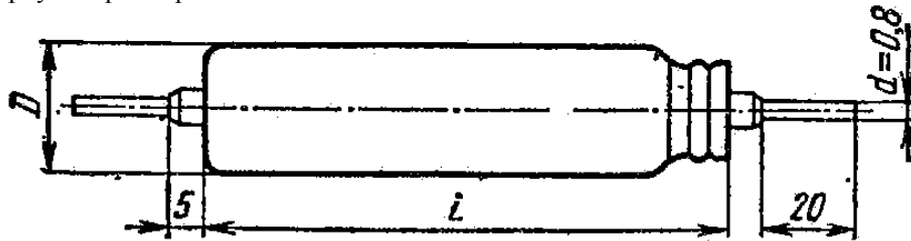
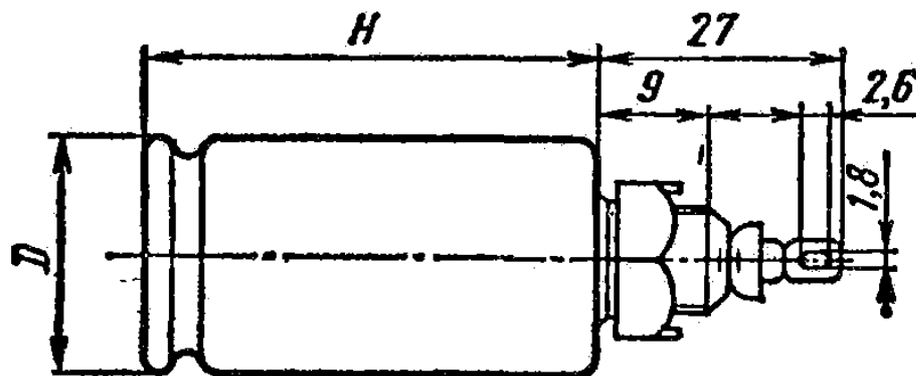


## K50-28

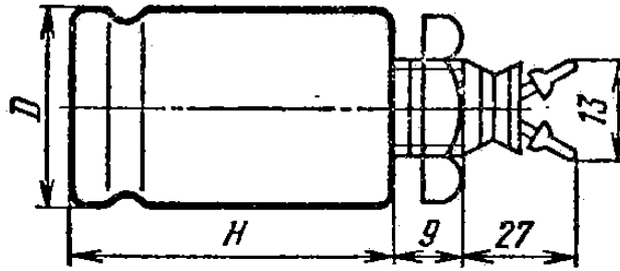
Алюминиевые оксидно-электролитические конденсаторы K50-28 предназначены для работы в электрических цепях постоянного и пульсирующего тока. Конденсаторы выпускаются в металлических цилиндрических корпусах трех вариантов.



Номинальное напряжение, В	Номинальная емкость, мкФ	Размеры, мм		Масса, г, не более
		<i>D</i>	<i>L</i>	
250	47	17	33	15
300	4,7	12	23	6
	10		33	7,5
	22	17	28	13
	33		33	15
47	43	20		
350	10	12	38	8,5
	22	17	33	15
	47		53	25
450	10	17	28	13
	22		43	20



Номинальное напряжение, В	Номинальная емкость, мкФ	Размеры, мм		Масса, г, не более
		<i>D</i>	<i>H</i>	
250	100	25	40	40
	150		45	44
	220		55	50
300	100	25	40	40
	150		50	47
	220	32	47	69
450	47	25	40	40



Номинальное напряжение, В	Номинальная емкость, мкФ	Размеры, мм		Масса, г, не более
		D	H	
50	300+300	25	40	46
250	150+150	32	52	75
300	40+40	25	40	46
350	150+30	32	57	82

#### Технические данные

Температура окружающей среды	от -40 до +70°C
Вибрационные нагрузки в диапазоне частот 1-80 Гц	до 5 g
Многokратные удары с ускорением	до 15 g
Одиночные удары с ускорением	до 75 g
Тангенс угла потерь в нормальных климатических условиях	12-20%
Ток утечки в нормальных климатических условиях	12-1500 мкА
Минимальная наработка	
варианты 1, 2	6000 ч
вариант 3	8000 ч
Срок сохраняемости	10 лет
Изменение параметров в течение минимальной наработки либо срока сохраняемости	
емкости, не более	-30%
тангенс угла потерь, кратность увеличения	3
ток утечки, кратность увеличения	3