

K50-19

Конденсаторы алюминиевые пусковые оксидно-электролитические

Технические условия: ОЖ0.464.122 ТУ.

Конденсаторы K50-18 пусковые алюминиевые оксидно-электролитические.

Предназначены для кратковременно-повторной работы в целях переменного тока с частотой 50 Гц.

Конденсаторы выпускаются в алюминиевых цилиндрических корпусах в изолирующем чехле с пластиковой крышкой, снабженной взрывоопасным клапаном, и с однонаправленными клеммами.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

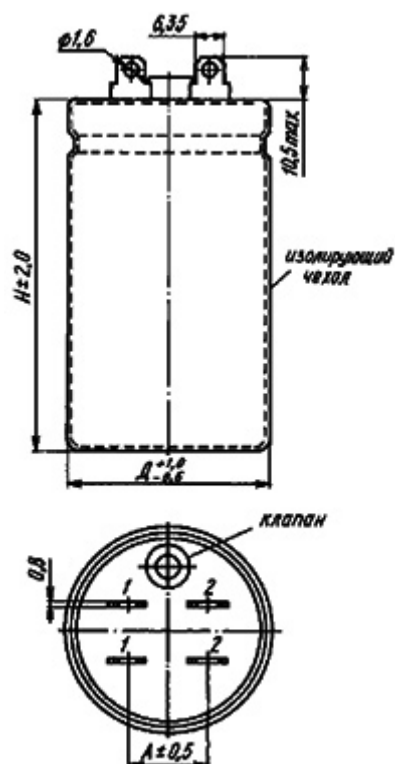
Номинальное напряжение, В	80...320
Номинальная ёмкость, мкФ	10...750
Допускаемое отклонение ёмкости, %	±20
Тангенс угла потерь в нормальных климатических условиях, %	10
Ток утечки в нормальных климатических условиях, мкА	160-3000

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Интервал рабочих температур	-25...+ 60 °С
Атмосферное давление	не ниже 400 мм рт. ст.
Относительная влажность воздуха при 35 °С	не более 98%
Механические нагрузки:	
Вибрация в диапазоне частот 1-200 Гц с ускорением	до 5 g
Многократные удары с ускорением	До 15 g
Наработка	10000 часов
Срок хранения	12 лет

Пример условного обозначения при заказе:

КОНДЕНСАТОР K50-19 - 500В - 80мкФ ±20% ОЖ0.464.122 ТУ.



Габаритные размеры и рисунок конденсаторов К50-19

Номинальное напряжение, В	Номинальная емкость, мкФ	Размеры, мм			Масса, г, не более	
		D	H	A		
80	160	30	58	13	65	
	250	30	78	13	80	
	350	34	78	13	110	
	500	34	113	13	190	
	750	40	113	15	220	
150	50	26	53	10	50	
	80	30	53	13	60	
	110	34	63		95	
	160		88		115	
	200		113		190	
	250		118		200	
320	10		26		43	10
	16			53	50	
	25	30	58	13	65	
	40	34	88		115	
	60		118	13	200	
	100				250	