

Основные особенности

- Запуск легковых автомобилей с напряжением бортовой сети 12В;
- Сверхвысокая мощность;
- Сверхдолгий срок службы;
- Типовые применения:
 - запуск ДВС с севшими и замерзшими АКБ;
 - автомобили и транспорт



Спецификация

| Наименование параметра ⁽¹⁾ | | ПУСК-162-15 |
|---|----------------------|-------------------------------|
| Номинальное рабочее напряжение, В ⁽²⁾ | | 14±1 |
| Пиковый, максимально допустимый ток нагрузки в течение 1 с., А | | 800 |
| Емкость встроенной литий-железо-фосфатной АКБ, Ач | | 12 |
| Емкость встроенной суперконденсаторной батареи в начале срока службы, Ф | | 162 |
| Время заряда встроенной литий-железо-фосфатной АКБ, ч ⁽³⁾ | | 6 |
| Время заряда встроенной суперконденсаторной батареи и готовности к повторному запуску ДВС, мин., не более | | 4 |
| Количество пусков без подзарядки встроенной литий-железо-фосфатной АКБ, не менее ⁽⁴⁾ | | 25 |
| Габариты, мм | Длина, мм, не более | 350 |
| | Ширина, мм, не более | 183 |
| | Высота, мм, не более | 101 |
| Срок службы | | 500 000 циклов «заряд-разряд» |
| Масса с учетом кабелей, кг | | 7 |
| Длина проводов (кабелей), м | | 1,8±0,2 |
| Температура эксплуатации, °С ⁽⁵⁾ | | -20...+65 |
| Температура хранения, °С ⁽⁵⁾ | | -20...+40 |

Примечание.

⁽¹⁾ Электрические характеристики приведены для температуры окружающей среды +25°С.

⁽²⁾ Возможно изготовление на любое значение в диапазоне 10...14 В.

⁽³⁾ Сетевое зарядное устройство входит в комплект поставки.

⁽⁴⁾ Уменьшается с уменьшением температуры устройства.

⁽⁵⁾ Ограничены типом применяемой АКБ.

Габаритные размеры ПУСК-162-15

