

K50-106

ЕВАЯ.673541.063 ТУ

ОКСИДНО-ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКИЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ КОНДЕНСАТОР

elecond-market@elcudm.ru

+7 (34147) 2-99-89



ВНЕСЕНО В РЕЕСТР
МИНПРОМТОРГА

Полярные, постоянной ёмкости. Уплотнённые. В изолированном корпусе, с торцевой шпилькой и без неё, с радиальными выводами под винт.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование	Значение
Номинальное напряжение, В	63; 350; 400; 450
Номинальная ёмкость, мкФ	3 300; 4 700; 6 800; 10 000; 100 000;
Допускаемое отклонение ёмкости (20°С, 100 Гц), %	±20
Повышенная температура среды Токр, максимальное значение при эксплуатации, °С	+85
Пониженная температура среды Токр, минимальное значение при эксплуатации, °С	-40

НОМИНАЛЫ КОНДЕНСАТОРА

Uном, В	63	350	400	450
Сном, мкФ				
3 300			✓	
4 700			✓	✓
6 800			✓	
10 000		✓		
100 000	✓			

НАДЁЖНОСТЬ КОНДЕНСАТОРОВ

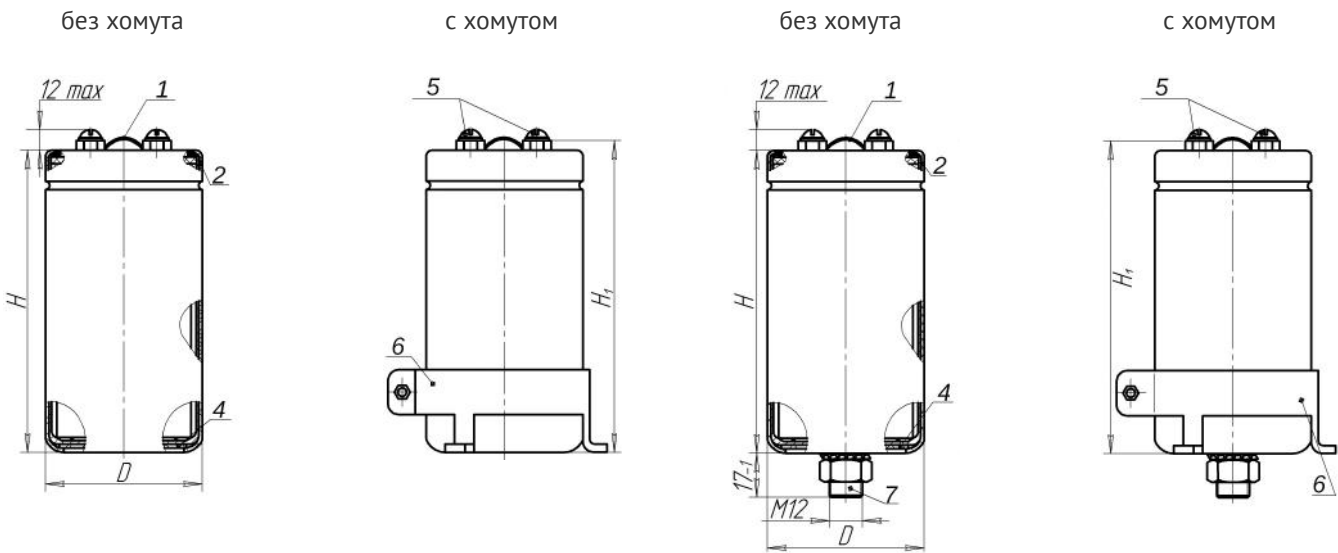
Режимы и условия эксплуатации			t , ч	λ, 1/ч, не более
Вид режима	Электрический режим	Температура среды, °C		
Предельно-допустимый	Uном	85	2 000	5×10 ⁻⁴
Типовой	Uном, Iном, 85°C, 100Гц	85	12 000	1×10 ⁻⁴
	Uном, 1.5×Iном, 85°C, 100Гц	40	250 000	5×10 ⁻⁶

95-процентный срок сохраняемости конденсаторов при хранении в условиях согласно ГОСТ 21493 должен быть 20 лет.

