4						
ДИМ-0,6-50;60	50,60							

21,5	0,8	32,50	32,50
------	-----	-------	-------

2,0

Продолжение Табл. 15

Тип дросселя	Номинальная индуктивность, мкГн (Гн)	Габаритные размеры, мм, не более			Установочные размеры, мм Маг. сетки	Радиус гибки, R _{ги}	Масса, г, не более	Варианты формовки и установки
		D	L	d				
		1,25	2,5	ly				
ДПМ-0,6-80	80	4,3						
ДПМ-0,4-100;	100							
ДПМ-0,4-112;	112	4,3						
ДПМ-0,4-125	125							
ДПМ-0,2-140;	140							
ДПМ-0,2-150;	150							
ДПМ-0,2-160	160							
ДПМ-0,2-180;	180							
ДПМ-0,2-200;	200							
ДПМ-0,2-224	224	4,2	21,5	0,8	32,50	32,50	1,0	2,0
ДПМ-0,1-240;	240							010
ДПМ-0,1-250	250							011
ДПМ-0,1-280;	280							140
ДПМ-0,1-315;	315							
ДПМ-0,1-355	355							
ДПМ-0,1-400;	400	4,1						
ДПМ-0,1-430;	430							
ДПМ-0,1-450	450							
ДПМ-0,1-470;	470							
ДПМ-0,1-500	500							
ДПМ-162-1;2;3	1,2;3	3,60						
910.477.00013								
ДП1-0,1-4;5	4,5	3,8						
ДП1-1,2-4	4	3,25						
ДП1-1,2-5	5	3,6						
ДП1-0,1-6	6	3,25						
ДП1-0,6-6	6	3,4						
ДП1-0,6-7	7	3,6						
ДП1-0,1-8	8	3,25						
ДП1-0,6-8	8	3,6						
ДП1-0,1-9	9	3,5						
ДП1-0,6-9	9	3,35						
ДП1-0,1-10	10	3,5						
ДП1-0,6-10	10	3,25						

12,0 0,6 22,50 22,50 0,7

Продолжение табл. 15

Тип дросселя	Номинальная индуктивность, мкГн (Гн)	Габаритные размеры, мм, не более			Установоч-ные разме-ры, мм Маг сетки	Радиус гибки, R, мм	Масса, г, не бо-лее	Варианты формовки и установки
		D	L	d				
				1,25	2,5			
ly								
ДП1-0,15-11	11	3,3						
ДП1-0,15-12	12	3,35						
ДП1-0,15-13	13	3,3						
ДП1-0,15-15	15	3,5						
ДП1-0,15-16	16	3,4						
ДП1-0,15-18	18							
ДП1-0,15-20	20							
ДП1-0,1-22	22							
ДП1-0,1-25	25							
ДП1-0,1-28	28							
ДП1-0,1-30	30							
ДП1-0,1-35	35							
ДП1-0,1-40	40							
ДП1-0,1-43	43							
ДП1-0,1-50	50							
ДП1-0,1-56	56							
ДП1-0,1-63	63							
ДП1-0,1-68	68							
ДП1-0,08-82	82							
ДП2-2-1;2;3	1,2;3	4,4						
ДП1-2-4;5	4,5							
ДП2-1,2-6;7;8	6,7;8							
ДП2-1,2-9;10	9,10;15	4,2						
ДП2-0,3-8;9;	8,9							
ДП2-0,3-10;12	10,12	4,0						
ДП2-0,3-15;18	15,18							
ДП2-0,3-22;24	22,24							
ДП2-0,6-11;13	11,13							
ДП2-0,6-15;16	15,16							
ДП2-0,6-18	18	4,2						
ДП2-0,6-12	12	4,0						
ДП2-0,3-20	20	4,2						
ДП2-1,0-20	20							
ДП2-0,15-27;	27	4,0						

Продолжение табл. 15

Тип дросселя	Номинальная индуктивность, мГн (Гн)	Габаритные размеры, мм, не более			Установочные размеры, мм Маг. сетки	Радиус гибки, R _{ги} , мм	Масса, г, не более	Варианты формовки и установки
		D	L	d				
ДП2-0,15-30;	30	4,0			1,25	2,5		
ДП2-0,15-33;	33							
ДП2-0,15-36	36							
ДП2-0,15-39	39	3,9						
ДП2-0,15-43	43							
ДП2-0,15-47	47							
ДП2-0,15-51	51							
ДП2-0,1-56;62	56,62							
ДП2-0,1-68	68	3,8	15,0	0,6	25,00	25,00	1,0	010
ДП2-0,1-91,75	91,75							011
ДП2-0,15-82	82							140
ДП1-0,1-100	100							
ДП1-0,1-110	110							
ДП1-0,1-120	120							
ДП1-0,1-130	130	3,7						
ДП1-0,1-150	150							
ДП1-0,1-160	160							
ДП1-0,1-180	180							
ДП1-0,1-200; 220	200,220							
ДП3-3-10	10							
ДП3-1,6-15	15							
ДП3-0,6-30	30							
ДП3-1,0-51	51							
ДП3-0,3-100	100	5,1	20,5	0,8	31,25	32,50	2,0	
ДП3-0,15-150	150							
ДП3-0,15-220	220							
ДП3-0,1-240	240							
ДП3-0,1-270	270							
ДП3-0,1-300	300							
ДП3-0,1-330	330							
ДП3-0,1-360	360							
ДП3-0,1-390	390							
ДП3-0,1-430	430							
ДП3-0,1-470	470							

Продолжение табл. 15

Тип дросселя	Номинальная индуктивность, мкГн (Гн)	Габаритные размеры, мм, не более			Установоч- ные разме- ры, мм Маг сетки	Радиус гибки, $R_{\text{ги}}$	Масса г, не более	Варианты формовки и установки
		D	L	d				
ДД4-1,6-5	5	4,2	15,0		25,00	25,00	1,2	010
ДД4-1,2-10	10	4,0			0,6	1,0	011	
ДД4-0,1-91	91	3,9	12,0		22,50	22,50	0,7	140
ДД4-0,1-110	110							
ДД4-0,1-100	100							
ДД5-0,1-100	100	3,7						

Таблица 1б

Диапазон коридора, м вклвч.	Обозначение варианта формовки и установки	Структура условных обозначений в КД	
		Шаг сетки, м	
		1,25	2,5
Св. 11,00 до 12,25		010.08.0506.00.00 011.08.0506.00.00 140.08.0506.00.00.	
Св. 12,25 до 13,50		010.08.0507.00.00 011.08.0507.00.00 140.08.0507.00.00.	010.08.0404.00.00 011.08.0404.00.00 140.08.0404.00.00
Св. 13,50 до 14,75	010	010.08.0508.00.00 011.08.0508.00.00 140.08.0508.00.00.	
Св. 14,75 до 16,00	011	010.08.0509.00.00 011.08.0509.00.00 140.08.0509.00.00.	010.08.0405.00.00 011.08.0405.00.00 140.08.0405.00.00
Св. 16,00 до 17,25	140	010.08.0510.00.00 011.08.0510.00.00 140.08.0510.00.00.	
Св. 17,25 до 18,50		010.08.0511.00.00 011.08.0511.00.00 140.08.0511.00.00.	010.08.0406.00.00 011.08.0406.00.00 140.08.0406.00.00
Св. 18,50 до 19,75		010.08.0512.00.00 011.08.0512.00.00 140.08.0512.00.00.	
Св. 19,75 до 21,00		010.08.0513.00.00 011.08.0513.00.00 140.08.0513.00.00.	010.08.0407.00.00 011.08.0407.00.00 140.08.0407.00.00
Св. 21,00 до 22,25		010.08.0514.00.00 011.08.0514.00.00 140.08.0514.00.00.	
Св. 22,25 до 23,50		010.08.0515.00.00 011.08.0515.00.00 140.08.0515.00.00.	010.08.0408.00.00 011.08.0408.00.00 140.08.0408.00.00

OCT45-010.030-92

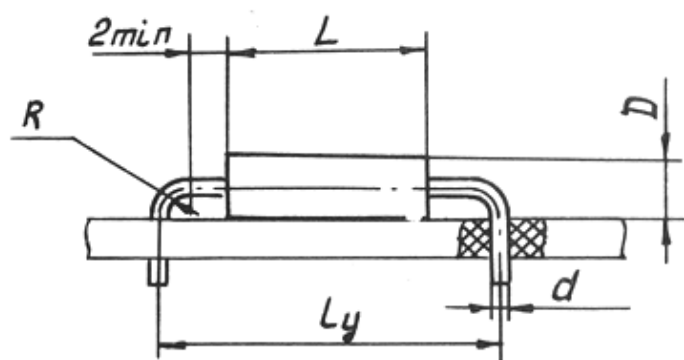
Приложение 4

(обязательное)

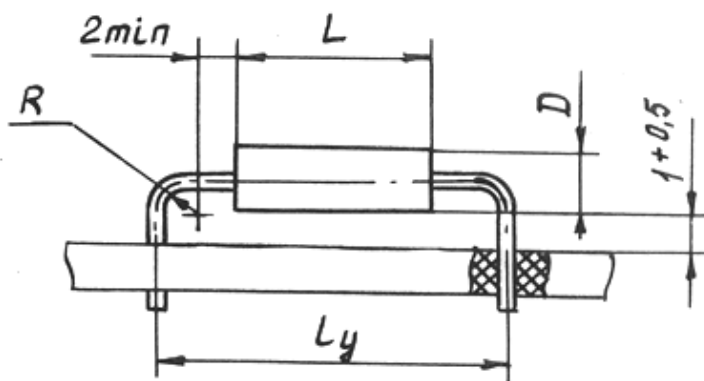
**ВАРИАНТЫ ОФОРМЛЕНИЯ ВЫВОДОВ И УСТАНОВКИ
ПОЛУПРОВОДНИКОВЫХ ПРИБОРОВ**

Корпуса КД-1 - КД-7 по ГОСТ 18472-88

010
011



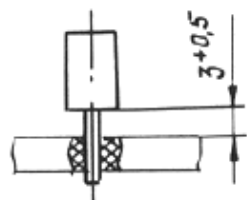
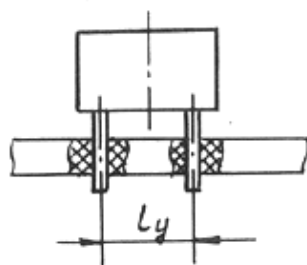
140



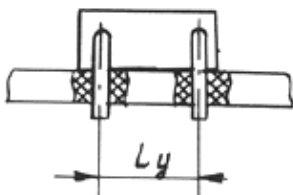
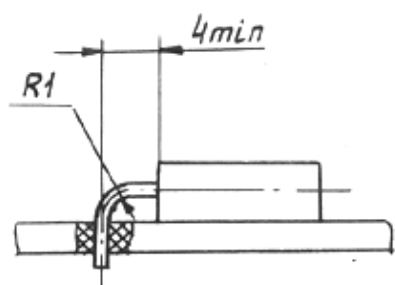
Черт. 10

