



6.2 ЗУ работает в трех режимах, автоматически переходя из одного режима в другой:

1. Режим зарядки **постоянным током** (АКБ набирает около 80% емкости), горит индикатор : Зарядка начинается с выбранной ЗУ(10% от емкости АКБ или установленной вручную), силы тока, и продолжается, пока напряжение не достигнет 14,8В, затем, во избежание кипения электролита, ЗУ переходит в следующий режим.
2. Режим зарядки **постоянным напряжением** (сила тока плавно снижается) горит индикатор : Зарядка осуществляется под напряжением 14,8В, сила тока постепенно уменьшается до $\leq 0,5\text{A}$, затем происходит переход в режим хранения.
3. Режим **хранения** (компенсация саморазряда АКБ), горит индикатор полной зарядки : АКБ полностью заряжена и готова к использованию.
Напряжение АКБ поддерживается на уровне 13,8В малым импульсным током.
 - *Длительность работы в режиме хранения не ограничена. Такой режим полезен для старых АКБ. Менее чем за сутки у большинства АКБ уменьшается внутреннее сопротивление и увеличивается ёмкость.*

7. Эксплуатация, транспортировка и хранение

- 7.1 Транспортировать ЗУ по группе 6 ГОСТ 15150-69 при температуре окружающей среды от -60 до +60 °C и относительной влажности 100% при 35 °C.
- 7.2 Хранить упакованные ЗУ нужно согласно группе 2 ГОСТ 15150-69 при температуре от -50 до + 40 °C и относительной влажности 98% при 25 °C.
- 7.3 Избегать контакта корпуса ЗУ с горячими частями двигателя, оберегать от ударов.
- 7.4 Содержать в чистоте зажимы для подсоединения ЗУ к АКБ, по мере появления удалять с них следы коррозии и периодически смазывать любой консистентной смазкой для защиты от окисления.
- 7.5 Очищать вентиляционные отверстия в корпусе ЗУ от пыли, используя пылесос.
- 7.6 Избегать попадания топлива и масла на корпус ЗУ.
- 7.7 Запрещено разбирать и ремонтировать ЗУ самостоятельно. Это должен делать только квалифицированный специалист.

8.Свидетельство о приемке

- 8.1 Изделие соответствует требованиям всех нормативных документов и признано годным к эксплуатации.
Дата выпуска _____
Штамп ОТК _____.

9.Гарантийный срок эксплуатации

- 9.1 Изготовитель гарантирует исправную работу изделия при соблюдении условий эксплуатации, транспортировки и хранения.
- 9.2 Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть.
- 9.3 Гарантийный срок хранения - 36 месяцев с момента изготовления.
- 9.4 Гарантийные обязательства не распространяются на изделия с механическими повреждениями, признаками неправильной эксплуатации, отсутствием паспорта.

Дата продажи _____

Подпись продавца _____

Штамп магазина

Поставщик ООО "Измерит"
ИНН 7802410340, 194156, г. Санкт-Петербург,
Б. Сампсониевский пр., дом 95, лит. А, пом. 1Н
Телефон отдела продаж: (812) 945-26-47

Автоматическое импульсное зарядно-предпусковое устройство

ЗАВОДИЛА АЗУ-115



Паспорт «ЗАВОДИЛА АЗУ-115»

1.Назначение и основные свойства

- 1.1. Зарядное устройство (в дальнейшем ЗУ) предназначено для зарядки всех типов свинцово-кислотных аккумуляторных батарей (в дальнейшем АКБ), в т.ч. так называемых «мокрых», необслуживаемых, клапанных (для источников бесперебойного питания), абсорбирующих стекловолоконных и большинства гелевых АКБ. ЗУ рекомендуется для зарядки АКБ ёмкостью от 3 до 190А/ч и напряжением 12/24В.
- 1.2. Основные свойства ЗУ:
 - Эффективная зарядка АКБ и предотвращение ее повреждения благодаря технологии бережного автоматического управления процессом.
 - Оптимальное сочетание напряжения и тока зарядки.
 - Возможность зарядки необслуживаемых АКБ.
 - Возможность зарядки АКБ без отключения и снятия с автомобиля.
 - Режим хранения - поддержание напряжения АКБ импульсным током после окончания ее зарядки.
 - Возможность использования в случаях, требующих длительного хранения АКБ в состоянии постоянной готовности, с периодической автоматической подзарядкой.
 - Регулятор тока.
 - Возможность зарядки полностью разряженной АКБ.
 - Возможность использовать в качестве источника питания.
 - Световые индикаторы: ошибка, сеть.
 - Защита от перегрузки и коротких замыканий.
 - Защита от неправильного подключения (переполюсовки).
 - Использование в качестве предпускового устройства для обеспечения запуска двигателя.

