

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА

Интеллектуальные зарядные устройства ЗУБР – высокотехнологичные и простые в использовании приборы для зарядки свинцово-кислотных аккумуляторов всех основных типов (WET, AGM, GEL). Модельный ряд зарядных устройств позволит подобрать качественное изделие с идеальным сочетанием требуемых параметров.





Для аккумуляторов напряжением, В	6 / 12	12	6 / 12 / 24
Максимальный ток заряда, А	4	8	12
Режимы заряда	6В: 4А 12В: 1А / 4А / 4А*	– 12В: 2А / 8А / 8А*	6В: 2А / 6А / 12А 12В: 2А / 6А / 12А 24В: 2А / 6А
Степень защиты	IP65	IP65	IP20
Макс. емкость заряжаемых АКБ, А*ч	120	160	240
Типы заряжаемых аккумуляторов	свинцово-кислотные (WET, AGM), гелевые (GEL)	свинцово-кислотные (WET, AGM), гелевые (GEL)	свинцово-кислотные (WET, AGM), гелевые (GEL)
Применение	легковые и грузовые автомобили, мототехника, снегоходы, катера (лодки), гидроциклы	легковые и грузовые автомобили, мототехника, снегоходы, катера (лодки), гидроциклы	легковые и грузовые автомобили, мототехника, снегоходы, катера (лодки), гидроциклы, сельскохозяйственная техника, промышленное и бытовое оборудование
Артикул	59300	59305	59305

Интеллектуальное устройство

Девять ступеней заряда батареи, а также микро-процессор, который контролирует сам процесс заряда, проводит диагностику и устанавливает подходящие рабочие параметры.

Безопасность

Защита от короткого замыкания: в случае неверного подключения клемм зарядного устройства к аккумулятору на дисплее появится сигнал об ошибке и зарядка не начнется.
Защита от перегрева: при достижении критически высокой температуры, устройство перейдет в режим медленной/плавной зарядки до тех пор, пока устройство не остынет.

Функция восстановления (десульфатирование)

Устройство автоматически включает подачу напряжения в импульсном режиме, если пластины аккумулятора засульфатированы, восстанавливая емкость батареи.
Цветовая индикация зажимов-«крокодилов» поможет быстро подсоединить их к нужным клеммам.

Для зарядки аккумуляторов емкостью до 120 А*ч.

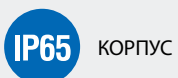
- Для аккумуляторов напряжением 6В / 12В
- Максимальный ток заряда: 4А*ч
- 4 режима заряда
- Для аккумуляторов: WET, AGM, GEL
- Отображение напряжения АКБ в процессе зарядки
- Информативный ЖК-дисплей с подсветкой
- Интуитивно понятное управление
- Прочный прорезиненный корпус с пыле- и влагозащитой IP65
- Малые габариты и вес (197 x 82 x 53 мм, 0,7 кг)
- Безопасное использование
- Наличие зимнего режима
- Подходит как для бензиновых, так и для дизельных двигателей
- Встроенный микропроцессор с электронной платой



9 СТУПЕНЕЙ
ЗАРЯДА



ЖК ДИСПЛЕЙ



IP65 КОРПУС



ПОДСВЕТКА
ДИСПЛЕЯ



ТЕСТ

Рекомендуется для зарядки АКБ до 65 А/ч



6 А/ч



14 А/ч



55 А/ч



65 А/ч



Выходное напряжение, В	Режимы заряда	Макс. ток заряда, А	Макс. емкость АКБ, А*ч	Артикул
6	6В: 4А	4	120	59300
12	12В: 1А/ 4А/ 4А*			



Информативный ЖК-дисплей с подсветкой



Пыле- и влагозащитный корпус, IP65



Компактные зажимы с усиленной фиксацией

* зимний режим заряда АКБ, до напряжения 14.7В

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО 59303

Для зарядки аккумуляторов емкостью до 160 А*ч.

- Для аккумуляторов напряжением 12В
- Максимальный ток заряда: 8А*ч
- 3 режима заряда
- Для аккумуляторов: WET, AGM, GEL
- Отображение напряжения АКБ в процессе зарядки
- Информативный ЖК-дисплей с подсветкой
- Интуитивно понятное управление
- Прочный прорезиненный корпус с пыле- и влагозащитой IP65
- Малые габариты и вес (219 x 100 x 63 мм, 1.1 кг)
- Безопасное использование
- Наличие зимнего режима
- Подходит как для бензиновых, так и для дизельных двигателей
- Встроенный микропроцессор с электронной платой



9 СТУПЕНЕЙ
ЗАРЯДА

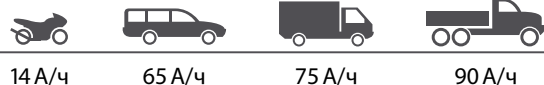
ЖК ДИСПЛЕЙ

IP65 КОРПУС

ПОДСВЕТКА
ДИСПЛЕЯ

ТЕСТ

Рекомендуется для зарядки АКБ до 90 А/ч



Выходное напряжение, В	Режимы заряда	Макс. ток заряда, А	Макс. емкость АКБ, А*ч	Артикул
12	12В: 1А/ 8А/ 8А*	8	160	59303



Информативный ЖК-дисплей с подсветкой



Пыле- и влагозащитный корпус, IP65



Компактные зажимы с усиленной фиксацией

* зимний режим заряда АКБ, до напряжения 14.7В

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО 59305

Для обслуживания автомобилей с АКБ-емкостью до 240 А*ч, а также для грузовой и специальной техники.

- Для аккумуляторов напряжением 6В / 12В / 24В
- Максимальный ток заряда: 12А*ч
- 8 режимов заряда
- Для аккумуляторов: WET, AGM, GEL
- Отображение напряжения АКБ в процессе зарядки
- Цифровой дисплей
- Встроенная розетка 12В
- Отсек для хранения проводов
- Безопасное использование
- Встроенная система принудительного охлаждения устройства
- Алюминиевый радиатор для отвода тепла
- Эргономичная рукоятка с широкой поверхностью хвата и противоскользящей накладкой
- Подходит как для бензиновых, так и для дизельных двигателей
- Встроенный микропроцессор с электронной платой



МИКРОПРОЦЕССОР

9

СТУПЕНЕЙ
ЗАРЯДА

ЖК

ДИСПЛЕЙ



ТЕСТ

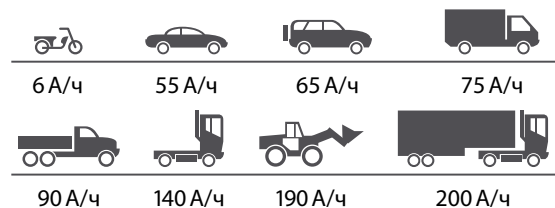


РОЗЕТКА
12В



Выходное напряжение, В	Режимы заряда	Макс. ток заряда, А	Макс. емкость АКБ, А*ч	Артикул
6	6В: 2А / 6А / 12А	12	240	59305
12	12В: 2А / 6А / 12А			
24	24В: 2А / 6А			

Рекомендуется для зарядки АКБ до 200 А/ч



Эргономичная рукоятка и отсек для хранения проводов



Розетка для подключения устройств, работающих от 12 В



Компактные зажимы с усиленной фиксацией