Корпус КД-25 по ГОСТ 18472-88

190

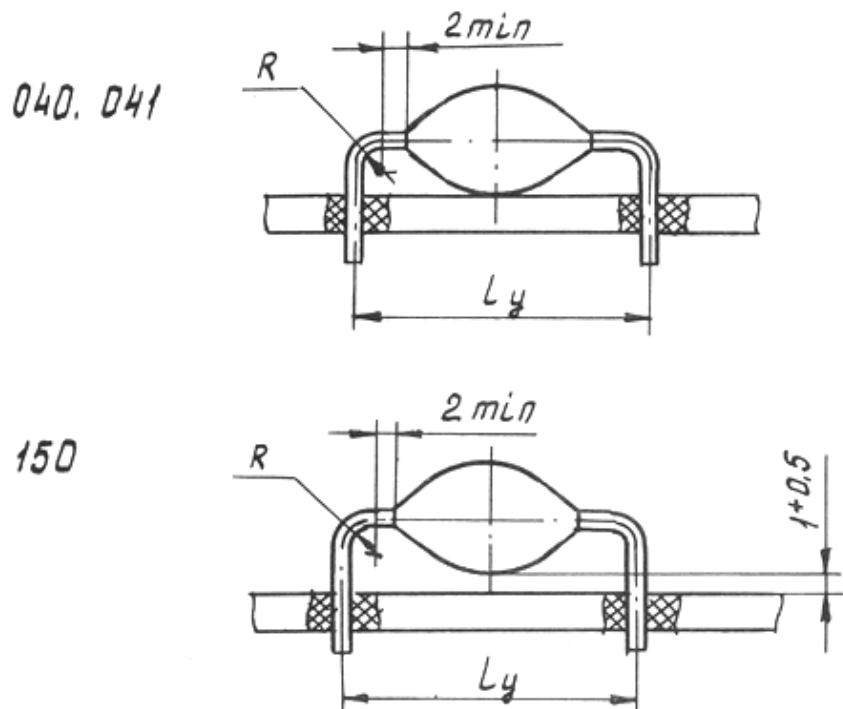


020
021

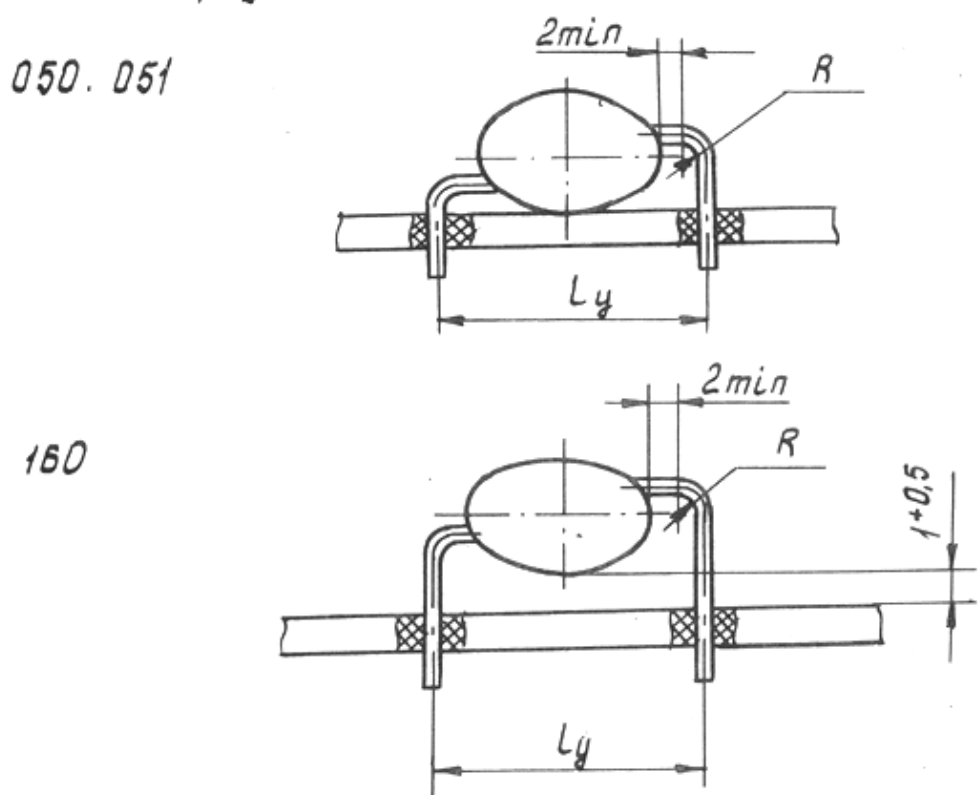


Черт. 11

корпус КД-28, КД-29 по ГОСТ 18472-88

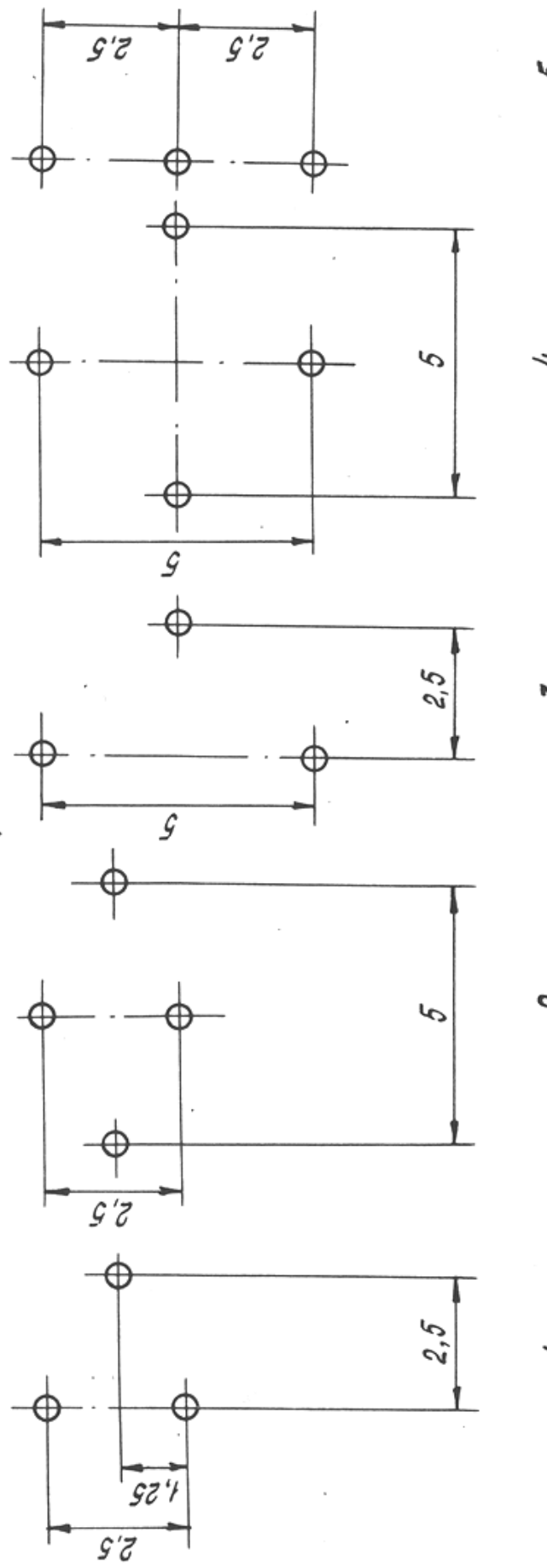


корпус КД-30 по ГОСТ 18472-88



Черт. I2

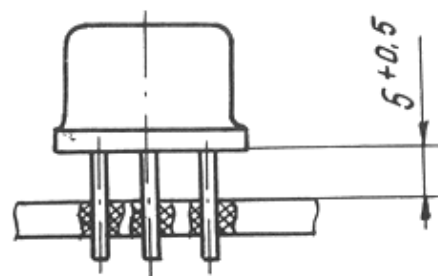
Варианты разметки (установочные размеры)



