

ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКИЕ КОНДЕНСАТОРЫ ОТ ИЗВЕСТНЫХ АЗИАТСКИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

Chang[®]

JAMICON[®]



ARK ELECTRONIC



Фирма **Платан** осуществляет продажу со склада электролитических конденсаторов ведущих производителей Юго-Восточной Азии:

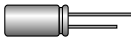



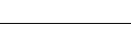




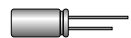


- радиального типа;
- аксиального типа;
- с расширенным температурным диапазоном;
- миниатюрных;
- неполярных.

На заказ поставляются электролитические конденсаторы:

- с низкими токами утечки;
- с низким импедансом;
- биполярные;
- суперминиатюрные;
- высокой емкости с жесткими выводами.

Производимые с использованием новейших технологий, они полностью заменяют отечественные типы **K50 - 6, K50 - 12, K50 - 15, K50 - 16, K50 - 24, K50 - 29, K50 - 35, K50 - 38, K50 - 40, K50 - 46.**

ТИПЫ ПОСТАВЛЯЕМЫХ КОНДЕНСАТОРОВ

| Тип, описание | Серия | | | | Диапазон номин. емкостей, мкФ | Рабочее напряжение, В | Диапазон рабочих температур, °С | Отечественные аналоги | |
|--|---------------------|---------|-----|-------|-------------------------------|-----------------------|---------------------------------|-----------------------|---|
| | Jamicon | Jackcon | ARK | Chang | | | | | |
|  Для общего применения, 85°С | Радиал. | SK | - | SR | GM | 0.47 ~ 10000 | 10 ~ 100 | -40...+85 | K50-6, K50-16, K50-35, K50-38, K50-40, K50-46 |
| | | TK | LHK | GR | KM | 0.47 ~ 220 | 160 ~ 450 | -25...+85 | |
|  Высокотемпературные, 105°С | Радиал. | - | - | SA | - | 0.47 ~ 10000 | 10 ~ 100 | -40...+85 | K50-12, K50-15, K50-20, K50-24, K50-29 |
| | | - | - | GA | - | 1 ~ 220 | 160 ~ 450 | -25...+85 | |
|  Для общего применения, 85°С | Аксиал. | - | - | - | - | 0.47 ~ 10000 | 10 ~ 100 | -40...+105 | - |
| | | - | - | - | - | 0.47 ~ 330 | 160 ~ 450 | -25...+105 | |
|  Высокотемпературные, 105°С | Аксиал. | SS | - | SS | SX | 0.1 ~ 220 | 10 ~ 63 | -40...+85 | - |
| | | SV | - | SSK | SM | 0.1 ~ 220 | 4 ~ 50 | -40...+85 | - |
|  Миниатюрные | Радиал. | LK | - | SL | - | 0.1 ~ 220 | 10 ~ 50 | -40...+85 | - |
|  Суперминиатюрные | Радиал. | WG | LEK | SZ | - | 10 ~ 4700 | 10 ~ 50 | -40...+105 | - |
|  С низким током утечки | Радиал. | NK | - | NR | NP | 1 ~ 470 | 50 ~ 100 | -40...+85 | K50-6 неполярный |
|  С низким импедансом (E.S.R.) | Радиал. | - | - | NA | - | 0.47 ~ 470 | 10 ~ 100 | -40...+85 | K50-15 неполярный |
|  Неполярные | Аксиал. | - | - | BA | - | 1 ~ 100 | 63 ~ 100 | -40...+85 | - |
|  Биполярные при 1 кГц | Аксиал. | LP (W) | - | LGS | CP | 2200 ~ 22000 | 16 ~ 100 | -40...+85 | K50-18, K50-35 |
| | | KP (RP) | - | LGB | - | 47 ~ 1000 | 160 ~ 450 | -25...+85 | |
|  Для общего применения | С усил. выводами | - | - | - | - | 2200 ~ 22000 | 16 ~ 100 | -40...+85 | K50-18, K50-35 |
| | | - | - | - | - | 47 ~ 1000 | 160 ~ 450 | -25...+85 | |
|  Для общего применения | С крепежным хомутом | - | - | - | - | 2200 ~ 22000 | 16 ~ 100 | -40...+85 | K50-18, K50-35 |
| | | - | - | - | - | 47 ~ 1000 | 160 ~ 450 | -25...+85 | |