

Инструкция по эксплуатации генератора «АСТРА-100»

редакция 2.02



ООО «Северо-Запад»
Геофизический отдел
тел./факс: +7 (495) 518-94-94
e-mail: mail@nw-geophysics.com
www.nw-geo.ru

Москва 2019 г.

Инструкция по эксплуатации генератора «Астра-100»

(редакция 2.01)

Содержание

Содержание	2
Раздел 1. Назначение и характеристики генератора.....	3
Раздел 2. Внешний вид, клавиатура и меню генератора	5
Раздел 3. Работа с генератором	8
Режим ручного управления	8
Программный режим	9
Быстрая проверка генератора перед выездом в поле	10
Раздел 4. Приложения	11
Приложение А. Значения выходного тока и соответствующие диапазоны значений сопротивлений R_{AB}	11
Приложение В. Рабочие частоты (значения указаны приближённо).....	12
Приложение С. Некоторые особенности методики полевых работ с генератором «АСТРА-100»	13
Приложение D. Меры безопасности	14

Последнюю версию «ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ГЕНЕРАТОРА «АСТРА-100»
можно найти на сайте www.nw-geo.ru в разделе «Аппаратура»

Раздел 1. Назначение и характеристики генератора

Электроразведочный генератор «АСТРА-100» (максимальная выходная **мощность –100 Вт**) может применяться при геофизических исследованиях **методами вызванной поляризации (ВП), кажущегося сопротивления (КС), частотного зондирования (ЧЗ), импедансного частотного зондирования (ИЧЗ или CSMT), зондирования становлением поля (ЗС) и другими методами.**

Генератор может обеспечить глубинность исследований от первых метров до первых сотен метров. С его использованием могут быть решены:

- ✓ задачи поиска и разведки месторождений полезных ископаемых (нефтегазовых, рудных, угля, алмазов, урана и др.) или генетически связанных с ними структур;
- ✓ задачи структурной и картировочной геологии (определение геологического строения среды и литологического состава пород);
- ✓ инженерно-геологические задачи (исследование состояния грунтов, изучение областей развития карста, оползней и др.);
- ✓ гидрогеологические задачи (поиск подземных вод, в том числе термальных, оценка водонасыщенности пород и минерализации флюида);
- ✓ мерзлотно-гляциологические задачи (картирование и определение глубины залегания многолетнемерзлых пород, изучение динамики промерзания и оттаивания и др.);
- ✓ экологические задачи (исследование областей загрязнения подземных вод, выявление разломных зон и др.);
- ✓ геотехнические задачи (изучение состояния оснований сооружений и трубопроводов, исследование подземных коммуникаций и других техногенных объектов).

Также с использованием генератора может быть получена информация о геоэлектрическом строении верхней части разреза, полезная при интерпретации глубинных региональных, поисково-разведочных и прочих исследований с использованием искусственных и естественных полей.

«АСТРА-100» генерирует **сигнал формы «меандр»** (РПИ-1, прямоугольные разнополярные импульсы без паузы) с **частотой от 0.063 Гц до 2500 Гц** (см.



Приложение В) и силой тока от 1 мА до 1000 мА (см. Приложение А). Отличительной особенностью генератора является **возможность программирования** режима работы (7 программ до 16 шагов в каждой, см. Раздел 3).

Питание осуществляется от **внешнего аккумулятора** 12 В. Желательно использовать стандартные аккумуляторы зарядом 7 А·ч.

Благодаря **небольшому весу** (около 4 кг вместе с аккумулятором) и удобной сумке для переноски генератор «АСТРА-100» хорошо подходит для профилирования и других методик, предполагающих частые перемещения питающей линии.

Оптимально использование генератора совместно с **измерителем «МЭРИ-24»**.



