

Продолжение табл.11

Тип конденсатора	Группа по ТКХ	Номинальная емкость	Номинальное напряжение, В	Габаритные размеры, мм, не более				Установочные размеры, мм		Радиус гибки R, мм	Масса, г, не более	Обозначение варианта оформления и установки	Структура условных обозначений в КД
				B	H	L	d	Высоты сетки					
								1,25	2,5				
K21-9-12 OXO.464.141 T9 (неизопр.)	M75	47-150 мФ	500	6,5	12,0	9,5		5,00	5,00	1,5	330 031 180	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			
	M150	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			
		180-300 мФ			14,5	12,0	0,6	7,50	7,50	1,8			
		330-560 мФ			16,5	14,0				2,3			
	M220	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 OXO.464.141 T9 (неизопр.)	M100			430-1000 мФ	16,5	14,0						2,3
					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					
M33		1100-2000 мФ	11,5	11,5	0,7			2,1					
		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						

1,0

Продолжение табл.11

Тип конденсатора	Группа по ТКК	Номинальная емкость	Номинальное напряжение, В	Габаритные размеры, мм, не более				Установочные размеры, мм		Радиус R, мм	Масса, г, не более	Обозначение в условных обозначениях и установке	Структура условных обозначений в КД
				В	H	L	d	Наг сетки					
								1,25	2,5				
								1y					
K21-9-8 ОК0.464.14179 (неизопр.)	В33	2400-3000 мФ	63,	6,0	13,5	13,5		10,00	10,00	1,0	2,6		
	М10	68-220 мФ			5,5	5,5	0,5	2,50	2,50		1,1		
		240-750 мФ			7,5	7,5	0,6	5,00	5,00		1,3	030 030.13.0000.00.00	
		820-1300 мФ			9,5	9,5		7,50	7,50		1,5	031 031.13.0000.00.00	
		1500-2400 мФ			11,5	11,5	0,7				2,1	180 180.00.0000.00.00	
		2700-3300 мФ			13,5	13,5		10,00	10,00		2,6		
		Н47			75-240 мФ	5,5	5,5	0,5	2,50		2,50	1,1	

Продолжение табл.11

Тип конденсатора	Группа по ТКК	Номинальная емкость	Номи-нальное напряжение, В	Габаритные размеры, мм, не более				Установочные размеры, мм		Радиус гребня R, мм	Масса, г, не более	Обозначение в маркировке и установка	Структура условных обозначений в КД
				B	H	L	d	Наг сетки					
								1,25	2,5				
								1γ					
К21-9-8 ОХО.464-141Т9 (неизолир.)	Н47	270-820 пФ	63	6,0	7,5	7,5	0,6	5,00	5,00	1,0	1,3	030 031 180 030.13.0000.00.00 031.13.0000.00.00 180.00.0000.00.00	
		910-1500пФ			9,5	9,5		7,50	7,50		1,5		
		1600-2700 пФ			11,5	11,5	0,7				2,1		
		3000-3900 пФ			13,5	13,5		10,00	10,00		2,3		
	Н75	82-270 пФ			5,5	5,5	0,5	2,50	2,50		1,1		
		300-910 пФ			7,5	7,5	0,6	5,00	5,00		1,3		
		1000-1600 пФ			9,5	9,5		7,50	7,50		1,5		
		1800-3000 пФ			11,5	11,5	0,7				2,1		
		3300-4300 пФ			13,5	13,5		10,00	10,00		2,6		
	Н150	91-300 пФ			5,5	5,5	0,5	2,50	2,50		1,1		
		330-1100пФ			7,5	7,5	0,6	5,00	5,00		1,3		
		1200-1800 пФ			9,5	9,5		7,50	7,50		1,5		
		2000-3600 пФ			11,5	11,5	0,7				2,1		
		3900-5100 пФ			13,5	13,5		10,00	10,00		2,6		
	Н220	120-430 пФ			5,5	5,5	0,5	2,50	2,50		1,1		
		470-1300пФ			7,5	7,5	0,6	5,00	5,00		1,3		

Продолжение табл.11

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 варианта оформления и установки	Структура условных обозначений в КД
				B	H	L	d	Угол сетки					
								1,25	2,5				
K21-9-8 ОХО-464-141 Т9 (невоздух.)	K220	1500-2700 мФ	63	6,0	9,5	9,5	0,7	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			11,5	11,5		10,00	10,00		2,1		
		5100-5600 мФ			13,5	14,5		10,00	10,00		2,6		
K21-9-10 ОХО-464-141 Т9 (невоздух.)	H100	2,2-68 мФ	160		4,5	5,5	0,5	10,00	10,00	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			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				
	H33	2,2-75 мФ			4,5	5,5	0,5	2,50	2,50	1,1			
		82-240 мФ			6,5	7,5	0,6	5,00	5,00	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				

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 глубки R, мм	Масса, г, не более	Обоз- наче- ние вари- анта фор- мовки и ус- таво- вки	Струк- тура услов- ных обозна- чений в КД
				B	H	L	d	Наг сетки					
								1,25	2,5				
К21-9-10 ОЖО.464.141 ТУ (неизолир.)	Н80	2,2-82 мФ	160	6,0	4,5	5,5	0,5	2,50	2,50	1,0	1,1		
		91-270 мФ			6,5	7,5	0,6	5,00	5,00		1,3		
		300-510 мФ			8,5	9,5		7,50	7,50		1,5		
		560-820 мФ			10,5	11,5	0,7				2,1		
		910-1100 мФ			12,5	13,5		10,00	10,00		2,6		
	Н47	22-100 мФ			4,5	5,5	0,5	2,50	2,50		1,1		
		110-300 мФ			6,5	7,5	0,6	5,00	5,00		1,3		
		330-560 мФ			8,5	9,5		7,50	7,50		1,5		
		620-910 мФ			10,5	11,5	0,7				2,1		
	Н75	1000-1200 мФ			12,5	13,5		10,00	10,00		2,6		
		33-110 мФ			4,5	5,5	0,5	2,50	2,50		1,1		
		120-330 мФ			6,5	7,5	0,6	5,00	5,00		1,3		
		360-620 мФ			8,5	9,5		7,50	7,50		1,5		
		680-1000 мФ			10,5	11,5	0,7				2,1		
	Н150	1100-1300 мФ			12,5	13,5		10,00	10,00		2,6		
		39-120 мФ			4,5	5,5	0,5	2,50	2,50		1,1		
		130-390 мФ			6,5	7,5	0,6	5,00	5,00		1,3		
		430-680 мФ			8,5	9,5		7,50	7,50		1,5		
		750-1100 мФ			10,5	11,5	0,7				2,1		
	Н220	1200-1600 мФ			12,5	13,5		10,00	10,00		2,6		
		47-150 мФ			4,5	5,5	0,5	2,50	2,50		1,1		
		160-470 мФ			6,5	7,5	0,6	5,00	5,00		1,3		
		510-910 мФ			8,5	9,5		7,50	7,50		1,5		
		1000-1300 мФ			10,5	11,5	0,7				2,1		
1500-2000 мФ		12,5	13,5		10,00	10,00	2,6						
9,1-51 мФ		4,5	5,5	0,5	2,50	2,50	1,1						
К21-9-11 ОЖО.464.141 ТУ (неизолир.)	Н100	56-120 мФ	250		6,5	7,5	0,6	5,00	5,00	1,3			
		130-220 мФ			8,5	9,5		7,50	7,50	1,5			
		240-360 мФ			10,5	11,5	0,7			2,1			
		390-560 мФ			12,5	13,5		10,00	10,00	2,6			

030.13.0000.00.00
031.13.0000.00.00
180.00.0000.00.00

Продолжение табл.11

Тип конденса- тора	Группа по ТК	Номиналь- ная ем- кость	Номи- нальное напря- жение, В	Габаритные размеры, мм, не более				Установочные раз- меры, мм		Радиус глубки H, мм	Масса, г, не более	Обоз- наче- ние вари- анта фор- мовки и ус- таво- вки	Струк- тура услов- ных обозна- чений в КД
				B	H	L	d	Маг сетки					
								1,25	2,5				
К21-9-11 ОКО-464-141 ТУ (неизолир.)	П33	10-56 мФ	250	6,0	4,5	5,5	0,5	2,50	2,50	1,0	1,1		
		62-150 мФ			6,5	7,5	0,6	5,00	5,00		1,3		
		160-270 мФ			8,5	9,5		7,50	7,50		1,5		
		360-430 мФ			10,5	11,5	0,7				2,1		
		470-620 мФ			12,5	13,5		10,00	10,00		2,6		
	МПО	15-68 мФ			4,5	5,5	0,5	2,50	2,50		1,1		
		75-180 мФ			6,5	7,5	0,6	5,00	5,00		1,3		
		200-330 мФ			8,5	9,5		7,50	7,50		1,5		
		360-560 мФ			10,5	11,5	0,7				2,1		
		620-750 мФ			12,5	13,5		10,00	10,00		2,6		
	М47	18-75 мФ			4,5	5,5	0,5	2,50	2,50		1,1		
		82-200 мФ			6,5	7,5	0,6	5,00	5,00		1,3		
		220-360 мФ			8,5	9,5		7,50	7,50		1,5		
		390-620 мФ			10,5	11,5	0,7				2,1		
		680-820 мФ			12,5	13,5		10,00	10,00		2,6		
	М75	20-82 мФ			4,5	5,5	0,5	2,50	2,50		1,1		
		91-220 мФ			6,5	7,5	0,6	5,00	5,00		1,3		
		240-390 мФ			8,5	9,5		7,50	7,50		1,5		
		430-680 мФ			10,5	11,5	0,7				2,1		
		750-910 мФ			12,5	13,5		10,00	10,00		2,6		
	М150	20-82 мФ			4,5	5,5	0,5	2,50	2,50		1,1		
		91-220 мФ			6,5	7,5	0,6	5,00	5,00		1,3		
		240-390 мФ			8,5	9,5		7,50	7,50		1,5		
		430-680 мФ			10,5	11,5	0,7				2,1		
		750-910 мФ			12,5	13,0		10,00	10,00		2,6		
	М220	22-110 мФ			4,5	5,5	0,5	2,50	2,50		1,1		
		120-330 мФ			6,5	7,5	0,6	5,00	5,00		1,3		
		360-560 мФ			8,5	9,5		7,50	7,50		1,5		
620-910 мФ		10,5	11,5	0,7			2,1						
1000-1500 мФ		12,5	13,5		10,00	10,00	2,6						

030
031
180

030-13-0000-00-00
031-13-0000-00-00
180-00-0000-00-00

Тип конденса- тора	Группа по ТКК	Номиналь- ная ем- кость	Номи- нальное напря- жение, В	Габаритные размеры, мм, не более				Установочные раз- меры, мм		Радиус глубины R, мм	Масса, г, не более	Обоз- наче- ние вари- анта фор- мовки и ус- таво- вки	Струк- тура услов- ных обозна- чений в КА
				B	H	L	d	Наг сетки					
								1,25	2,5				
К21-9-12 ОХО.464.141 Т9 (неизолир.)	Н100	9,1-27 мФ	500	6,0	5,5	5,5	0,5	2,50	2,50	1,0	1,1	030 031 180	030.13.0000.00.00 031.13.0000.00.00 180.00.0000.00.00
		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		
	Н33	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		
		110-200 мФ			9,5	9,5		7,50	7,50		1,5		
		220-360 мФ			11,5	11,5	0,7				2,1		
		390-750 мФ			13,5	13,5		10,00	10,00		2,6		
	Н80	11-36 мФ			5,5	5,5	0,5	2,50	2,50		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		
	Н47	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		
	Н75	15-43 мФ			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		
	Н150	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 ТК	Номиналь- ная ем- кость	Номи- нальное напря- жение, В	Габаритные размеры, мм, не более				Установочные раз- меры, мм		Радиус гребки R, мм	Масса, г, не более	Обоз- наче- ние вари- анта фор- мовки и ус- таво- вки	Струк- тура услов- ных обозна- чений в КД
				B	H	L	d	Наг сетки					
								1,25	2,5				
								1γ					
K21-9-12 OXO.464.141 T9 (жезоакр.)	K220	20-68 мФ	500	6,0	5,5	5,5	0,5	2,50	2,50	1,1	030 031 180	030.13.0000.00.00 031.13.0000.00.00 180.00.0000.00.00	
		75-220 мФ			7,5	7,5	0,6	5,00	5,00				1,3
		240-390 мФ			9,5	9,5		7,50	7,50				1,5
		430-1000мФ			11,5	11,5	0,7						2,1
		1100-1600 мФ			13,5	13,5		10,00	10,00				2,6
K22-5 OXO.464.115T9	K47	75-1000 мФ	16	4,0	8,2	8,0	0,56	5,00	5,00	1,0	020 021 180 211	020.13.0000.00.00 021.13.0000.00.00 180.00.0000.00.00 211.00.0000.00.00	
		1100-1300 мФ				10,0		7,50	7,50				1,5
		1500-3900 мФ			10,5								2,0
		4300- 10000 мФ			12,5	12,0							2,5
	K470	100-910 мФ			8,2	8,0		5,00	5,00				1,5
		1000-2000 мФ				10,0		7,50	7,50				
		2200-3900 мФ			10,5								2,0
	K50	4300-8200 мФ			12,5	12,0							2,5
		820-2700мФ			8,2	8,0		5,00	5,00				1,5
		3300-6800 мФ				10,0		7,50	7,50				
		8200 12000 мФ		10,5			2,0						

Продолжение табл.11

Тип конденсатора	Группа по ТКЭ	Номинальная емкость	Номинальное напряжение, В	Габаритные размеры, мм, не более				Установочные размеры, мм		Радиус гибки R, мм	Масса, г, не более	Обозначение в условных обозначениях и установка	Структура условных обозначений в КД	
				B	H	L	d	Наг сетки						
								1,25	2,5					
														1γ
K22-5 ОХ0.464.115 Т9	Н30	15000-47000 мФ	16	4,0	12,5	12,0	0,56				2,5			
		51-750 мФ	250	5,3	9,5	13,0	0,80	7,50	7,50		2,0			
K31-14 ОХ0.461.153Т9		820-1200 мФ		7,0						1,0	3,0			
		47-2400 мФ	350	6,3								020 021 180 211		
		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

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	Обозначение варианта формовки и упаковки	Структурная условная обозначения в КД
				B	H	L	d	Наг сетки					
								1,25	2,5				
							1γ						
K53-19a ОК0.464.133T9		0,68;1,5 нкФ	3,2										
		0,47;0,68; 1,0 нкФ	6,3	13,0							0,35		
		0,33;0,47; 0,68 нкФ	16										
		0,33;0,47 нкФ	20										
		2,2;3,3нкФ	3,2	5,8		5,8	0,7	7,50	7,50				
		1,5;2,2нкФ	6,3		14,0		0,5					0,45	
		1,0;1,5нкФ	16										
		0,68;1,0 нкФ	20										
		4,7;8,1; 0,15 нкФ	3,2										020 021 180 211
		3,3;4,7; 6,8;10 нкФ	6,3	6,7	16,0	6,7				1,0	0,75		
		2,2;3,3; 4,7;6,8нкФ	16										
		1,5;2,2; 3,3;4,7нкФ	20										
		K53-196 ОК0.464.133T9		15;22 нкФ	6,3								
10;15 нкФ	16			17,0							2,0		
6,8;10 нкФ	20			8,0	11,0	0,7	5,00	5,00					
33;47 нкФ	6,3												
22;33 нкФ	16				19,0								
15;22 нкФ	20										2,5		
68;100 нкФ	6,3												
47;68 нкФ	16				20,5								
33;47 нкФ	6,3								3,5				
K71-7 ОК0.461.133T9		1000-4000 нФ	250	7,5	15,0	11,0	0,9	5,00	5,00		3,0		

020-13-0000-00-00
021-13-0000-00-00
180-00-0000-00-00
211-00-0000-00-00

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 глубки R, мм	Масса, г, не более	Обоз- наче- ние	Струк- тура услов- ных обозна- чений в КД и ус- таво- вке
				B	H	L	d	Шаг сетки					
								1,25	2,5				
К71-7 ОЖО.461.133У9	св.4000-			13,0						3,0			
	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						10,0	020		
	0,1 мкФ										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													

020-13-0000-00-00
021-13-0000-00-00
180-00-0000-00-00
211-00-0000-00-00

Продолжение табл.11

Тип конденса- тора	Группа по ТКК	Номиналь- ная ем- кость	Номи- нальное напря- жение, В	Габаритные размеры, мм, не более				Установочные раз- меры, мм		Радиус глубины R, мм	Масса, Г, не более	Обоз- наче- ние вари- анта фор- мовки и ус- таво- вки	Струк- тура услов- ных обозна- чений в КД
				B	H	L	d	Наг сетки					
								1,25	2,5				
К73-9 ОХ0.461.087Т9		1000 мФ											
		1200 мФ											
		1500 мФ		4,0	9,0	12,0	0,7	7,50	7,50		0,5		
		1800 мФ											
		2200 мФ	100							1,0		020 021 180 211	
		2700 мФ											
		3300 мФ											
		3900 мФ											
		4700 мФ											
		5600 мФ			5,0	10,0					0,8		

020-13.0000.00.00
021-13.0000.00.00
180-00.0000.00.00
211-00.0000.00.00

Продолжение табл.11

Тип конденса- тора	Группа по ТКК	Номиналь- ная ем- кость	Номи- нальное напря- жение - В	Габаритные размеры, мм, не более				Установочные раз- меры, мм		Радиус гребня R, мм	Масса, г, не более	Объем наче- ные заря- дита фор- мовки и ус- таво- чки	Струк- тура услов- ных обозна- чений в КД								
				B	H	L	d	Над сетки													
								1,25	2,5												
														1γ							
К73-9 ОХО.461.087У		6800 мФ	100	5,0	10,0	12,0	0,7	7,50	7,50	0,8											
		8200 мФ																			
		0,01 мкФ																			
		0,012 мкФ																			
		0,015 мкФ																			
		0,018 мкФ											6,0	11,0				10,00	10,00	1,2	
		0,022 мкФ																			
		0,027 мкФ											7,0	12,0	14,0	0,8				1,5	
		0,033 мкФ																			
		0,039 мкФ																			
		0,047 мкФ												13,0	17,0					2,0	
		0,056 мкФ																			
		0,068 мкФ											8,0	14,0							3,0
		0,082 мкФ																			
		0,1 мкФ																			
		0,12 мкФ																			
		0,15 мкФ																			
		0,18 мкФ											10,0	16,0							4,0
		0,22 мкФ																			
		0,27 мкФ											11,0	19,0	24,0	1,1	20,00	20,00	1,5	6,0	
		0,33 мкФ																			
		0,39 мкФ																			
		0,47 мкФ																			
		3300 мФ											4,0	9,0						0,5	
		4700 мФ																			5,0
		6800 мФ											6,0	11,0							
		0,01 мкФ																			
		0,015 мкФ											7,0	13,0							1,6
0,022 мкФ																					
0,033 мкФ	8,0	14,0	15,0	0,9	12,50	12,50		2,0													
0,047 мкФ																					
0,047 мкФ	9,0	15,0						3,0													
0,047 мкФ																					
0,047 мкФ			17,0			15,00	15,00		3,0												
0,047 мкФ																					

020.13.0000.00.00
021.13.0000.00.00
180.00.0000.00.00
211.00.0000.00.00

Тип конденса- тора	Группа по ТКК	Номиналь- ная ем- кость	Ноли - нальное напря- жение, В	Габаритные размеры, мм, не более				Установочные раз- меры, мм		Радиус глубки 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	Наг сетки					
								1,25	2,5				
К73-9 ОЖО.461.08719	200	0,068 мкФ	200	10,0	16,0	17,0	0,9	15,00	15,00	1,0	3,0	020 021 180 211	
		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 мФ											
	1500 мФ		4,0	9,0					1,0	0,5			
	2200 мФ				13,0	0,7	10,00	10,00	1,0				
	3300 мФ		5,0	10,0									
	4700 мФ		6,0	12,0						1,0			
	6800 мФ												
	400	0,01 мкФ	400	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		
		470 мФ		4,0	9,0						0,5		
		680 мФ											
		1000 мФ		630	5,0	10,0	13,0	0,7	10,00	10,00	1,0		1,0
		1500 мФ											
		2200 мФ											
		3300 мФ			6,0	12,0							
	4700 мФ												
	6800 мФ	7,0			15,0		12,50	12,50		2,0			
	630	0,01 мкФ	630	8,0	13,0						2,0		
		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			