2.Основные технические данные и характеристики

- 2.1. Напряжение питающей сети, частотой 50-60±0,5Гц, Вольт.....~ 150÷260
- 2.2. Электрическая мощность, потребляемая от сети не более, Вт.....230
- 2.3. Эффективное значение тока, потребляемого от сети при зарядке не более, Ампер.....1,35
- 2.4. Выходное напряжение не более, Вольт.....14,8
- 2.5. Выходной ток, Ампер.....0,5-15

- 2.6. В процессе работы устройства допускается повышение температуры корпуса до 70°C 70
 2.7. Масса не более, гр..... 1902
 2.8. Габаритные размеры не более, мм..... 160x228x103
 2.9. Встроенный вентилятор охлаждения.
 • температура окружающего воздуха от 0 до $+40^{\circ}\text{C}$
 • относительная влажность до 90% при $+20^{\circ}\text{C}$

3. Комплектность

- 3.1. Зарядное устройство..... 1шт.
 3.2. Коробка..... 1шт.
 3.3. Паспорт..... 1шт.

4. Устройство

- 4.1. ЗУ состоит из стального корпуса, в котором расположен импульсный преобразователь постоянного тока и микропроцессор, управляющий режимами работы ЗУ. ЗУ имеет панель управления, на которой расположены амперметр, выключатель сети, световой индикатор работы сети, , регулятор силы тока, световые индикаторы процесса зарядки «», полной зарядки «» и ошибок «». Из корпуса выходят два провода для подключения к зажимам АКБ, на концах которых смонтированы металлические зажимы красного и черного цветов и один провод с вилкой для питания от сети 220В.

5. Меры безопасности

- 5.1. Перед началом эксплуатации ЗУ необходимо изучить настоящее руководство, а также правила по уходу и эксплуатации АКБ.
 5.2. В процессе заряда АКБ происходит выделение взрывоопасных газов, поэтому заряд АКБ необходимо производить в хорошо проветриваемом помещении. Запрещено перекрывать посторонними предметами вентиляционные отверстия корпуса ЗУ. АКБ и ЗУ следует располагать на негорючих поверхностях, на безопасном расстоянии от источников открытого огня и направленного тепла. Запрещено курить вблизи заряжаемой АКБ! АКБ допускается ставить на одном уровне или выше, в стороне от ЗУ.
 5.3. Запрещено заряжать поврежденные АКБ, АКБ с замерзшим электролитом, а также не предназначенные для зарядки АКБ.
 5.4. Перед подключением ЗУ к сети убедиться в отсутствии повреждений корпуса, изоляции сетевого шнура и проводов для соединения с АКБ. Также убедиться, что провода не попадают на горячие поверхности и острые кромки.
 5.5. Не допускайте попадания любых жидкостей и мелких посторонних предметов на корпус ЗУ и сетевой провод.
 5.6. Запрещено эксплуатировать ЗУ вне помещений и во влажной среде. Степень защиты от воды IP20.
 5.7. Запрещено разбирать и ремонтировать ЗУ. Это должен делать только квалифицированный специалист.
 5.8. В процессе заряда АКБ допускается превышение температуры корпуса ЗУ над температурой воздуха не более 40°C .
 5.9. Запрещено подключать и отключать АКБ к ЗУ, не отключив ЗУ от сети переменного тока.
 5.10. Запрещено запускать двигатель во время зарядки АКБ.
 5.11. Электролит представляет собой агрессивное вещество. При подключении и отключении АКБ к ЗУ использовать защитные очки. Не надевать синтетическую одежду. При попадании кислоты на кожу или в глаза необходимо срочно промыть пораженные участки проточной водой и, если жжение не прекратилось, обратиться к врачу.
 5.12. Данное устройство не предназначено для использования детьми и людьми, которые не могут прочитать или понять инструкцию за исключением случаев, когда работа с устройством происходит под наблюдением ответственного лица, которое может гарантировать безопасное использование данного устройства. Хранить и использовать зарядное устройство необходимо в месте, недоступном для детей и животных.

