

# ПУСКОВЫЕ НЕПОЛЯРНЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ CD60

Пусковые конденсаторы серии **CD60** предназначены для использования в цепях запуска асинхронных двигателей компрессоров, холодильных установок, насосов, кондиционеров и другой техники, а так же для создания фазосдвигающей цепи после выхода двигателя на рабочий режим.



## Общие характеристики

Применение пусковой или рабочий.

Допустимое отклонение ёмкости

±5%; ±10%; ±20%

Сопротивление изоляции между выводами

≥3000 Мом.

Тангенс угла потерь (не более)

0,15

Разрешенное максимальное напряжение

1,2 от U ном.

Допустимый максимальный ток

1,3 от I ном.

Интервал рабочих температур

-20 – +70 °C

При необходимости допускается параллельное соединение конденсаторов для получения большей емкости (для мощных двигателей).

В таблице приводятся приблизительные габариты конденсаторов, которые зависят от емкости, напряжения, а так же от фирмы производителя.

Номинальная ёмкость	Номинальное напряжение	Габаритные размеры*
50 мкФ	300 В	34×82 мм
75 мкФ	300 В	34×82 мм
100 мкФ	300 В	34×82 мм
150 мкФ	300 В	42×82 мм
200 мкФ	300 В	50×100 мм
250 мкФ	300 В	50×100 мм
300 мкФ	300 В	50×100 мм
350 мкФ	300 В	50×100 мм
400 мкФ	300 В	50×100 мм
450 мкФ	300 В	50×100 мм
500 мкФ	300 В	50×100 мм
600 мкФ	300 В	50×100 мм
700 мкФ	300 В	50×100 мм
800 мкФ	300 В	50×100 мм
1000 мкФ	300 В	50×100 мм

Номинальная ёмкость	Номинальное напряжение	Габаритные размеры*
1200 мкФ	220-275 В	50×120 мм
1500 мкФ	220-275 В	50×120 мм

Номинальная ёмкость	Номинальное напряжение	Габаритные размеры*
1200 мкФ	450 В	50×120 мм
1500 мкФ	450 В	50×120 мм