020-13-0000-00-00
021-13-0000-00-00
180-00-0000-00-00
211-00-0000-00-00

Тип конденсатора	Группа по ТКЕ	Номинальная емкость	Исмин - нальное напряже- ние, В	Габаритные размеры, мм, не более				Установочные размеры, мм		Радиус гибки R, мм	Масса, г, не более	Обозначение варианта оформления и установки	Структура условных обозначений в КД
				В	H	L	d	Шаг сетки					
								1,25	2,5				
К73-9 ОЖО.461.087Т9		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
К73-17а ОЖО.461.104Т9		0,22 мкФ	63	6,45	12,55	13,55		10,00	10,00		2,5	020 021 180 211	
		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											
		0,1 мкФ	250	6,45	12,55						3,0		
		0,15 мкФ				18,55		15,00	15,00	1,0	4,0		
		0,22 мкФ		7,95	14,05								
		1,0 мкФ		11,55	20,65	27,15		20,00	20,00		9,0		
		0,1 мкФ	400	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		
К73-17 ОЖО.451.104Т9		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
021.13.0000.00.00
180.00.0000.00.00
211.00.0000.00.00

Продолжение табл.11

Тип конденсатора	Группа по ТКЕ	Номинальная емкость	Номинальное напряжение, В	Габаритные размеры, мм, не более				Установочные размеры, мм		Радиус гибкости, мм	Масса, г, не более	Обозначение варианта оформления	Структура условных обозначений КД
				В	H	L	d	Шаг сетки					
								1,25	2,5				
К73-17 ОЖО.461.104Т9		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	

020-13-0000-00-00
021-13-0000-00-00
180-00-0000-00-00
211-00-0000-00-00

Продолжение табл.11

Тип конденсатора	Группа по ТКК	Номинальная емкость	Величина малой емкости	Габаритные размеры, мм, не более				Установочные размеры, мм		Радиус гибки R, мм	Масса г, не более	Обозначение варианта формовки и установки	Структура условных обозначений в КД
				В	H	L	d	Шаг сетки					
								1,25	2,5				
							Ly						
К73-17 ОХ0.461.104ТЭ		0,33ккФ	630	11,0	27,0	24,0	0,9	20,00	20,00	1,0	10,0	020	020-13.0000.00.00 021-13.0000.00.00 180-00.0000.00.00 211-00.0000.00.00
		0,47ккФ		14,0	30,0						12,0	5,00	
К73-17с ОХ0.461.104 ТЭ		0,22ккФ	63	6,3	12,0	12,0	0,86	5,00	5,00		1,0	25,0	
		0,047ккФ	250							211			
		0,01ккФ	630										

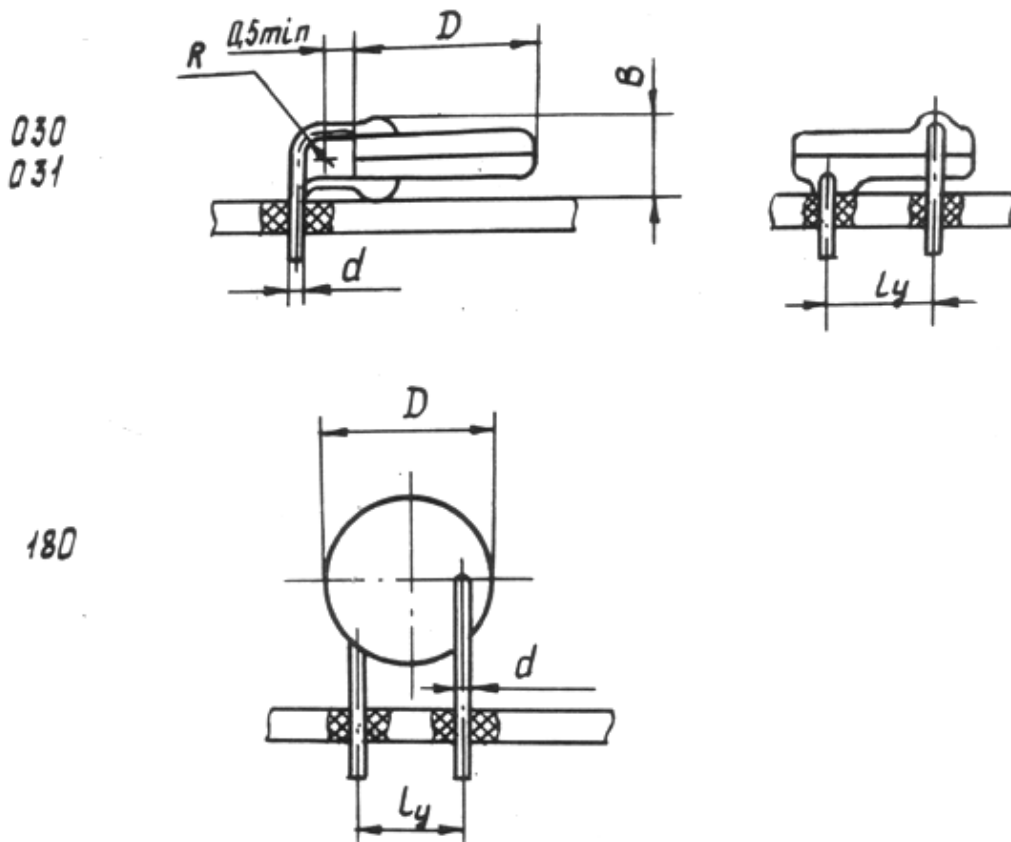


Таблица 12

Тип кодификатора	Группа по ТКК	Номинальная емкость	Номинальное напряжение, В	Габаритные размеры, мм, не более			Установочные размеры, мм	Радиус, мм	Масса, г, не более	Объемные характеристики	Структура условных обозначений в КД
				D	B	d					
				Mag сетки		1,25	2,5	1γ			
КД-1 ОК0.460.154Т9	И100	1-2,4 мФ	80,100,250	4,5	3,0	0,6	5,0	5,0	1,0	0,3	030.13.00 00.00.00
	И33	1-4,3 мФ									
	ИИ0	1-4,7 мФ	160,250								
	И47	1-3,9 мФ	80								
		1-4,7 мФ	160,250								
	И75	1-11 мФ	80,100,250								
	И750	10-18 мФ	30,100,250								
	И1500	18-47 мФ									
	И30	330 мФ	160								
	И70	680,1000 мФ									
	И100	2,7-4,3 мФ	80,100,250	5,5						030 031 180	180.00.00 00.00.00
	И33	4,7-7,5 мФ									
	ИИ0	5,1-12 мФ	80,160,250								
	И47	5,1-10 мФ	160,250								
		4,7-7,5 мФ	80								
	И75	12-24 мФ	80,100,250								
	И750	20-33 мФ	30,100,250								
	И1500	5,1-82 мФ									
	И30	470 мФ	160								
	И70	1500 мФ									
	И100	4,7-75 мФ	80,100,250	6,5						1,0	
	И33	8,2-10 мФ									
	ИИ0	13-18 мФ	80,160,250								
	И47	11-15 мФ	160,250								
		8,2-10 мФ	80								
	И75	27-39 мФ	80,100,250								
И750	36-56 мФ	30,100,250									
И1500	91-130 мФ										
И30	680 мФ	160									
И70	2200 мФ										
КД-2 ОК0.460.203Т9	И100	1-1,5 мФ	500	7,5	6,0	0,7	5,0	5,0			
	И33	1-3,3 мФ									
	И47										
	И75	1-6,8 мФ									

Продолжение табл. 12

Тип конденса- тора	Группа по ТКК	Номинальная емкость	Номиналь- ное напря- жение, В	Габаритные размеры, мм, не более			Установоч- ные разме- ры, мм		Радиус гибки, R, мм	Масса, г, не более	Обозна- чение вариан- та фор- мы и уста- новки	Структура условных обозначе- ний в КД
				D	B	d	Наг сетки					
							1,25	2,5				
КД-2 ОХО.460.203ТЭ	Н75	27-39 мФ	500	13,5	6,0	0,7				2,0		030.13.00 00.00.00
	Н750	56-82 мФ										
		51-75 мФ										
	Н1500	110-160 мФ	315/160								031.13.00 00.00.00	
	Н20	1500-1800 мФ										
	Н70	6800 мФ	63									180.00.00 00.00.00
	Н90	0,033;0,047мФ										
	Н100	8,2-12 мФ	500	17,5	6,0	0,8					2,0	030 031 180
	Н33	18-30 мФ										
	Н47	27-43 мФ										
	Н75	43-68 мФ										
	Н750	91-150 мФ										
		82-130 мФ										
	Н1500	180-270мФ										
Н20	2200-3300мФ	250										
Н90	0,01;0,015мФ											
К10-19 ОХО.460.160ТЭ	Н100	1;1,5;2,2 мФ	250 80	4,8 5,0						0,3		
	Н33	1;1,5;2,2;2,7; 3,3;3,9 мФ										
		Н47										1;1,5;2,2;2,7; 3,3;3,9;4,7 мФ
	Н75	1;1,5;2,2;2,7; 3,3;3,9;4,7- -11 мФ										
		Н750	10-18 мФ	250 32								
	Н1500	18-47 мФ										
	Н70	680;1000 мФ	160;32	3,0	0,6		2,5 5,0	2,5 5,0				
	Н100	2,7;3,3;3,9 мФ	250 80									
	Н33	4,7-7,5 мФ										
	Н47	4,7;5,1-10 мФ	250;32	5,8 5,6							0,5	
	Н75	12-24 мФ										
	Н750	20-33 мФ										
	Н1500	51-82 мФ	160;32									
	Н70	1500 мФ										

Продолжение табл. 12

Тип конденса- тора	Группа по ТКК	Номинальная емкость	Номиналь- ное напря- жение, В	Габаритные размеры, мм, не более			Установоч- ные разме- ры, мм		Радиус гибки, мм	Масса, г, не более	Обозна- чение вари- анта формо- вки и уста- новки	Структура условных обозначе- ний в КД			
				D	B	d	Mag сетки								
							1,25	2,5							
							ly								
К10-19 ОЖО.460.160ТУ	Н100	4,7-7,5 пФ	250	6,8	3,0	0,6	2,5	2,5	1,0	1,0	030-13-00 00-00-00				
		Н33 8,2-10 пФ										80	7,1	5,0	5,0
		Н47 11-15 пФ										250,32			
		Н75 27-39 пФ													
		Н750 36-56 пФ													
		Н1500 91-160 пФ													
		Н70 22000 пФ										160,32	030 031 180	180-00-00 00-00-00	
К15-5 ОЖО.460.147ТУ (изолир.)	Н20	220 пФ	1600	9,0	6,0	0,9	7,5	7,5	1,0	1,5	00-00-00				
		330 пФ										10,5			2,0
		470 пФ													
		680 пФ										15,5			4,0
		1000 пФ													
		1500 пФ										23,0			6,0
		2200 пФ											28,0	8,0	
		3300 пФ										35,0			10,0
		4700 пФ											10,0	2,0	
		6800 пФ										11,5			3,0
		150 пФ	3000	7,0	0,9	7,5	7,5	1,0	1,5	1,5					
		220 пФ										13,5	7,0		
		330 пФ												16,0	8,0
		470 пФ										20,0	9,0		
		680 пФ												24,0	10,0
		1000 пФ										29,0	12,0		
		1500 пФ												36,0	14,0
		2200 пФ										10,0	2,5		
		3300 пФ												11,5	3,0
		4700 пФ										13,5	4,0		
		6800 пФ	16,0	5,0											
		68 пФ			6300	9,0	7,5	7,5	10,0	10,0		15,0			
		100 пФ													
		150 пФ													
		220 пФ													
		330 пФ													
		470 пФ													
		680 пФ													

Продолжение табл. 12

Тип конденса- тора	Группа по ТКЭ	Номинальная емкость	Номиналь- ное напря- жение, В	Габаритные размеры, мм, не более			Установоч- ные разме- ры, мм		Радиус гибки, мм	Масса г, не более	Обозначение вариан- та формо- вки и уста- новки	Структура условного обозначе- ния в КД	
				D	B	d	Наг сетки						
							1,25	2,5					
						ly							
К15-5 ОХО.460.147ТЭ (изолир.)	Н20	1000 мФ	6300	24,0	9,0	1,1	12,5	12,5	1,5	22,0	030.13.00 00.00.00		
		1500 мФ		29,0			15,0	15,0		28,0			
		2200 мФ		36,0			20,0	20,0		33,0			
	Н50	68 мФ	1600	10,0	6,0	0,9	7,5	7,5	1,0	2,0	031.13.00 00.00.00		
		82 мФ		11,5						3,0			
		100 мФ		13,5		1,1			7,5	7,5		1,5	4,0
		120 мФ											180.00.00 00.00.00
		150 мФ											
		180 мФ		16,0		10,0			10,0	6,0			
		220 мФ											
	Н70	470 мФ	1600	9,0	6,0	0,9	7,5	7,5	1,0	2,0	030 031 180		
		1000 мФ		10,5		1,1	10,0	10,0	1,5	3,0			
		2200 мФ		15,5						4,0			
		4700 мФ		19,0		5,0							
		10000 мФ		28,0		10,0							
		330 мФ	3000	7,0	10,0	0,9	7,5	7,5	1,0	6,0			
		680 мФ								8,0			
		1500 мФ								16,0	10,0	10,0	10,0
		3300 мФ								20,0	14,0		
		6800 мФ								29,0	15,0	15,0	18,0
		1500 мФ								40,0	25,0	25,0	22,0
		2200 мФ								20,0	12,5	12,5	15,0
		470 мФ	5000	9,0	11,5	7,5	7,5	7,5	10,0	20,0			
		1000 мФ								16,0	10,0	10,0	20,0
		2200 мФ								24,0	12,5	12,5	22,0
	4700 мФ	36,0								20,0	20,0	30,0	
	680 мФ	6300								17,5	11,0	1,1	15,0
	82 мФ												
100 мФ													
120 мФ													
150 мФ													
180 мФ													
220 мФ													
Н70	470 мФ	6300	17,5	11,0	1,1	15,0	15,0	1,5	20,0				
1000 мФ	25,0												

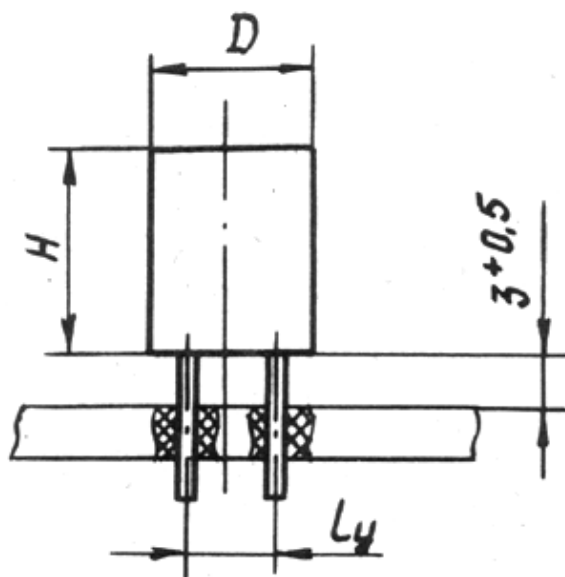
Продолжение табл. 12

Тип конденса- тора	Группа по ТКЭ	Номинальная емкость	Номиналь- ное напря- жение, В	Габаритные размеры, мм, не более			Установоч- ные разме- ры, мм		Радиус глубины, мм	Масса, г, не более	Обозна- чение вариан- та фор- мы и уста- новки	Структура условных обозначе- ний в КД					
				D	B	d	Шаг сетки										
							1,25	2,5									
													ly				
К15-5 ОШО.460.147Т9 (изолир.)	Н70	2200 мФ	6300	26,0	12,0	1,1	15,0	15,0	1,5	30,0	030.13.00 00.00.00						
		4700 мФ		37,0			20,0	20,0		40,0							
		2200 мФ	5000	24,0	10,0		12,5	12,5		20,0							
К15-5 ОШО.460.147Т9 (неизолир.)	Н20	220 мФ	1600	7,9	5,0	0,9	7,5	7,5	1,0	1,5	031.13.00 00.00.00						
		330 мФ													2,0		
		470 мФ								9,8						3,0	
		680 мФ								11,2						4,0	
		1000 мФ								13,8						5,0	
		1500 мФ								17,3				10,0	10,0	6,0	
		2200 мФ														8,0	
		3300 мФ								21,4			1,1	12,5	12,5	1,5	030
		4700 мФ								26,9				15,0	15,0		031
		6800 мФ		33,0			20,0	20,0		180							
		150 мФ	3000	7,9	6,0	0,9	7,5	7,5	1,0	2,0	030 031 180						
		220 мФ													3,0		
		330 мФ								9,2						5,0	
		470 мФ								11,2						7,0	
		680 мФ								13,8						8,0	
		1000 мФ								17,3				10,0	10,0	9,0	
		1500 мФ														10,0	
		2200 мФ								21,4			1,1	12,5	12,5	1,5	12,0
		3300 мФ								26,9				15,0	15,0		14,0
		4700 мФ		33,0			20,0	20,0		16,0							
		68 мФ	6300	7,9	8,0	0,9	7,5	7,5	1,0	2,5	030 031 180						
		100 мФ													3,0		
		150 мФ								9,2				7,5	7,5	5,0	
		220 мФ								11,2						7,0	
		330 мФ								13,8						9,0	
		470 мФ												10,0	10,0	10,0	
		680 мФ								17,3						15,0	
1000 мФ		21,4								1,1		12,5	12,5	1,5	22,0		
1500 мФ		26,9										15,0	15,0		28,0		
2200 мФ		33,0			20,0	20,0		33,0									
Н30		68 мФ		7,9		0,9	7,5	7,5	1,0	2,0							

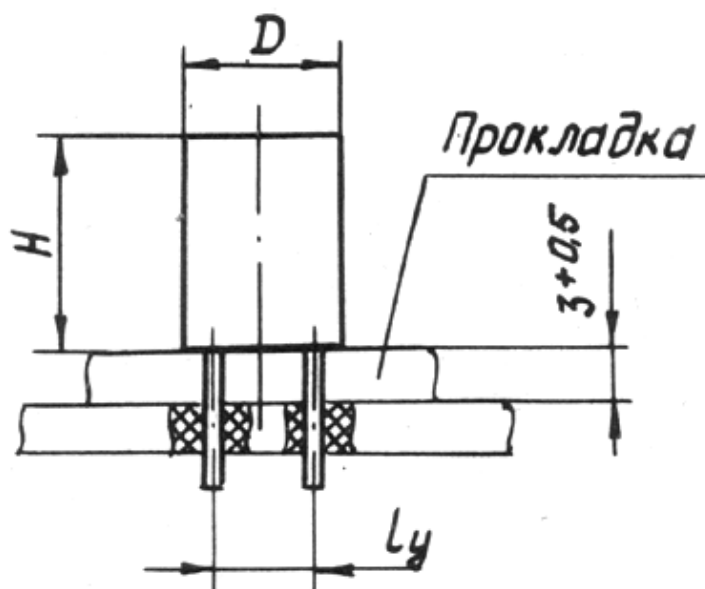
Продолжение табл. 12

Тип конденса- тора	Группа по ТКЭ	Номинальная емкость	Номиналь- ное напря- жение, 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	B	d	Наг сетки								
							1,25	2,5							
							lу								
К15-5 ОЖО-460-147У (неизолир.)	Н50	82 мФ	6300	9,2	8,0	1,1	7,5	7,5	1,5	3,0	030-13.00 00.00.00				
		100 мФ		11,2								4,0			
		120 мФ													
		150 мФ													
		180 мФ													
	220 мФ	13,8	6,6	10,0	10,0	6,6									
	Н70	470 мФ	1600	8,0	5,0	0,9	7,5	7,5	1,0	2,0	180.00.00 00.00.00				
		1000 мФ		9,3								3,0			
		2200 мФ		13,9								4,0			
		4700 мФ		17,4								5,0			
		10000 мФ		26,6								10,0			
		330 мФ	3000	8,0	6,0	0,9	7,5	7,5	1,0	6,0	030 031 180				
		680 мФ		9,3								8,0			
		1500 мФ		13,8								10,0			
		3300 мФ		17,4								14,0			
		6800 мФ		26,6								18,0			
		1500 мФ	37,2	22,0	15,0	15,0	22,0								
		470 мФ	6300	9,3	8,0	1,1	7,5	7,5	1,5	15,0	15,0	22,0			
		1000 мФ		13,9									10,0	10,0	20,0
		2200 мФ		21,5									12,5	12,5	22,0
4700 мФ		33,2		20,0									20,0	30,0	