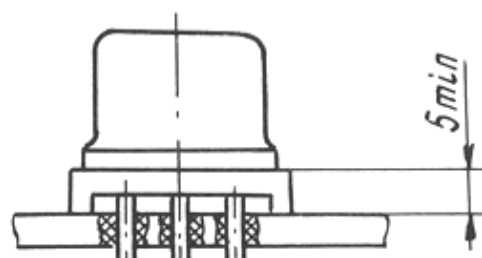
Черт.13

Корпус КТ-1,2,3 по ГОСТ 17467-88

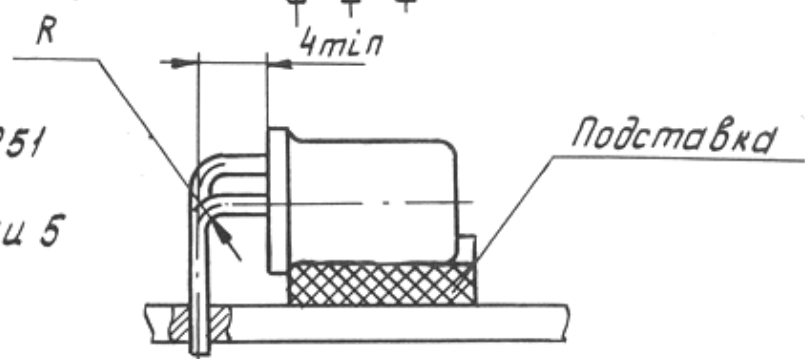
*230
Вариант
разметки 1,2,3,4*



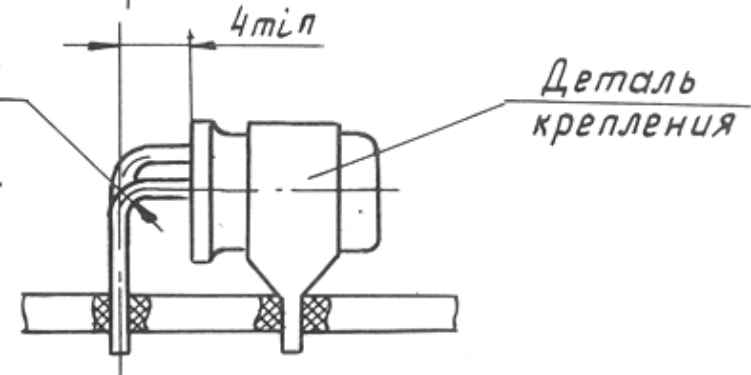
*240, 241
Вариант
разметки 1,2,3,4*



*250, 251
Вариант
разметки 5*

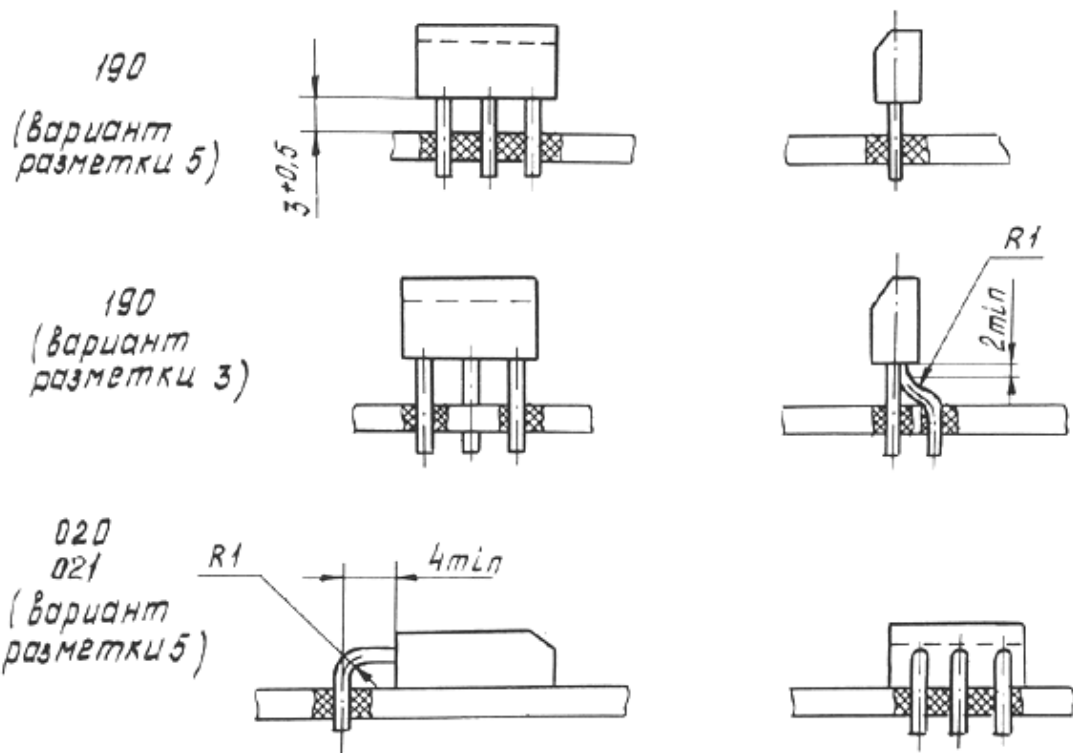


*251
Вариант
разметки 5*

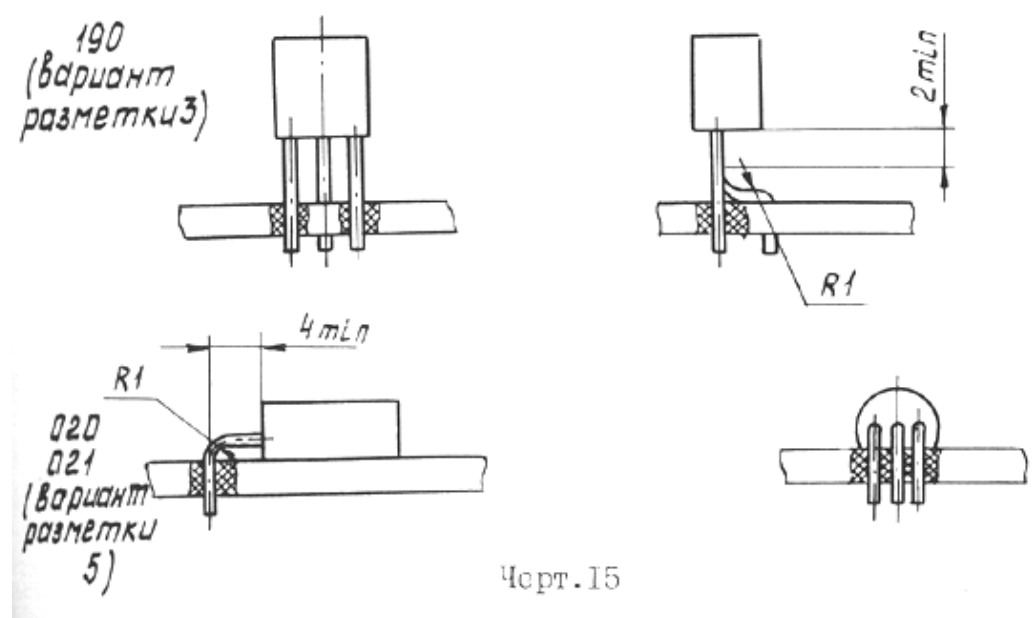


Черт. I4

Корпус КТ-13 по ГОСТ 17467-88



Корпус КТ-26 по ГОСТ 17467-88



Черт.15

Таблица 17

Название изделия	Номер технических условий	Название	Частоизменяющиеся размеры, мм	Радиус гибки, мм	Масса, г	Заряд взрывчатого вещества, г	Структура условных обозначений вариантов фиксации и установки в КД	
							Мат сетки	
							1,25	2,5
22419А,Б,В 22922А,Б,В	аАО.339.156Т9 аАО.339.254Т9	КД-1-2	11,25 12,50	0,5	0,035		010.08.0502.00.00 011.08.0502.00.00 140.08.0502.00.00	010.08.0402.00.00 011.08.0402.00.00 140.08.0402.00.00
22192А,Б,В,Г,Д,Е 22175И 22182И 22191И 22210И 22211И 22212И 22213И 22215И 22216И 22220И 22222И 22224И 22503А,Б 22509А 22510А 22522Б 22515А,Б,В 22411А,Б КА510А ДВ14А,Б,В,Г,Д 22420А	СМ3.362.045Т9 СМ3.362.025Т9 СМ3.362.825Т9 СМ3.362.045Т9 СМ3.362.077Т9 СМ3.362.096Т9 ДР3.362.029-01Т9 аАО.339.550Т9 СМ3.362.100Т9 СМ3.362.012Т9 аАО.339.173Т9 СМ4.660.014Т9	КД-2	15,00 15,00	1,0	0,3	010 011 140	010.08.0505.00.00 011.08.0505.00.00 140.08.0505.00.00	010.08.0403.00.00 011.08.0403.00.00 140.08.0403.00.00
22110А,Б,В,Г,Д 22133А 22139А 22147А	СМ3.362.805Т9		16,25 17,50		0,3		010.08.0506.00.00 011.08.0506.00.00 140.08.0506.00.00	010.08.0404.00.00 011.08.0404.00.00 140.08.0404.00.00

Продолжение табл. 17

Тип полупроводниковых приборов	Номер технических условий	Тип корпуса	Чтавковочные размеры, мм		Радиус гибки, D, мм	Масса, г, не более	Барикавити и форсажные	Структура условных обозначений параллелей форсажки и чистовики в КД				
			Маг сетки					Маг сетки				
			1,25	2,5				1,25	2,5			
2C156A	СМ3.362.805T9	КА-4-1						010.08.0506.00.00	010.08.0401.00.00			
2C168A								011.08.0506.00.00	011.08.0401.00.00			
2C133B								140.08.0506.00.00	140.08.0401.00.00			
2C147B, Г												
2C156B, Г												
KC133A	СМ3.362.812T9											
KC139A												
KC147A												
KC156A												
KC168A												
КА208А	TP3.362.082T9	КА-7										
КА221A-В	ЗАО.336.392T9											
ДВ1ВА, Б, В, Г, Д, Е	СМ3.362.045T9											
Х-Н	СМ3.362.025T9											
2C113A	СМ3.362.816T9											
2C119A												
2C114A, Б, В, Г, Д	ЗАО.336.207T9											
	СМ3.362.012T9											
2C433A												
2C439A												
2C447A	СМ3.362.819T9	КА-8	25,0	25,0	1,0	1,0	010 011 140	010.08.0515.00.00 011.08.0515.00.00 140.08.0515.00.00	010.08.0407.00.00 011.08.0407.00.00 140.08.0407.00.00			
2C456A												
2C468A												
2C482A												
2C512A												
2C515A												
2C518A	СМ3.362.823T9											
2C522A												
2C524A												
2C527A												
2C530A												
2C526A												
2A503A, Б	ИТ3.362.045T9	КД-9-1										
A237A, Б, В, Е, Х	TP3.362.021T9		28,75	30,0	1,5	2,0		010.08.0409.00.00 011.08.0409.00.00 140.08.0409.00.00	010.08.0409.00.00 011.08.0409.00.00 140.08.0409.00.00			

ПОДОЛЖЕНИЯ ТАБЛ.17

Номер технических изделий и номера предметов	Номер технических изделий	Номер коробки	Размеры	Масса, г	Зарезервировано	Структура условных обозначе- ний варианта форзацки и че- тавозки в КД	
						Шаг сетки	Шаг сетки
						1,25	2,5
2C162A							
2C169B							
2C170A							
2C175A							
2C182A	XH3.369.004T9	КД-25	5,00	5,00	1,5	0,3	020; 021; 180; 211
2C191A							020.13.0000.00.00
2C210E							021.13.0000.00.00
2C211A							180.00.0000.00.00
2C212B							211.00.0000.00.00
2C213E							211.00.0000.00.00
2B102A,B,C,F,A, E,X	TT4.560.003T9	КД-28	12,5	12,5		1,0	040; 041; 150
2B104A,B,C,F,A, E	TT4.660.006T9	КД-29	13,75	15,00	0,5	0,2	040.08.0503.00.00 041.08.0503.00.00 150.08.0503.00.00
2B113A,B,C,F	TT3.362.008T9	КД-23-2					040.08.0504.00.00 041.08.0504.00.00 150.08.0504.00.00
2B124A,B	aR0.339.170T9	КД-17	12,5	12,5	1,0		010; 011; 140
2B102A,B	TT3.362.074T9	КД-30	11,25	12,5	1,0	0,1	050; 051; 160
2B103A	TT3.362.060T9						050.08.0502.00.00 051.08.0502.00.00 160.08.0502.00.00
							010.08.0402.00.00 011.08.0402.00.00 150.08.0402.00.00
							040.08.0402.00.00 041.08.0402.00.00 150.08.0402.00.00
							050.08.0402.00.00 051.08.0402.00.00 160.08.0402.00.00

Таблица 18

Тип полупроводникового прибора	Номер технических часовий	Тип корпуса в соответствии с ГОСТ 18472-86	Радиус гибки, мм	Частковочные размеры, мм Вариант разметки	Варианты формовки и частковки	Структура условных обозначений вариантов формовки и установки в КД
2T3108A,Б,В	аАО.339.02619	KT-1-7	1	230;240;241	230.15.1201.00.00 240.15.1201.00.00 241.15.0000.00.00 250.16.0000.00.00 251.16.0000.00.00 261.16.0000.00.00	
2T363A,Б	МТ0.336.00819					
2H103A,Б,В,Г,Д	Т#3.365.00019					
KT313A,Б	аАО.336.13119					
2T326A,Б	МТ0.336.00319					
2T208A-M	МВ3.365.03519					
2H333A,Б	аАО.339.51119					
2T203A,Б,В,Г,Д	М 3.365.00719					
2T316A,Б,В	С60.336.01919					
2H301A,Б,В	МК3.365.20219					
2H303A,Б,В,Г,Д,Е,И	М23.365.00319	KT-1-12	2	230;240;241	230.15.1202.00.00 240.15.1202.00.00 241.15.1202.00.00	
2H305A,Б,В,Г	Т#0.336.00119					
2H306A,Б,В	Т#0.336.00319					
2H307A,Б,Г	М23.365.00819					
2T368A,Б	С60.336.05119	KT-1-14	1,0	230;240;241	230.15.1203.00.00 240.15.1203.00.00 241.15.1203.00.00 250.16.0000.00.00 251.16.0000.00.00 261.16.0000.00.00	
2T210A,Б,В,Г,Д	С60.336.04619					
2H350A,А1,Б,Б1	МК3.365.21519					
2T399A	С60.336.06619					
2H350A,А1,Б,Б1	МК3.365.21519					
2H304A-	С63.365.10619					
2T504A,Б,В	аАО.339.11019					
2T505A,Б	аАО.339.17419	KT-2-7	3	230;240;241	230.15.1203.00.00 240.15.1203.00.00 241.15.1203.00.00 250.16.0000.00.00 251.16.0000.00.00 261.16.0000.00.00	
2T506A,Б	аАО.339.31819					
2T635A	аАО.339.05119					
2T638A	аАО.339.07819					
2T830A,Б,В,Г	аАО.339.13919					
2T831A,Б,В,Г	аАО.339.14019					
2T928A	М53.365.00019					
2T509A	аАО.339.46419	KT-2-7	5	230;240;241	230.15.1203.00.00 240.15.1203.00.00 241.15.1203.00.00 250;251;261	
2T653A,Б	аАО.339.30719					
2T102A,Б,В,Г	МН3.369.00219					
2T630A,Б	М#3.365.04319					
2T633A	аАО.339.00719					
29111A,Б,В,Г	аАО.339.00119	KT-2-9	5	250;251;261	250.16.0000.00.00 251.16.0000.00.00 261.16.0000.00.00	
29113A,Б	аАО.339.35619					
2Y44A	аАО.339.44219					