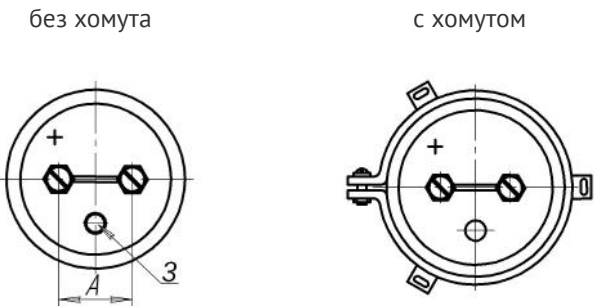
ЧЕРТЁЖ ОБЩЕГО ВИДА

Вариант конструктивного исполнения А

Вариант конструктивного исполнения Б



Крышка



- 1 – Перемычка
- 2 – Изоляционная трубка
- 3 – Клапан, обеспечивающий взрывоустойчивость
- 4 – Изоляционная прокладка
- 5 – Винт М5-6g (для D= 76мм – М6-6g)
- 6 – Хомут
- 7 – Торцевая шпилька

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И МАССА КОНДЕНСАТОРОВ

Uном, В	Cном, мкФ	D, мм	H, мм	H1, мм	A, мм	масса, г
63	100 000	76	146.0	151.8	32.0	1 660
350	10 000	76	155.0	160.8	32.0	1 800
400	3 300	65	105.7	112.2	28.5	840
400	4 700	76	105.7	111.5	32.0	1 190
400	6 800	76	143.2	149.0	32.0	1 630
450	4 700	65	143.2	149.7	28.5	1 200

ЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ КОНДЕНСАТОРОВ ПРИ ПОСТАВКЕ

Uном, В	Cном, мкФ T=20°C, F=100Гц	tg δ, % T=20°C, F=120Гц	Iут, мкА T=20°C, после 5мин.	Z, мОм T=20°C, F=10кГц	Rэкв, мОм T=20°C, F=100Гц	Iном, А T=85°C, F=100Гц	Цена, руб за 1 шт, без НДС вариант А	Цена, руб за 1 шт, без НДС вариант В
63	100 000	70	22 900	15	11	34.3	3 542.38	3 540.69
350	10 000	20	7 306	13	17	23	6 606.52	6 660.89
400	3 300	20	3 192	24	23	11	3 653.25	3 645.21
400	4 700	20	4 310	17	16	14	4 557.72	4 603.24
400	6 800	20	5 898	14	11	19	6 061.25	6 073.08
450	4 700	20	4 763	30	25	14	5 199.33	5 236.59

Допустимое значение номинального пульсирующего тока в зависимости от температуры и частоты вычисляют по формуле:
 $I = I_{ном} \times K_T \times K_F$,
где Iном — допустимое значение номинального пульсирующего тока при температуре 85°C на частоте 100 Гц (см. таблицу «Значения электрических параметров конденсаторов»)

КТ - КОЭФФИЦИЕНТ КОРРЕКЦИИ IНОМ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ

Токp, °C	40	55	60	70	85
КТ	2.75	2.38	2.23	1.85	1

KF - КОЭФФИЦИЕНТ КОРРЕКЦИИ IНОМ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ЧАСТОТЫ

F, Гц	50	100	300	1 000	≥10 000
KF	0.85	1	1.23	1.34	1.41

КОДИРОВАННОЕ УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ КОНДЕНСАТОРОВ
(ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (PARTNUMBER))

КОНДЕНСАТОР K50-106Б – 400В – 3300МКФ (±20) % – И – ЕВАЯ.673541.063ТУ
(K50-106B-Y-338M-D65H105Z7-PET-063)

1	1.1	2	3	4	5	6	7	8
Конденсатор K50-106	б	400В	3300мкФ	±20%	D=65мм	H=105.7мм	PET	ЕВАЯ.673541.063ТУ
K50-106	В	Y	338	М	D65	H105Z7	PET	063

1. K50-106 – конденсатор K50-106

1.1 Вариант конструктивного исполнения

Код	Наличие шпильки
А	Без торцевой шпильки
В	С торцевой шпилькой

2. Код номинального напряжения

Код	К	Т	Y	U
Уном, В	63	350	400	450

3. Код номинальной ёмкости

Код	338	478	688	109	1009
Сном, мкФ	3300	4700	6800	10000	100000

4. Код допуска по ёмкости

Код	М
Допуск, %	±20

5. Код диаметра конденсатора

Код	D65	D76
Диаметр, мм	65	76

6. Код высоты конденсатора

Код	H105Z7	H143Z2	H146	H155
Высота, мм	105.7	143.2	146	155

7. Код изоляции

Код	Расшифровка
РЕТ	Изолированные, упаковка в коробку для ручной сборки аппаратуры

8. Код ТУ

Код	Обозначение ТУ
063	ЕВАЯ.673541.063ТУ

ПРИМЕР УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ

КОНДЕНСАТОР К50-106а – 400В – 3 300мкФ ±20% – И ЕВАЯ.673541.063 ТУ
КОНДЕНСАТОР К50-106б – 400В – 3 300мкФ ±20% – И ЕВАЯ.673541.063 ТУ