180



211



Черт. 7

Таблица 13

Тип конденса- тора	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 вари- анта форно- вки и уста- новки	Структура условных обозначе- ний в КД		
				D	H	d	Mag сетки							
							1,25	2,5						
K50-6 (полярн.) ОЖО.464.107Т9		50 мкФ	6,3	8,0	13,5	0,6	2,5	2,5	1,0	1,4	180	180.00.00		
		100 мкФ		11,0	15,5		5,0	5,0		2,5	211	00.00.00		
		200 мкФ		14,5	15,5	0,9	7,5	7,5		5,5	211	211.00.00		
		500 мкФ	18,5	18,5	8,5									
		10 мкФ	10	6,5	13,5	0,6	5,0	5,0		2,5	2,5	0,8	180	00.00.00
		20 мкФ		8,0	11,0					15,5	1,4	211		
		50 мкФ		11,0							15,5	2,5	2,5	
		100 мкФ	12,0	16,5	0,9	7,5	7,5	4,0		211	211			
		200 мкФ	16,5	18,5				6,5						
		500 мкФ	18,5	25,5				12,0						
		1000 мкФ	45,5	25,0	0,6	2,0	2,0	25,0		180	211			
		1 мкФ	4,5	8,0				0,8				0,6	180	
		5 мкФ	6,5									0,8	0,8	211
		10 мкФ	16	8,0	13,5	0,6	2,5	2,5		1,4	211			
		30 мкФ		11,0	18,5					5,0		5,0	3,5	
		50 мкФ											12,5	4,5
		100 мкФ	16,5	0,9	7,5	7,5	6,5	211						
		200 мкФ	18,5				12,0							
		500 мкФ	21,0				35,0							
		1000 мкФ	4,5	25	0,6	5,0	5,0	0,6		180	211			
		1 мкФ	8,0					2,5				2,5	1,4	
		5 мкФ	11,0										15,5	2,5
		10 мкФ	14,5	0,9	7,5	7,5	6,0	211						
		20 мкФ	16,5				18,5			6,5				
		50 мкФ	18,5				18,5			8,5				
		100 мкФ	45,5	50	0,6	2,5	2,5	25,0		180	211			
		200 мкФ	6,5					14,0				2,5	2,5	0,8
		500 мкФ	8,0											14,0
		1 мкФ	8,0	50	0,6	5,0	5,0	1,4		211	211			
		2 мкФ	11,0					16,0				2,5		
5 мкФ	12,5	17,0	4,0											

Продолжение табл.13

Тип конденса- тора	Группа по ТКЭ	Номинальная емкость	Номи- нальное напряже- ние, В	Габаритные размеры, мм, не более			Установоч- ные разме- ры, мм		Радиус глубжи, R, мм	Масса г, не более	Обозна- чение вариан- та фор- мы и уста- новки	Структура условных обозначе- ний в КД			
				D	H	d	Mag сетки								
							1,25	2,5							
K50-6 (поляр.) ОКО-464-107Т9		50 мкФ	50	18,5	19,0	0,9	7,5	7,5	1,0	8,5	211	180-00-00 00-00-00			
		100 мкФ			26,0					12,5					
		200 мкФ			46,0					25,0					
		1 мкФ	100	6,5	13,0	0,6	2,5	2,5		0,8	180,211	211	211-00-00 00-00-00		
		2 мкФ								8,0				1,2	
		5 мкФ								12,5				2,0	
		10 мкФ		14,5	4,5										
		20 мкФ		160	6,5	18,5	0,9	5,0		5,0	5,5	211	211	211-00-00 00-00-00	
		1 мкФ									8,0				1,2
		2 мкФ									12,5				2,0
		5 мкФ		16,5	4,5										
		10 мкФ		16	6,5	18,5	0,6	2,5		2,5	6,5	180	211	211	211-00-00 00-00-00
10 мкФ	8,0	1,2													
20 мкФ	11,0	2,0													
50 мкФ	16,5	3,5													
10 мкФ	25	11,0	0,6	5,0	5,0	3,5	211	211	211	211-00-00 00-00-00					
K50-6 (неполяр.) ОКО-464-107Т9		5 мкФ	16	6,5	18,5	0,6	2,5	2,5	1,0	1,2	180	211			
		10 мкФ								8,0			2,0		
		20 мкФ								11,0			3,5		
		50 мкФ								16,5			6,5		
		10 мкФ								25			11,0	0,6	5,0
K50-16 (неполяр.) ОКО-464-111 Т9		10 мкФ	16	6,5	19,0	0,6	2,5	2,5	1,0	1,2	180	211			
		5 мкФ								8,0			2,0		
		10 мкФ								11,0			3,5		
		20 мкФ								16,5			6,5		
		50 мкФ								25			11,0	0,6	5,0
K50-16 (поляр.) ОКО-464-111Т9		20 мкФ	6,3	5,0	14,0	0,6	2,0	2,0	1,0	0,6	211	180			
		30 мкФ								7,0			0,8		
		50 мкФ								8,5			1,7		
		100 мкФ								11,5			2,3		
		200 мкФ								13,0			4,0		
		500 мкФ								17,0			7,0		
		10 мкФ	10	5,0	14,0	0,6	2,0	2,0		0,6	211	211	211-00-00 00-00-00		
		20 мкФ								7,0				0,8	
		30 мкФ								8,5				1,7	
		50 мкФ		11,5	2,3										
		100 мкФ		13,0	4,0										
		200 мкФ		17,0	7,0										

Продолжение табл.13

Тип конденса- тора	Группа по ТКБ	Номинальная емкость	Номи- нальное давление квн,в	Габаритные размеры, мм, не более			Установоч- ные разме- ры, мм		Радиус гибки, мм	Масса г, не более	Обозна- чение вари- анта форма- ции и уста- новки	Структура условных обозначе- ний в КД
				D	E	d	Наг сетки					
							1,25	2,5				
							ly					
K50-16 (подарв.) 010.454.11179		500 квФ	10	13,0	19,0	0,6	5,0	5,0	1,0	4,5	211	180.00.00
		2000 квФ		19,0	27,0	0,9	7,5	7,5		12,0	00.00.00	
	5 квФ	16	5,0	7,0	14,0	0,6	2,0	2,0	1,0	0,6	180	211.00.00
	10 квФ									8,5		
	20 квФ		11,5	14,0	0,6	5,0	5,0	1,4				
	30 квФ							13,5		17,0		
	50 квФ		15,0	19,0	0,9	7,5	7,5					
	100 квФ							17,0		27,0		
	200 квФ		19,0	41,0	0,9	7,5	7,5					
	500 квФ							2		5,0		
	1000 квФ		5	7,0	14,0	0,6	2,0					
	2 квФ							10		8,5		
	5 квФ	20	11,5	14,0	0,6	5,0	5,0		0,8			
	10 квФ							30	13,0	17,0	0,9	7,5
	20 квФ	50	17,0	19,0	0,9	7,5	7,5					
	30 квФ							100	19,0	27,0	0,9	7,5
	50 квФ	0,5	5,0	14,0	0,6	2,0	2,0					
	100 квФ							1	7,0	14,0	0,6	2,5
	200 квФ	2	8,5	16,0	0,6	5,0	5,0					
	500 квФ							5	11,5	14,0	0,6	5,0
	1000 квФ	10	13,0	17,0	0,9	7,5	7,5					
	2 квФ							20	17,0	19,0	0,9	7,5
	5 квФ	30	19,0	27,0	0,9	7,5	7,5					
	10 квФ							50	22,0	41,0	0,9	7,5
	20 квФ	100	5,0	14,0	0,6	2,0	2,0					
	30 квФ							1	7,0	14,0	0,6	2,5
	50 квФ	2	8,5	16,0	0,6	5,0	5,0					
	100 квФ							5	11,5	14,0	0,6	5,0
	200 квФ	10	13,0	17,0	0,9	7,5	7,5					
	500 квФ							20	17,0	19,0	0,9	7,5
1000 квФ	30	19,0	27,0	0,9	7,5	7,5	0,8					
2 квФ							50	22,0	41,0	0,9	7,5	7,5
5 квФ	100	5,0	14,0	0,6	2,0	2,0						
10 квФ							1	7,0	14,0	0,6	2,5	2,5
20 квФ	2	8,5	16,0	0,6	5,0	5,0						
30 квФ							5	11,5	14,0	0,6	5,0	5,0
50 квФ	10	13,0	17,0	0,9	7,5	7,5						
100 квФ							20	17,0	19,0	0,9	7,5	7,5
200 квФ	30	19,0	27,0	0,9	7,5	7,5						
500 квФ							50	22,0	41,0	0,9	7,5	7,5
1000 квФ	100	5,0	14,0	0,6	2,0	2,0						
2 квФ							1	7,0	14,0	0,6	2,5	2,5
5 квФ	2	8,5	16,0	0,6	5,0	5,0						

Продолжение табл.13

Тип конденса- тора	Группа по ТКЕ	Номинальная емкость	Номи- нальное напряжение, В	Габаритные размеры, мм, не более			Установоч- ные разме- ры, мм Шаг сетки		Радиус глубки, мм	Масса г, не более	Обозна- чение вари- анта формо- лки и уста- новки	Структура условных обозначе- ний в КД			
				D	B	d	1,25	2,5							
							1y								
K50-16 (поляр.) ОХО.464.111Т9	100	10 ккФ	11,5	16,0	0,6	5,0	5,0	1,0	2,5	180,211	180.00.00 00.00.00				
		20 ккФ	13,0	19,0	0,9	5,0	5,0		4,5						
		30 ккФ	15,0	27,0					7,5	7,5		6,0			
		50 ккФ	17,0		2,5	2,5	8,0					211			
	160	1 ккФ	7,0	19,0	0,6	5,0	5,0	1,2	180	211	211.00.00 00.00.00				
		2 ккФ	8,5	16,0				1,7							
		5 ккФ	11,5	19,0				0,9				7,5	7,5	2,5	
		10 ккФ	15,0											6,0	211
20 ккФ	19,0	7,5	7,5	8,5	211										
K50-35 (поляр.) ОХО.464.214Т9	100	1,0 ккФ	6,75	12,55	0,7	2,5	2,5	0,8	180	211					
		2,2 ккФ	8,45	14,55				1,0							
		4,7 ккФ		10,45				19,55				1,4			
		10 ккФ	12,55	25,00				3,3							
		22 ккФ	15,00	31,00				5,5							
		47 ккФ	17,00	36,00				10,0							
		100 ккФ	19,00	31,00				7,5				7,5	17,0		
		2,2 ккФ	6,75										12,55	0,8	
		3,3;4,7 ккФ	8,45	14,55				0,9				5,0	5,0	1,4	
		10 ккФ		10,45										16,55	3,0
		22 ккФ		12,55										19,55	4,5
		47 ккФ		15,00										25,00	7,0
	100 ккФ	17,00		31,00	15,0										
	220 ккФ	19,00		36,00	17,0										
	63	10 ккФ	6,75	12,55	0,7	2,5	2,5	0,8	180	211					
		22 ккФ	8,45	14,55				0,9				5,0	5,0	1,2	
		47 ккФ	10,45											1,4	
		100 ккФ	12,55	19,55				3,3							
		220 ккФ	15,00	25,00				5,5							
		470 ккФ	17,00	31,00				12,0							
		1000 ккФ	19,00	36,00				20,0							
		22 ккФ	6,75	14,55				0,7				2,5	2,5	1,0	
		47 ккФ	8,75	14,55										1,4	
		100 ккФ	10,45	16,55										3,0	
220 ккФ		12,55	19,55	5,5											
40		10 ккФ	6,75	12,55										0,7	2,5
	22 ккФ	8,45	14,55	1,2											
	47 ккФ	10,45	19,55	1,4											
	100 ккФ	12,55	25,00	3,0											

Продолжение табл.13

Тип конденса- тора	Группа по ТУЭ	Номинальная емкость	Номи- нальное напряже- ние, В	Габаритные размеры, мм, не более			Установоч- ные разме- ры, мм		Радиус гибки, мм	Масса Г, не более	Объем вари- анта формо- вки и уста- новки	Структура условных обозначе- ний в КД		
				D	B	d	Наг сетки							
							1,25	2,5						
													1γ	
K50-35 (полярн.) ОХО.464.214УЭ		470 ккФ	40	15,00	25,00	0,9	5,0	5,0	1,0	7,0	180	180.00.00		
		1000 ккФ		19,00	31,00		7,5	7,5		20,0			211	00.00.00
		22 ккФ	25	6,75	12,55	0,7	2,5	2,5			0,8			
		47 ккФ									8,45			
		100 ккФ		10,45	14,55			3,0						
		220 ккФ		12,55	16,55	0,9	5,0	5,0	4,0					
		470 ккФ		15,00	20,00				5,5					
		1000 ккФ		17,00	31,00	7,5	7,5	12,0						
		2200 ккФ		19,00	41,00			20,0						
		33 ккФ		16	6,75	12,55	0,7	2,5	2,5				0,8	
		47 ккФ												
		100 ккФ			8,45	14,55	0,9			1,4				
		220 ккФ	10,45		16,55	3,0								
		470 ккФ	12,55		19,55			4,5						
		1000 ккФ	15,00		25,00	5,0	5,0	7,0						
		2200 ккФ	17,00		31,00	7,5	7,5	12,0						
		4700 ккФ	19,00		46,00			23,0						
		47 ккФ	6,3		6,75	12,55	0,7	2,5	2,5			0,8		
		100 ккФ												
		220 ккФ		11,0	14,55	0,9			2,6					
		470 ккФ		12,55	16,55				4,0					
		1000 ккФ		15,00	20,00	5,0	5,0	5,5						
		2200 ккФ		17,00	26,00	7,5	7,5	10,0						
		4700 ккФ		19,00	31,00			15,0						
		22 ккФ		250	15,00	25,00		5,0	5,0	7,0				
		47 ккФ			19,00	31,00				15,0				
		100 ккФ			22,00	43,00	7,5	7,5	30,0					
		10 ккФ	315	15,00	25,00		5,0	5,0	7,0					
22 ккФ	17,00	31,00		7,5	7,5	12,0								
47 ккФ	19,00	41,00				20,0								
K50-35A ОХО.464.214УЭ		100 ккФ	16	8,45	12,55	0,7	2,5	2,5		1,2				
		220 ккФ		10,45		0,9	5,0	5,0		2,4				
K50-38(полярн) ОХО.464.229УЭ		47 ккФ	6,3	7,0	14,5	0,7	2,5	2,5		1,2				
		100 ккФ								16,5			1,4	

Продолжение табл.13

Тип конденсатора	Группа по ТКК	Номинальная емкость	Номинальное напряжение, В	Габаритные размеры, мм, не более			Установочные размеры, мм		Радиус гибки, R _г , мм	Масса, г, не более	Обозначение варианта формовки и установки	Структура условных обозначений в КД
				D	E	d	Наг сетки					
							1,25	2,5				
K50-38 (поляр.) ОЛХ.464-229ТЭ	6,3	220 мкФ	11,00	15,0	0,9	5,0	5,0	1,0	2,8	180.00.00 00.00.00		
		470 мкФ	12,00	17,0					3,5			
		1000 мкФ	15,00	20,0					5,5			
		2200 мкФ	17,00	26,0		7,5	7,5		10,0			
		4700 мкФ	19,00	31,0					15,0			
		10000 мкФ	22,00	48,0					33,0			
	16	47 мкФ	7,0	14,5	0,7	2,5	2,5	1,2	180	211		
		100 мкФ	8,5	16,5	0,9	5,0	5,0	1,8				
		220 мкФ	11,0	17,0				3,0				
		470 мкФ	13,0	20,0				4,5				
		1000 мкФ	15,0	25,0		7,5	7,5	7,0				
		2200 мкФ	17,0	31,0				12,0				
	4700 мкФ	19,0	46,0	23,0								
	10000 мкФ	22,0	58,0	40,0								
	25	22 мкФ	7,0	14,5	0,7	2,5	2,5	1,2	211			
		47 мкФ	8,0		0,9	5,0	5,0	1,5				
		100 мкФ	11,0	15,0				2,8				
		220 мкФ	13,0	17,0				3,5				
		470 мкФ	15,0	20,0		7,5	7,5	5,5				
		1000 мкФ	17,0	31,0				12,0				
	2200 мкФ	19,0	41,0	20,0								
	40	22 мкФ	7,0	16,5	0,7	2,5	2,5	1,4	211			
		47 мкФ	8,0		0,9	5,0	5,0	1,8				
		100 мкФ	11,0	17,0				3,0				
		220 мкФ	13,0	20,0				4,5				
		470 мкФ	15,0	25,0		7,5	7,5	7,0				
		1000 мкФ	19,0	31,0				15,0				
	2200 мкФ	22,0	43,0	33,0								
	63	10 мкФ	7,0	14,5	0,7	2,5	2,5	1,2	211			
		22 мкФ	8,5		0,9	5,0	5,0	1,5				
47 мкФ		11,0	15,0	2,8								
100 мкФ			20,0	3,3								
220 мкФ		15,0		7,5		7,5	5,5					
470 мкФ		17,0	31,0				12,0					

Продолжение табл. 13

Тип конденса- тора	Группа по ТКЕ	Номинальная емкость	Номи- нальное напряже- ние, В	Габаритные размеры, мм, не более			Установоч- ные разме- ры, мм		Радиус Р _{изл}	Масса г, не более	Обозна- чение вари- анта форно- вки и уста- новки	Структура условных обозначе- ний в КД
				D	E	d	Наг сетки					
							1,25	2,5				
K50-38 (полярн.) ОХО.464.229ТУ		1000 нкФ	63	19,0	41,0	0,9	7,5	7,5	1,0	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		
		10 нкФ		9,5	16,5					1,8		
		22 нкФ		11,0	17,0					3,0		
		47 нкФ		13,0	20,0					4,5		
		100 нкФ	15,0	25,0	0,9	5,0	5,0	7,0		211.00.00 00.00.00		
		220 нкФ	19,0	31,0				7,5				7,5
		1 нкФ	160	7,0	14,5	0,7	2,5	2,5		1,2		
		2,2 нкФ		16,5	1,4							
		4,7 нкФ		8,5	1,8							
		10 нкФ		11,0	20,0					3,3		
		22 нкФ	15,0	0,9	5,0	5,0	5,5	180				
		47 нкФ	17,0				26,0			7,5		7,5
100 нкФ	19,0	36,0	17,0									
22 нкФ	100	11,0	16,0				5,0		5,0	2,8	211	
47 нкФ	63	21,0	3,3									
100 нкФ		15,0	3,3									
220 нкФ	25	11,0	18,0	5,5								
K50-46 (полярн.) ОХО.464.257ТУ		22 нкФ	100	11,0	21,0	7,5	7,5	10,0				
			47 нкФ	21,0	3,3							
		470 нкФ	6,3	11,0	16,0	5,0	5,0	2,8				
			16	21,0	3,3							
			25		13,0			4,5				
			40		15,0			5,5				
		1000 нкФ	6,3	13,0	21,0	7,5	7,5	10,0				
			16	26,0	4,5							
			25		7,0							
			40		17,0			27,0	10,0			
			63	19,0	37,0			17,0				