- 5.13. Запрещено оставлять работающее ЗУ без присмотра, особенно при питании от гаражной электросети.

6. Порядок работы

- 6.1. Работа с ЗУ:
- Подключить зажимы ЗУ к выводам АКБ, соблюдая полярность:
 • красный зажим «+» к плюсу аккумуляторной батареи;
 • черный зажим «-» к минусу аккумуляторной батареи (если АКБ снята с автомобиля) или к массе автомобиля, подальше от топливопроводов (если АКБ находится на автомобиле и подключена к его сети) и АКБ.
 - Регулятор тока установить в крайнее левое положение, убедиться, что загорелся индикатор процесса зарядки «».
 - Подключить ЗУ к сети переменного тока ~220В. Включить зарядку переключателем «Вкл/Выкл», загорится световой индикатор сети красного цвета, расположенный над переключателем «Вкл/Выкл» и индикатор процесса зарядки «» желтого цвета.
 - *В зависимости от состояния АКБ, устройство включится в один из режимов зарядки (см. 6.2.).*
 - *Сила тока, необходимая для эффективной зарядки, составляет 10% от ёмкости АКБ. Например, для АКБ 50А/ч это 5А. Среднее время полной зарядки составляет 10 часов.*
 Установить необходимую силу тока зарядки при помощи регулятора (вращать вправо). Максимальный ток зарядки определяется состоянием АКБ, поэтому с помощью регулятора его можете только ограничить.
 - Степень заряженности АКБ определяется по амперметру и световому индикатору полной зарядки «» зеленого цвета. АКБ полностью заряжена, когда амперметр показывает 0,5А, индикатор полной зарядки горит.
 - *Если показания амперметра понижаются слишком быстро, то причиной могут быть следующие факторы, указывающие на целесообразность замены АКБ или попытки ее восстановления:*
 - *возможно, пластины АКБ засульфатированы,*
 - *замыкание одной или нескольких банок в аккумуляторе; при этом может наблюдаться кипение электролита в исправных банках.*
 - *Можно попытаться восстановить ёмкость АКБ, несколько раз зарядив и разрядив АКБ на автомобильную лампу мощностью примерно 50Вт. Желательно при этом контролировать и корректировать плотность электролита (в заряженном состоянии аккумулятора: зимой - 1.29, летом - 1.27).*
 - *Если не удается установить рекомендуемый зарядный ток, возможно, причиной является засульфатированность пластин. В этом случае рекомендуется попробовать заряжать АКБ током 0,03 от паспортной ёмкости АКБ. Такой режим способствует рассасыванию сульфата, но существенно увеличивает время зарядки.*
 - Световой индикатор красного цвета «» указывает на ошибки: короткое замыкание, нарушение полярности. При возникновении одной из ошибок ЗУ прекратит зарядку, а после ее устранения автоматически продолжит зарядку.
 - После окончания зарядки АКБ отключить ЗУ от сети, а затем снять зажимы ЗУ с клемм АКБ.
 - Использование ЗУ в качестве предпускового устройства (рекомендуются более мощные модели АЗУ-115, АЗУ-215, АЗУ-315):
 - Подключить ЗУ к АКБ (см. п.6.1.) и установить регулятором максимальный ток (см. п.6.3.).
 - Заряжать АКБ 5-30мин.
 - Не отключая ЗУ от сети и АКБ, произвести пуск двигателя. В случае неудачной попытки повторить п.7.2. и 7.3.
 - Отключить ЗУ (см. п.6.6.).
 - *Оживленная зарядом АКБ даст существенно больший ток в первые секунды работы стартера. Это позволит:*
 - *легко сорвать загустевшее масло в двигателе,*
 - *быстрой прокруткой создаст хорошее смесеобразование и искру (в дизеле воспламенение),*
 - *обойтись без дорогостоящего пускового устройства,*
 - *уменьшить нагрузку на АКБ, продлив ее ресурс, за счет сокращения времени прокрутки двигателя стартером.*