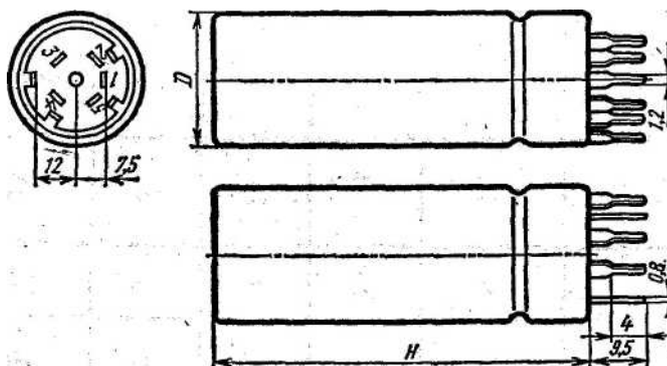


К50-26 (блоки)

(четырёхлепестковая крепежная шайба-катод)

Алюминиевые конденсаторы К50-26 предназначены для работы в электрических цепях постоянного и пульсирующего тока. Конденсаторы изготовляют в обычном и всеклиматическом исполнениях. Конденсатор содержит четыре отдельные секции, каждая с индивидуальным плюсовым выводом; минусовой вывод — общий. Корпус — цилиндрический, алюминиевый; выводы лепестковые, предназначенные как для печатного, так и для навесного монтажа. Конденсаторы снабжены клапаном взрывобезопасности.



К50-26

Номинальное напряжение, В	Номинальная емкость, мкФ				Размеры, мм		Масса, г, не более
	Номера выводов				D	H	
	1	2	3	4			
63	1000	1000	1000	1000	34	70	110
350	150	150	47	47		95	160
	220	100	47	22		70	110
450	47	47	33	33			

Технические данные

Температура окружающей среды	от -25 до +70°C
Относительная влажность воздуха при +35°C	до 98%
Атмосферное давление	не ниже 530 гПа (400 мм рт. ст.)
Вибрационные нагрузки в диапазоне частот 1-200 Гц	до 5 g
Многократные удары с ускорением	до 40 g
Одиночные удары с ускорением	до 75 g
Допускаемое отклонение емкости	
350, 450 В	-10..+50%
63 В	-10..+100%
Тангенс угла потерь в нормальных климатических условиях	15-20%
Ток утечки в нормальных климатических условиях	231-2310 мкА
Минимальная наработка при +85°C	5000 ч
Срок сохраняемости	5 лет
Изменение параметров в течение минимальной наработки	
емкости, %, не более	-30 (350, 450 В) / -50 (63 В)
тангенс угла потерь, кратность увеличения	3
ток утечки, кратность увеличения	3
Изменение параметров в течение срока сохраняемости	
емкости, %, не более	-50 (в сторону увеличения не ограничивается)
тангенс угла потерь, кратность увеличения	3
ток утечки, кратность увеличения	3