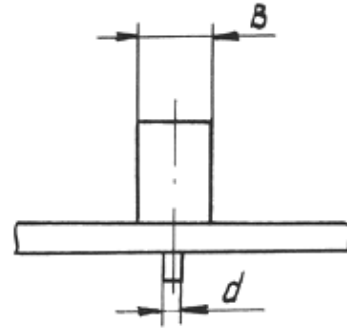
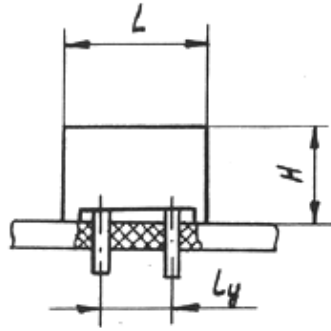
Продолжение табл. 13

Тип конденса- тора	Группа по ТКЭ	Номинальная емкость	Номи- нальное напряже- ние, В	Габаритные размеры, мм, не более			Установоч- ные разме- ры, мм		Радиус R, мм	Масса г, не более	Обозна- чение вари- анта форм или и уста- новки	Структура условных обозначе- ний в КД	
				D	H	d	Наг сетки						
							1,25	2,5					
							1γ						
K50-46 (поляр.) ОХО.464.25779	-	1000 нкФ	100	22,0	49,0	0,9	7,5	7,5	1,0	33,0	180	180.00.00	
		2200 нкФ	6,3	15,0	26,0		5,0	5,0		7,0		00.00.00	
			16	17,0	27,0					10,0			
			25	19,0	32,0					15,0			
			40	42,0	20,0								
			63	22,0	48,0					33,0			
			6,3 нкФ	6,3	17,0					32,0			12,0
		4700 нкФ	16	19,0	37,0		17,0						
			25	22,0	44,0		30,0						
			40	48,0	33,0								
		1000 нкФ	6,3	19,0	47,0		23,0						
		15000 нкФ	16	22,0	44,0		30,0						
			6,3	48,0	33,0								
		22000 нкФ	6,3	58,0	40,0		40,0						
		K53-30 ОХО.464.22579	-	3,3;4,7 нкФ	1,6		4,0	9,0		0,5		2,5	2,5
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				9,5		0,4							
10 нкФ	4,5			10,0		0,5							
1,0;1,5 нкФ	6,3			4,0		9,0	0,3						
2,2 нкФ				9,5		0,4							
3,3;4,7;6,8 нкФ	4,5			10,0		0,5							
0,68;1,0 нкФ	10			4,0		9,0	0,3						
1,5 нкФ				9,5		0,4							
2,2;3,3;4,7 нкФ	4,5			10,0		0,5							
0,47;0,68 нкФ	16			4,0		9,0	0,3						
1,0 нкФ				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							

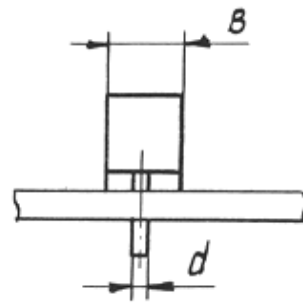
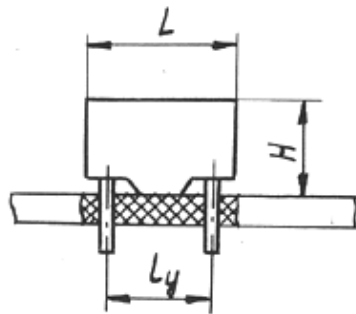
Продолжение табл. 13

Тип конденса- тора	Группа по ТКЕ	Номинальная емкость	Номи- нальное напряже- ние, В	Габаритные размеры, мм, не более			Установоч- ные разме- ры, мм		Радиус глубины, Rмм	Масса г, не более	Обозна- чение вариа- нта форма- тки и уста- новки	Структура условных обозначе- ний в КД
				D	H	d	Наг сетки					
							1,25	2,5				
K53-30 OKO.464.225 T9		1,0;1,5;2,2кФ	32	4,5	10,0	0,5				0,5		
		0,22;0,33 кФ		4,0	9,0					0,3		
		0,47 кФ			9,5					0,4		
		0,68;1,0;1,5кФ		4,5	10,0							
		1,5;2,2 кФ	1,6	1,6	3,0	7,5	0,25	2,5	2,5	0,5		0,2
		1,0;1,5 кФ	3,2									
		0,68 кФ	6,3									
		0,47 кФ	10									
		0,33 кФ	16									
		0,22 кФ	20									
0,110,15 кФ	31											
K71-5 OKO.461.094T9		0,01 кФ	160	6,4	19,5	0,7				2,0	180 00-00-00 211 00-00-00	
		0,012 кФ		7,4						3,0		
		0,015 кФ		8,4						4,0		
		0,018 кФ										
		0,022 кФ		9,4								
		0,027 кФ										
		0,033 кФ		10,4								
		0,039 кФ		11,4								
		0,047 кФ										
		0,056 кФ		12,4								
		0,068 кФ										
		0,082 кФ	10,4	0,9	2,5	2,5	1,0	7,0				
		0,1 кФ	11,4					9,0				
		0,12 кФ	12,4					11,0				
		0,15 кФ	14,4					15,0				
		0,18 кФ										
		0,22 кФ	16,4									
		0,27 кФ										
		0,33 кФ	17,4									
		0,39 кФ	20,4									
		0,47 кФ	21,4					1,1	5,0	5,0		1,5
		0,56 кФ	24,4	20,0								
		0,68 кФ	25,4	23,0								
		0,82 кФ	26,4	25,0								
				7,5	7,5							
		1 кФ	30,4			30,0						

200



200



Черт. 8

Таблица 14

Тип конденса- тора	Группа по ТКЗ	Номиналь- ная ем- кость	Номи- нально напря- жение, В	Габаритные размеры, мм, не более				Установочные раз- меры, мм		Радиус глубки R, мм	Масса, г, не более	Обор- каче- ние вари- анта фор- мовки и ус- таво- вки	Струк- тура услов- ных обозна- чений в КД
				B	H	L	d	Шаг сетки					
								1,25	2,5				
К10-17а ОЖО.460.172Т9	П33	2,2-2000пФ	50	4,6	6,8			2,5	2,5		0,5	200	
	М47	2,2-3000пФ											
	М750	33-5600пФ											
	М1500	75пФ-0,01 нкФ											
	Н50	680пФ-0,1 нкФ	40										
	Н90	6800пФ- 0,47нкФ											
	П33	2200-5600 пФ	50	6,7	5,6	8,4	0,7	5,0	5,0		1,0		
	М47	3300-8200 пФ											
	М750	6200пФ- 0,015нкФ											
	М1500	0,011-0,27 нкФ											
	Н50	0,015;0,22 нкФ	40										
	Н90	0,68-1,5 нкФ											
	П33	6200пФ- 0,01нкФ	50	8,6	12,0			7,5	7,5		2,0		
	М47	9100пФ- 0,015нкФ											
	М750	0,016- 0,027нкФ											
	М1500	0,03-0,039 нкФ											
Н50	0,33;0,47 нкФ	50	4,8	8,2	10,0		2,5	2,5		0,7			
К10-43а ОЖО.460.165Т9 (жзолпр.)	21,5-3160 пФ												
	3200-4640 пФ			6,7							1,2		
4700-7500 пФ													
7590пФ- 0,0154нкФ	6,5			12,0		7,5	7,5		1,6				
0,0156- 0,0205нкФ													
0,0208- 0,0249нкФ	8,8			14,5					2,0				
				16,5			10,0	10,0		2,5			

200.00-0000-00.00

Продолжение табл.14

Тип конденса- тора	Группа по ТК	Номиналь- ная ем- кость	Номи- наль- ное нап्रा- жение, В	Габаритные размеры, мм, не более				Установочные раз- меры, мм		Радиус глубки R, мм	Масса, г, не более	Обоз- наче- ние вари- анта фор- мовки и ус- танов- ки	Струк- тура услов- ных обозна- чений в КД
				В	В	L	d	Mag сетки					
								1,25	2,5				
K10-43a OXO.460.16ST9 (изодр.)		0,0252- 0,0442ммφ	50	12,2	6,5	16,5		10,0	10,0		4,0		
K10-60 OXO.460.209T9	H90	0,015- 0,022ммφ		4,6		6,8		2,5	2,5		0,8		
		0,027- 0,047ммφ	16	6,7	5,6	8,4		5,0	5,0		1,2		
	H90	1,0;1,5ммφ	10	4,6		6,8		2,5	2,5		0,8		
		2,2;3,3; 4,7ммφ		6,7		8,4	0,7	5,0	5,0		1,2		
K53-16 OXO.464.114T9 (замкнен)	4	22ммφ		4,0	9,3	8,0				1,0	0,6	200	200.00.0000.00.00
		47ммφ		4,2	10,3	8,5			1,0				
		100ммφ		5,0					1,5				
		220ммφ			13,8	10,0	5,0	5,0	2,5				
	6,3	15ммφ		4,0	9,3	8,0				0,6			
		33ммφ		4,2	10,3	9,0			1,0				
		68ммφ							1,5				
		150ммφ		5,4	13,8	10,0			2,5				
	10	330ммφ		6,0	16,8	13,5	10,0	10,0	5,0				
		10ммφ		4,0	9,3	8,0			0,6				
		22ммφ		4,2	10,3	9,0	5,0	5,0	1,0				
		47ммφ		5,4					1,5				
	16	100ммφ			13,8	10,0			2,5				
		220ммφ		6,0	16,8	13,5	10,0	10,0	5,0				
		6,8ммφ		4,0	9,3	8,0			0,6				
		15ммφ		4,2	10,3	9,0	5,0	5,0	1,0				
33ммφ			5,4					1,5					
68ммφ				13,8	10,0			2,5					
150ммφ			6,0	16,8	13,5	10,0	10,0	5,0					

Продолжение табл.14

Тип конденса- тора	Группа по ТКБ	Номиналь- ная ем- кость	Номи- наль- ное напря- жение, В	Габаритные размеры, мм, не более				Установочные раз- меры, мм		Радиус глубины R, мм	Масса, г, не более	Обоз- наче- ние вари- анта фор- мовки и ус- таво- вки	Струк- тура услов- ных обозна- чений в КА			
				B	B	L	d	Мат сетки								
								1,25	2,5							
														ly		
КСЗ-16 ОХО.464.114Т9 (защитен)		4,7кФ	20	4,0	9,3	8,0	0,7				200	200.00.0000.00.00				
		10кФ		4,2	10,3	9,0							5,0	5,0	0,6	
		22кФ		5,4												1,0
		47кФ			13,8	10,0									1,5	
		100кФ		6,0	16,8	13,5							10,0	10,0	2,5	
		2,2кФ		4,0	9,3	8,0									5,0	
		3,3кФ													0,6	
		4,7кФ		4,2									5,0	5,0	1,0	
		6,8кФ				9,0									1,5	
		10кФ		32	10,3										2,5	
		15кФ		5,4											5,0	
		33кФ			13,8	10,0							10,0	10,0	0,6	
		68кФ		6,0	16,8	13,5									1,0	
		1,5кФ		40	4,0	9,3							8,0		1,5	
		3,3кФ		4,2	10,3	9,0							5,0	5,0	0,6	
		6,8кФ		5,4											1,0	
		1,0кФ		50	4,0	9,3							8,0		1,5	
		2,2кФ		4,2	10,3	9,0									0,6	
		4,7кФ		5,4											1,0	

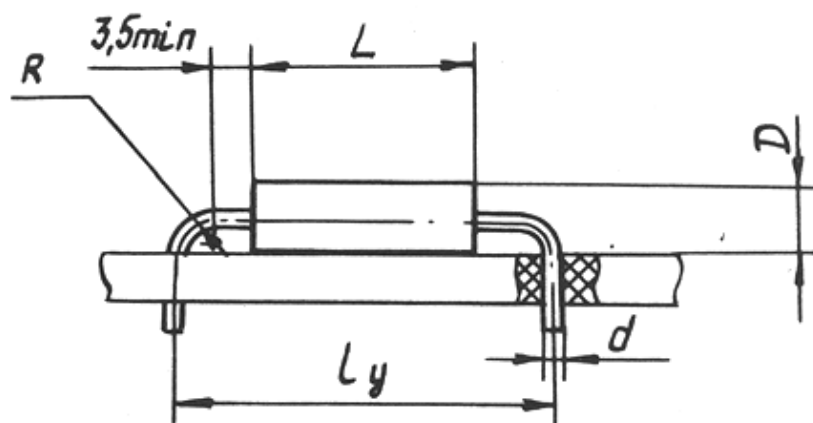
ОСТ45-010.030-92

Приложение 3

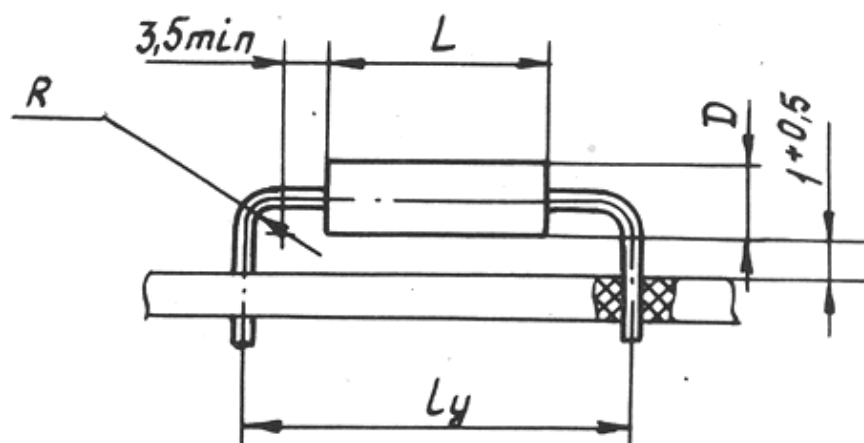
(обязательное)

ВАРИАНТЫ ОФОРМЛЕНИЯ ВЫВОДОВ И УСТАНОВКИ
ДРОССЕЛЕЙ

010
011



140



Черт. 9

Таблица 15

Тип дросселя	Номинальная индуктивность, мкГн (Гн)	Габаритные размеры, мм, не более			Установоч- ные разме- ры, мм		Радиус, мм	Масса, г, не более	Варианты фор- мовки и установки
		D	L	d	Шаг сетки				
					1,25	2,5			
				1γ					
ГНО.477.022Т9									
A1-2	1,2,3,4,5	3,60							
A1-06	6								
A1-01	5	3,40							
A1-0,15	12,13,15,16,18,20								
A1-0,1	4,6,9,40,43,50,56,63,68	3,25	13,6	0,6	23,75	25,00		1,0	010
	8,10	3,35							
A1-0,08	82	3,25							011
A1-0,6	7,8,9,10	3,50							
A1-0,15	11						1,0		140
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						2,0	
	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	17,6	0,8	28,75	30,00			
	200,220								
A3-30	10	7,40							
A3-1,6	15	7,25							
A3-0,6	30	6,90							
A3-1	51								
A3-0,3	100	6,80							
A3-0,15	150	6,70	22,1	1,0	32,50	32,50		3,4	
	220	6,65							
A3-0,1	240,270,300,330	6,60							
	360,390,430,470	6,65							
A4-1,6	5	5,10	13,6	0,8	23,75	25,00		2,0	
A4-1,2	10	4,85							

Продолжение табл.15

Тип дросселя	Номинальная индуктивность, мкГн (Гц)	Габаритные размеры, мм, не более			Установочные размеры, мм		Радиус, мм	Масса, г, не более	Варианты форм-факторов и установки
		D	L	d	Угол сетки				
					1,25	2,5			
ГКО-477-022ТУ А4-0,1	91,100,110	4,55	13,6	0,8	23,75	25,00		2,0	010 011 140
ГКО-477-005ТУ									
АН-3	1,2	3,88	11,5	0,6	22,50	22,50			010
АН-2,4	3,4	3,6							011
АН-1,2	5,6	3,4							
АН-0,6	8,10,12	3,3							
АН-0,4	16,20	3,2							
АН-0,2	25,30	3,1							
АН-0,1	40,50								
	60-125	3,0							
АН-3	3,4	4,4	13,5	0,6	23,75	25,00	1,0	1,2	
АН-2,4	5,6								
АН-1,2	8,10	4,0							
АН-0,6	16	3,9							
АН-0,4	25,30	3,8							
АН-0,2	40,50,60	3,7							
АН-0,1	140-200	3,6							
АН-3	5-12	5,1	21,5	0,8	32,50	32,50		2,0	
АН-2,4	16,20	4,7							
АН-1,2	25,30	4,5							
АН-0,6	40,50,60	4,4							
АН-0,4	80,125	4,3							
АН-0,2	140-224	4,2							
АН-0,1	250,280	4,2							
	315-500	4,1							
He0-477-006ТУ									
АОН-3-1,2	1,2	3,8	11,5	0,6	22,50	22,50			010
АОН-2,4-3;4	3,4	3,6							011
АОН-1,2-5;6	5,6	3,4							140
АОН-0,6-7;8	7,8	3,6							
АОН-0,6-9	9	3,25							
АОН-0,6-10	10								
АОН-0,6-11;12	11,12	3,3							

Продолжение табл. 15

Тип дресселя	Номинальная индуктивность, кГн (Гн)	Габаритные размеры, мм, не более			Установоч- ные разме- ры, мм Наг сетки		Радиус глубки, мм	Масса, г, не более	Варианты формовки и установки
		D	L	d					
					1,25	2,5			
					ly				
АНМ-0,4-13;15	13,15	3,3	11,5	0,6	22,50	22,50	0,7		
АНМ-0,4-16;	16	3,2							
АНМ-0,4-18;20	18,20								
АНМ-0,2-22;	22	3,1							
АНМ-0,2-25;30	25,30								
АНМ-0,1-35;	35								
АНМ-0,1-40;43	40,43								
АНМ-0,1-50;56	50,56	3,0							
АНМ-0,1-60;	60								
АНМ-0,1-68;75	68,75								
АНМ-0,1-80;	80,91								
АНМ-0,1-91;10	100								
АНМ-0,1-112;	112								
АНМ-0,1-125	125							010 011 140	
АНМ-3-3;4	3,4	4,4	13,5	0,6	23,75	25,00	1,0	1,2	
АНМ-2,4-5;6	5,6	4,2							
АНМ-2,1-8;10	8,10	4,0							
АНМ-0,6-16	16	4,2							
АНМ-0,4-25;30	25,30	3,8							
АНМ-0,2-40;	40	3,7							
АНМ-0,2-50;60	50,60	3,6							
АНМ-0,1-120;	120								
АНМ-0,1-130	130								
АНМ-0,1-140;	140								
АНМ-0,1-150	150								
АНМ-0,1-160;	160								
АНМ-0,1-180	180	3,0							
АНМ-0,1-200	200								
АНМ-3-5;6;8;	5,6,8	5,1	21,5	0,8	32,50	32,50		2,0	
АНМ-3-10;12	10,12								
АНМ-2,4-16;20	16,20	4,7							
АНМ-1,2-25;30	25,30	4,5							
АНМ-0,6-40;	40	4,4							
АНМ-0,6-50;60	50,60								

Продолжение Табл. 15

Тип дросселя	Номинальная индуктивность, мкГн (Гн)	Габаритные размеры, мм, не более			Установочные размеры, мм		Радиус гибки, мм	Масса, г, не более	Варианты формовки и установки						
		D	L	d	Mag сетки										
					1,25	2,5									
					1y										
ДЛН-0,6-80	80	4,3													
ДЛН-0,4-100;	100	4,3													
ДЛН-0,4-112;	112														
ДЛН-0,4-125	125														
ДЛН-0,2-140;	140														
ДЛН-0,2-150;	150														
ДЛН-0,2-160	160														
ДЛН-0,2-180;	180														
ДЛН-0,2-200;	200	4,2	21,5	0,8	32,50	32,50	1,0	2,0							
ДЛН-0,2-224	224														
ДЛН-0,1-240;	240														
ДЛН-0,1-250	250														
ДЛН-0,1-280;	280														
ДЛН-0,1-315;	315														
ДЛН-0,1-355	355														
ДЛН-0,1-400;	400	4,1													
ДЛН-0,1-430;	430														
ДЛН-0,1-450	450														
ДЛН-0,1-470;	470														
ДЛН-0,1-500	500														
ДЛН-162-1;2;3	1,2,3								3,60						
Э10-477-000ТЭ															
ДЛ1-0,1-4;5	4,5	3,4	12,0	0,6	22,50	22,50	0,7								
ДЛ1-1,2-4	4	3,25													
ДЛ1-1,2-5	5	3,6													
ДЛ1-0,1-6	6	3,25													
ДЛ1-0,6-6	6	3,4													
ДЛ1-0,6-7	7	3,6													
ДЛ1-0,1-8	8	3,25													
ДЛ1-0,6-8	8	3,6													
ДЛ1-0,1-9	9	3,5													
ДЛ1-0,6-9	9	3,35													
ДЛ1-0,1-10	10	3,5													
ДЛ1-0,6-10	10	3,25													