Раздел 2. Внешний вид, клавиатура и меню генератора

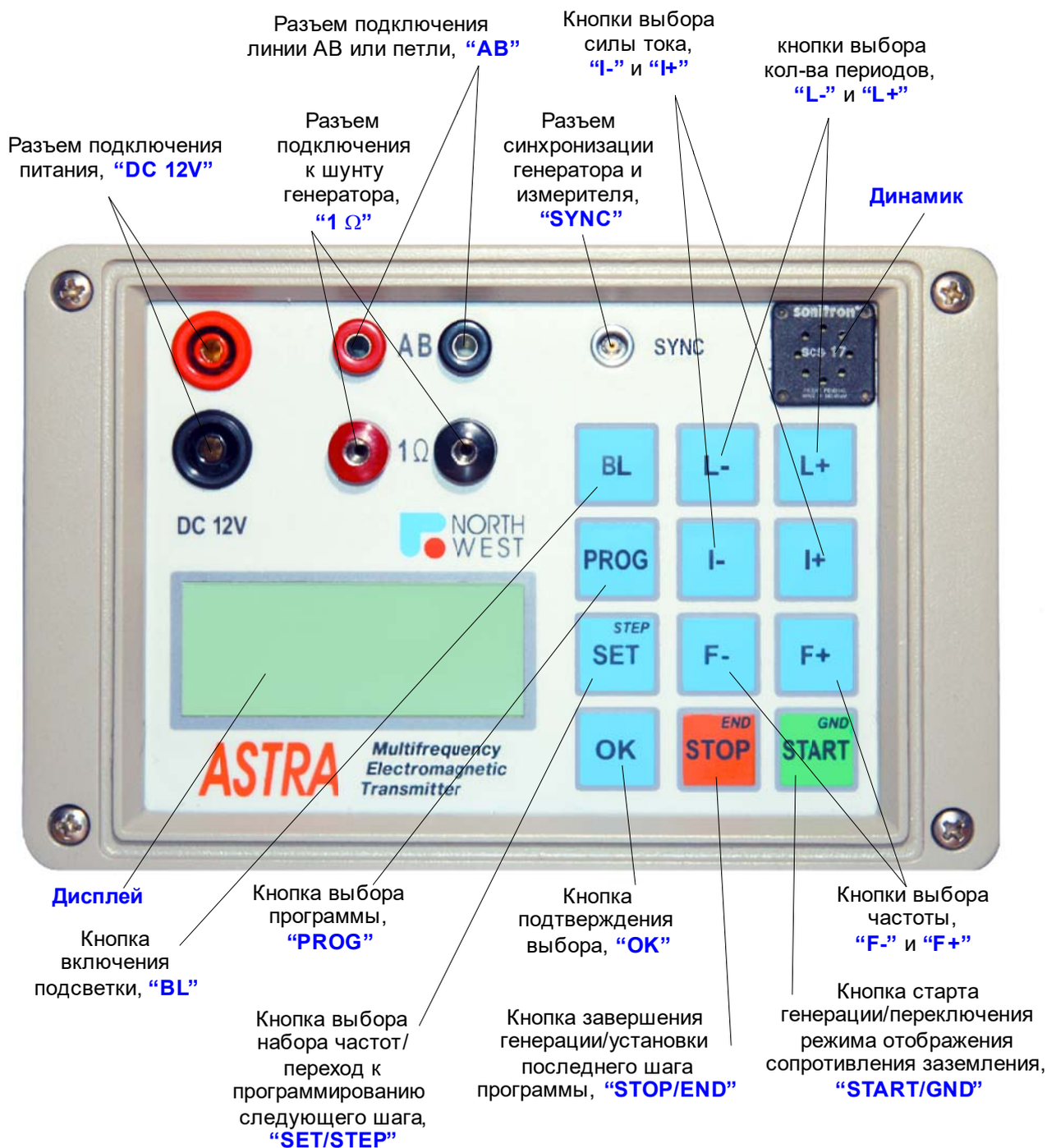


РИС. 2.1 Лицевая панель генератора «АСТРА-100»

Перед началом работы генератор следует подключить к питающей линии АВ или петле через разъем «АВ». К разъему «DC 12V» необходимо подключить аккумулятор или другой источник питания, обеспечивающий соответствующие напряжение и ток (ток

потребления генератора может достигать до 12А при работе с максимальной выходной мощностью при минимальном напряжении питания). Предусмотрена защита от подключения с неверной полярностью – в этом случае генератор просто не включится.

