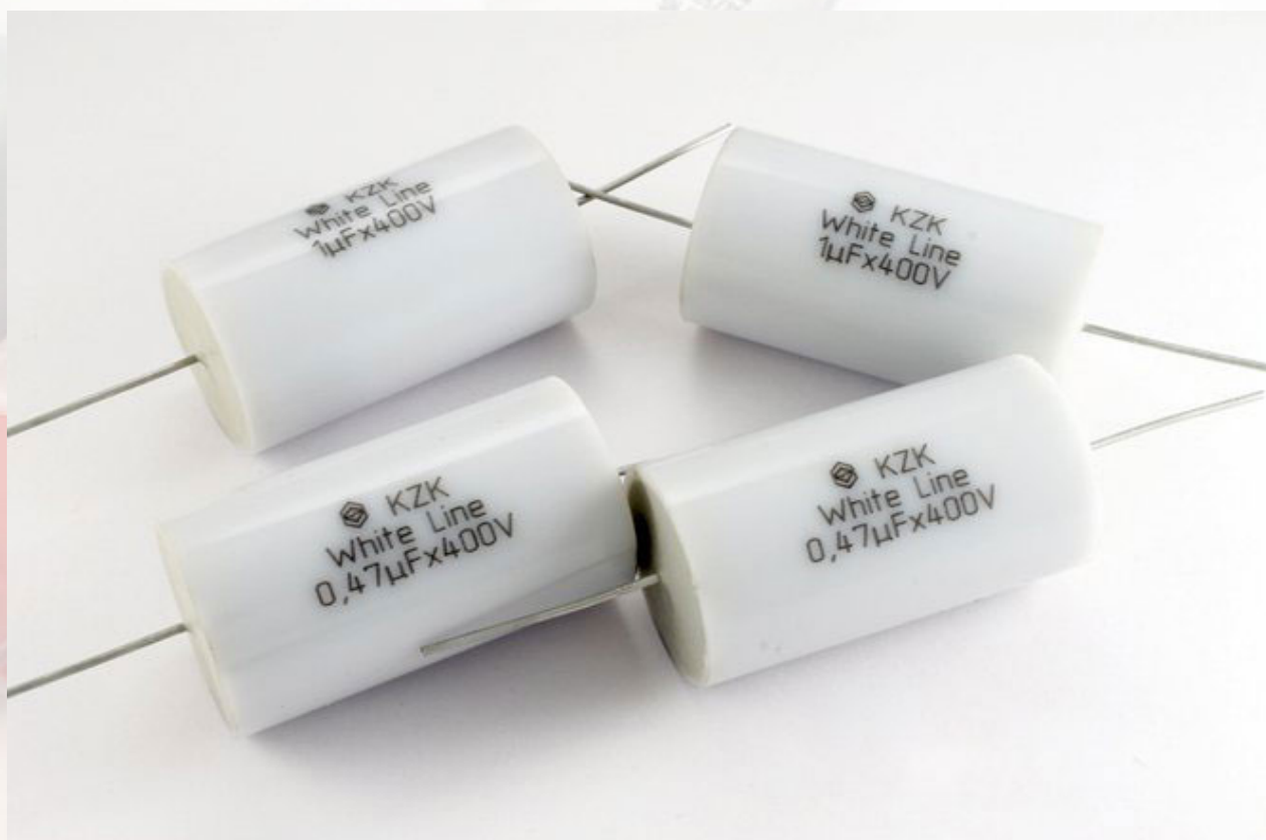


Генеральный директор
ООО «Кузнецкий завод конденсаторов»
В. И. Акифьев

*Полипропиленовый металлизированный конденсатор
постоянной емкости White Line*



Кузнецкий завод конденсаторов 2018

Интернет-магазин DeskFi.ru

+7(495) 589-33-57

Модель: *White Line ЦАВЯ.673635.002 ТУ*

Основные свойства:

- Высокая электрическая прочность
- Высокая температурная стабильность параметров
- Широкий интервал рабочих температур
- Улучшенная защита от воздействия влаги
- Особая конструкция для дополнительной защиты от влияния паразитных вибраций и резонансов
- Удлиненные выводы для удобства монтажа
- Длительный срок службы

Применение:

- Для работы в качестве встроенных элементов внутри комплектных изделий в схемах однофазных асинхронных двигателей при частоте сети 50 Гц;
- Для цепей трубчатых люминесцентных и других разрядных ламп;
- В аппаратуре различного назначения;
- При разработке акустических систем с проектированием новых разделительных фильтров АС для полочных или напольных колонок;
- При сборке кроссоверов для проектов самодельных акустических систем (ВЧ, СЧ, НЧ звено);
- Для замены штатных конденсаторов при реставрации фильтров в винтажной акустике;
- При проектировании автоакустики (конденсатор на твиттеры);
- Для ремонта различной аудиотехники;
- Межкаскадные конденсаторы в самодельных усилителях.