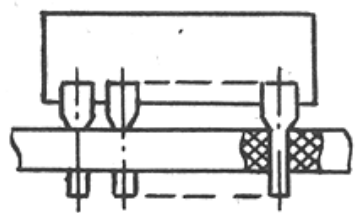
Продолжение табл. 13

Тип полупроводнико- вого прибора	Номер технических до- ловий	Тип кор- пуса в соответ- ствии с ГОСТ 18472-86	Радиус гибки R, мм	Установочные размеры, мм Вариант раз- метки	Варианты фор- мовки и уста- новки	Структура условных обозначений вариан- тов формовки в ус- тановке в КД
29104A,Б,В,Г	ММ3.362.026T9	КТ-2-10			5 250;251;261	250.16.0000.00.00 251.16.0000.00.00 261.16.0000.00.00
29103B	ММ3.369.004T9	КТВ-2-13			4 230;240;241	230.15.1204.00.00 240.15.1204.00.00
2T355A	С63.365.101T9	КТ2-14			3 230;240;241	241.15.1204.00.00 230.15.1203.00.00 240.15.1203.00.00 221.15.1203.00.00
2T836A,В	аA07339.164T9	КТ-3-7			5 250;251;261	250.16.0000.00.00 251.16.0000.00.00 261.16.0000.00.00
2T602A,Б	М93.365.000T9	КТВ-3-9	1,0		4 230;240;241	230.15.1204.00.00 240.15.1204.00.00 241.15.0000.00.00
2E601A,Б	аA0.339.197T9	КТ-3-12			5 020;021	020.13.0000.00.00 021.13.0000.00.00
2H914A	аA0.339.410T9				3 190	190.00.0000.00.00
KT315A,Б,В,Г,Д	МК3.365.200T9	КТ-13			5 020;021	020.13.0000.00.00 021.13.0000.00.00
KT315AM,БМ,ВМ,ГМ, ДМ	аA0.336.125T9				3 190	190.00.0000.00.00
KT361A-К;А1;Г1,Д1	МН0.336.201T9				5 020;021	020.13.0000.00.00 021.13.0000.00.00
2T208A-M;A1-M1	М93.365.035T9	КТ-25			3 190	190.00.0000.00.00
2T209A-M;Б1;Б1;Б2	аA0.336.065T9					

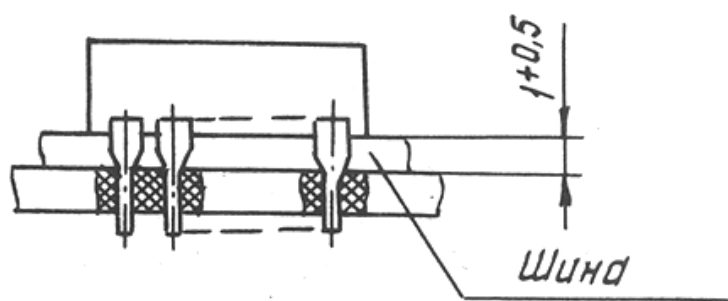
OCT45-010.030-92
Приложение 5
(обязательное)

**ВАРИАНТЫ ОФОРМЛЕНИЯ ВЫВОДОВ И УСТАНОВКИ
ИНТЕГРАЛЬНЫХ МИКРОСХЕМ**

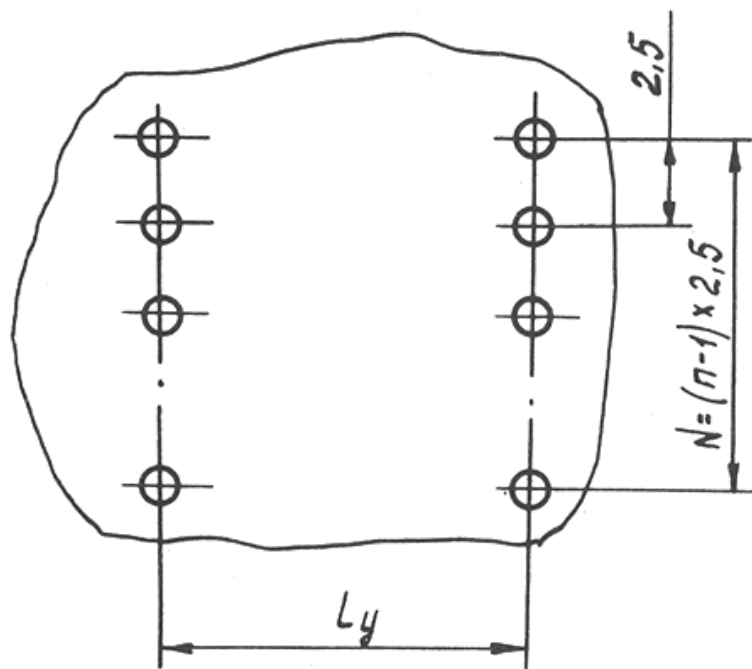
330



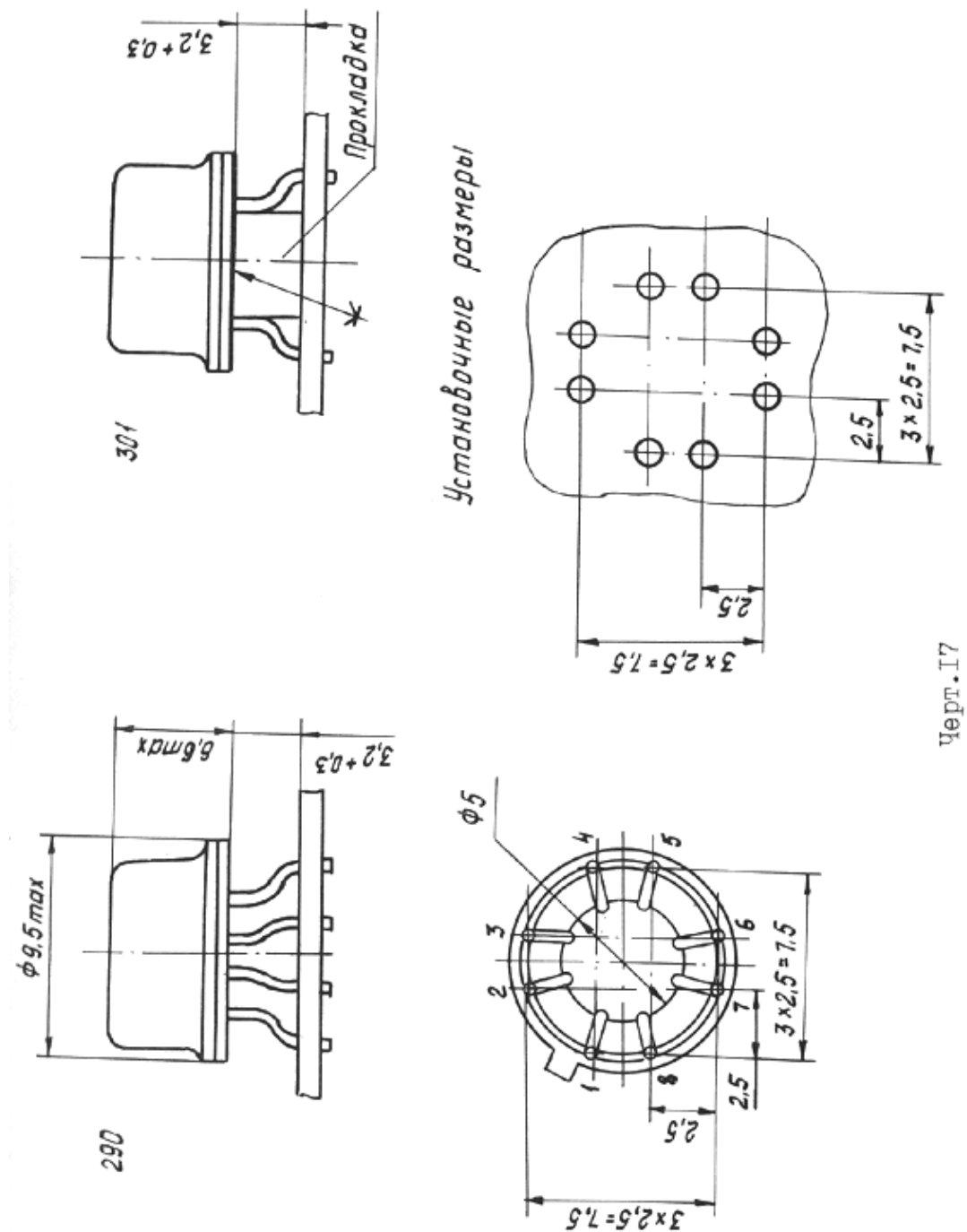
351

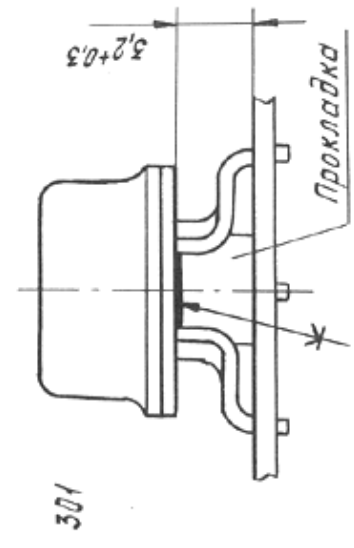


Установочные размеры

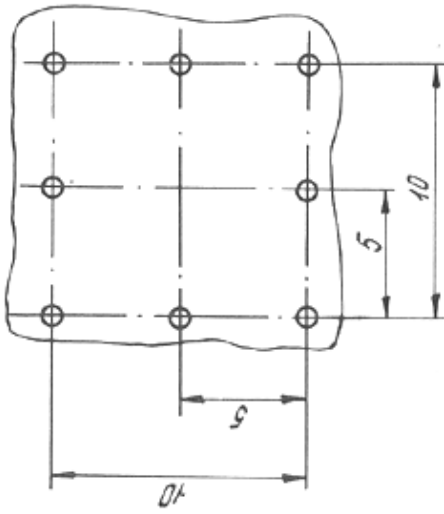


Черт. I6

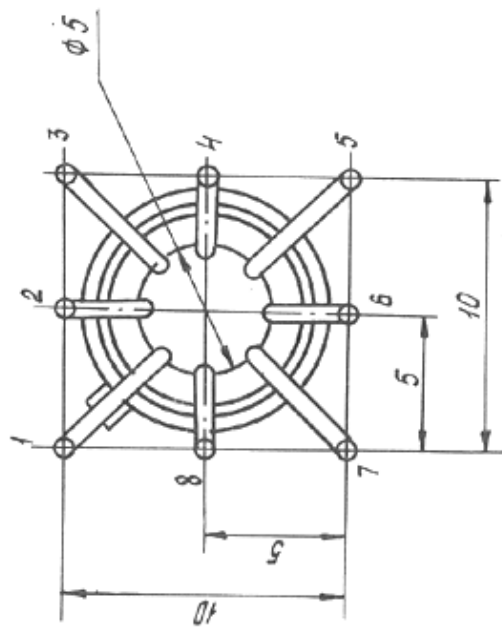
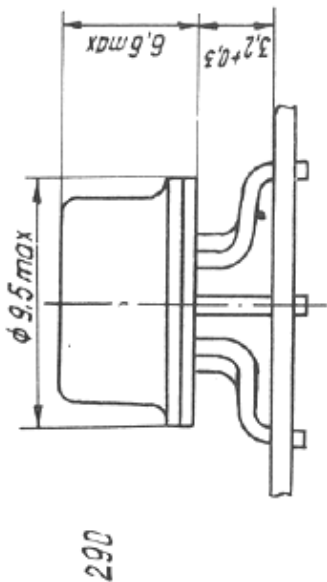