При необходимости можно подключить измеритель к шунту генератора (разъем «1 Ω», см. Приложение С), и/или соединить генератор с измерителем через разъем «SYNC». Следует учитывать, что выходной сигнал АВ генератора гальванически изолирован от цепи питания, а сигнал синхронизации гальванически связан с цепью питания.

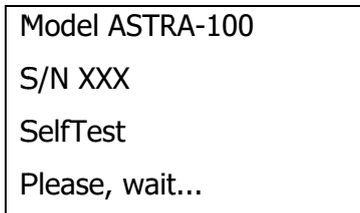


Рис. 2.2 ЭКРАН ЗАГРУЗКИ

Сразу после подключения внешнего источника питания генератор производит самотестирование. Во время тестирования на дисплей выводится сообщение, содержащее название генератора, серийный номер прибора (3 символа, обозначенных на рисунке 2.2 как XXX), и просьбу дождаться окончания теста.

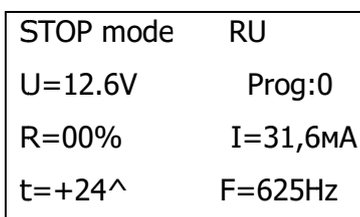


Рис. 2.3 ЭКРАН В РЕЖИМЕ ОЖИДАНИЯ

После успешного завершения самотестирования генератор издаёт двойной звуковой сигнал и переходит в режим ожидания («STOP mode», рис. 2.3). При этом на экране отображается следующая информация:

- В правом верхнем углу указан текущий набор частот. Буквами «RU» обозначен российский набор частот (по умолчанию). Кнопкой «SET» можно выбрать также канадский первый («C1») или канадский второй («C2») наборы (см. приложение В).
- «U» – напряжение питания генератора в вольтах. При снижении напряжения питания ниже 10,5 В генерация прекращается, прибор начинает издавать непрерывный звуковой сигнал, а на дисплее появляется сообщение «LOW BATTERY». В этом состоянии генератор не реагирует на нажатия кнопок, и его необходимо отключить от источника питания. Включение генератора возможно только при напряжении питания больше 10,8 В.
- «Prog:0» - номер программы (см. Раздел 3). При запуске по умолчанию загружается программа 0, соответствующая режиму ручного управления. Выбор программы производится кнопкой «PROG».
- «R» – во время генерации сигнала показывает сопротивление нагрузки в процентах от максимально допустимой для данного выходного тока

Раздел 2. Внешний вид, клавиатура и меню генератора

генератора (см. Приложение А). В режиме ожидания параметр равен нулю (возможно колебание в пределах 0-2 %). Возможно переключение режима отображения (проценты/Ом) с помощью кнопки «**START**»/«**GND**» в процессе работы. Работа генератора гарантируется при нагрузках от 2% до 99%. При нагрузке менее 2% генерация тока прекращается, и прибор в течение 2-х секунд выдаёт звуковой сигнал и сообщение «**UNDERLOAD**». Для продолжения работы необходимо либо увеличить выходной ток генератора, либо подключить внешнее сопротивление последовательно с нагрузкой. При увеличении нагрузки свыше 99% генерация прекращается, и прибор в течение 2-х секунд выдаёт звуковой сигнал и сообщение «**OVERLOAD**» либо «**ERROR**». Для продолжения работы необходимо уменьшить либо сопротивление нагрузки, либо величину выходного тока генератора. Желательно, чтобы стартовое значение нагрузки не превышало 90%.

