

Основные особенности

- Пусковое устройство суперконденсаторное для запуска легковых автомобилей с напряжением бортовой сети 12В
- Сверхвысокая мощность и сверхдолгий срок службы, 500 000 пусков
- Типовые применения:
 - запуск ДВС с севшими и замерзшими АКБ;
 - автомобили и транспорт;



Спецификация

Наименование параметра	Величина	Примечание
Номинальное рабочее напряжение, В	15 +/- 3%	Возможно изготовление на любое значение в диапазоне 10...15 В
Пиковый, максимально допустимый ток нагрузки, А	800	В течении 1 сек
Максимальный долговременный ток нагрузки, не менее, А	7,5	Время непрерывной работы под нагрузкой ограничено емкостью встроенной батареи
Емкость встроенной аккумуляторной батареи, А/ч	7,5	
Емкость встроенной суперконденсаторной батареи, Ф	162	
Время заряда встроенной аккумуляторной батареи, не менее, ч	6	С помощью сетевого зарядного устройства из комплекта поставки
Время заряда встроенной ионисторной батареи, после неудачной попытки пуска ДВС, не более, мин.	3,5	После удачного пуска – менее 1,5 мин
Вес, не более, кг	8	
Габариты, мм	430x310x210	С уложенными кабелями
Температура эксплуатации, °С	-20...+40	Ограничена применяемой аккумуляторной батареей

* Примечание. Электрические характеристики приведены для температуры окружающей среды +25°С.