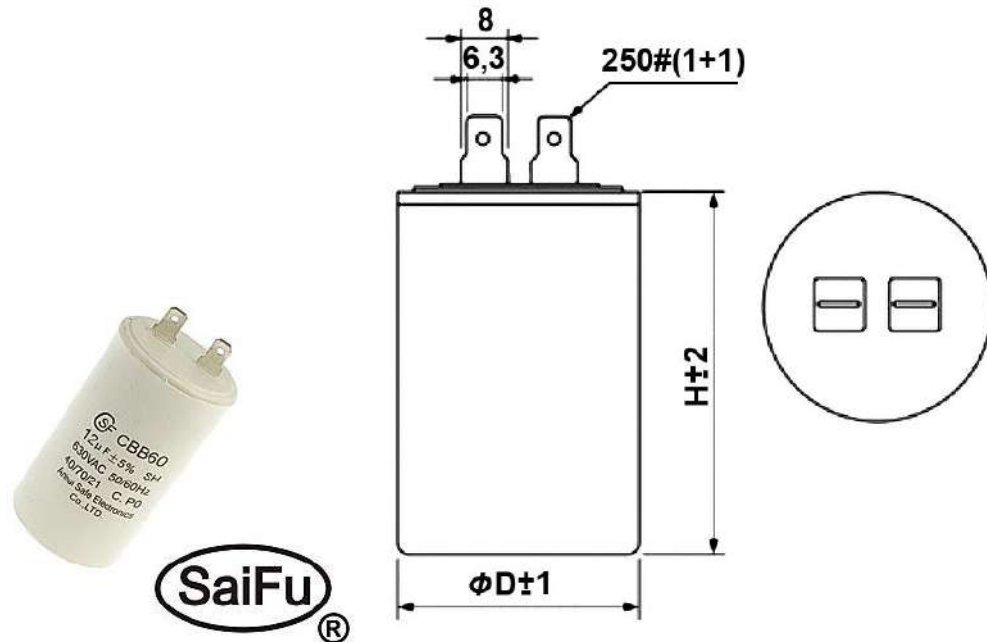


## Конденсатор пусковой серии **CBB60-C**.



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