- «**I**» – величина выходного тока генератора. Необходимое значение выбирается кнопками «**I+**» и «**I-**».
- «**t**» – температура внутри прибора в градусах Цельсия. После включения генератора его температура повышается (скорость роста прямо зависит от выходной мощности) до наступления теплового баланса с окружающим воздухом. При повышении температуры до 65°C генерация прекращается, прибор начинает издавать непрерывный звуковой сигнал, а на дисплее появляется сообщение «**OVERHEATING**». В этом состоянии генератор не реагирует на нажатия кнопок, и его необходимо отключить от источника питания. Повторное включение генератора станет возможным только тогда, когда его температура снизится, как минимум до 55°C. Если планируется длительная эксплуатация генератора при повышенной температуре окружающего воздуха (более 40°C) с высокой выходной мощностью, то необходимо предусмотреть внешний принудительный обдув генератора.
- «**F**» – частота выходного сигнала генератора. Необходимое значение выбирается кнопками «**F+**» и «**F-**» из установленного набора частот («**RU**», «**C1**» или «**C2**», см. Приложение В).

Управление подсветкой дисплея производится кнопкой «**BL**».

Раздел 3. Работа с генератором

Генератор работает в одном из двух режимов:

- **ручного управления** (генератор работает на одной частоте, запуск и остановка генератора производится по командам с клавиатуры);
- **программном** (имеется 7 пользовательских программ; каждая программа имеет до 16-ти шагов; для каждого шага можно выбрать свою частоту и своё количество периодов; программа исполняется генератором автоматически, от первого шага до последнего).

Режим ручного управления

Запуск генератора производится клавишей **«START»**. В верхней строке дисплея, вместо надписи **«STOP mode»** появляется сообщение **«Starting..»**, а значение параметра **«R»** начинает плавно возрастать. Через 0,5-2 секунды (в зависимости от сопротивления нагрузки) рост параметра **«R»** прекращается, и вместо сообщения **«Starting..»** появляется сообщение **«GENERATION»**, свидетельствующее о переходе к режиму установившейся генерации (рис. 3.1). В этом режиме генератор издаёт периодические звуковые сигналы, подтверждающие факт его работы. В режиме установившейся генерации прибор будет находиться до тех пор, пока его не остановит оператор. В целях повышения безопасности эксплуатации генератора его остановка произойдёт при нажатии любой кнопки, кроме **«START»**.

GENERATION	RU
U=12.1V	Prog:0
R=00%	I=31,6mA
t=+24^	F=625Hz

Рис. 3.1.Экран в РЕЖИМЕ ГЕНЕРАЦИИ

Если вместо сообщения **«GENERATION»** после **«Starting..»** появляется сообщение об ошибке (сопротивление нагрузки слишком мало либо слишком велико, низкое напряжение питания либо перегрев генератора), то необходимо принять меры к устранению причин появления ошибок, и только после этого производить повторный пуск генератора.

Генератор запоминает значения тока и частоты сигнала, соответствующие последнему запуску (даже и неудачному). Эти значения хранятся в энергонезависимой памяти прибора.

Выключение генератора производится простым отсоединением от источника питания.

Программный режим

Выбор программы производится кнопкой **«PROG»**. Нулевая программа запускается по умолчанию и соответствует режиму ручного управления, описанному выше. Пользователю для настройки доступны 7 программ (№№1-7).

Для редактирования выбранной программы нужно нажать **«OK»**. В режиме редактирования на экране отображается (рис. 3.2) номер программы **«Prog:»**, номер шага **«Step»**, и соответствующие этому шагу частота **«F»** и количество периодов **«L»**.

Для каждого шага задается частота кнопками **«F+»** и **«F-»** и количество периодов кнопками **«L+»** и **«L-»**. Частота выбирается внутри установленного набора частот (**«RU»**, **«C1»** или **«C2»**, см.

Приложение В), а количество периодов – из следующих значений: **«2»**, **«5»**, **«10»**, **«20»**, **«50»**, **«100»**, **«200»**, **«500»**, **«1000»**, **«2000»**, **«5000»**, **«10000»**, **«20000»**, **«32768»**, **«50000»** и

«END». Значение **«END»** означает окончание программы, т.е. предыдущий шаг является последним и по его завершении генератор перейдет в режим ожидания. Если такого значения не присвоено ни одному шагу программы, то генерация прекращается после завершения 16-го шага (это максимальное количество шагов). Выход из режима редактирования осуществляется кнопкой **«OK»**. Также для выхода можно использовать кнопку **«STOP»/«END»**, при этом количество периодов на текущем шаге принимает значение **«END»**.