Продолжение табл. 15

Тип дросселя	Номинальная индуктивность, мкГз (Гз)	Габаритные размеры, мм, не более			Установоч- ные разме- ры, мм Mag сетки		Радиус глубки, мм	Масса, г, не более	Варианты формовки и установки
		D	L	d	1,25	2,5			
					1γ				
АН1-0,15-11	11	3,3	12,0	0,6	22,50	22,50	1,0	0,7	
АН1-0,15-12	12	3,35							
АН1-0,15-13	13	3,3							
АН1-0,15-15	15	3,5							
АН1-0,15-16	16	3,4							
АН1-0,15-18	18								
АН1-0,15-20	20								
АН1-0,1-22	22	3,3							
АН1-0,1-25	25								
АН1-0,1-28	28								
АН1-0,1-30	30								
АН1-0,1-35	35								
АН1-0,1-40	40								
АН1-0,1-43	43								
АН1-0,1-50	50	3,25							
АН1-0,1-56	56								
АН1-0,1-63	63								
АН1-0,1-68	68								
АН1-0,08-82	82								
АН2-2-11;3	1,2,3	4,4	15,0	0,6	25,00	25,00	1,2	010 011 140	
АН1-2-4;5	4,5								
АН2-1,2-6;7;8	6,7,8	4,2							
АН2-1,2-9;10	9,10,15								
АН2-0,3-8;9;	8,9	4,0							
АН2-0,3-10,12	10,12								
АН2-0,3-15;18	15,18								
АН2-0,3-22;24	22,24								
АН2-0,6-11;13	11,13								
АН2-0,6-15;16	15,16								
АН2-0,6-18	18	4,2							
АН2-0,6-12	12	4,0							
АН2-0,3-20	20	4,2							
АН2-1,0-20	20								
АН2-0,15-27;	27	4,0							

Продолжение табл. 15

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

Продолжение табл. 15

Тип дросселя	Номинальная индуктивность, мкГн (Гн)	Габаритные размеры, мм, не более			Установоч- ные разме- ры, мм		Радиус глубки, мм	Масса, г, не более	Варианты формовки и установки
		D	L	d	Mag сетки				
					1,25	2,5			
					1γ				
АН4-1,6-5	5	4,2	15,0	0,6	25,00	25,00	1,0	1,2	010
АН4-1,2-10	10	4,0	12,0		22,50	22,50		0,7	011
АН4-0,1-91	91	3,9							140
АН4-0,1-110	110	3,7							
АН4-0,1-100	100								
АН5-0,1-100	100								

Таблица 16

Длины корпуса, м	Обозначение варианта формовки и установки	Структура условных обозначений в КД	
		Шаг сетки, м	
		1,25	2,5
Св. 11,00 до 12,25 вкл.	010 011 140	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
Св. 12,25 до 13,50 вкл.		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 вкл.		010.08.0508.00.00 011.08.0508.00.00 140.08.0508.00.00.	010.08.0405.00.00 011.08.0405.00.00 140.08.0405.00.00
Св. 14,75 до 16,00 вкл.		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 вкл.		010.08.0510.00.00 011.08.0510.00.00 140.08.0510.00.00.	010.08.0406.00.00 011.08.0406.00.00 140.08.0406.00.00
Св. 17,25 до 18,50 вкл.		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 вкл.		010.08.0512.00.00 011.08.0512.00.00 140.08.0512.00.00.	010.08.0407.00.00 011.08.0407.00.00 140.08.0407.00.00
Св. 19,75 до 21,00 вкл.		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 вкл.		010.08.0514.00.00 011.08.0514.00.00 140.08.0514.00.00.	010.08.0408.00.00 011.08.0408.00.00 140.08.0408.00.00
Св. 22,25 до 23,50 вкл.		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

ОСТ45-010.030-92

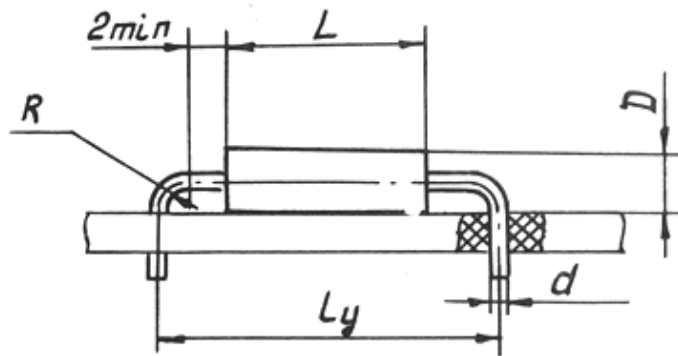
Приложение 4

(обязательное)

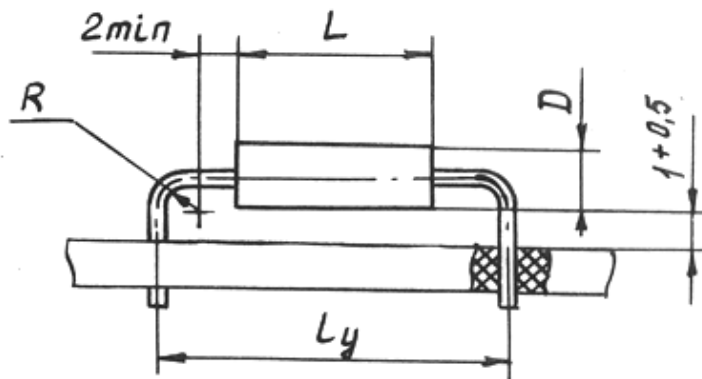
**ВАРИАНТЫ ОФОРМЛЕНИЯ ВЫВОДОВ И УСТАНОВКИ
ПОЛУПРОВОДНИКОВЫХ ПРИБОРОВ**

Корпуса КД-1 - КД-7 по ГОСТ 18472-88

010
011



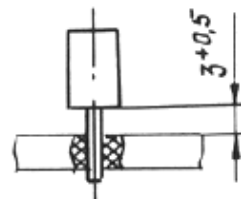
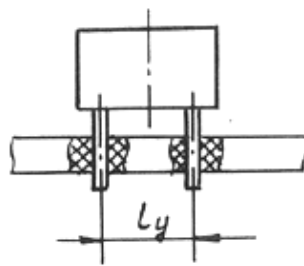
140



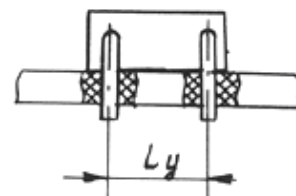
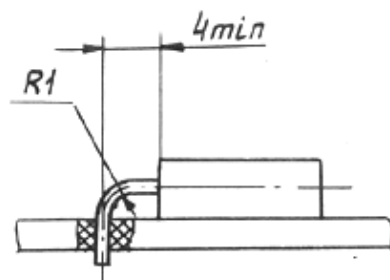
Черт. 10

Корпус КД-25 по ГОСТ 18472-88

190

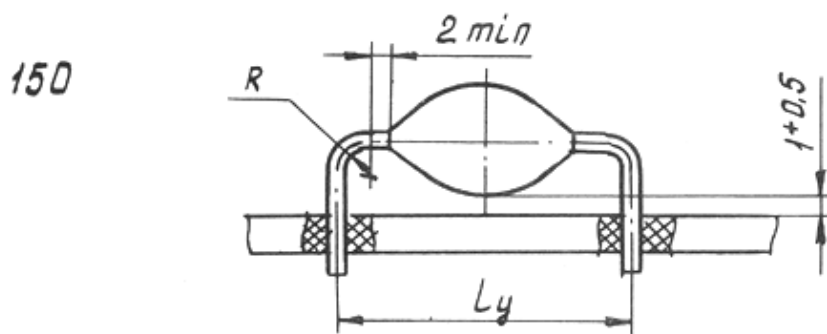
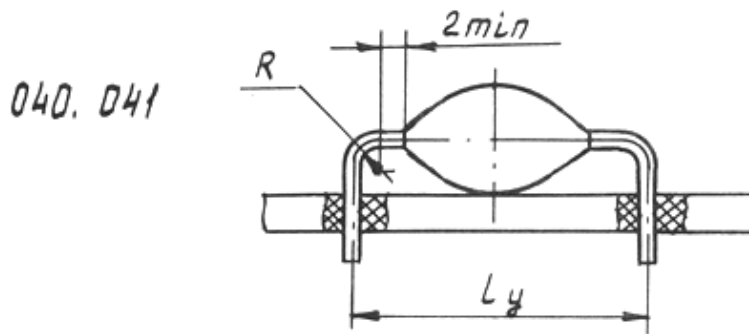


020
021

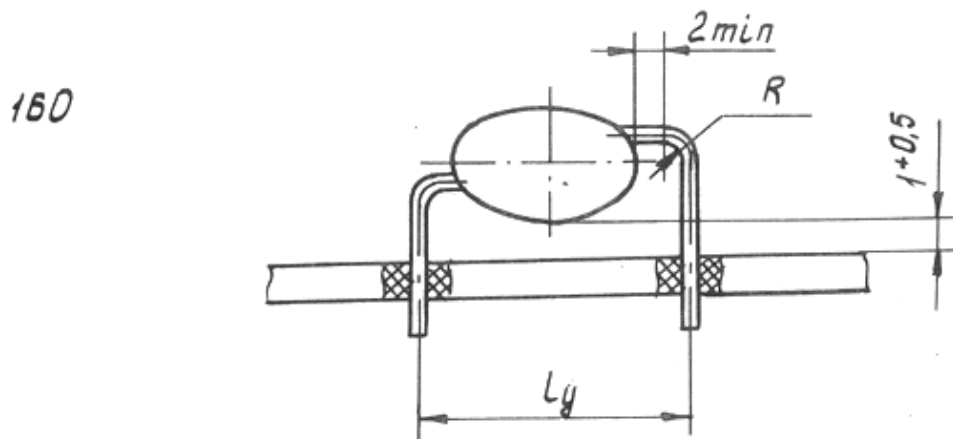
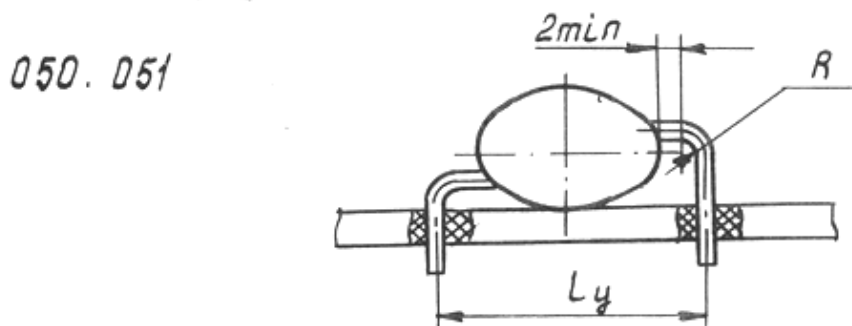


Черт. 11

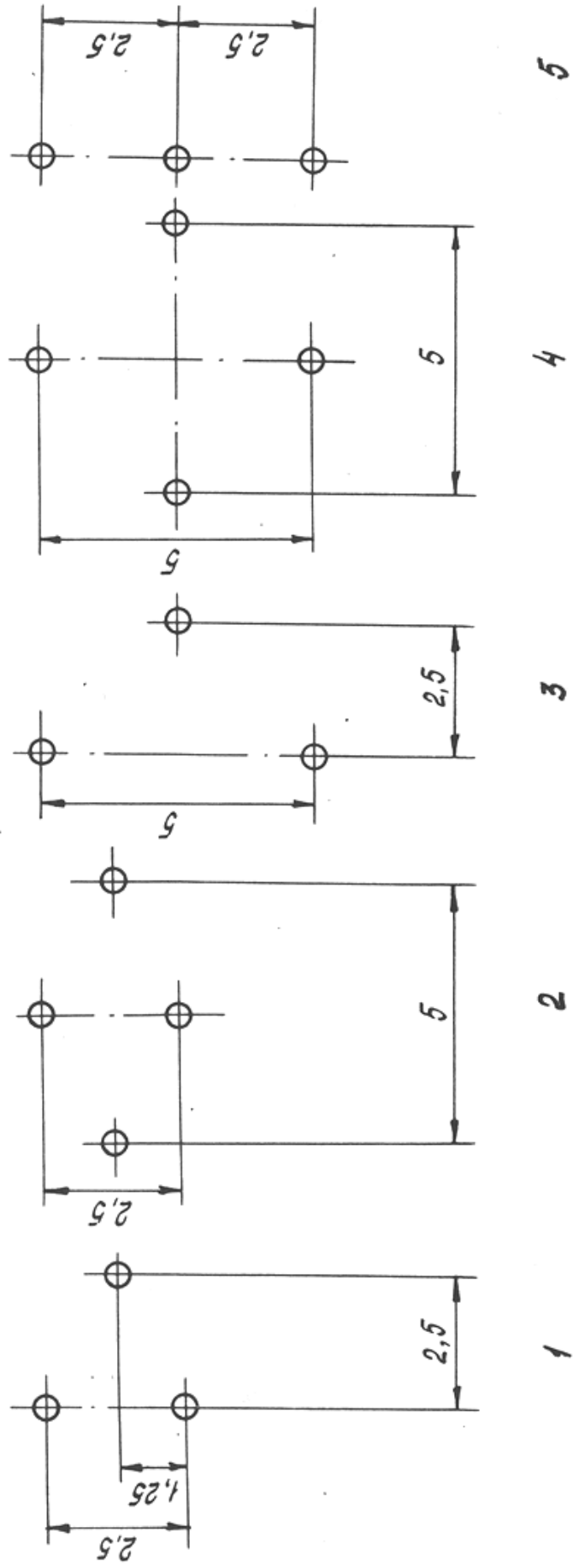
Корпус КД-28, КД-29 по ГОСТ 18472-88



Корпус КД-30 по ГОСТ 18472-88



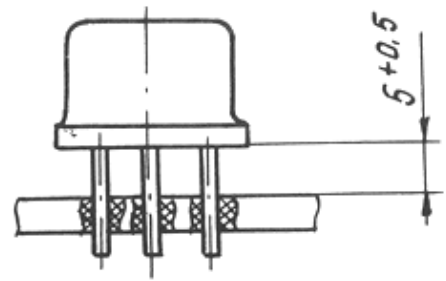
Варианты разметки (установочные размеры)



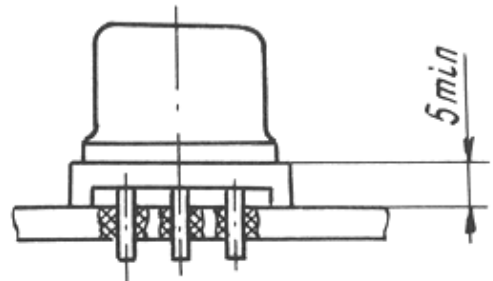
Черт. I3

Корпус КТ-1,2,3 по ГОСТ 17467-88

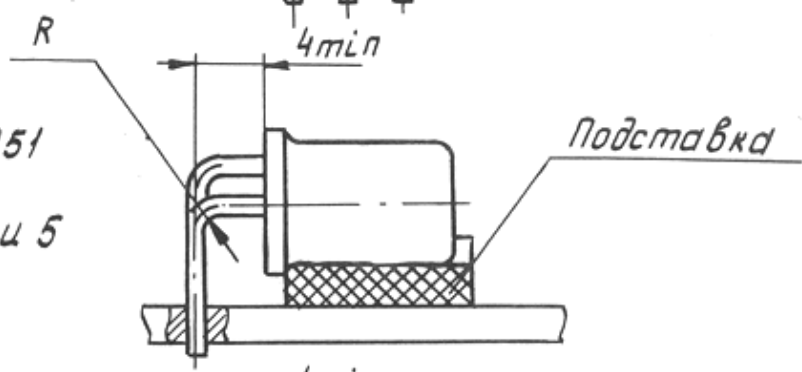
230
Вариант
разметки 1,2,3,4



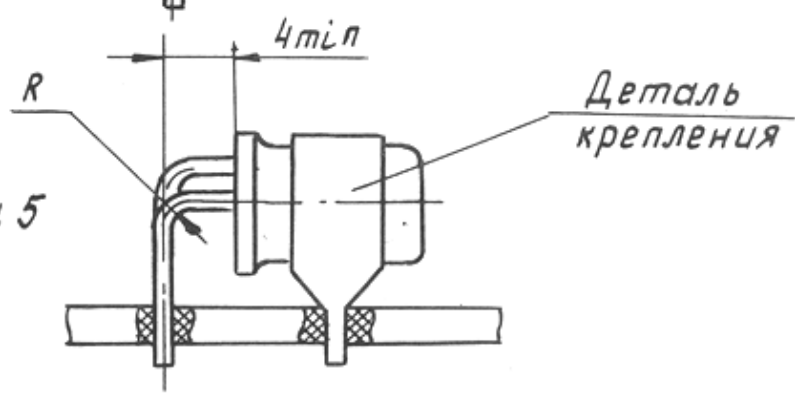
240, 241
Вариант
разметки 1,2,3,4



250, 251
Вариант
разметки 5



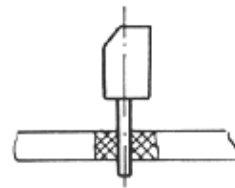
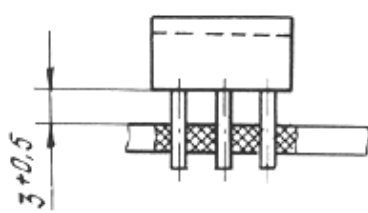
261
Вариант
разметки 5



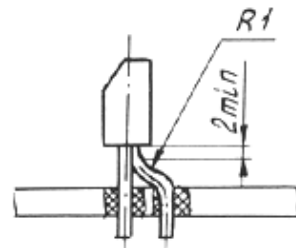
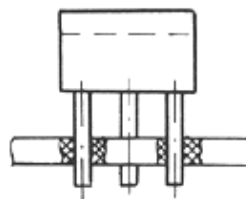
Черт. I4

Корпус КТ-13 по ГОСТ 17467-88

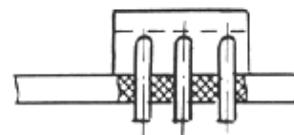
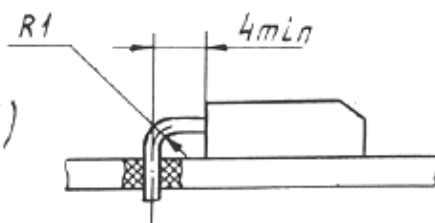
190
(вариант разметки 5)



190
(вариант разметки 3)



020
021
(вариант разметки 5)



Корпус КТ-26 по ГОСТ 17467-88

190
(вариант разметки 3)

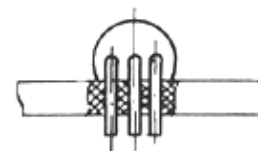
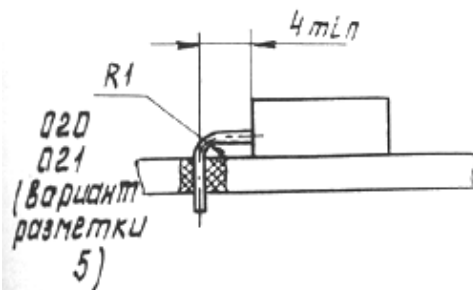
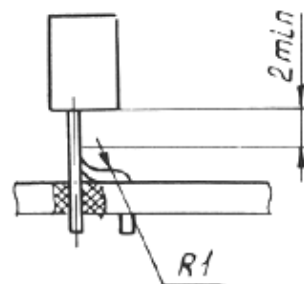
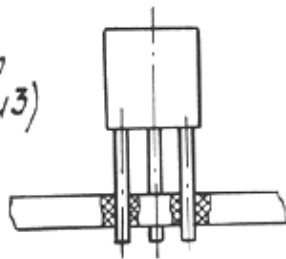