Особенности конструкции:

- Самовосстановление
- Безиндуктивная конструкция конденсатора
- Полная заливка секции конденсатора в корпусе электроизоляционным компаундом
- Корпус из поликарбонатной трубки
- Лазерная маркировка надписей
- Ручная сборка конденсатора с системой контроля качества на каждом этапе сборки

Выводы:

- Удлиненные луженые медные выводы из меди высокой чистоты

Уплотнение:

- Компаунд ЭК-23 на основе эпоксидной смолы

Описание:

В производстве используется самовосстанавливающаяся биаксиально-ориентированная полипропиленовая пленка TORAYFAN AC/MC(Япония), с усиленной по краям металлизацией Алюминий-Цинк, что позволяет получить отличные параметры по тангенсу угла диэлектрических потерь и высокие показатели электрической прочности.

Технологии производства позволяют изготавливать конденсаторы с низкими параметрами паразитной индуктивности, что так же благоприятно влияет на звук. Широкий диапазон емкостей и напряжений дает возможность использовать конденсаторы как в проходных цепях, так и в цепях фильтров питания.

Технические характеристики

| | |
|---|--|
| Технические условия | ЦАВЯ.673635.002 ТУ |
| Емкость | 0,1мкФ - 100мкФ |
| Отклонение по емкости | ± 5%; ± 10%; ± 20% |
| Постоянное рабочее напряжение | 250В; 400В |
| Тангенс угла диэлектрических потерь для конденсаторов с емкостью < 22мкФ | < 0,003 |
| Тангенс угла диэлектрических потерь для конденсаторов с емкостью ≥ 22мкФ | < 0,006 |
| Сопротивление изоляции между выводами при t=20°C для конденсаторов с емкостью ≤ 0,33мкФ | ≥ 100000 МОм |
| Постоянная времени между выводами при t=20°C для конденсаторов с емкостью > 0,33мкФ | ≥ 15000 МОм x мкФ |
| Сопротивление изоляции между выводами и корпусом при t=20°C | ≥ 30000 МОм |
| Тестовое напряжение между выводами при t=20°C | 1,5 Uном., 10 сек. |
| Рабочая повышенная температура среды | +85°C |
| Рабочая пониженная температура среды | - 40°C |
| Рабочая температура | - 40°C ...+ 85°C |
| Температура хранения | - 40°C ...+ 50°C |
| Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 | УХЛ 4.2 |
| Наработка конденсаторов (тн) в режимах и условиях, допускаемых ТУ | 15000 часов |
| Пожарная безопасность | Соответствует требованиям ГОСТ 20.57.406 |
| Гарантийный срок хранения | 12 лет |

