

Генеральный директор
ООО «Кузнецкий завод конденсаторов»

В. И. Акифьев

*Аудиоконденсатор постоянной
емкости KZK Black Line*



Кузнецкий завод конденсаторов 2018

Интернет-магазин DeskFi.ru

+7(495) 589-33-57

Модель: *Black 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

Особенности конструкции:

- Самовосстанавливающийся металлизированный диэлектрик полиарилат АРЫРНАН
- Безиндуктивная конструкция конденсатора
- Полная заливка секции конденсатора в корпусе электроизоляционным компаундом
- Жесткий 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 «Этал» на основе эпоксидной смолы

Применение:

- 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
- В аппаратуре различного назначения

Описание:

Аудиоконденсаторы Black Line - металлизированные конденсаторы, пришедшие на замену поликарбонатным конденсаторам. Они отличаются хорошими частотными характеристиками и высокой удельной емкостью. Позволяют добиться высокой детальности и красочности звучания аудиосистемы.

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.

Конденсаторы Black Line производятся из редкого диэлектрика. Выпуск данного диэлектрика ограничен во всем мире. Конденсаторы Black Line – абсолютно эксклюзивная продукция.

Габаритные размеры конденсаторов:

| Габариты (D x L) | Емкость | Напряжение |
|------------------|---------|------------|
| 25 x 58 | 0.47 | 400 |
| 25 x 58 | 1 | 400 |
| 32 x 58 | 1.5 | 400 |
| 32 x 58 | 1.8 | 400 |
| 38 x 59 | 2.7 | 400 |

Технические характеристики

| | |
|---|--|
| Технические условия | ЦАВЯ.673635.002 ТУ |
| Емкость | 0,47мкФ — 2,7мкФ |
| Отклонение по емкости | ± 5%; ± 10%; ± 20% |
| Постоянное рабочее напряжение | 400В |
| Тангенс угла диэлектрических потерь при f=1кГц | < 0,01 |
| Постоянная времени между выводами при t=20°C | ≥ 20000 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 | +150°C |
| Рабочая пониженная температура среды | - 40°C |
| Рабочая температура | - 40°C ...+ 150°C |
| Температура хранения | - 40°C ...+ 50°C |
| Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 | УХЛ 4.2 |
| Наработка конденсаторов (tn) в режимах и условиях, допускаемых ТУ | 15000 часов |
| Пожарная безопасность | Соответствует требованиям ГОСТ 20.57.406 |
| Гарантийный срок хранения | 12 лет |

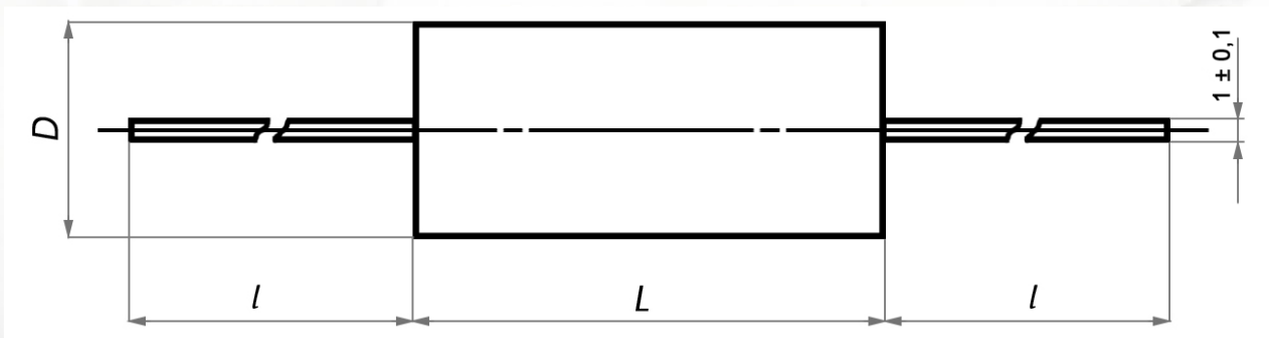
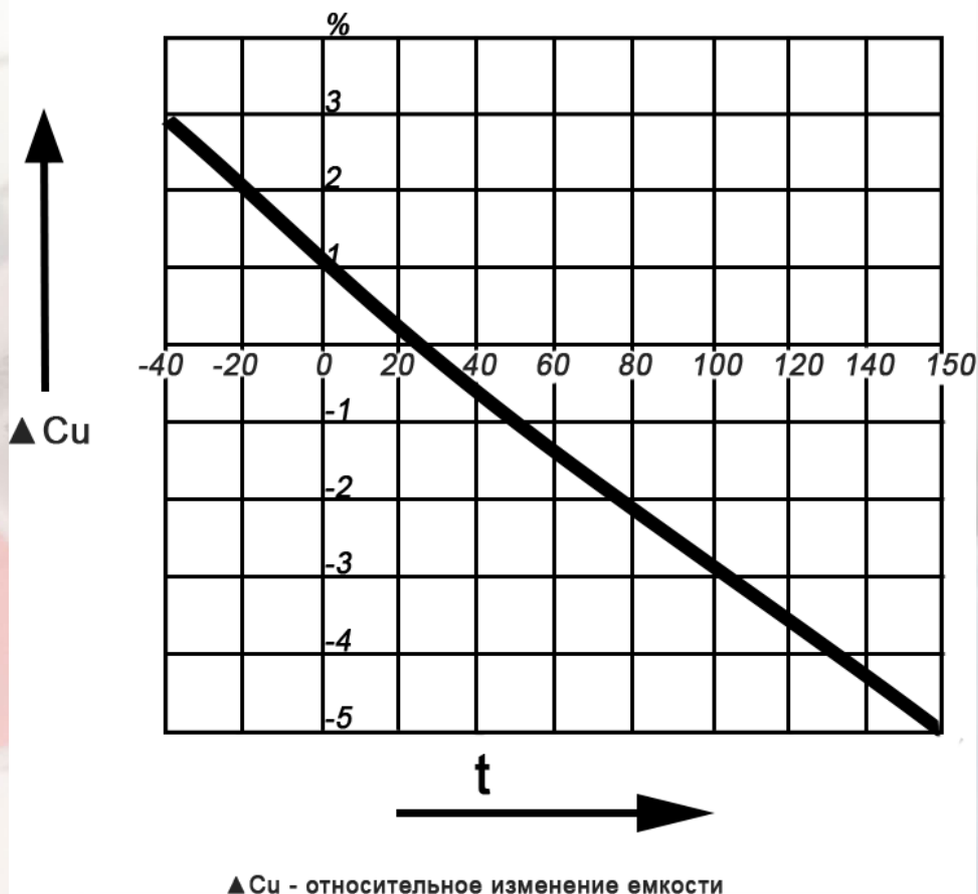


Рис. 1. Чертеж конденсатора

* Длина и тип выводов изготавливается по требованию потребителя

Зависимость изменения емкости от температуры



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.