Все 7 программ сохраняются в энергонезависимой памяти прибора. Сохраняются не конкретные значения частот, а только порядковые номера частот внутри стандартного набора. Таким образом, одна и та же программа может исполняться с разными наборами частот. Например, частоте 625 Гц с порядковым номером 14 в российском наборе (**«RU»**) соответствуют частоты 512 Гц в первом канадском (**«C1»**) и 682 Гц – во втором канадском наборах (**«C2»**).

В режиме ожидания на экране показана частота, соответствующая первому шагу выбранной программы. Для запуска генератора по этой программе нажмите **«START»**. Экран в режиме генерации выглядит так же, как и при ручном переключении (рис. 3.1), только вместо напряжения питания на дисплей будет выводиться номер шага исполняемой программы. После завершения программы генератор автоматически вернется в режим ожидания. Если во время исполнения программы нажать любую кнопку, то генерация сигнала немедленно прекращается, и генератор переходит в режим

Раздел 3. Работа с генератором

Edit mode	
Step:01	Prog:2
L=500	F=625Hz

РИС. 3.2 ЭКРАН В РЕЖИМЕ РЕДАКТИРОВАНИЯ

ожидания. Повторное нажатие на «**START**» запустит выполнение установленной программы с первого шага.

Быстрая проверка генератора перед выездом в поле

Для быстрой проверки общей работоспособности генератора АСТРА достаточно убедиться, что генератор выдаёт нужные токи величиной 5 мА, 50 мА и 500 мА на низких частотах. После этого можно быть уверенным, что генератор будет вырабатывать и все другие токи, заявленные в его Паспорте.

Проверка должна производиться в нормальных условиях, при напряжении питания $12,6 \pm 1$ В, на частотах 0,3 Гц либо 0,15 Гц. Выходной ток измеряется амперметром, включаемым последовательно с нагрузкой генератора. Можно использовать мультиметр (тестер) в режиме измерения тока. При работе на низкой частоте показания амперметра легко считываются визуально.

Для проверки можно использовать любую подходящую нагрузку в диапазоне 5...50% от максимально допустимой для данного тока. А именно:

- от 4 кОм до 40 кОм, не менее 1 Вт, для тока 5 мА;
- от 400 Ом до 4 кОм, не менее 10 Вт, для тока 50 мА;
- от 20 Ом до 200 Ом, не менее 50 Вт, для тока 500 мА.

Погрешность измерения тока будет определяться, главным образом, погрешностью используемого амперметра. Так как это проверка работоспособности, а не калибровка, то можно считать генератор исправным, если показания амперметра отклоняются не более чем на 5% от заявленного тока.

Раздел 4. Приложения

Приложение А. Значения выходного тока и соответствующие диапазоны значений сопротивлений R_{AB}

1.00 мА	8.0 – 400 кОм
2.00 мА	4.0 – 200 кОм
5.00 мА	1.5 – 80 кОм
10.0 мА	0.8 – 40 кОм
14.1 мА	0,6 - 28 кОм
20.0 мА	0,4 - 20 кОм
31.6 мА	0.25 – 12.6 кОм
50.0 мА	160 – 8000 Ом
70.7 мА	113 - 5660 Ом
100 мА	80 – 4000 Ом
141 мА	57 - 2800 Ом
200 мА	40 - 2000 Ом
316 мА	20 – 1000 Ом
500 мА	8 - 400 Ом
707 мА	4 - 200 Ом
1000 мА	2 – 100 Ом

Приложение В. Рабочие частоты (значения указаны приближённо)

№ частоты	Первый ряд частот (российский набор частот), Гц	Второй ряд частот (канадский набор частот №1), Гц	Третий ряд частот (канадский набор частот №2), Гц
1	0.076	0.063	0.083
2	0.153	0.125	0.167
3	0.305	0.25	0.333
4	0.61	0.5	0.667
5	1.22	1	1.33
6	2.44	2	2.67
7	4.88	4	5.33
8	9.77	8	10.7
9	19.5	16	21.3
10	39.1	32	42.7
11	78.1	64	85.3
12	156	128	171
13	313	256	341
14	625	512	683
15	1250	1024	--
16	2500	2048	--

Приложение С. Некоторые особенности методики полевых работ с генератором «АСТРА-100»

Генератор «АСТРА-100» может использоваться для создания электромагнитного поля как гальваническим, так и индукционным способом.