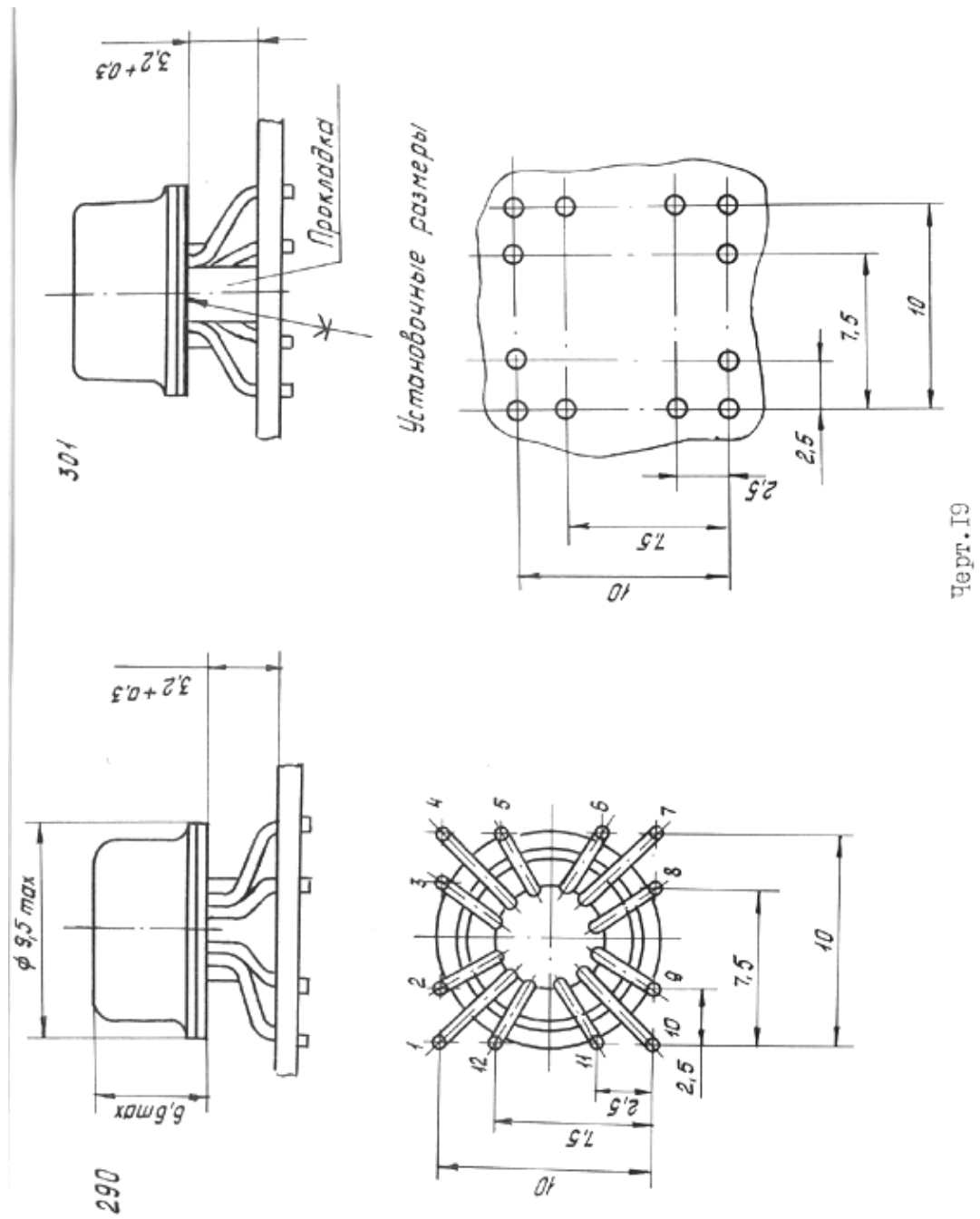


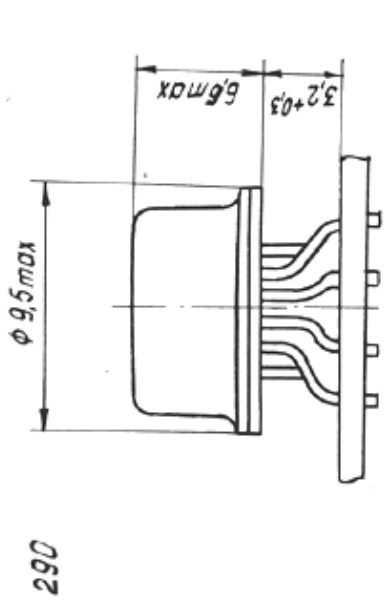
Установочные размеры



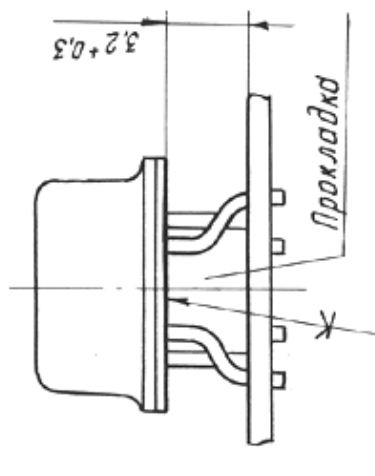
Черт. 18



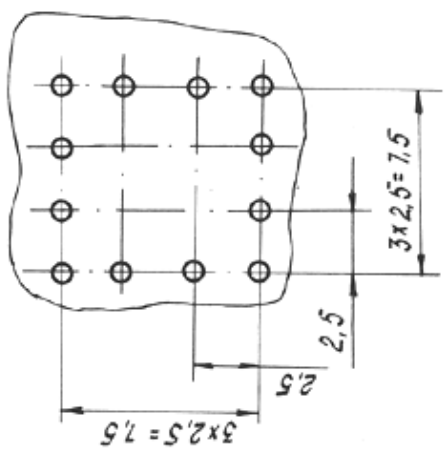




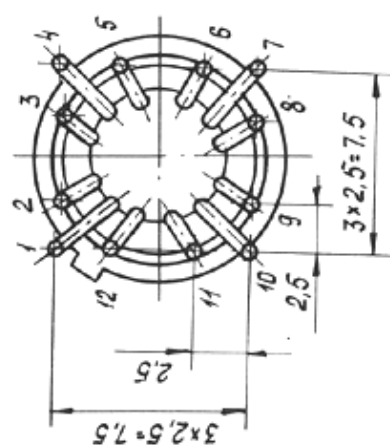
301

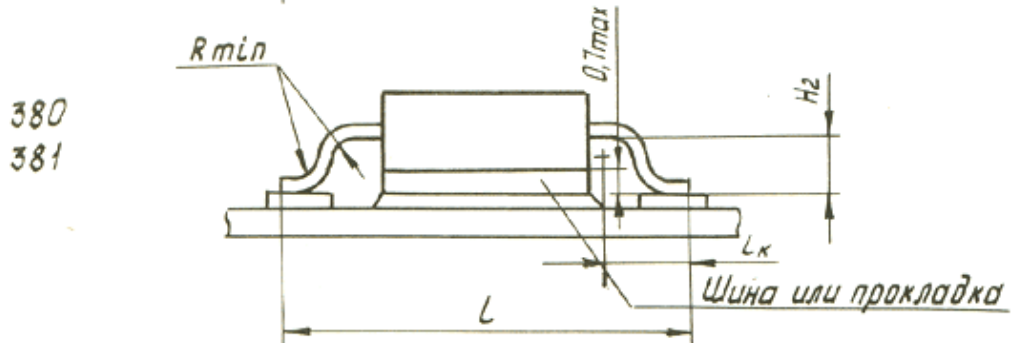
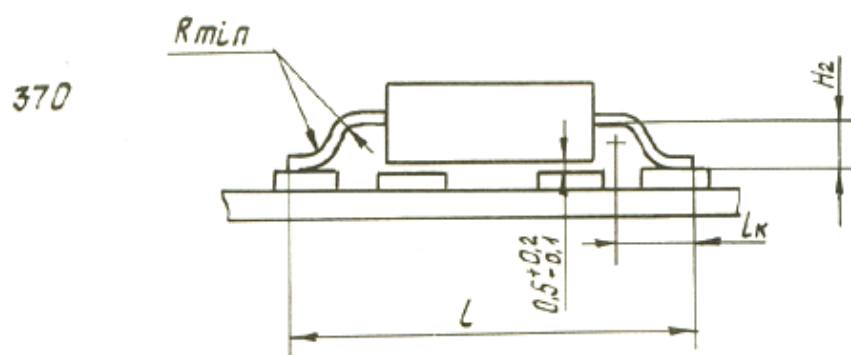
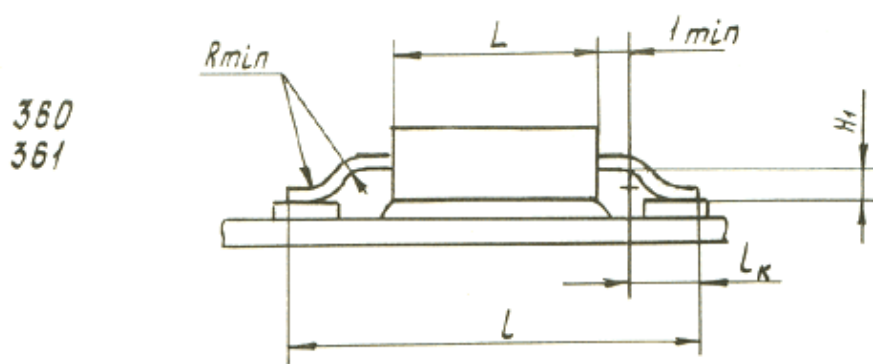


Чтотановочныe размеры

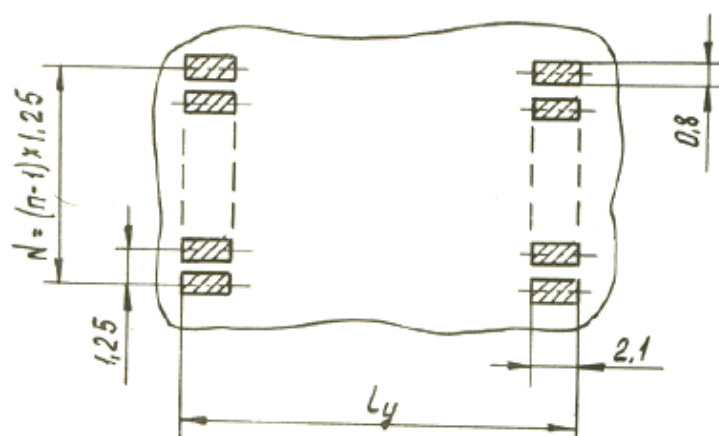


Черт.20





Установочные размеры



Черт. 21

Таблица 19

Название интегральных микросхем	Номер технических условий	Год корпуска	Варианты формовки и установки
109М1	Ч63.088.01719	401.14-3	
514МД1	ЭК0.347.044192	402.16-6	
514МД2			
514ЕР1	ЭК0.347.044193	402.16-6	
133АГ1	Ч63.088.0231934	401.14-4	
533АГ3	ЭК0.347.1411945	402.16-32	
533АГ4	ЭК0.347.141-3919	402.16-32	
533АБ3	ЭК0.347.141-5019	4113.20-1,01	
1533АБ3	ЭК0.347.364-3219	4113.20-1,01	
1533АБ4			
533АД4	ЭК0.347.141-5019	4113.20-1	
533АД5			
533ЕМ1	ЭК0.347.141-4119	4119.28-1	360;361;370;380;
533ЕМ2	ЭК0.347.141-4019	402.16-32	381
533ЕМ3	ЭК0.347.141-4719		
	ДР/Ч62.088.0231929	402.16-32	
1533А4		4112.16-19,01	
		402.16-32,03	
		4112.16-17	
533МД4	ЭК0.347.141 T915	402.16-32	
1533МД4		402.16-32	
	ЭК0.347.364-06 Т9	402.16-32-04	
		402.16-32-03	
533МД6	ЭК0.347.141T932	402.16-32	
533МД7	ЭК0.347.141 T52	402.16-18	
533МД10	ЭК0.347.141 T910	402.16-32	
533МД18	ЭК0.347.141-64 Т9	402.16-32	
533МД19	ЭК0.347.141 T960	4118.24-1	
533МЕ7	ЭК0.347.141T93	402.16-18	
1533МЕ6	ЭК0.347.364-21 Т9	402.16-32	
1533МЕ7	ЭК0.347.364-07 Т9	402.16-32-04	
1533МЕ9	ЭК0.347.364-27 Т9	402.16-32-03	
533МЕ9	ЭК0.347.141 T919	402.16-32	
1533МЕ10	ЭК0.347.141T919		
533МЕ14	ЭК0.347.141T919	401.14-5	
533МЕ15	ЭК0.347.141T919		
533ММ6	ЭК0.347.141T933	402.16-32	
533ММ3	ЭК0.347.141T925	4118.24-1	
533ММ7	ЭК0.347.141-4919	4118.24-1.01	

