

Устройство зарядно-пусковое

# УЗП-С-12-9,0/200 УХЛЗ.1



6

## НАЗНАЧЕНИЕ:

Для зарядки аккумуляторных батарей легковых автомобилей любых типов емкостью до 90 А•ч.

Для облегчения запуска двигателя внутреннего сгорания легковых автомобилей, малых грузовых автомобилей, легких тракторов с напряжением бортовой сети 12 В в холодное время года или при слабо заряженной аккумуляторной батарее с использованием устройства совместно с аккумулятором в качестве дополнительного источника питания.

## КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Защита от короткого замыкания, перегрузки устройства и неправильного подключения к аккумуляторной батарее с помощью предохранителей.
- 2 режима: "ЗАРЯД" и "ПУСК".
- Амперметр для индикации зарядного тока.
- 5 ступеней регулирования зарядного тока в режиме "ЗАРЯД".

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Напряжение питающей сети	220 В
Номинальный пусковой ток	200 А
Номинальный зарядной ток	9,0 А
Потребляемая мощность (при пуске)	3600 Вт
Габаритные размеры	285x200x250 мм
Масса	12,5 кг