

г. Караганда, ул. Алиханова 37, офис 108  
г. Алматы, ул. Байтурсынова 85, блок Г,  
офис 11  
г. Астана, проспект Абая, 24/1, офис 47

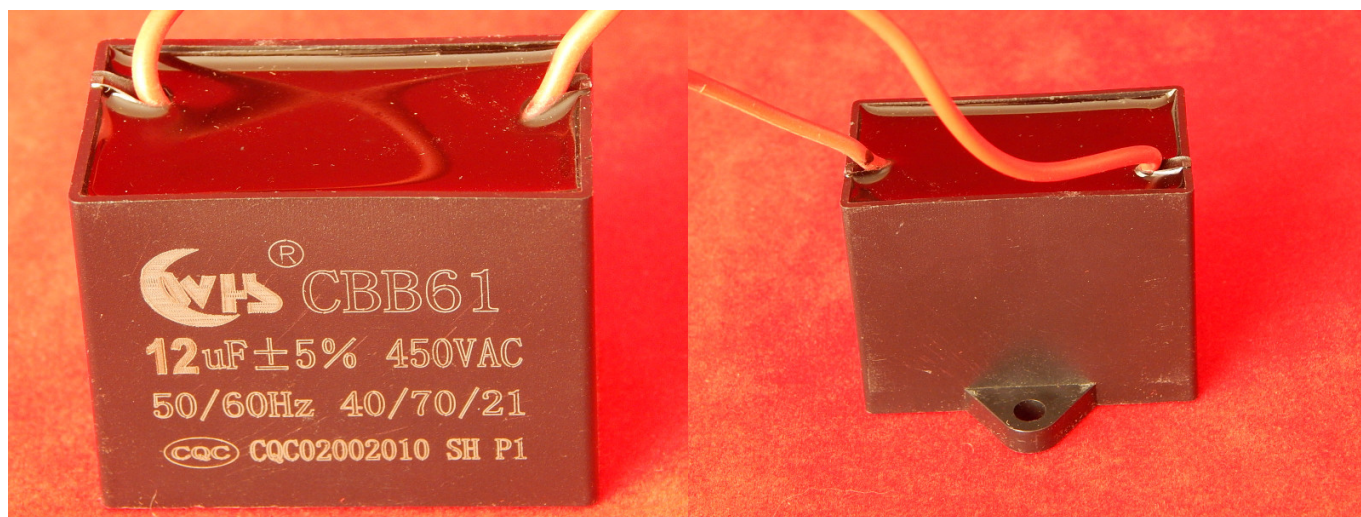
E-Mail: [support@radiomart.org](mailto:support@radiomart.org)



**Артикул: 14153**

**Цена в прайсе: 2145 тг.**

**СВВ61 Конденсатор пусковой (12 мкФ/450 В)**



СВВ61 предназначены для использования в цепи переменного тока 50-60 Гц.

Основная область применения - в качестве пусковых и рабочих для запуска однофазных (двухфазных) асинхронных электродвигателей в :

- вентиляторах
- кондиционерах
- воздухоочистителях
- системах вентиляции (вытяжки, приточные)
- насосах
- стиральных машинах
- дренажных помпах
- других устройствах

Конденсаторы СВВ61 - металлизированные полипропиленовые пленочные конденсаторы постоянной ёмкости в герметизированном прямоугольном корпусе, накапливают заряд от 1мкФ до 50мкФ при рабочем напряжении переменного тока 450В и 630В частотой 50 - 60 Гц. Конденсатор СВВ61 может применяться как пусковой или рабочий. Предельное допустимое отклонение ёмкости  $\pm 5\%$ . Повышенная рабочая температура среды составляет не более  $+85^{\circ}\text{C}$ , пониженная рабочая температура - не ниже  $-40^{\circ}\text{C}$ . Предельный тангенс угла потерь 0,002. Наробotka при этом составляет не менее 1000 ч, 3000 ч, 10 000 ч или 30 000 ч в зависимости от серии конденсатора.

**Характеристика:**

- Допустимое отклонение ёмкости:  $\pm 5\%$
- Сопротивление изоляции между выводами:  $\geq 3000$
- МОм·мкФ Тангенс угла потерь: 0,002
- Остаточное напряжение при применении 10% от номинального напряжения
- Разрешенное максимальное напряжение 1,1 от номинального напряжения
- Допустимый максимальный ток: 1,3 от номинального тока
- Интервал рабочих температур: -40 - +85 °C