Продолжение табл.19

Номер интегральных микросхем	Номер технических условий	Тип корпуса	Варианты формовки и установки
533М04	6К0.347.141T926	4118.24-1	
1533М05	6К0.347.364-14T9	401.14-5	
533М06	6К0.347.141T949	401.14-5	
533М07			
533МР11	6К0.347.022T931	402.16-35	
533МР12		402.16-25	
533М09	6К0.347.141T919	402.16-32	
1533М06	6К0.347.364-18T9	401.14-5	
1533М07		4105.14-2	
533М09	6К0.347.141-54T9	402.16-13	
533М012	6К0.347.141-29T9		
533М013			
533МР9	6К0.347.141T951	402.16-32	
533МР10	6К0.347.141-12T9		
533МР15	6К0.347.141-63T9		
133МР13	AP/H63.088.023T945	405.24-2 4114.24-3	
533МР16	6К0.347.141T93	401.14-5	
133МР17	AP/H63.088.023T961	405.24-2 4114.24-3	
533МР22	6К0.347.141T920	4153.20-1	
533МР23			
533МР25	6К0.347.141T927	402.16-33	
1533МР33	6К0.347.364-10T9	4153.20-1.01	360;361;370;380
533МР35	6К0.347.141-57T9	4118.24-1	381
133М01	AP/H63.088.023T930	405.24-2 4114.24-3 4114.24-4	
533М015	6К0.347.141T910	402.16-32	
1533М015	6К0.347.364-06	402.16-32 402.16-32.04 402.16-32.03	
533МА1			
533МА2	6К0.347.141T91	401.14-4	
533МА3			
533МА9			
133МА2	H63.088.023T97	401.14-4	
133МА3		401.14-4	
133МА3	H6/H63.088.023T97	4105.14-2	

Продолжение табл.19

Название интегральных микросхем	Боксер телескопических условий	Тип корпуса	Варианты формовки и установки
530ЛА3	6К0.347.022Т91	401.14-5	
1533ЛА3	6К0.347.364-01Т9	401.14-5 4105.14-2	
133ЛА6		401.14-4	
133ЛА7	Е6/Е63.088.023Т97	4105.14-2	
133ЛР1;133ЛР3		401.14-4	
533ЛА6	6К0.347.141Т9138	401.14-5	
533ЛА7	6К0.347.141-78Т9	401.14-4	
133ЛА8	Е6/Е63.088.023Т97	401.14-4 4105.14-2	
533ЛА10	6К0.347.141-24Т9		
533ЛА12	6К0.347.141Т936	401.14-5	
533ЛА13	6К0.347.141-35		
533ЛА1	6К0.347.141Т97	401.14-4	
533ЛЛ1			
533ЛН1	6К0.347.141Т91		
533ЛН1			
533ЛМ2	6К0.347.141-24Т9	401.14-5	
533ЛМ3	6К0.347.141Т916	401.14-4	
533ЛМ6	6К0.347.141Т91		
530ЛН1	6К0.347.022Т911	401.14-5	360;361;370; 380;
1533ЛН1	6К0.347.364-01Т9	401.14-5 4105.14-2	381
533ЛН2	6К0.347.141Т914	401.14-4	
1533ЛН2	6К0.347.364-14		
533ЛП3	6К0.347.141Т917	401.14-5	
533ЛН5	6К0.347.141Т98		
533ЛР4	6К0.347.141-18Т9	401.14-4	
1533ЛР4	6К0.347.364-06Т9		
530ЛР9	6К0.347.022Т95		
530ЛР11		401.14-5	
533ЛР11	6К0.347.141Т91		
533ТВ6	6К0.347.141Т913		
533ТВ9	6К0.347.141-23Т9	402.16-32	
1533ТВ15	6К0.347.364-13Т9	402.16-32 402.16-32.04	
133ТА1	6К0.347.023Т9349	401.14-4	
533ТА2	6К0.347.141Т916		
533ТМ2	6К0.347.141Т944	401.14-5	
533ТМ8	6К0.347.141Т911	402.16-32	

Продолжение табл.19

Тип интегральных микросхем	Номер технических условий	Тип корпуса	Варианты формовки и установки
533TP2	6K0.347.141T99	402.16-32	
100NE106	XH/M63.088.068T910		
100NE211	XH/M63.088.068T920		
100AK117	M6/M63.088.068T91		
100AK121	M6/M63.088.068T95		
100TM134			
100NA110	M6/M63.088.068T94		
100EP400			
100NN210	XH/M63.088.068T920		
100NM101	CB/M63.088.068T93		
100AN115		402.16-6	
100AM102			
100AM105	XH/M63.088.068T94		
100AM107	M6/M63.088.068T91		
100NM109			
100AN116	XH/M63.088.068T910		
100TM133			
100AN128	AP/M63.088.068.T918		
100AN129			
100AN216	AP/M63.088.068.T920		
100NC118	AP/M63.088.068.T95		
100NC119			
100NP9124	CB/M63.088.068T917		
100NP9125	CB/M63.088.068T921		
100TB135	XH/M63.088.068T920		
100TM231			
100TM131	CB/M63.088.068T910		
100TM173	AP/M63.088.068T919		
120NP1	6K0.347.039T9	402.16-1	
564АГ1	6K0.347.064T932	402.16-33	
564ГТ1	6K0.347.064T933	402.16-23	
564МД1	6K0.347.064-T911		
564МД4	6K0.347.064T927		
564МД5			
564НЕ9	6K0.347.064T98	402.16-33	
564НЕ10	6K0.347.064T99		
564НЕ11	6K0.347.064T93	402.16-23	
564НЕ14	6K0.347.064T916		
564НЕ15	6K0.347.064T917	4118.24-2	
564НЕ19	6K0.347.064T928	402.16-23	

360;361;370;380;
381

Продолжение табл.19

Тип интегральных микросхем	Номер технических условий	Тип корпуса	Варианты формовки и установки
564HE22	6K0-347-064-38T9	402.16-23	
564HK1	6K0-347-151-08T9		
564HK2	6K0-347-064-34T9	411B-23-2	
564HM1	6K0-347-064T93	402.16-23	
564HM2	6K0-347-064T99	402.16-33	
564HM3	6K0-347-064T94	402.24-2	
564HM5	6K0-347-064T91B	402.16-33	
564HM6	6K0-347-064-35T9	402.14-5	
564HP2	6K0-347-064T911	402.16-23	
564HP6	6K0-347-064T923	405.24-2	
564HP9	6K0-347-064T91	402.16-23	
564HP11	6K0-347-064T915		
564HP12	6K0-347-064T919	405.24-2	
564HP13	6K0-347-064T925		
564HP16	6K0-347-064-37T9		
564HE1	6K0-347-064T92	402.16-23	
564HE2	6K0-347-064T95		
564HA7	6K0-347-064T91		
564HA10	6K0-347-064T924		
564HK5	6K0-347-064T913	401.14-5	
564HK6	6K0-347-064 T913		
564HK10	6K0-347-064T921		360;361;370;380;
564HN1	6K0-347-064T99	402.16-33	381
564HN2	6K0-347-064T92	401.14-5	
564HN2	6K0-347-064T913		
564HN13	6K0-347-064T91	401.14-5	
564NC1	6K0-347-064T929		
564NC2	6K0-347-064T97	402.16-32	
564D94	6K0-347-064T97	402.16-33	
564D96	6K0-347-064T924	402.16-23	
564D97	6K0-347-064T930	401.14-5	
564D98	6K0-347-064T930	401.14-5	
564D99	6K0-347-064-36T9	411B-24-2	
564CA1	6K0-347-064T922	402.16-33	
564TB1	6K0-347-064T914		
564TA1	6K0-347-064T931	401.14-5	
561TM2	6K0-347-314-01T9	201.14-1	
561AA9	6K0-347-314-10T9		
561AB5	6K0-347-314-08T9	238.16-1	
561AK10	6K0-347-314-10T9		

330, 351

Продолжение табл-19

Тип интегральных микросхем	Номер технических условий	Тип корпуса	Барыкты формовки и установки
561ME10	6K0.347.314-07T9	238.16-1	330;351
564TM2	6K0.347.064T91	401.14-5	
564TM3	6K0.347.064T98	402.16-33	
564TP2			
564YM1	6K0.347.064T927		
564P92A	6K0.347.064T910	4112.16-1	
564P92B			
1564MB3	6K0.347.479-08T9	402.16-32	
1564ME6			
1564ME7	6K0.347.479-04T9	402.16-23	
1564ME10			
1564MA1	6K0.347.479-01T9		
1564MA3			
1564MA1	6K0.347.479-05T9	401.14-5	
1564MA11	6K0.347.479-18T9		
1564TA2	6K0.347.479-07T9		
185P92	6K0.347.126T92	401.14-4	
185P93			
249ME1A	770.343.000T9	401.14-3	
249ME15			
249ME1B			
556PT1	6K0.347.239T91	4119.28-1	
556PT4	6K0.347.239T94	402.16-32	
P556PT4	6K0.347.227T94	238.16-2	330;351
556PT5	6K0.347.239T95	4118.24-1	360;361;370;380; 381
M556PT5	6K0.347.237T95	2106.24-1	
P556PT5	6K0.347.227T95	239.24-2	330;351
556PT6	6K0.347.239T96	405.24-1	
M556PT6	6K0.347.237T96	2106.24-1	360;361;370;380;
556PT7	6K0.347.239T907	405.24-1 405.24-2	381
500P9410	6K0.347.217T927	238.16-2	330;351
500P9415	6K0.347.217T926		
541PT1	6K0.347.236T93	402.16-21	360;361;370;380; 381
541P91	6K0.347.236T9		
541P91A			
541P92	6K0.347.236T92	427.18-1	
541P92A			
132P91	6K0.347.211-01T9	4112.16-2	

