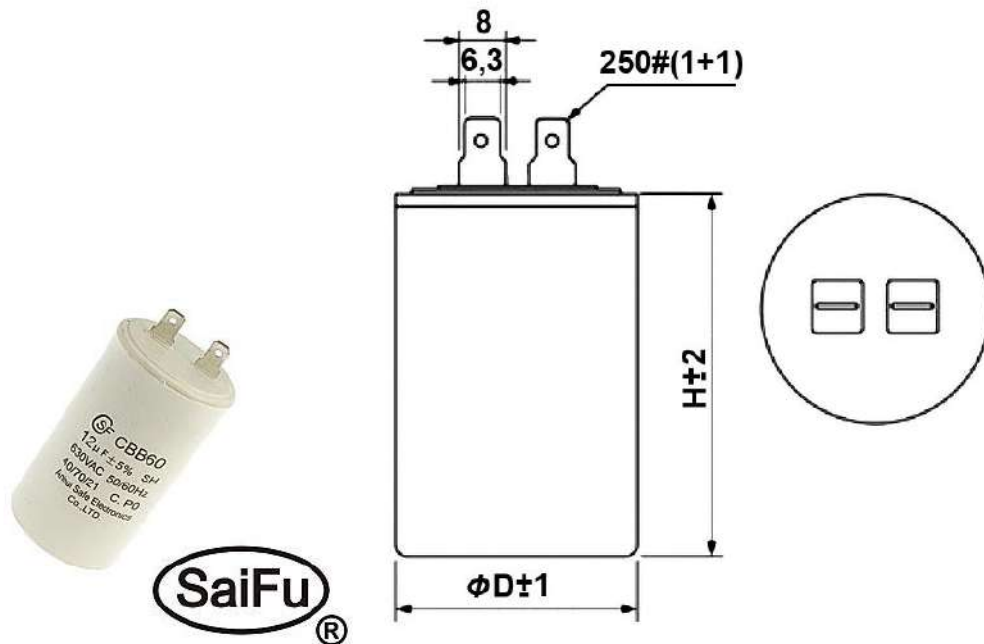


Конденсатор пусковой серии **CBB60-C**.



Область применения пусковых конденсаторов – работа в цепях обмоток электродвигателей систем вентиляции, кондиционирования, компрессоров холодильного оборудования, насосов подачи воды и других жидкостей, с приводами оборудования промышленного назначения.

Пусковые конденсаторы могут применяться в двух режимах:

- для краткой работы в пусковой цепи асинхронных двигателей в однофазных цепях переменного тока, а также для запуска двигателей других типов, вал которых находится под нагрузкой;
- для постоянной работы в качестве рабочих конденсаторов цепей обмоток двигателей для обеспечения устойчивого равномерного режима их работы.

Емкости пускового и рабочего конденсаторов рассчитываются исходя из типа электродвигателя, его мощности, схемы подключения.

| | |
|---------------------------------|----------------|
| Номинальная емкость, мкФ | 12 |
| Допуск номинальной емкости, % | ±5 |
| Рабочее напряжение, В | 630 |
| Рабочая частота, Гц | 50 (60) |
| Тип разъема | 2 клеммы 6,3мм |
| Диапазон рабочих температур, °С | -40~+70 |