



HIGH POWER

LC-2533

12В 0.8А

Зарядные устройства производства WBR предназначены для заряда в автоматическом режиме герметизированных необслуживаемых свинцово кислотных аккумуляторов, а также стартерных свинцово-кислотных аккумуляторов.

► Спецификация

Входные параметры (AC)

1	Входное напряжение	100 В ~ 240 В (AC)
2	Частота входного напряжения	47 Гц ~ 63 Гц (AC)
3	Ток потребления (рабочий режим)	0.5 А (AC)

Выходные параметры (DC)

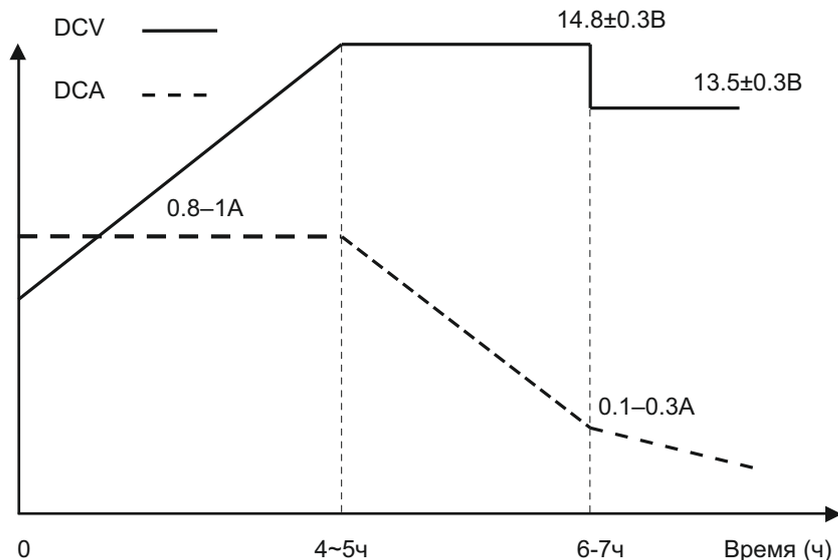
1	Выходное напряжение - максимальное - в режиме поддерживающего заряда	14.8 В ± 0.3 В (DC) 13.5 В ± 0.3 В (DC)
2	Номинальный ток заряда	0.8 А (DC)
3	Диапазон тока заряда	0.6 А ~ 1.0 А (DC)
4	Режим поддерживающего заряда	20% ~ 30% номинального тока заряда

Общие параметры

1	КПД	>75%
2	Защита от короткого замыкания	Есть
3	Защита от перегрузки по току	Есть
4	Корпус	Пластик черного цвета
5	Кабель	Тип 24AWG*2C длиной 1.8 м
6	Размеры (длина*ширина*высота)	90.5*46.5*33
7	Температура эксплуатации	0°C ~ +40°C (допустима в пределах -20°C ~ +70°C)
8	Относительная влажность воздуха	20% ~ 90%

Индикация состояния на LED дисплее

1	Светодиод оранжевого цвета	Процесс заряда
2	Светодиод зеленого цвета	Заряда закончен



ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАРЯДА

(зависимость напряжения, тока и времени заряда)

ПРИМЕЧАНИЕ

На графике представлен пример заряда аккумуляторной батареи с номинальным напряжением 12 В, номинальной ёмкостью 8 Ач. Для аккумуляторов другой ёмкости время заряда будет отличаться.