Продолжение табл.19

Название интегральных микросхем	Номер технических условий	Тип корпуса	Варианты формовки и установки
132Р94А	6К0.347.211-04Т9	4112-16-2	360;361;370;380
132Р94Б			381
М132Р910А	6К0.347.211-10Т9	2108-22-9-01	330;351
М132Р910Б			
134ЛЛ2А			
134ЛЛ2Б			
134ТМ2А			
134ТМ2Б			
134ЛЛ8А			
134ЛЛ8Б			
134ЛР4А			
134ЛР4Б			
134ЛБ1А			
134ЛБ1Б			
134ЛЕ2А	6К0.347.083Т91	401-14-3	
134ЛЕ2Б		401-14-4	
134ЛР1А		401-14-3	
134ЛР1Б		401-14-4	
134НР1	6К0.347.083Т93	401-14-3	
134НР1А			
565Р91А	6К0.347.145Т9	2108-22-1	
565Р91Б			
565Р93А			
565Р93Б	6К0.347.241-01Т9	201-16-17	330;351
565Р93Г			
573Р92	6К0.347.222Т92	2106-24-5	
537Р91	6К0.347.243-01	4112-16-3	
537Р99Р92А	6К0.347.243-02		
537Р92Б		427-18-2	
537Р93А	6К0.347.243-03		
537Р93Б			
537Р96А	6К0.347.243-06		
537Р96Б			
537Р98А	6К0.347.243-08Т9	405-24-2	
537Р98Б			
537Р99А	6К0.347.243-09Т9	4131-24-3	
537Р99Б			
537Р913	6К0.347.243-13Т9		
537Р914А	6К0.347.243-14Т9	427-18-2-02	
537Р914Б			

Продолжение табл.19

Тип интегральных микросхем	Номер технических условий	Тип корпуса	Варианты формовки и установки
537Р916A	6К0.347.243-16T9	4119.28-6-02	360;361;370;380 381
537Р916Б			
558РР1	6К0.347.130T9		
1601РР1A	6К0.347.202-01T9	405.24-2	
1601РР1Б			
5808AB6	6К0.347.281-09T9	2140M.20-2	
5808AB7			
580Г924	6К0.347.281-07T9	201.16-13	330;351
580MP82	6К0.347.281-09T9	2140M.20-2	
580MP83			
584BB1	6К0.347.269T93	4134.48-2	360;361;370;380 381
585AM16	6К0.347.181T96	402.16-32	
589AM26	6К0.347.214T96	238.16-2	330;351
595MK02	6К0.347.118T92	2121.28-1	
595MP12	6К0.347.181T94	405.24-2	360;361;370;380 381
580BB51	6К0.347.281-03T9	2121.28-6	
580BB55	6К0.347.281-02T9	2123.40-6	
580BB79	6К0.347.281-10T9		
580BB53	6К0.347.281-06T9	2106.24-1	330;351
580BBM80	6К0.347.281-01T9	2123.40-6	
580BB59	6К0.347.281-05T9	2121.28-6	
580BT57	6К0.347.281-04T9	2123.40-6	
588BA1	6К0.347.367-08T9	4119.28-2	
588BA2	6К0.347.367-10T9	427.18-1	
588BG2	6К0.347.367-05T9	427.18-2.02	
588BG3	6К0.347.367-11T9	429.42-5	
588BG6	6К0.347.367-12T9	4134.48-2	
588BV1	6К0.347.367-16T9	429.42-5	360;361;370;380 381
588BV1	6К0.347.367-17T9	4119.28-3	
588BP2	6К0.347.367-01T9	4118.24-2	
588BT1	6К0.347.367-06T9	429.42-3	
588BT2	6К0.347.367-15T9	4134.48-2	
588MP1	6К0.347.367-02T9	4119.28-1	
588MP2	6К0.347.367-15T9	4119.28-1	
169AA1	М63.088.064T92	402.16-7	
169AG2	М7/М63.088.064T910		
559M01	6К0.347.192T91		
559M02			
559M03	6К0.347.192-03T9	402.16-1B	

Продолжение табл.19

Тип интегральных микросхем	Номер технических условий	Тип корпуса	Варианты формовки и установки
559М14	6К0-347-192T92	402-16-1S	
559М15			
559М16	6К0-347-192-04T9		
571ХЛ1	6К0-347-155T91		
571ХЛ2		4112-16-2	
571ХЛ4	6К0-347-155-03T9		
571ХА5А	6К0-347-155-04T9		
1002МР1	6К0-347-331-02T9	4118-24-2	
1002МР1	6К0-347-331-03T9		
1002ХЛ1	6К0-347-331-01T9	429-42-3	
1806ВП1	6К0-347-325T9		
1409Д1А	6К0-347-004T91	301-12-1	290;301
1409Д1Б			
СР1409Д20А	6К0-347-095-2	201-14-1	330;351
СР1409Д20Б			
1409Д5А	6К0-347-004T93	301-12-1	
1409Д5Б			
1409Д6А	6К0-347-004T94	301-8-2	
1409Д5Б			
1409Д7	6К0-347-004T95		
1409Д9А	6К0-347-027T9		
1409Д9Б			
1409Д9	6К0-347-004T99	301-12-1	290;301
1409Д11	6К0-347-004T915		
1409Д12	6К0-347-004T910		
1409Д13	6К0-347-004T912	301-8-2	
1409Д14	6К0-347-004T911		
1409Д17А	6К0-347-004T917		
1409Д17Б			
1409Д20Б	6К0-347-004T914	201-14-10	330;351
1539Д5А	6К0-347-010T94	301-8-2	290;301
1539Д5Б			
1539Д6	6К0-347-010T92		
155ДА3	М63-088-042T93	201-14-1	330;351
155ДА4			
5449Д1А			
5449Д1Б			
5449Д2А			
5449Д2Б	6К0-347-040T9	301-8-2	290;301
5749Д1А	6К0-347-131T9		
5749Д1Б,1В			

Справочная таблица-19

Название интегральных микросхем	Номер технических условий	Год выпуска	Варианты формовки и установки
5749Д2А	6КО-347-131Т9	301-8-2	290;301
5749Д2Б			
14019Д2А	6КО-347-306-01Т9	201-14-10	330;351
14019Д2Б			
14079Д1А			
14079Д1Б	6КО-347-289Т9	301-8-2	290;301
14079Д3			
124КТ1А	М63-088-048Т9		
124КТ1Б			
162КТ1А	М63-088-049Т9	401-14-3	
162КТ1Б			
164ЛЕ1	М63-088-070Т942	401-14-4	
164МР3	М63-088-070Т912		
164ЭР10	М63-088-070Т910	401-14-4	
164ЭР2	М63-088-070Т97	401-16-23	
164ЛЛ7			
164ЛЛ8			
164ЛЛ9			
164ЛЛ10			
164ЛЛ5	М63-088-070Т91		
164ЛЛ1			
164ЛЛ2			
164ЛЛ4		401-14-4	360;361;370;380;
164ЛЛ11			381
164ЛЛ12			
164ЛС1	М63-088-070Т941		
164ТМ2	М63-088-070Т92		
149КТ1А			
149КТ1Б	М92-222-005Т9		
543КИ3	6КО-347-136Т9	4151-42-1	
590КЕ2	6КО-347-000Т93	402-16-16	
590КЕ4	6КО-347-000Т95	402-16-29	360;361;370;380;
590КЕ5	6КО-347-000Т97	402-16-18	381
590КЕ6	6КО-347-000Т96		
521CA1	6КО-347-015Т91	301-12-1	290;301
521CA2		301-8-2	
521CA3	6КО-347-015Т92		
521CA4	6КО-347-015Т93	301-12-1	
572ША1А	6КО-347-182Т91	201-16-2	330;351

Продолжение табл.19

Тип интегральных микросхем	Номер технических условий	Тип корпуса	Варианты формовки и установки
572ИА1Б	6К0.347.182Т91	201.16-3	330;351
572ИА1В			
142ЕН1А		402.16-7	
142ЕН1Б	6К0.347.098Т91		
142ЕН2А		4112.16-15-01	
142ЕН2Б			
142ЕН3	6К0.347.098 Т94	4116.8-2,4116.8-3	
142ЕН5А			
142ЕН5В			
142ЕН5Б	6К0.347.098Т93		
142ЕН5Г		4116.4-2	
142ЕН6А			
142ЕН6Б	6К0.347.098Т97	4116.4-3	
142ЕН6В			
542ИД1	6К0.454.000Т9	402.16-7	
542ИД5			
526ДС1	6К0.347.035Т9	301.12-1	
526ҮР1			
5389И1А	6К0.347.111Т9	301.8-2	
5389И1Б			
5389И3	6К0.347.111Т91		290;301
159ЕТ1А			
159ЕТ1Б			
159ЕТ1В			
159ЕТ1Г	XН3.456.014Т9	301.8-2	
159ЕТ1Д			
159ЕТ1Е			
193ИЕ1	6К0.347.261-01Т9		
193ИЕ2	6К0.347.261-02Т9	201.16-13	330;351
193ИЕ3			
193ИЕ7	6К0.347.261-03Т9		
198ЕТ1А			
198ЕТ1Б			
198ЕТ2А			
198ЕТ2Б			
198ЕТ3			
198ЕТ5А			
198ЕТ5Б			
198ЕТ6Е			
198ЕТ7А	МБ0.348.002Т9	401.14-4	360;361;370;380;381

Продолжение табл.19

Тип интегральных микросхем	Номер технических условий	Тип корпуса	Варианты формовки и установки
198HT75	МН0.348.002Т9	401.14-14	360; 361;
198ET8A			370; 380;
198HT85			381
198УН1А			
198УН1Б			
198УН18			
504BT1A			
504BT1B			
504BT1B			
504BT2A			
504BT2B	МН0.348.003Т9	301.8-2	290;301
504BT3A			
504BT3E			
504BT3B			
504BT4A			
504BT4S			
504BT4B			
КР580BA86	6К0.348.745-15Т9	2140.20-1	
КР580BA87			
К1401CA1	6К0.348.651-03Т9	2102.14-2	330;351
КР559НЕ1	6К0.348.577-01Т9	238.16-2	
КР559НЕ2	6К0.348.577-14Т9		

Таблица 20

Тип корпуса	Установочные размеры, мм		Обозначение варианта формовки и установки	Структура условных обозначений вариантов формовки и установки в КД
	Наг сетки	1,25		
201.14-1				
201.14-10				
2102.14-2				
201.16-3				
201.16-8				
201.16-13				
201.16-17				
238.18-1				
238.18-2				
2140.20-1				
2140.20-2				
210A.22-1	10,0	25,0		
210B.22-9.01				
2106.24-1				
2106.24-5				
239.24-2				
2121.28-1				
2121.28-6				
2123.40-6				

Таблица 21

Тип корпуса	Обозначение варианта формовки и установки	Структура условных обозначений вариантов формовки и установки в КД
301.8-2	290	290.18.0000.00.00
	301	290.19.0000.00.00
301.12-1	290	301.18.0000.00.00
	301	301.19.0000.00.00
		290.20.0000.00.00
		290.21.0000.00.00
		301.20.0000.00.00
		301.21.0000.00.00

Таблица 22

Продолжение табл. 22

Тип корицса	Размеры форновки, мм				Установоч- ные разме- ры, мм	Радиус изгиба R, мм	Обозна- чение вари- анта	Структура условных обозначений в КД				
	lк		l									
	Номин.	Пред. отка-	Номин.	Пред. отка-								
427-18-1							360	360.24.1305.глубина.00 форновки				
427-18-2						10,0	361	361.24.1305.глубина.00 форновки				
427-18-2-02							370	370.24.1305.глубина.00 форновки				
4153-20-1-01						11,25	380	380.24.1305.глубина.00 форновки				
4153-20B-1							381	381.24.1305.глубина.00 форновки				
405-24-1	2,1	± 0,1	20,5	-0,5	20,8							
405-24-2							360	360.24.1308.глубина.00 форновки				
4114-24-3						13,75	361	361.24.1308.глубина.00 форновки				
4114-24-4							370	370.24.1308.глубина.00 форновки				
4118-24-1							380	380.24.1308.глубина.00 форновки				
4118-24-1-01							381	381.24.1308.глубина.00 форновки				
4118-24-2												
4131-24-3			28		28,3							

