

## Устройство зарядное УЗСЭ-12-6,3

38

### НАЗНАЧЕНИЕ:

Для зарядки свинцово-кислотных аккумуляторных батарей напряжением 12 В и емкостью до 65 А•ч.

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

Обеспечивает:

- - надежную электронную защиту от короткого замыкания и неправильного подключения к аккумуляторной батарее;
- - защиту от перегрузки устройства при помощи вставки плавкой;
- - индикацию прохождения зарядного тока и контроль напряжения на клеммах аккумуляторной батареи.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Номинальное напряжение питающей сети	220 В
Номинальная частота	50 Гц
Номинальный зарядный ток	6,3 А
Потребляемая мощность	170 Вт
Габаритные размеры	175x170x120 мм
Масса	4,1 кг