При гальваническом возбуждении генератор подключается к питающей линии, заземленной с помощью электродов А и В. Как правило, в качестве электродов используются металлические штыри. Для пропускания больших токов требуется обеспечить низкое сопротивление (см. Приложение А) линии АВ (R_{AB}) путем заглубления электродов, залива их соленой водой, параллельного подсоединения дополнительных электродов. Провод, соединяющий генератор с электродами, должен быть **хорошо изолирован**, в противном случае возможны утечки тока в землю через участки провода с нарушенной изоляцией (особенно в сырую погоду). Для исключения прямого (индукционного и емкостного) влияния питающего провода на приемную линию (соединяющую измеритель с приемными электродами М и N) рекомендуется раскладывать питающие и приемные провода на максимальном расстоянии друг от друга. Следует иметь в виду, что при использовании питающих проводов, частично смотанных в «бухту» или намотанных на катушку, в питающей линии может возникнуть большая индуктивность, и форма токовых импульсов несколько изменится.

При индукционном возбуждении генератор обычно подключается к петле, раскладываемой на поверхности земли. Если сопротивление провода окажется низким для требуемой величины тока (см. приложение А), то необходимо последовательно подключить сопротивление соответствующей величины. При высокой индуктивности петли (особенно при наличии участков питающего провода, смотанных в «бухту») возможно некоторое изменение формы токовых импульсов.

Для контроля величины создаваемого тока и формы сигнала можно в процессе работы провести измерение разности потенциалов на шунте генератора сопротивлением 1 Ом. Например, с помощью электроразведочного измерителя «МЭРИ-24» можно получить амплитуды 1-ой, 3-ей, 5-ой, гармоник сигнала, характеризующие величину тока и близость формы сигнала к прямоугольнику, а также непосредственно зарегистрировать зависимость сигнала от времени (см. инструкцию по эксплуатации измерителя «МЭРИ-24»).

При необходимости определения знака сигнала в приемной линии (по отношению к знаку сигнала в питающей линии) следует соединить генератор и измеритель через разъем «синхронизация» (такая возможность реализована для измерителя «МЭРИ-24», по поводу синхронизации с другими измерителями необходимо обратиться к разработчикам).

Приложение D. Меры безопасности

При возникновении неисправностей необходимо прекратить использование генератора и обратиться к поставщику. Категорически **запрещается вскрывать корпус генератора** и/или прикасаться к неизолированным участкам питающей цепи АВ – используемые напряжения и токи опасны для человека.

Прибор способен выдерживать без разрушения, как внезапные короткие замыкания цепи нагрузки, так и обрывы это цепи. Однако, избегая таких ситуаций, Вы увеличите срок службы прибора.

Выдержка из «ПРАВИЛ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТАХ»:

...

3.2.2.3. Работа с источниками опасного напряжения (включение их и подача тока в питающие линии и цепи) должна производиться при обеспечении надежной связи между оператором и рабочими на линиях. Все технологические операции, выполняемые на питающих и приемных линиях, должны проводиться по заранее установленной и утвержденной системе команд сигнализации и связи, с которой каждый работник должен быть ознакомлен.

3.2.2.4. Запрещается передавать сигналы путем натяжения провода.

3.2.2.5. В случае обоснованного изменения в ходе работы систем (схем, режимов и т.п.), руководитель работ на объекте должен ознакомить с изменением всех исполнителей.

...

3.2.2.7. Источники опасного напряжения в населенной местности должны охраняться; в ненаселенной - допускается оставлять их без охраны, но при этом они должны быть ограждены и обозначены предупредительными знаками.