Продолжение табл. 22

Тип корпуса	Размеры форновки, мм				Установочные размеры, мм		Радиус изгиба R, мм	Обозначение варианта форновки и установки	Структура условных обозначений в КД	
	lк		l		ly	M				
	Бонни	Пред. отка.	Бонни	Пред. отка.						
4119.28-1							360	360.24.1306.глубина.00 форновки		
4119.28-2							361	361.24.1306.глубина.00 форновки		
4119.28-3	2,1	± 0,1	23	-0,5	23,3	16,25	0,5	370	370.24.1306.глубина.00 форновки	
4119.28-6.02							380	380.24.1306.глубина.00 форновки		
							381	381.24.1306.глубина.00 форновки		
429.42-3					25,00		360	360.24.1307.глубина.00 форновки		
429.42-5	2,1	± 0,1	25	-0,5	25,8		361	361.24.1307.глубина.00 форновки		
4134.48-2						28,75	370	370.24.1307.глубина.00 форновки		
							380	380.24.1307.глубина.00 форновки		
							381	381.24.1307.глубина.00 форновки		

OCT45.010.030-92

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН предприятием "Остек" (филиал Центрального научно-исследовательского технологического института), г. Москва
2. УТВЕРДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Всероссийским научно-исследовательским институтом "Эталон"
3. ВЗАМЕН ОСТ4.010.030-82
4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД,
на который дана ссылка

Номер пункта, подпункта,
перечисления, приложения

ТОСТ В 20.39.304-76	Вводная часть
ГОСТ 20.39.405-84	1.2
ГОСТ 20137-91	1.4, 3.1.2, 3.1.3, 3.1.4, 3.2, 3.3
ГОСТ 23752-79	1.3
OCT4 ГО.812.200, редакция 1-76	1.6
OCT4 ГО.812.201, редакция 1-77	1.6
OCT 11.073.063-84	1.4
OCT II.0518-87	1.4
OCT II.336.907.0-79	1.4

СО Д Е Р Ж А Н И Е

1. Общие требования.....	1
2. Требования к формовке выводов и установке ИЭТ	2
3. Структура условных обозначений; Пример записи в КД вариантов формовки выводов и установки ИЭТ	3
ПРИЛОЖЕНИЕ I. Варианты формовки выводов и установки резисторов	5
Чертеж 1, таблица 1 - типы резисторов ВС, ММТ-1, КМТ-1, ЖГ, ОШГГ, С1-4, 02-Ю, С2-І4, С2-23, С2-29В, С2-33А, С2-34, С2-36, С2-33Н, С3-І4,	
С5-5В, С5-І6МВ, С5-37В, С5-42В, РІ-4, РІ-7	6
Чертеж 2, таблица 2 - тип резистора ТВО	14
Таблица 3	16
Таблица 4,	19
Таблица 5	20
Чертеж 3, таблица 6 - типы резисторов СТІ-І7, СТ3- І7 ...	21
ПРИЛОЖЕНИЕ 2. Варианты формовки выводов и установки конденсаторов	23
Чертеж 4, таблица 7 - типы конденсаторов БМ-2, МБМ, КІО-38, КІО-59, К40Г-9, К50-9 вар.1, К50-9 вар.2, К50-12, К50-І5 полярн., К50-І5 неполярн., К50-24, К50-27, К50-29 вар.1, К50- 29 вар.2, К52-9, К53-4А, К53-І4, К53-І8 вар.1, К53-І8 вар.2, К73-І5-, К73-15а, К73-І6, К77-І, К77-2Й	24
Таблица 8 - тип конденсатора КІО-48	59
Таблица 9.....	60
Таблица 10	61
Чертеж 5, таблица ІІ - типы конденсаторов КМ-46 (изолир.), КМ-53 (изолир.), КМ-46 (нэизолир.), КМ-56 (неизолир.), КІО-7В, КІО-І7-І6, КІО-І7-26,	

K1O-26, K1O-47, K2I-9-8 (изолир.), K2I-9-II (изолир.),	
K2I-9-I2 (изолир.), K2I-9-8 (неизолир.),	
K2I-9-IO (неизолир.), K2I-9-P (неизолир.),	
K2I-9-I2 (неизолир.), K22-5, K3I-I4, K53-I9a, K53-I96,	
K7I-7, K73-9, K73-I7a, K73-I7, K73-17Г	66
	OCT45.01Q.030-92
Чертеж 6, таблица 12 •- типы конденсаторов КД-1, КД-2, K1O-I9, КС 5-5 (изолир.), K15-5 (неизолир.)	101
Чертеж 7, таблща 13 - типы конденсаторов K50-6 (полярн.), K50-6 (неполярн.), K50-I6 (неполярн.),	
K50-I6 (полярн.), K50-35 (полярн.), K50-35A, K5Э-38 (полярн.), K50-46 (полярн.),	
K53-30, K7I-5	109
Чертеж 8, таблица 14 - типы конденсаторов КЮ-Г7а, K10-43а (изолир,), K1O-60, K53-I6 (защищен.)	119
ПРИЛОЖЕНИЕ 3. Варианты формовки выводов и установки дросселей	123
Чертеж 9, таблица 15 •- типы дросселей Д1, Д2, Д3, Д4, ДМ, ДИМ, ДД.....	124
Таблица 16.....	132
ПРИЛОЖЕНИЕ 4. Варианты формовки выводов и установки полупроводниковых приборов	133
Корпуса КД-1 - КД-7<.....	134
Корпус КД-25	135
Корпус КД-28, КД-29, КД-30	136
Варианты разметки (установочные размеры)	137
Корпус КТ-1,2,3	I38
Корпус КТ-I3	139
Таблица 17 типы полупроводниковых приборов 2Д419А,Б,В; 2Д922А,Б,Б; Д818А,Б,В,Г,Д,Е,Ж,И; 2GI75S, 2C182Ж, 2C191Ж, 2C2ЮЖ, 2C2ЦЖ, 2C212Ж, 2C213Ж, 2C2I5SC, 2C2I6I, 2C218Ж, 2C220Ж, 2C222Ж, 2C224Ж, 2Д503А,Б; 2Д509А, 2Д5ЮА,	

2Д522Б, 2С516А,Б,В; 2С4ПА,Б; КД5ЮА, Д814А,Б,В,Г,Д;	
2Д420А, 2ВИОА,Б,В,Г,Д; 2CI33A, 2CI39A, 2CI47A	140
Таблица 17 - типы полупроводниковых приборов 2CI56A, 2CI68A, 2CI33B, 2C147B.Г; 2C156B,Г; KCI33A, KCI39A, KCI47A, KCI56A, KCI68A, КД208А, КД221А- Е, Д818А,Б,Б,Г,Д,Е,Ж,И; 2СII3A, 2СII9A,' 2СП4А,Б,В,Г,Д; 2С433A,	
Ж439A, 2C447A, 2C456A, 2C468A, 2C482A, 2C5I2A, 2C5I5A, 2C5I8A, 2C522A, 2C524A, 2C527A, 2C530A, 2C526A, 2Д503А,Б; Д237А,Б,В ,ЕД.....	141
Таблица 17 - типы полупроводниковых приборов 2CI62A, 2CI6SB, 2CI70A, 2CI75A, 2CI82A, 2CI9IA, 2C2ЮБ, 2C2ИИ, 2C2I2B, 2C213Б, 2B102A,Б,Б,Т,Д,Е,Ж; 2ВЮ4A,Б,В,Г,Д,Е; 2да13A,Б,В,Г; 2B124A,Б; 2ДЮ2A,Б; 2ДЮЗА	142
Таблица 18 - типы полупроводниковых приборов 2T3ЮA,Б,В; 2Г363A.Б; 2ПЮЗА,Б,В,Г,Д; КТ313A,Б; 2T326A,Б; 2T208A^fl, 2П333A.Б; 2T203A,Е,В,rffl; 2T316A,Б,В; 2П301A.Б.В; 2П303A,Б,В,Г,Д,Е,И; .2П305A,Б,В,Г; 2П306A,Б,В; 2П307A,Б,Г; 2T368A.,Б; 2T2ЮA,Б,В,Г,Д; 2П350A,A1,Б,Б1; 2T399A; 2П350AД1,Б,Б1; 2П304A, 2Г504A,Б,В; 2T505A,Б; 2T506A,Б; 2T635A, 2T638A, 2T830A,Б,В,Г; 2T831A,Б,Б,Г; 2T928A, 2T509A, 2T653A,Б; 2УЮ2A,Б,В,Г; 2T630A.Б; 2Г633A, 2У1ИA,Б,В,Г; 2Ш3A.Б; 2У114A	143
Таблица 18 - типы полупроводниковых приборов 2УЮ4A,Б,В,Г; 2УЮЗВ, 2T355A, 2T836A,В; 2T602A,Б; 2П601A.Б; 2П914A, КТ315A,Б,Б,Г,Д; КТ3i5AM _f EM,BM,ra,№; КТ361A-K, A1,Г1,Д1; 2T208A-M; КГ209A-M,Б1,В1 ,В2	144

ПРИЛОЖЕНИЕ 5. Варианты формовки выводов и установки интегральных, микросхем	145
Чертеж 16	146
Чертеж 17	147
Чертеж 18	148
Чертеж 19	149
Чертеж 20	150
Чертеж 21	151
Таблица 19 - типы интегральных микросхем	152
 Таблица 20 - типы корпусов 20I.I4-I, 201.14-10, 2102.14-2, 201.16-3, 201.16-8, 201.16-13, 201.16-17, 238Л8-1, 238.18-2, 2140.20-1, 2140Ю.20-2, 2IOA.22-I, 2108.22-9.01, 2106.24-1, 2106.24-5, 239.24-2, 2I2I.28-I, 2I2I.28-6, 2123.40-6	
164	
Таблица 21 - типы корпусов 301.8-2, 301.12-1	
165	
Таблица 22 - типы корпусов 401.14^, 401.14-5, 402.I6-IB, 402.I6-2B, 402.16-6, 402.16-7, 402.16-18, 402.16-21, 402.16-23, 402.16-25, 402.16-32, 402.16-32.03, 402.16-32.04, 402.16-33, 402.16-35, 4II2.I6-I, 4II2.I6-2, 4II2.I6-3, 427.I8-I, 427.18-2, 427.18-2.02, 4153.20-1.01, 4153.20Ю-1, 405.24-1, 405.24-2, 4II4.24-3, 4II4.24-4, 4II8.24-I, 4II8.24-I.OI, 4II8.24-2, 4I3I.24-3, 4II9.28-I, 4II9.28-2, 4II9.28-3, 4II9.28-6.02, 429.42-3, 429.42-5, 4134.48-2	166

Лист регистрации изменений

ИЗВЕЩЕНИЕ № 4-3267

об изменении ОСТ45.010.030-92 "Электронные модули первого уровня РЭС. Установка изделий электронной техники на печатные платы. Технические требования. Конструкция и размеры"

Дата введения 1996 07 01

Номер по порядку	Номер страницы, пункта и т.п.	Содержание изменения	Иэм.
I	C.I	Издание официальное ⊕	I
2	C.I, I.4; C.3, 3.I.2, 3.I.3; C.4, 3.2, 3.3	ГОСТ 20137- 29137	
3	C.4, 3.I.4 в табл. 4-6, I2, I3 2-7, 9-II ГОСТ 20137-... 29137	
4	C.169	2. УТВЕРЖДЕН... ... "Эталон" информационным письмом № 4/28/23 от 02.09.93 3. ВЗАМЕН ОСТ4.010.030-88- 8I Обозначение НТД... ... ГОСТ 20137-9I 29137-9I	
<u>Причина, основание для изменения</u>		Отработка документа (шифр 6)	
<u>Указание о внедрении</u>		Задел использовать	
<u>Указание по внесению изменения</u>		Изменения внести тушью	
<u>Приложение</u>		—	