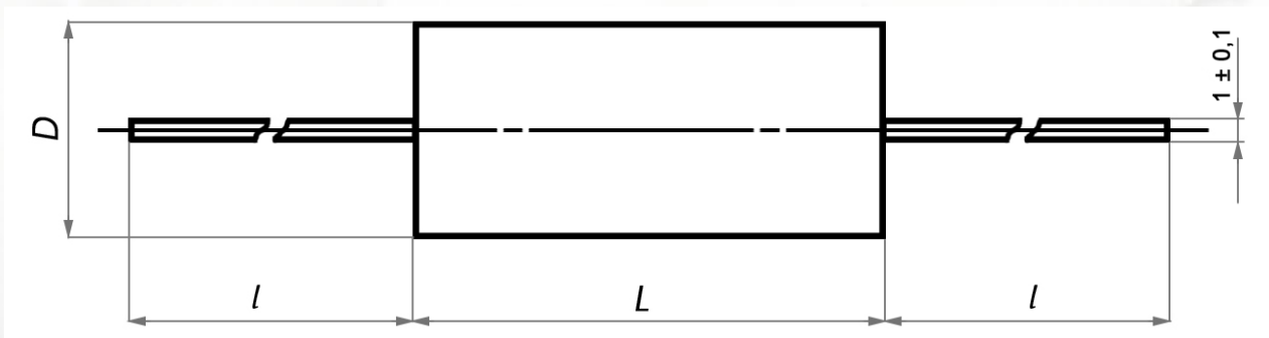


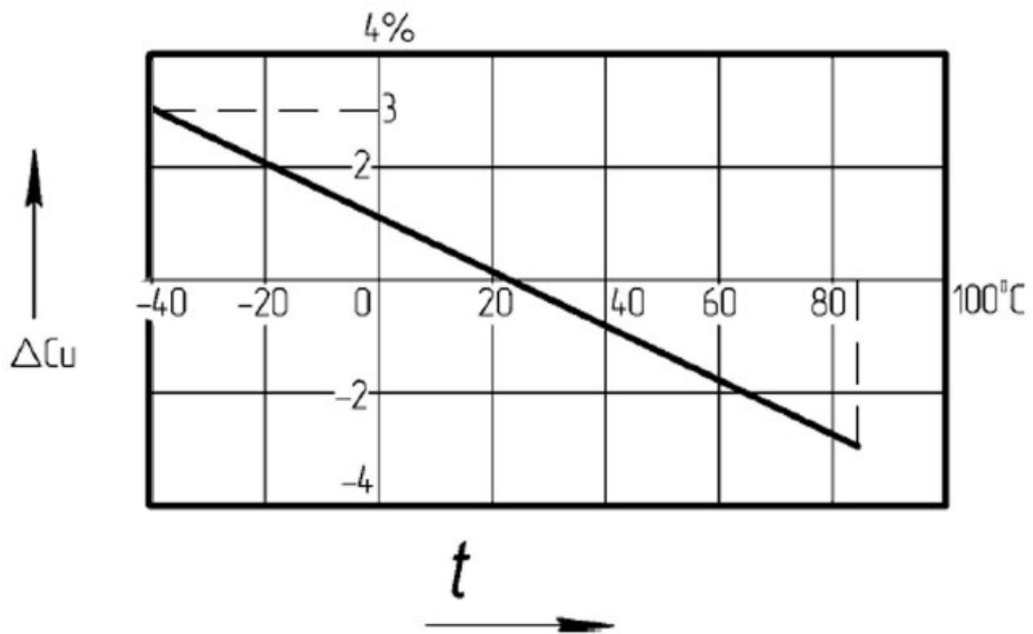
Рис. 1. Чертеж конденсатора

*Длина (l) и тип выводов изготавливается по требованию потребителя

| Габариты (DxL) | Емкость | Напряжение |
|-------------------|---------|------------|
| 25 x 22 | 0,1 | 250 |
| 25 x 32 | 0,47 | 250 |
| 25 x 32 | 1 | 250 |
| 25 x 32 | 1,2 | 250 |
| 25 x 32 | 1,5 | 250 |
| 25 x 32 | 1,8 | 250 |
| 25 x 32 | 2 | 250 |
| 25 x 32 | 2,2 | 250 |
| 25 x 32 | 2,7 | 250 |
| 25 x 32 | 3 | 250 |
| 25 x 32 | 3,3 | 250 |
| 25 x 46 | 3,6 | 250 |
| 25 x 46 | 3,9 | 250 |
| 25 x 46 | 4,7 | 250 |
| 25 x 46 | 5,6 | 250 |
| 25 x 46 | 6,2 | 250 |
| 25 x 59 | 6,8 | 250 |
| 25 x 59 | 8,2 | 250 |
| 25 x 59 | 9,1 | 250 |
| 25 x 59 | 10 | 250 |
| 32 x 59 | 15 | 250 |
| 32 x 59 | 18 | 250 |
| 32 x 59 | 20 | 250 |
| 32 x 59 | 22 | 250 |
| 38 x 59 | 27 | 250 |
| 38 x 59 | 33 | 250 |
| 38 x 59 | 39 | 250 |

| | | |
|---------|-----|-----|
| 50 x 59 | 47 | 250 |
| 50 x 59 | 56 | 250 |
| 50 x 59 | 68 | 250 |
| 54 x 59 | 82 | 250 |
| 63 x 59 | 91 | 250 |
| 63 x 59 | 100 | 250 |

Зависимость изменения емкости от температуры



ΔC_u – относительное изменение емкости

ВНИМАНИЕ

Режимы хранения и транспортировки

Конденсаторы следует транспортировать в соответствии с требованиями

ГОСТ 23088.

Конденсаторы следует хранить в соответствии с требованиями ГОСТ 21493.

Указания по эксплуатации

Исходными данными для выбора конденсатора, режимов и условия его эксплуатации при проектировании аппаратуры являются:

- нормы электрических параметров при приемке и поставке;
- нормы электрических параметров в течение наработки;
- значение наработки и срока сохраняемости;
- предельно-допустимые значения параметров электрических режимов эксплуатации конденсаторов;
- значение характеристик внешних воздействующих факторов;
- характеристики, определяющие зависимости электрических параметров от режимов и условия эксплуатации.

Допускается использование конденсатора в аппаратуре всеклиматического исполнения при условии их дополнительной защиты от длительного воздействия влаги и плесневых грибов.

Эффективность защиты должна подтверждаться проведением соответствующих испытаний аппаратуры или её блоков на соответствие предъявленным к ним требованиям.