Таблица 17

Тип подгребово-вального приборо-в	Номер технических условий	Тип корпуса	Установочные размеры, мм		Радиус гибки, мм	Масса, г, не более	Варианты форковок и установки	Структура условных обозначений вариантов форковок и установки в КД	
			Угол сетки					Угол сетки	
			1,25	2,5				1,25	2,5
			19						
22419А,Б,В 22923А,Б,В	аА0.339.156Т9 аА0.339.254Т9	КА-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
2818А,Б,В,Г,Д,Е И,И	СМЗ.362.045Т9 СМЗ.362.025Т9	КА-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
2С175И									
2С182И									
2С191И									
2С210И									
2С211И									
2С212И									
2С213И									
2С215И									
2С216И									
2С218И									
2С220И									
2С222И									
2С224И									
22503А,Б	ТТЗ.362.045Т9	КА-3							
22509А	ТТЗ.362.077Т9								
22510А	ТТЗ.362.096Т9								
22522Б	ДРЗ.362.029-01Т9								
2С515А,Б,В	аА0.339.550Т9								
2С411А,Б									
КА510А	ТТЗ.362.100Т9								
22420А	аА0.339.173Т9	КА-4-1	16,25	17,50				010-08-0506-00-00 011-08-0506-00-00 140-08-0506-00-00	010-08-404-00-00 011-08-404-00-00 140-08-404-00-00
2В110А,Б,В,Г,Д,	ТТ4.660.014Т9								
2С133А									
2С139А									
2С147А	СМ.362.805Т9								

Тип полупроводниковых приборов	Номер технических условий	Тип корпуса	Установочные размеры, мм		Радиус гибки, R, мм	Масса, г, не более	Варианты формовки и упаковки	Структура условных обозначений вариантов формовки и установки в КД	
			Наг сетки					Наг сетки	
			1,25	2,5				1,25	2,5
			1g						
2C156A	СМЗ.362.805Т9	КА-4-1	16,25	17,50	1,0	1,0	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	
2C168A									
2C133B									
2C147B,Г									
2C156B,Г									
КС133А									
КС139А									
КС147А	УРЗ.362.082Т9	КА-7			1,5	0,5			
КС156А									
КС168А									
КА208А	аА0.336.392Т9								
КА221А-В	СМЗ.362.045Т9	КА-8	25,0	25,0	1,0	1,0	010 011 140	010-08-0513-00-00 011-08-0513-00-00 140-08-0513-00-00	
ДВ18А,Б,В,Г,Д,Е	СМЗ.362.025Т9								
Ж-Н	СМЗ.362.816Т9								
2С113А	аА0.336.207Т9								
2С119А	СМЗ.362.012Т9								
2С114А,Б,В,Г,Д									
2С433А									
2С439А									
2С447А	СМЗ.362.823Т9	КА-8	25,0	25,0	1,0	1,0	010-08-0407-00-00 011-08-0407-00-00 140-08-0407-00-00		
2С456А									
2С468А									
2С482А									
2С512А									
2С515А									
2С518А									
2С522А									
2С524А									
2С527А									
2С530А									
2С526А									
2А503А,Б								УТЗ.362.045Т9	КАВ-9-1
А237А,Б,В,Е,К	УРЗ.362.021Т9	010-08-0409-00-00 011-08-0409-00-00 140-08-0409-00-00							

Таблица 18

Тип полупроводникового прибора	Номер технической условной	Тип корпуса в соответствии с ГОСТ 18472-86	Радиус гибки, D, мм	Установочные размеры, мм Вариант разметки	Варианты формовки и установки	Структура условных обозначений вариантов формовки и установки в КД
2Т3108А, Б, В	аА0.339.026Т9	КТ-1-7	1,0	1	230;240;241	230.15.1201.00.00
2Т363А, Б	НТ0.336.008Т9			5		250; 251; 261
2Н103А, Б, В, Г, Д	УФ3.365.000Т9				241.15.0000.00.00	
КТ313А, Б	аА0.336.131Т9				250.16.0000.00.00	
2Т326А, Б	НТ0.336.003Т9				251.16.0000.00.00	
2Т208А-М	НФ3.365.035Т9				261.16.0000.00.00	
2В333А, Б	аА0.339.511Т9			КТ-1-9	1,0	
2Т203А, Б, В, Г, Д	М 3.365.007Т9					
2Т316А, Б, В	СВ0.336.019Т9					
2В301А, Б, В	ЖК3.365.202Т9	КТ-1-12	1,0	2	230;240;241	230.15.1202.00.00 240.15.1202.00.00 241.15.1202.00.00
2В303А, Б, В, Г, Д, Е, Ж	Ц23.365.003Т9					
2В305А, Б, В, Г	УФ0.336.001Т9					
2В306А, Б, В	УФ0.336.003Т9					
2В307А, Б, Г	Ц23.365.008Т9					
2Т368А, Б	СВ0.336.051Т9					
2Т210А, Б, В, Г, Д	СВ0.336.046Т9					
2В350А, А1, Б, Б1	ЖК3.365.215Т9					
2Т399А	СВ0.336.066Т9					
2В350А, А1, Б, Б1	ЖК3.365.215Т9	КТ-2-7	1,0	3	230;240;241	230.15.1203.00.00 240.15.1203.00.00 241.15.1203.00.00
2В304А	СВ3.365.106Т9					
2Т504А, Б, В	аА0.339.110Т9					
2Т505А, Б	аА0.339.174Т9					
2Т506А, Б	аА0.339.318Т9					
2Т635А	аА0.339.051Т9					
2Т638А	аА0.339.078Т9					
2Т830А, Б, В, Г	аА0.339.139Т9					
2Т831А, Б, В, Г	аА0.339.140Т9					
2Т928А	В53.365.000Т9					
2Т509А	аА0.339.464Т9					
2Т653А, Б	аА0.339.307Т9	КТ-2-7	1,0	5	250;251;261	250.16.0000.00.00 251.16.0000.00.00
2Н102А, Б, В, Г	НН3.369.002Т9					
2Т630А, Б	НФ3.365.043Т9	КТ-2-9	1,0			261.16.0000.00.00
2Т633А	аА0.339.007Т9					
2Н111А, Б, В, Г	аА0.339.001Т9					
2Н113А, Б	аА0.339.356Т9					
2Н114А	аА0.339.442Т9					

Продолжение табл. 13

Тип полупроводникового прибора	Номер технических условий	Тип корпуса в соответствии с ГОСТ 18472-86	Радиус гибки R, мм	Установочные размеры, мм Вариант разметки	Варианты формовки и установки	Структура условных обозначений вариантов формовки и установки в КД
29104А, Б, В, Г	ММЗ.362.026У9	КТ-2-10	1,0	5	250;251;261	250.16.0000.00.00 251.16.0000.00.00 261.16.0000.00.00
29103В	ММЗ.369.004У9	КТВ-2-13		4	230;240;241	230.15.1204.00.00 240.15.1204.00.00
2Т355А	СБЗ.365.101У9	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
2Т836А, В	аА07339.164У9	КТ-3-7				
2Т602А, Б	Н93.365.000У9	КТВ-3-9				5
2Е601А, Б	аА0.339.197У9	КТ-3-12		4	230;240;241	230.15.1204.00.00 240.15.1204.00.00
2В914А	аА0.339.410У9					
КТ315А, Б, В, Г, Д	ММЗ.365.200У9	КТ-13		5	020;021	020.13.0000.00.00 021.13.0000.00.00
КТ315АМ, БМ, ВМ, ГМ, ДМ	аА0.336.125У9					
КТ361А-К; А1; Г1, Д1	ФМО.336.201У9	КТ-26		3	190	190.00.0000.00.00
2Т208А-Н; А1-Н1	МФЗ.365.035У9					
КТ209А-Н; Б1; В1; В2	аА0.336.065У9					

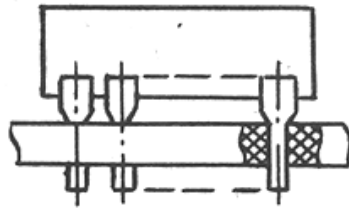
ОСТ45-010.030-92

Приложение 5

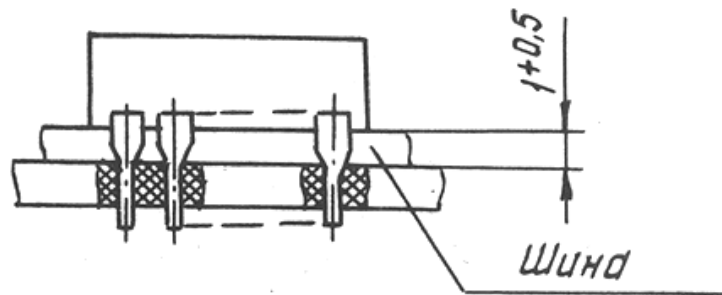
(обязательное)

**ВАРИАНТЫ ОФОРМЛЕНИЯ ВЫВОДОВ И УСТАНОВКИ
ИНТЕГРАЛЬНЫХ МИКРОСХЕМ**

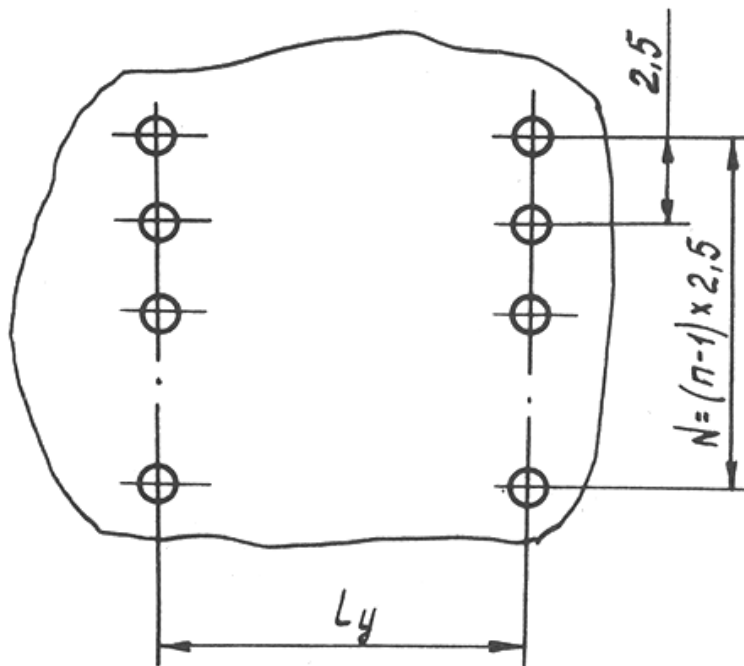
330



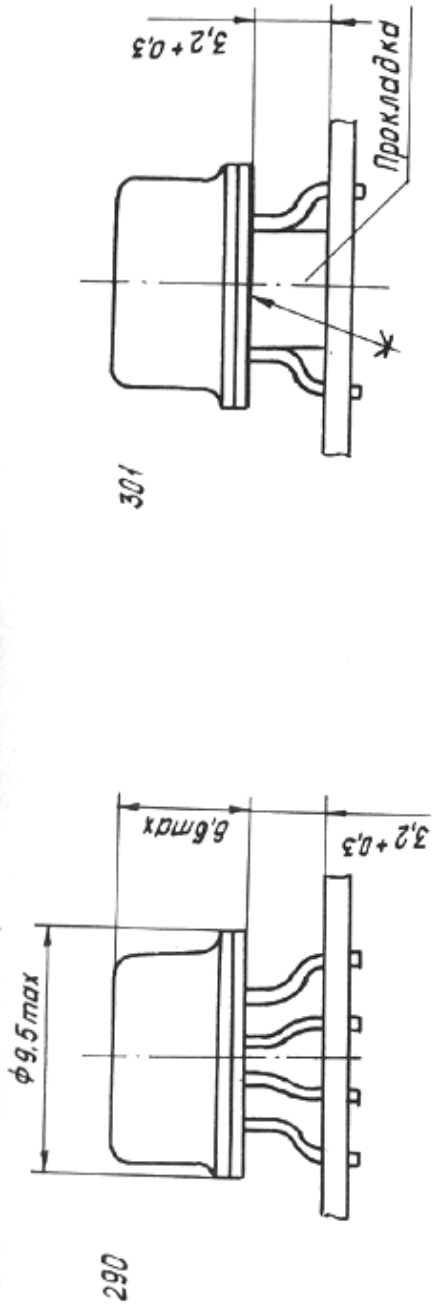
351



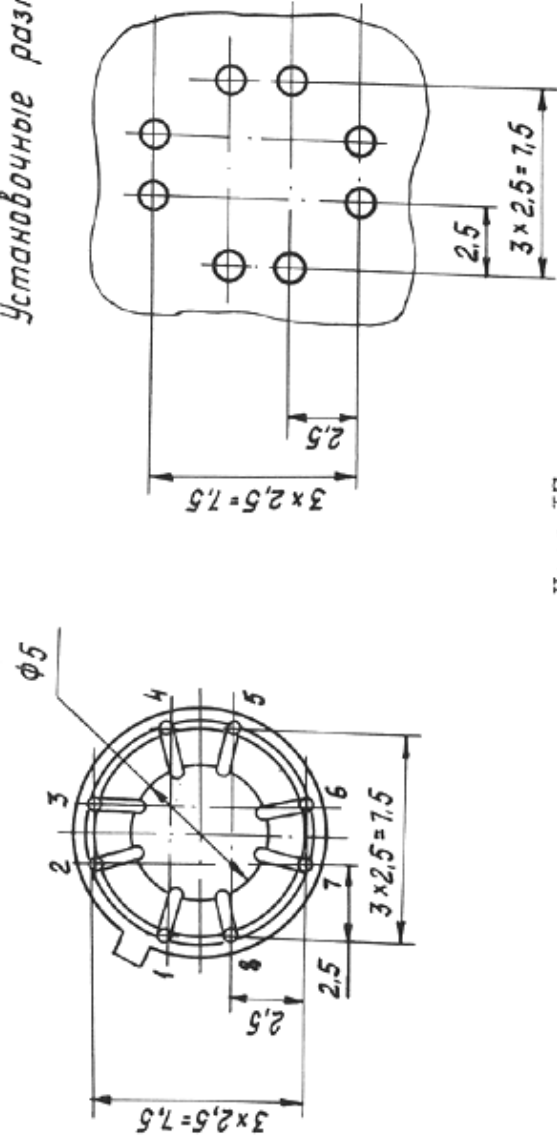
Установочные размеры



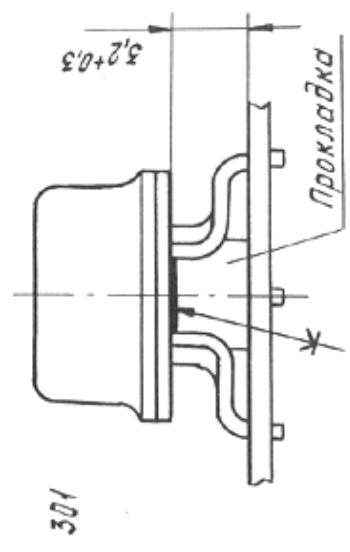
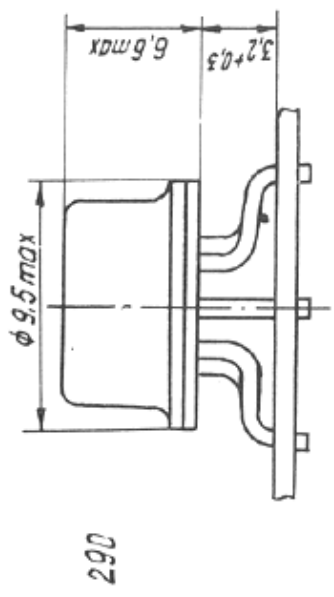
Черт. I6



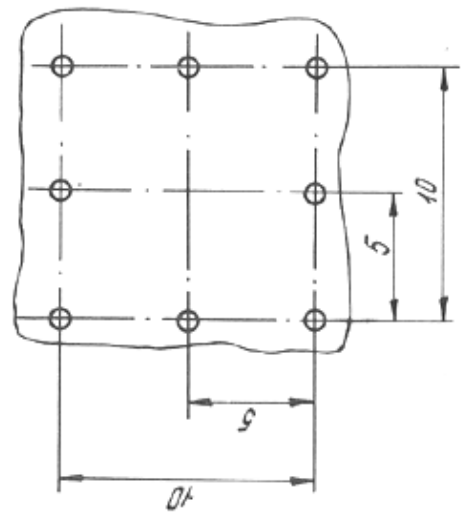
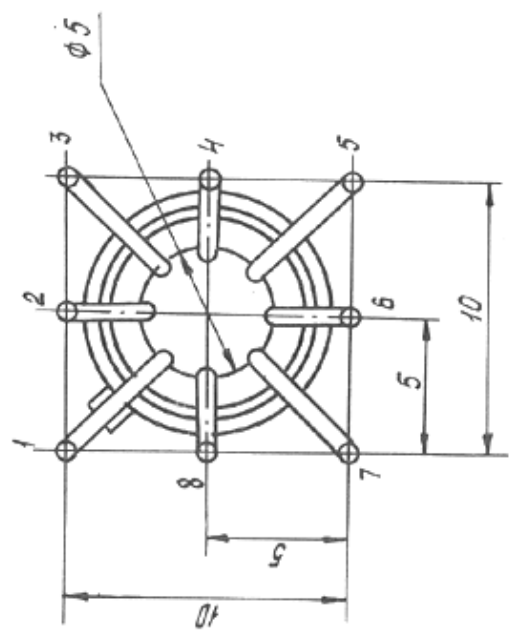
Установочные размеры



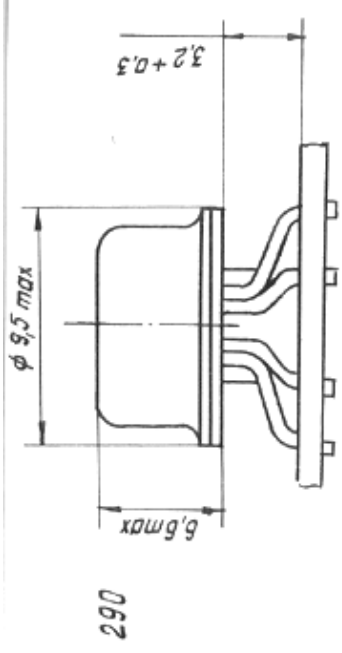
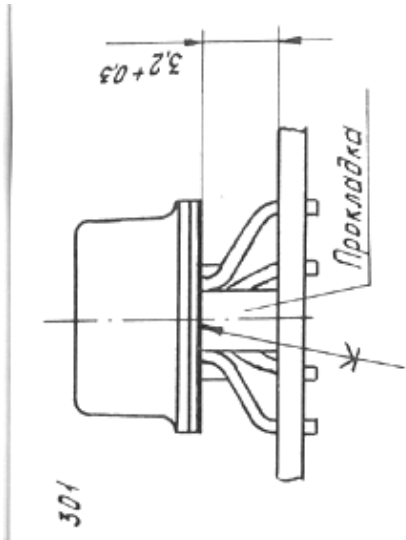
Черт. I7