3.2.2.8. По ходу проложенных линий, подключаемых к источникам опасного напряжения, у питающих электродов, расположенных в населенных пунктах, в высокой траве, камышах (кустарнике и т.д.), должны выставляться предупредительные знаки "Под напряжением, опасно для жизни!".

3.2.2.9. Места установки заземлений следует ограждать, если они не охраняются и подключаются к источникам опасного тока. Расстояние от ограждения до ближайшего электрода должно быть не менее 3м.

3.2.2.10. Включение источников питания должно производиться оператором только после окончания всех подготовительных работ на линиях. Оператор должен находиться у пульта управления до конца производства измерений и выключения источников питания.

3.2.2.11. Работая на линиях и заземлениях, необходимо:

а) производить монтаж, демонтаж и коммутации только после получения команды от оператора;

б) отходить от токонесущих частей установок на расстояние не менее 3 м перед включением источника тока;

в) использовать при проверке на утечку путем поочередного отключения питающих электродов

напряжение не выше 300 В в сухую и 100 В - в сырую погоду; держать поднимаемый конец провода только за изолирующий корпус вилки (фишки, штепсельного разъема) в диэлектрических перчатках;

г) располагать «телефонный» электрод не ближе 3 м от ближайшего питающего электрода;

...

д) оборудовать концы проводов, идущих к источникам тока гнездами, а идущих к «потребителю» (заземлению либо другой части установки) - вилками;

е) подключать к питающей линии только полностью смонтированный контур заземления;

ж) не допускать соприкосновения или скручивания питающих линий друг с другом или с измерительными линиями;

...

3.2.2.13. У заземлений питающей линии должно находиться не менее двух человек.

Допускается нахождение одного рабочего в случаях:

а) нахождения его в пределах прямой видимости оператора;

б) использования безопасного источника тока.

...

Полную версию «ПРАВИЛ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТАХ» можно найти на сайте www.nw-geo.ru в разделе «Библиотека»

Электроразведочный генератор «АСТРА-100»

Паспорт и техническое описание



ООО «Северо-Запад»
Геофизический отдел
тел./факс: +7 (495) 518-94-94
e-mail: mail@nw-geophysics.com
www.nw-geo.ru

Москва, 2019 г.

Электроразведочный генератор «АСТРА-100» Паспорт и техническое описание

Назначение

Электроразведочный генератор «АСТРА-100» используется для создания электромагнитного поля при проведении геофизических работ методами постоянного тока, вызванной поляризации, частотного зондирования (в том числе импедансного) и другими методами.

Область применения генератора ограничивается решением гражданских задач, связанных с изучением электрических свойств грунтов и горных пород в естественном залегании. Никакие компоненты генератора и технические идеи его построения не являются секретными.

Эксплуатация генератора не влечет отрицательных экологических последствий.

Генератор не представляет опасности для жизни и может перевозиться воздушным транспортом.



Основные характеристики

Год производства	2017
Максимальная выходная мощность, не менее	100 Вт
Максимальное выходное напряжение, не менее	400 В
Значения выходного тока и соответствующие диапазоны значений сопротивлений R_{AB}	1.00 мА, 8.0 – 400 кОм 2.00 мА, 4.0 – 200 кОм 5.00 мА, 1.5 – 80 кОм 10.0 мА, 0.8 – 40 кОм 14.1 мА, 0,6 - 28 кОм 20.0 мА, 0,4 - 20 кОм 31.6 мА, 0.25 – 12.6 кОм 50.0 мА, 160 – 8000 Ом 70.7 мА, 113 - 5660 Ом 100 мА, 80 – 4000 Ом 141 мА, 57 - 2800 Ом 200 мА, 40 - 2000 Ом 316 мА, 20 – 1000 Ом 500 мА, 8 - 400 Ом 707 мА, 4 - 200 Ом 1000 мА, 2 – 100 Ом
Форма выходного тока	РПИ-1 («меандр», прямоугольные разнополярные импульсы без паузы)

Электроразведочный генератор «АСТРА-100». Паспорт и техническое описание.

