

Устройства
зарядно-пусковое
УЗП-302
УЗП-502



НАЗНАЧЕНИЕ:

Для зарядки аккумуляторных батарей напряжением 12-24 В (2 поста зарядки).

Для облегчения запуска двигателей внутреннего сгорания грузовых автомобилей, тракторов и другой с/х техники в холодное время года или при слабо заряженной аккумуляторной батарее напряжением 12 (24) В с использованием его совместно с аккумуляторной батареей.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Имеет ступенчатую регулировку напряжения на выходных зажимах.
- Могут эксплуатироваться на открытом воздухе при температуре окружающей среды $-20...+40^{\circ}\text{C}$ (под навесом).
- Могут комплектоваться катушкой (длина сетевого провода – 40 м).
- Раздельная регулировка величины зарядного тока на каждом посту зарядки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Напряжение питающей сети	220 В
Номинальный пусковой ток	315 (500) А
Номинальный зарядный ток	22 А
Потребляемая мощность	6,5 (10) кВт
Габаритные размеры	588x345x510 мм
Масса	42 (45) кг