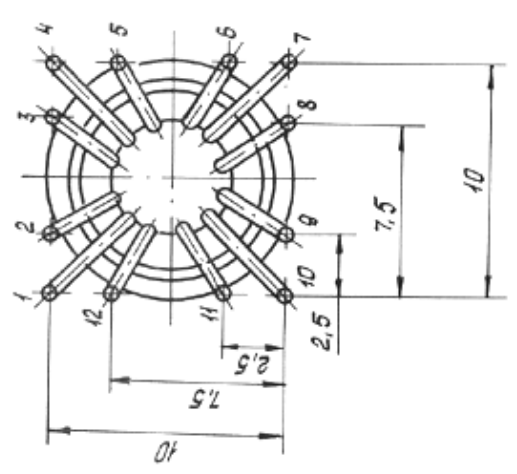
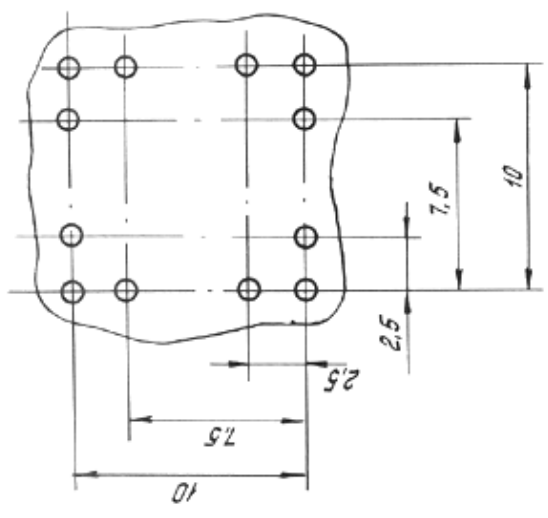
Установочные размеры



Черт. I8

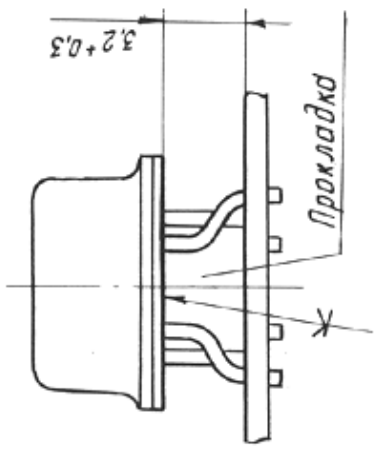


Установочные размеры

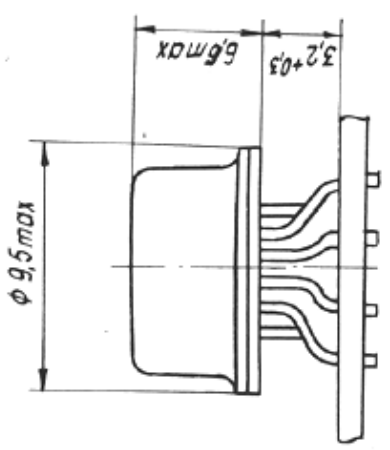


Черт. 19

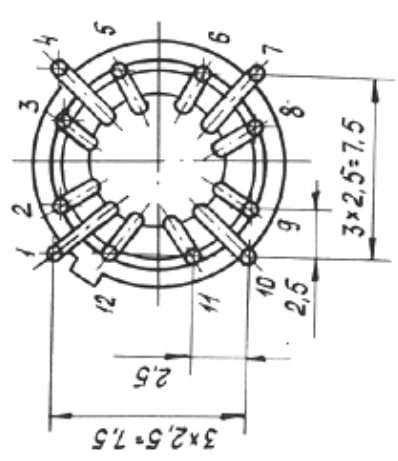
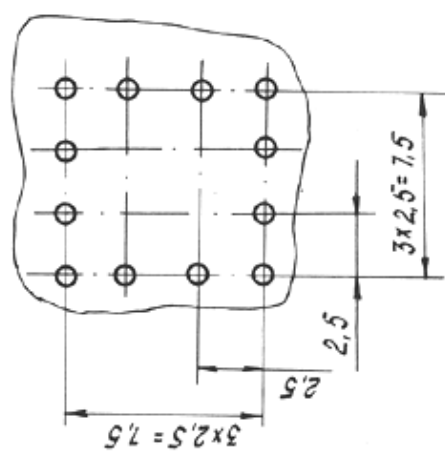
301



290

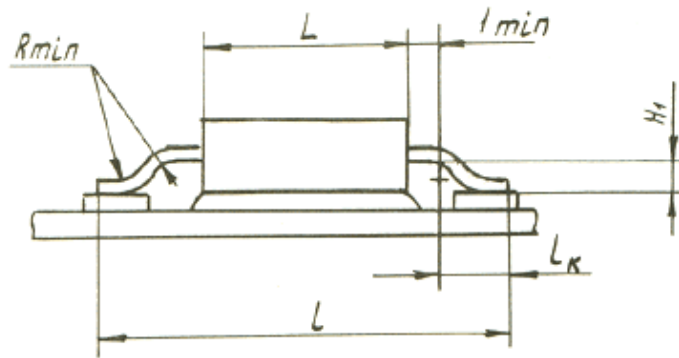


Установочные размеры

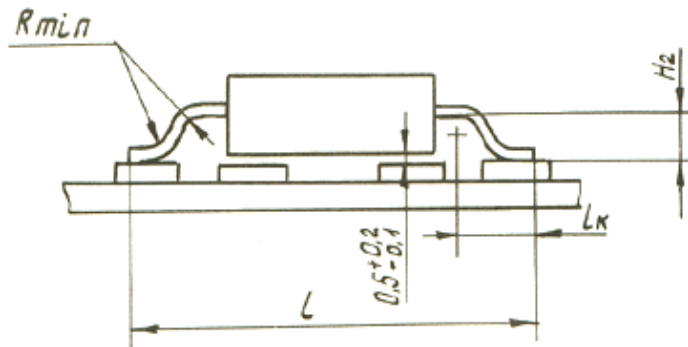


Черт.20

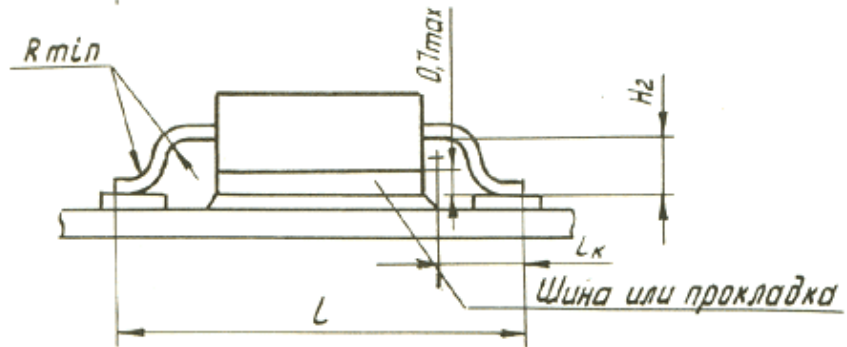
360
361



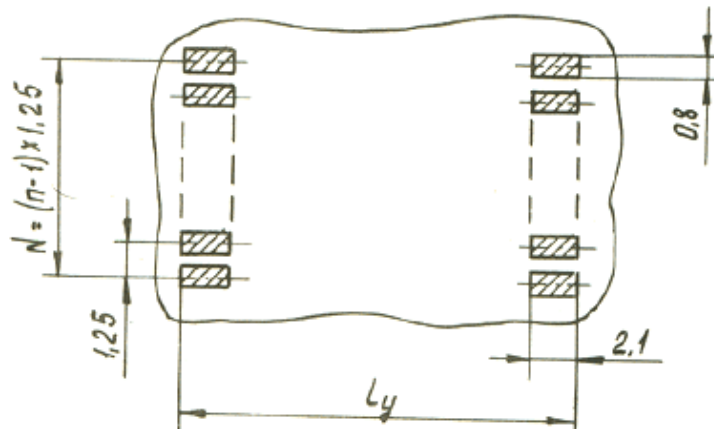
370



380
381



Установочные размеры



Черт. 2I

Таблица 19

Тип интегральных микросхем	Номер технических условий	Тип корпуса	Варианты формовки и установки
109МН1	У63.088.017Т9	401.14-3	
514МД1	ЕК0.347.044Т92	402.16-6	
514МД2			
514МД3	ЕК0.347.044Т93	402.16-6	
133АГ1	У63.088.023Т934	401.14-4	
533АГ3	ЕК0.347.141Т945	402.16-32	
533АГ4	ЕК0.347.141-39Т9	402.16-32	
533АД3	ЕК0.347.141-50Т9	4153.20-1,01	
1533АВ3	ЕК0.347.364-32Т9	4153.20-1,01	
1533АВ4			
533АД4	ЕК0.347.141-50Т9	4153.20-1	
533АД5			
533ВВ1	ЕК0.347.141-41Т9	4119.28-1	360;361;370;380;
533ВВ2	ЕК0.347.141-40Т9	402.16-32	381
533ВВ3	ЕК0.347.141-47Т9		
	1Р/У62.088.023Т928	402.16-32	
133У1		4112.16-19,01	
		402.16-32,03	
		4112.16-17	
533УД4	ЕК0.347.141 Т915	402.16-32	
1533УД4		402.16-32	
	ЕК0.347.364-06 Т9	402.16-32,04	
		402.16-32,03	
533УД6	ЕК0.347.141Т932	402.16-32	
533УД7	ЕК0.347.141 Т922	402.16-18	
533УД10	ЕК0.347.141 Т910	402.16-32	
533УД18	ЕК0.347.141-64 Т9	402.16-32	
533УД19	ЕК0.347.141 Т960	4118.24-1	
533УВ7	ЕК0.347.141Т933	402.16-18	
1533УВ6	ЕК0.347.364-21 Т9	402.16-32	
1533УВ7	ЕК0.347.364-07 Т9	402.16-32,04	
1533УВ9	ЕК0.347.364-27 Т9	402.16-32,03	
533УВ9	ЕК0.347.141 Т919	402.16-32	
1533УВ10	ЕК0.347.141Т919		
533УВ14	ЕК0.347.141Т919	401.14-5	
533УВ15	ЕК0.347.141Т919		
533УВ6	ЕК0.347.141Т933	402.16-32	
533УВ3	ЕК0.347.141Т925	4118.24-1	
533УВ7	ЕК0.347.141-48Т9	4118.24-1,01	

Продолжение табл.19

Тип интегральных микросхем	Номер технических условий	Тип корпуса	Варианты формовки и установки
533М4	БКО.347.141Т926	4118.24-1	
1533М15	БКО.347.364-14Т9	401.14-5	
533М6	БКО.347.141Т949	401.14-5	
533М7			
533МР11	БКО.347.022Т931	402.16-35	
533МР12		402.16-25	
533МВ9	БКО.347.141Т919	402.16-32	
1533М16	БКО.347.364-18Т9	401.14-5	
1533М17		4105.14-2	
533М19	БКО.347.141-54Т9	402.16-13	
533М12	БКО.347.141-29Т9		
533М13			
533МР9	БКО.347.141Т951	402.16-32	
533МР10	БКО.347.141-12Т9		
533МР15	БКО.347.141-63Т9		
133М13	АР/М63.088.023Т946	405.24-2 4114.24-3	
533МР16	БКО.347.141Т93	401.14-5	
133МР17	АР/М63.088.023Т961	405.24-2 4114.24-3	
533МР22	БКО.347.141Т920	4153В.20-1	
533МР23			
533МР25	БКО.347.141Т927	402.16-33	
1533МР33	БКО.347.364-10Т9	4153.20-1.01	360;361;370;380
533МР35	БКО.347.141-57Т9	4118.24-1	381
133К01	АР/М63.088.23Т930	405.24-2 4114.24-3 4114.24-4	
533К15	БКО.347.141Т910	402.16-32	
1533К15	БКО.347.364-06	402.16-32 402.16-32.04 402.16-32.03	
533АА1			
533АА2	БКО.347.141Т91	401.14-4	
533АА3			
533АА9			
133АА2	М63.088.023Т97	401.14-4	
133АА3		401.14-4	
133АА3	М6/М63.088.023Т97	4105.14-2	

Продолжение табл.19

Тип интегральных микросхем	Номер технических условий	Тип корпуса	Варианты формовки и установки
530AA3	ЕК0.347.022Т91	401.14-5	
1533AA3	ЕК0.347.364-01Т9	401.14-5 4105.14-2	
133AA6		401.14-4	
133AA7	Н6/Н63.08В.023Т97	4105.14-2	
133AP1;133AP3		401.14-4	
533AA6	ЕК0.347.141Т913В	401.14-5	
533AA7	ЕК0.347.141-7ВТ9	401.14-4	
133AA8	Н6/Н63.08В.023Т97	401.14-4 4105.14-2	
533AA10	ЕК0.347.141-24Т9		
533AA12	ЕК0.347.141Т936	401.14-5	
533AA13	ЕК0.347.141-35		
533AB1	ЕК0.347.141Т97	401.14-4	
533AB1			
533AB1	ЕК0.347.141Т91		
533AB2	ЕК0.347.141-24Т9	401.14-5	
533AB3	ЕК0.347.141Т916	401.14-4	
533AB6	ЕК0.347.141Т91		
530AB1	ЕК0.347.022Т911	401.14-5	360;361;370; 380;
1533AB1	ЕК0.347.364-01Т9	401.14-5 4105.14-2	381
533AB2	ЕК0.347.141Т914	401.14-4	
1533AB2	ЕК0.347.364-14		
533AB3	ЕК0.347.141Т917	401.14-5	
533AB5	ЕК0.347.141Т98		
533AP4	ЕК0.347.141-1ВТ9	401.14-4	
1533AP4	ЕК0.347.364-06Т9		
530AP9	ЕК0.347.022Т95		
530AP11		401.14-5	
533AP11	ЕК0.347.141Т91		
533ТВ6	ЕК0.347.141Т913		
533ТВ9	ЕК0.347.141-23Т9	402.16-32	
1533ТВ15	ЕК0.347.364-13Т9	402.16-32 402.16-32.04	
133ТА1	ЕК0.347.023Т9349	401.14-4	
533ТА2	ЕК0.347.141Т916		
533ТМ2	ЕК0.347.141Т944	401.14-5	
533ТМ8	ЕК0.347.141Т911	402.16-32	

Продолжение табл.19

Тип интегральных микросхем	Номер технических условий	Тип корпуса	Варианты формозаки и установки
533УР2	6КО.347.141У99	402.16-32	
100АН106	ХМ/М63.088.068У910		
100АН211	ХМ/М63.088.068У920		
100АН117	М6/М63.088.068У91		
100АН121	М6/М63.088.068У96		
100ТМ134			
100АА110	М6/М63.088.068У94		
100ВР400			
100АА210	ХМ/М63.088.068У920		
100АН101	СБ/М63.088.068У93		
100АН115		402.16-6	
100АН102			
100АН105	ХМ/М63.088.068У94		
100АН107	М6/М63.088.068У91		
100АН109			
100АН116	ХМ/М63.088.068У910		
100ТМ133			
100АН128	АР/М63.088.068.У918		
100АН129			
100АН216	АР/М63.088.068.У920		
100АН118	АР/М63.088.068.У95		
100АН119			
100У9124	СБ/М63.088.068У917		
100У9125	СБ/М63.088.068У921		
100ТВ135	ХМ/М63.088.068У920		360;361;370;380; 381
100ТМ231			
100ТМ131	СБ/М63.088.068У910		
100ТМ173	АР/М63.088.068У919		
120ПП1	6КО.347.039У9	402.16-1	
564АГ1	6КО.347.064У932	402.16-33	
564ГТ1	6КО.347.064У933	402.16-23	
564НД1	6КО.347.064.У911		
564НД4	6КО.347.064У927		
564НД5			
564НВ9	6КО.347.064У98	402.16-33	
564НВ10	6КО.347.064У99		
564НВ11	6КО.347.064У93	402.16-23	
564НВ14	6КО.347.064У916		
564НВ15	6КО.347.064У917	411В.24-2	
564НВ19	6КО.347.064У928	402.16-23	

Продолжение табл.19

Тип интегральных микросхем	Номер технических условий	Тип корпуса	Варианты формовки и установки
564ИХ22	6XO.347.064-38T9	402.16-23	
564ИХ1	6XO.347.151-08T9		
564ИХ2	6XO.347.064-34T9	411В.24-2	
564ИХ1	6XO.347.064T93	402.16-23	
564ИП2	6XO.347.064T99	402.16-33	
564ИП3	6XO.347.064T94	402.24-2	
564ИП5	6XO.347.064T918	402.16-33	
564ИП6	6XO.347.064-35T9	402.14-5	
564ИП2	6XO.347.064T911	402.16-23	
564ИП6	6XO.347.064T923	405.24-2	
564ИП9	6XO.347.064T91	402.16-23	
564ИП11	6XO.347.064T915		
564ИП12	6XO.347.064T919	405.24-2	
564ИП13	6XO.347.064T925		
564ИП16	6XO.347.064-37T9		
564ИП1	6XO.347.064T92	402.16-23	
564ИП2	6XO.347.064T96		
564ИП7	6XO.347.064T91		
564ИП10	6XO.347.064T924		
564ИХ5	6XO.347.064T913	401.14-5	
564ИХ6	6XO.347.064 T913		
564ИХ10	6XO.347.064T921		360;361;370;380; 381
564ИП1	6XO.347.064T99	402.16-33	
564ИП2	6XO.347.064T92	401.14-5	
564ИП2	6XO.347.064T913		
564ИП13	6XO.347.064T91	401.14-5	
564ИП1	6XO.347.064T929		
564ИП2	6XO.347.064T97	402.16-32	
564ИП4	6XO.347.064T97	402.16-33	
564ИП6	6XO.347.064T924	402.16-23	
564ИП7	6XO.347.064T930	401.14-5	
564ИП8	6XO.347.064T930	401.14-5	
564ИП9	6XO.347.064-36T9	411В.24-2	
564ИП1	6XO.347.064T922	402.16-33	
564ИП1	6XO.347.064T914		
564ИП1	6XO.347.064T931	401.14-5	
564ИП2	6XO.347.314-01T9	201.14-1	
564ИП9	6XO.347.314-10T9		330, 351
564ИХ5	6XO.347.314-08T9	238.16-1	
564ИХ10	6XO.347.314-10T9		

Продолжение табл.19

Тип интегральных микросхем	Номер технических условий	Тип корпуса	Варианты формовки и установки
561HE10	ЕК0.347.314-07Т9	238.16-1	330;351
564ТМ2	ЕК0.347.064Т91	401.14-5	
564ТМ3	ЕК0.347.064Т98	402.16-33	
564ТР2			
564УН1	ЕК0.347.064Т927		
564Р92А	ЕК0.347.064Т910	4112.16-1	
564Р92Б			
1564МВ3	ЕК0.347.479-08Т9	402.16-32	
1564МВ6			
1564МВ7	ЕК0.347.479-04Т9	402.16-23	
1564МВ10			360;361;370;380;
1564АА1	ЕК0.347.479-01Т9		381
1564АА3			
1564АВ1	ЕК0.347.479-05Т9	401.14-5	
1564АВ11	ЕК0.347.479-18Т9		
1564ТН2	ЕК0.347.479-07Т9		
185Р92	ЕК0.347.126Т92	401.14-4	
185Р93			
249АП1А	ТТО.343.000Т9	401.14-3	
249АП1Б			
249АП1В			
556РТ1	ЕК0.347.239Т91	4119.28-1	
556РТ4	ЕК0.347.239Т94	402.16-32	
Р556РТ4	ЕК0.347.227Т94	238.16-2	330;351
556РТ5	ЕК0.347.239Т95	4118.24-1	360;361;370;380; 381
М556РТ5	ЕК0.347.237Т95	2106.24-1	
Р556РТ5	ЕК0.347.227Т95	239.24-2	330;351
556РТ6	ЕК0.347.239Т96	405.24-1	
М556РТ6	ЕК0.347.237Т96	2106.24-1	360;361;370;380;
556РТ7	ЕК0.347.239Т907	405.24-1 405.24-2	381
500Р9410	ЕК0.347.217Т927	238.16-2	350;351
500Р9415	ЕК0.347.217Т926		
541РТ1	ЕК0.347.236Т93	402.16-21	360;361;370;380;
541Р91	ЕК0.347.236Т9		381
541Р91А			
541Р92	ЕК0.347.236Т92	427.18-1	
541Р92А			
132Р91	ЕК0.347.211-01Т9	4112.16-2	