Рабочие частоты (Гц):	всего 46 частот:
Первый ряд частот (российский набор, значения указаны приближённо)	0.076, 0.153, 0.305, 0.610, 1.22, 2.44, 4.88, 9.77, 19.5, 39.1, 78.1, 156, 313, 625, 1250, 2500
Второй ряд частот (канадский №1 набор, значения указаны приближённо)	0.063, 0.125, 0.250, 0.500, 1.00, 2.00, 4.00, 8.00, 16.0, 32.0, 64.0, 128, 256, 512, 1024, 2048
Третий ряд частот (канадский №2 набор, значения указаны приближённо)	0.083, 0.167, 0.333, 0.667, 1.33, 2.67, 5.33, 10.7, 21.3, 42.7, 85.3, 171, 341, 683
КПД	До 80%
Абсолютная погрешность заводской подгонки выходных токов при комнатной температуре, напряжении питания 12,6 В, на частоте 0,3 Гц и нагрузке 30% от максимальной, не более	0,25% (значение выходного тока определяется как среднее значение токов положительной и отрицательной полярности)
Нестабильность выходных токов при изменении напряжения питания на ± 2 В относительно значения при 12,6 В, при комнатной температуре, на частоте 0,3 Гц и нагрузке 30% от максимальной, не более	0,1% (значение выходного тока определяется как среднее значение токов положительной и отрицательной полярности)
Нестабильность выходных токов при изменении нагрузки от 3% до 85% от максимальной, при комнатной температуре, на частоте 0,3 Гц и напряжении питания 12,6 В, не более, для токов: 14.1 мА – 1000 мА 1 мА – 10 мА	(значение выходного тока определяется как среднее значение токов положительной и отрицательной полярности) 0,1% 0,25%
Дрейф выходных токов в диапазоне рабочих температур относительно значений при +20°C, не более	$\pm 0,5\%$ (значение выходного тока определяется как среднее значение токов положительной и отрицательной полярности)
Относительная погрешность формирования частот, включая дрейф в диапазоне рабочих температур и старение за первый год эксплуатации, не более	$5 \cdot 10^{-6}$
Длительность фронта на активной нагрузке 1 кОм, не более	2 микросекунды
Диапазон рабочих температур	от - 20 °С до + 50 °С, без конденсации
Режим эксплуатации	продолжительный, в полевых условиях, но без прямого воздействия атмосферных осадков
Напряжение питания	12,6 В (минимум 10.5 В, максимум 14.8 В)

Электроразведочный генератор «АСТРА-100». Паспорт и техническое описание.

Вес (без аккумулятора)	~ 2 кг
Габариты	200 x 173 x 113 мм
Текстовый ЖКИ	4 строки x 16 символов
Текстовая индикация	- рабочей частоты - величины выходного тока - напряжения аккумулятора - статуса (ожидание, работа, разрыв или КЗ в линии АВ, низкое напряжение питания, перегрев) - относительного сопротивления нагрузки - внутренней температуры
Звуковая индикация	- работа - разрыв в линии АВ - нагрузка более 99% - нагрузка менее 2% - низкое напряжение питания - перегрев
Количество пользовательских программ развёртки по частоте	7 программ
Количество шагов в каждой программе	до 16-ти шагов
Клавиатура	12 кнопок
Разъемы	- линия АВ - шунт 1 Ом - синхронизация - питание
Корпус герметичный	Стандарт IP-65

Комплект поставки

Генератор «АСТРА-100» № 501	- 1 шт.;
Кабель для подключения аккумулятора	- 1 шт.;
Сумка для переноски	- 1 шт.;
Паспорт и техническое описание	- 1 шт.;
Инструкция по эксплуатации	- 1 шт.

Гарантийные обязательства

Поставщик гарантирует нормальную работу генератора в течение 12 месяцев с момента передачи пользователю, при условии бережной и правильной эксплуатации. В течение гарантийного срока все выявленные пользователем неисправности в работе генератора устраняются поставщиком бесплатно.

Генеральный директор
ООО «Северо-Запад»

Храмов И.Б.