

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 |