Продолжение табл.19

Тип интегральных микросхем	Номер технических условий	Тип корпуса	Варианты формовки и установки	
132P94A	ЕК0.347.211-04T9	4112.16-2	360;361;370;380 381	
132P94B				
Н132P910A	ЕК0.347.211-10T9	2108.22-9.01	330;351	
Н132P910Б				
134AA2A	ЕК0.347.083T94	401.14-3	360;361;370;380 381	
134AA2B				
134AK2A				
134AK2B				
134AA8A				
134AA8B				
134AP4A				
134AP4B				
134AE1A				
134AE1B				
134AE2A	ЕК0.347.083T91	401.14-4	360;361;370;380 381	
134AE2B		401.14-3		
134AP1A		401.14-4		
134AP1B		401.14-3		
134AP1	ЕК0.347.083T93	401.14-4		
134AP1A		401.14-3		
565P91A	ЕК0.347.145T9	210A.22-1		330;351
565P91Б				
565P93A				
565P93B	ЕК0.347.241-01T9	201.16-17		360;361;370;380 381
565P93Г				
573P92	ЕК0.347.222T92	2106.24-5	360;361;370;380 381	
537P91	ЕК0.347.243-01	4112.16-3		
537P9P92A	ЕК0.347.243-02	427.18-2		
537P92B				
537P93A				
537P93B				
537P96A	ЕК0.347.243-06	405.24-2		
537P96B				
537P98A	ЕК0.347.243-08T9	4131.24-3		
537P98B				
537P99A	ЕК0.347.243-09T9	427.18-2.02		
537P99B				
537P913	ЕК0.347.243-13T9			
537P914A	ЕК0.347.243-14T9			
537P914B				

Продолжение табл.19

Тип интегральных микросхем	Номер технических условий	Тип корпуса	Варианты формовки и установки
537P916A	6K0.347.243-16T9	4119.28-6-02	360;361;370;380
537P916B			381
558P91	6K0.347.130T9		
1601PP1A	6K0.347.202-01T9	405.24-2	
1601PP1B			
580B8B6	6K0.347.281-09T9	2140B.20-2	
580B8B7			
580Г924	6K0.347.281-07T9	201.16-13	330;351
580KР82	6K0.347.281-09T9	2140B.20-2	
580KР83			
584BВ1	6K0.347.269T93	4134.48-2	360;361;370;380
585AП16	6K0.347.181T96	402.16-32	381
589AВ26	6K0.347.214T96	238.16-2	330;351
595KК02	6K0.347.118T92	2121.28-1	
595MР12	6K0.347.181T94	405.24-2	360;361;370;380
			381
580BВ51	6K0.347.281-03T9	2121.28-6	
580BВ55	6K0.347.281-02T9	2123.40-6	
580BВ79	6K0.347.281-10T9		
580BВ53	6K0.347.281-06T9	2106.24-1	330;351
580BВ80	6K0.347.281-01T9	2123.40-6	
580BВ59	6K0.347.281-05T9	2121.28-6	
580BТ57	6K0.347.281-04T9	2123.40-6	
588BА1	6K0.347.367-08T9	4119.28-2	
588BА2	6K0.347.367-10T9	427.18-1	
588BГ2	6K0.347.367-05T9	427.18-2.02	
588BГ3	6K0.347.367-11T9	429.42-5	
588BГ6	6K0.347.367-12T9	4134.48-2	
588BВ1	6K0.347.367-16T9	429.42-5	360;361;370;380
588BВ1	6K0.347.367-17T9	4119.28-3	381
588BР2	6K0.347.367-01T9	4118.24-2	
588BТ1	6K0.347.367-06T9	429.42-3	
588BТ2	6K0.347.367-15T9	4134.48-2	
588KР1	6K0.347.367-02T9	4119.28-1	
588KР2	6K0.347.367-15T9	4119.28-1	
169AА1	И63.088.064T92	402.16-7	
169AГ2	И7/И63.088.064T910		
559MИ1	6K0.347.192T91		
559MИ2			
559MИ3	6K0.347.192-03T9	402.16-18	

Продолжение табл.19

Тип интегральных микросхем	Номер технических условий	Тип корпуса	Варианты формовки и установки
559НН4	ЕК0.347.192Т92	402.16-19	
559НН5			
559НН6	ЕК0.347.192-04Т9		360; 361; 370;
571ХЛ1	ЕК0.347.155Т91		380; 381
571ХЛ2		4112.16-2	
571ХЛ4	ЕК0.347.155-03Т9		
571ХЛ5А	ЕК0.347.155-04Т9		
1002НР1	ЕК0.347.331-02Т9	4118.24-2	
1002НР1	ЕК0.347.331-03Т9		
1002ХЛ1	ЕК0.347.331-01Т9	429.42-3	
1806ВВ1	ЕК0.347.325Т9		
1409Д1А	ЕК0.347.004Т91	301.12-1	290;301
1409Д1Б			
CP1409Д20А	ЕК0.347.095-2	201.14-1	330;351
CP1409Д20Б			
1409Д5А	ЕК0.347.004Т93	301.12-1	
1409Д5Б			
1409Д6А	ЕК0.347.004Т94	301.8-2	
1409Д6Б			
1409Д7	ЕК0.347.004Т95		
1409Д9А	ЕК0.347.027Т9		
1409Д9Б			
1409Д9	ЕК0.347.004Т99	301.12-1	290;301
1409Д11	ЕК0.347.004Т915		
1409Д12	ЕК0.347.004Т910		
1409Д13	ЕК0.347.004Т912	301.8-2	
1409Д14	ЕК0.347.004Т911		
1409Д17А	ЕК0.347.004Т917		
1409Д17Б			
1409Д206	ЕК0.347.004Т914	201.14-10	330;351
1539Д5А	ЕК0.347.010Т94	301.8-2	290;301
1539Д5Б			
1539Д6	ЕК0.347.010Т92		
1550А3	М63.088.042Т93	201.14-1	330;351
1550А4			
5449Д1А			
5449Д1Б			
5449Д2А			
5449Д2Б	ЕК0.347.040Т9	301.8-2	290;301
5749Д1А	ЕК0.347.131Т9		
5749Д1Б,1В			

Продолжение табл.19

Тип интегральной микросхемы	Номер технических условий	Тип корпуса	Варианты формовки и установки
5749Д2А	ЕК0.347.131Т9	301.8-2	290;301
5749Д2Б			
5749Д2В			
14019А2А	ЕК0.347.306-01Т9	201.14-10	330;351
14019А2Б			
14079А1А			
14079А1Б	ЕК0.347.289Т9	301.8-2	290;301
14079А3			
124КТ1А	М63.088.048Т9		
124КТ1Б			
162КТ1А	М63.088.049Т9	401.14-3	
162КТ1Б			
164НЭ1	М63.088.070Т942	401.14-4	
164НР3	М63.088.070Т912		
164НР10	М63.088.070Т910	401.14-4	
164НР2	М63.088.070Т97	401.16-23	
164ЛA7			
164ЛA8			
164ЛA9			
164ЛE10			
164ЛE5	М63.088.070Т91		
164ЛM1			
164ЛM2			
164ЛM4		401.14-4	360;361;370;380; 381
164ЛM11			
164ЛM12			
164ЛC1	М63.088.070Т941		
164ТM2	М63.088.070Т92		
149КТ1А			
149КТ1Б	М92.222.005Т9		
543КЕ3	ЕК0.347.136Т9	4151.42-1	
590КЕ2	ЕК0.347.000Т93	402.16-18	
590КЕ4	ЕК0.347.000Т95	402.16-28	360;361;370;380; 381
590КЕ5	ЕК0.347.000Т97	402.16-18	
590КЕ6	ЕК0.347.000Т96		
521СА1	ЕК0.347.015Т91	301.12-1	290;301
521СА2		301.8-2	
521СА3	ЕК0.347.015Т92		
521СА4	ЕК0.347.015Т93	301.12-1	
572НA1А	ЕК0.347.182Т91	201.16-8	330;351

Продолжение табл.19

Тип интегральных микросхем	Номер технических условий	Тип корпуса	Варианты формовки и установки
572НА1Б	6КО.347.182Т91	201.16-3	330;351
572НА1В			
142ЕН1А		402.16-7	
142ЕН1Б	6КО.347.098Т91		
142ЕН2А		4112.16-15-01	
142ЕН2Б			
142ЕН3	6КО.347.098 Т94	4116.8-2,4116.8-3	
142ЕН5А			360;361;370;380; 381
142ЕН5В			
142ЕН5С	6КО.347.098Т93		
142ЕН5Г		4116.4-2	
142ЕН6А			
142ЕН6Б	6КО.347.098Т97	4116.4-3	
142ЕН6В			
542НА1	6КО.454.000Т9	402.16-7	
542НА5			
526НС1	6КО.347.035Т9	301.12-1	
526УР1			
538УН1А	6КО.347.111Т9	301.8-2	
538УН1Б			
538УН3	6КО.347.111Т91		290;301
159НТ1А			
159НТ1Б			
159НТ1В			
159НТ1Г	ХМ3.456.014Т9	301.8-2	
159НТ1Д			
159НТ1Е			
193НН1	6КО.347.261-01Т9		
193НН2	6КО.347.261-02Т9	201.16-13	330;351
193НН3			
193НН7	6КО.347.261-03Т9		
198НТ1А			
198НТ1Б			
198НТ2А			
198НТ2Б			
198НТ3			
198НТ5А			
198НТ5Б			
198НТ6Б			360;361;370;380; 381
198НТ7А	МНО.348.002Т9	401.14-4	

Продолжение табл.19

Тип интегральных микросхем	Номер технических условий	Тип корпуса	Варианты формовки и установки
198НТ75	ИПО.348.002Т9	40I.14-14	360; 361; 370; 380; 381
198ЕТ8А			
198НТ8Б			
198УН1А			
198УН1Б			
198УН1В			
504НТ1А	ИПО.348.003Т9	301.8-2	290;301
504НТ1Б			
504НТ1В			
504НТ2А			
504НТ2Б			
504НТ2В			
504НТ3А			
504НТ3Б			
504НТ3В			
504НТ4А			
504НТ4Б			
504НТ4В			
КР580ВВ86	6XO.348.745-15Т9	2140.20-1	
КР580ВВ87			
К1401СА1	6XO.348.651-03Т9	2102.14-2	330;351
КР559МВ1	6XO.348.577-01Т9	238.16-2	
КР559МВ2	6XO.348.577-14Т9		

Таблица 20

Тип корпуса	Установочные размеры, мм		Обозначение варианта форновки и установки	Структура условных обозначений вариантов форновки и установки в КД
	Наг сетки			
	1,25	2,5		
201.14-1	7,5	15,0	330 351	330.00.0000.00.00 351.00.0000.00.00
201.14-10				
2102.14-2				
201.16-3				
201.16-8				
201.16-13				
201.16-17				
238.18-1		20,0		
238.18-2				
2140.20-1		22,5		
2140H.20-2				
210A.22-1	10,0	25,0		
2108.22-9.01				
2106.24-1	15,0	27,5		
2106.24-5				
239.24-2		32,5		
2121.28-1				
2121.28-6				
2123.40-6			47,5	

Таблица 21

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

Таблица 22

Тип корпуса	Размеры форновки, мм				Установочные размеры, мм		Радиус изгиба R, мм	Обозначение варианта форновки и установки	Структура условных обозначений в КД		
	k		l		l _y	M					
	Номинал	Пред. откл.	Номинал	Пред. откл.							
401.14-4	1,6	± 0,1	13	-0,5	13,3	7,5	0,4	380	380.24.1302.глубина.00 форновки		
401.14-5										381	381.24.1302.глубина.00 форновки
402.16-1B	2,1	± 0,1	18	-0,5	18,3	8,75	0,5	360	360.24.1304.глубина.00 форновки		
402.16-2B										361	361.24.1304.глубина.00 форновки
402.16-6										370	370.24.1304.глубина.00 форновки
402.16-7										380	380.24.1304.глубина.00 форновки
402.16-1B										381	381.24.1304.глубина.00 форновки
402.16-1B											
402.16-21											
402.16-23											
402.16-25											
402.16-32										381	381.24.1304.глубина.00 форновки
402.16-32.03											
402.16-32.04											
402.16-33											
402.16-35	4112	4112.16-1									
4112.16-1											
4112.16-2											
4112.16-3	4112	4112.16-3									
4112.16-3											

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			
	Iк		I		Iу	M						
	Номинал	Пред. откл.	Номинал	Пред. откл.								
427.18-1	2,1	± 0,1	20,5	-0,5	20,8	10,0	0,5	360	360.24.1305.глубина.00			
427.18-2									форновки			
427.18-2.02									361	361.24.1305.глубина.00		
4153.20-1.01									форновки			
4153.20B-1									370	370.24.1305.глубина.00		
405.24-1									форновки			
405.24-2									380	380.24.1305.глубина.00		
4114.24-3									форновки			
4114.24-4									381	381.24.1305.глубина.00		
4118.24-1									форновки			
4118.24-1.01												
4118.24-2												
4131.24-3									28	28,3	360	360.24.1308.глубина.00
											361	361.24.1308.глубина.00
				форновки								
			370	370.24.1308.глубина.00								
				форновки								
			380	380.24.1308.глубина.00								
				форновки								
			381	381.24.1308.глубина.00								
				форновки								

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН предприятием "Остек" (филиал Центрального научно-исследовательского технологического института), г. Москва
2. УТВЕРЖДЕН 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

ГОСТ 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
ОСТ4 ГО.812.200, редакция 1-76	1.6
ОСТ4 ГО.812.201, редакция 1-77	1.6
ОСТ 11.073.063-84	1.4
ОСТ II.0518-87	1.4
ОСТ 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, С2-14, С2-23, С2-29В, С2-33А, С2-34, С2-36, С2-33Н, С3-14, С5-5В, С5-16МВ, С5-37В, С5-42В, Р1-4, Р1-7	6
Чертеж 2, таблица 2 - тип резистора ТВО	14
Таблица 3	16
Таблица 4,	19
Таблица 5	20
Чертеж 3, таблица 6 - типы резисторов СТ1-17, СТ3- 17 ...	21
ПРИЛОЖЕНИЕ 2. Варианты формовки выводов и установки конденсаторов	23
Чертеж 4, таблица 7 - типы конденсаторов БМ-2, МБМ, К10-38, К10-59, К40Г-9, К50-9 вар.1, К50-9 вар.2, К50-12, К50-15 полярн., К50-15 неполярн., К50-24, К50-27, К50-29 вар.1, К50- 29 вар.2, К52-9, К53-4А, К53-14, К53-18 вар.1, К53-18 вар.2, К73-15-, К73-15а, К73-16, К77-1, К77-2Й	24
Таблица 8 - тип конденсатора К10-48	59
Таблица 9.....	60
Таблица 10	61
Чертеж 5, таблица II - типы конденсаторов КМ-46 (изолир.), КМ-53 (изолир.), КМ-46 (нэизолир.), КМ-56 (неизолир.), К10-7В, К10-17-16, К10-17-26,	

КЮ-26, КЮ-47, К2I-9-8 (изолир.), К2I-9-II (изолир.), К2I-9-I2 (изолир.), К2I-9-8 (неизолир.), К2I-9-IO (неизолир.), К2I-9-II (неизолир.), К2I-9-I2 (неизолир.), К22-5, К3I-I4, К53-I9а, К53- I96, К7I-7, К73-9, К73-I7а, К73-I7, К73-17Г	66
ОСТ45.01Q.030-92	
Чертеж 6, таблица 12 •- типы конденсаторов КД-1, КД-2, КЮ-I9, КС 5-5 (изолир.), КI5-5 (неизолир.)	101
Чертеж 7, таблица 13 - типы конденсаторов К50-6 (полярн.), К50-6 (неполярн.), К50-I6 (неполярн.), К50-I6 (полярн.), К50-35 (полярн.), К50-35А, К5Э-38 (полярн.), К50-46 (полярн.), К53-30, К7I-5	109
Чертеж 8, таблица 14 - типы конденсаторов КЮ-Г7а, КI0-43а (изолир.), КЮ-60, К53-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	138
Корпус КТ-I3	139
Таблица 17 типы полупроводниковых приборов 2Д419А,Б,В; 2Д922А,Б,Б; Д818А,Б,В,Г,Д,Е,Ж,И; 2GI75S, 2С182Ж, 2С191Ж, 2С2ЮЖ, 2С2ЦЖ, 2С212Ж, 2С213Ж, 2С2I5SC, 2С2I6I, 2С218Ж, 2С220Ж, 2С222Ж, 2С224Ж, 2Д503А,Б; 2Д509А, 2Д5ЮА,	

2Д522Б, 2С516А,Б,В; 2С4ПА,Б; КД5ЮА,
Д814А,Б,В,Г,Д;
2Д420А, 2ВЮА,Б,В,Г,Д; 2С133А, 2С139А, 2С147А 140

Таблица 17 - типы полупроводниковых
приборов 2С156А, 2С168А, 2С133В,
2С147В.Г; 2С156В,Г; КС133А, КС139А,
КС147А, КС156А, КС168А, КД208А, КД221А-
Е, Д818А,Б,В,Г,Д,Е,Ж,И; 2СП3А, 2СП9А,
2СП4А,Б,В,Г,Д; 2С433А,

Ж439А, 2С447А, 2С456А, 2С468А, 2С482А,
2С512А, 2С515А, 2С518А, 2С522А, 2С524А,
2С527А, 2С530А, 2С526А, 2Д503А,Б;
Д237А,Б,В,ЕД..... 141

Таблица 17 - типы полупроводниковых приборов
2С162А, 2С168В, 2С170А, 2С175А, 2С182А,
2С191А, 2С2ЮБ, 2С2ИИ, 2С212В, 2С213Б,
2В102А,Б,В,Т,Д,Е,Ж; 2ВЮ4А,Б,В,Г,Д,Е;
2да13А,Б,В,Г; 2В124А,Б;
2ДЮ2А,Б; 2ДЮ3А , 142

Таблица 18 - типы полупроводниковых
приборов 2Т3ЮА,Б,В; 2Г363А.Б;
2ПЮ3А,Б,В,Г,Д; КТ313А,Б; 2Т326А,Б;
2Т208А^{fl}, 2П333А.Б; 2Т203А_(Е,В,rf)^{fl};
2Т316А,Б,В; 2П301А.Б.В;
2П303А,Б,В,Г,Д,Е,И; 2П305А,Б,В,Г;
2П306А,Б,В; 2П307А,Б,Г; 2Т368А,Б;
2Т2ЮА_(Б,В,Г,Д); 2П350А,А1,Б,Б1; 2Т399А;
2П350АД1,Б,Б1; 2П304А, 2Г504А,Б,В;
2Т505А,Б; 2Т506А,Б; 2Т635А, 2Т638А,
2Т830А,Б,В,Г; 2Т831А,Б,В,Г; 2Т928А,
2Т509А, 2Т653А,Б; 2УЮ2А,Б,В,Г; 2Т630А.Б;
2Г633А, 2У1ИА,Б,В,Г;
2Ш3А.Б; 2У114А 143

Таблица 18 - типы полупроводниковых приборов
2УЮ4А,Б,В,Г; 2УЮ3В, 2Т355А, 2Т836А,В;
2Т602А,Б; 2П601А.Б; 2П914А, КТ315А,Б,В,Г,Д;
КТ315АМ_(ЕМ,ВМ,ra,№); КТ361А-К, А1,Г1,Д1;
2Т208А-М; КГ209А-М,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.14-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, 2ЮА.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-IV, 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, 4П2.I6-I,
 4П2.I6-2, 4П2.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, 4П4.24-3, 4П4.24-4,
 4П8.24-I, 4П8.24-I.OI, 4П8.24-2, 4I3I.24-3,
 4П9.28-I, 4П9.28-2, 4П9.28-3, 4И9.28-6.02,
 429.42-3, 429.42-5, 4134.48-2

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	Изм.
I	С. I	Издание официальное ⊛	I
2	С. I, I.4; С.3, 3.1.2, 3.1.3; С.4, 3.2, 3.3	ГОСТ 29137 29137	
3	С.4, 3.1.4 в табл. 4-6, 12, 13 2-7, 9-II ГОСТ 29137 ... 29137	
4	С. I69	2. УТВЕРЖДЕН... ... "Эталон" информационным письмом № 4/28/23 от 02.09.93 3. ВЗАМЕН ОСТ4.010.030- 88 8I Обозначение НТД... ... ГОСТ 29137-91 29137-9I	
Причина, основание для изменения		Отработка документа (шифр 6)	
Указание о внедрении		Задел использовать	
Указание по внесению изменения		Изменения внести тушью	
Приложение		—	