



Канадский производитель геофизического оборудования с 1976
Продажа, аренда, сервисное обслуживание, научно-исследовательские
работы, а также обучение в полевых условиях

WWW.GDD.CA

Генераторы для метода вызванной поляризации

Для получения двойной мощности объедините два генератора IP
3600 Вт или 5000 Вт от GDD

- Защита от короткого замыкания даже при нулевом сопротивлении (0 Ом)
- Диапазон выходного напряжения: 150 В – 2400 В / 14 ступеней
- Источник питания: 220-240 В / 50-60 Гц
- Отображается контакт электрода, мощность и ток генератора



Генераторы для метода вызванной поляризации (ВП) мощностью 3600 Вт и 5000 Вт от GDD работают от стандартного источника напряжения 220-240 В, и хорошо подходят для исследования скальных пород, когда требуется высокое выходное напряжение величиной до 2400 В. Более того, в высокопроводящей перекрывающей толще высокоэффективный генератор GDD обеспечивает ток величиной до 10 А. Использование вами этого генератора для метода ВП позволяет быстро получить высококачественные показания вызванной поляризации, даже в самых сложных условиях.

Для получения дополнительной информации обращайтесь:

Instrumentation GDD Inc.
860 boul. de la Chaudière, Suite 200 Québec (Québec) Canada
G1X 4B7

Телефон: (418) 877-4249
Телефон: 1-877-977-4249 (Бесплатный звонок в Канаде)
Факс: (418) 877-4054

Email: gdd@gdd.ca
www.gdd.ca

Генераторы для метода вызванной поляризации

3600 Вт – 2400 В – 10 А

Мощность этого устройства (3600 Вт) в сочетании с генератором Honda делает его особенно эффективным при проведении разведки методом вызванной поляризации в трехэлектродной конфигурации. Если объединить два генератора ВП 3600 Вт, параметры обеспечиваемого тока достигнут значений 7200 Вт – 4800 В – 10А.

Технические характеристики

ТхII – 3600 Вт

- Размер: 27 см x 40 см x 20 см
- Вес: приблизительно 32 кг
- Рабочая температура: от -40°C до 65°C

ТхII – 5000 Вт

- Размер: 55 см x 45 см x 26 см
- Вес: приблизительно 40 кг
- Рабочая температура: от -40°C до 65°C

Принадлежности в комплекте поставки

- Генератор смонтирован в транспортировочном футляре Pelican
- Удлинительный кабель на 20 А
- Кабель-переходник на 20/30 А
- Руководство по эксплуатации
- Синий футляр для переноски
- Желтый кабель типа «ведущий-ведомый» (в заказной комплектации)

Отображаемые параметры

- Выходной ток, разрешение 0,001 А
- Выходная мощность
- Сопротивление заземления (при выключенном Тх)



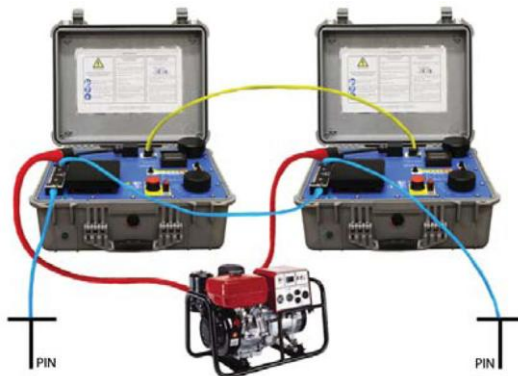
Панель управления

5000 Вт – 2400 В – 10 А

Высокая мощность (5000 Вт) делает этот генератор особенно эффективным при проведении глубинной разведки методом вызванной поляризации в трехэлектродной конфигурации, или в геологической среде с высоким сопротивлением. Если объединить два генератора ВП 5000 Вт, параметры посылаемого тока достигнут значений 10000 Вт – 4800 В – 10А.

Электрические характеристики

- Продолжительность импульсов: 2 секунды ВКЛ, 2 секунды ВЫКЛ / 0,5; 1; 2; 4 сек. / 1; 2; 4; 8 сек. / пост. ток
- Выходной ток: от 0,030 до 10 А (нормальная эксплуатация) от 0,000 до 10 А (при разомкнутом контуре)
- Выходное напряжение: От 150 до 2400 В / 14 ступеней
- Возможность объединения двух генераторов для удвоения мощности.
- Переключатель ВКЛ/ВЫКЛ
- Выбор выходного напряжения: 150 В, 180 В, 350 В, 420 В, 500 В, 600 В, 700 В, 840 В, 1000 В, 1200 В, 1400 В, 1680 В, 2000 В, 2400 В
- Источник питания: Стандартный генератор Honda 220-240 В / 50-60 Гц с регулируемыми параметрами



При объединении двух генераторов ВП 3600 Вт – 2400 В, параметры посылаемого тока достигают значений 7200 Вт – 4800 В.

При объединении двух генераторов ВП 5000 Вт – 2400 В, параметры посылаемого тока достигают значений 10000 Вт – 4800 В.

Технические характеристики могут быть изменены без уведомления



860 boul. de la Chaudière, Suite 200
Québec (Québec) Canada G1X 4B7
Телефон: (418) 877-4249
Телефон: 1-877-977-4249
Факс: (418) 877-4054
Email: gdd@gdd.ca
WWW.GDD.CA

Приобретение

Возможность доставки в любую точку мира.
Аренда – доступна только в Канаде и США
Срок аренды отсчитывается с того дня, когда прибор покидает офис компании GDD в г. Квебек, до того дня, когда прибор возвращается в офис GDD. При покупке арендуемого инструмента зачитывается 50% от арендной платы за последние 4 месяца аренды.

Гарантия

На все приборы дается гарантия сроком один год. Все ремонтные работы выполняются бесплатно в нашем офисе в г. Квебек, провинция Квебек, Канада. В цене прибора не учитываются транспортные расходы, налоги и таможенные сборы, если это применимо.

Обслуживание

Если произведенный компанией GDD прибор выйдет из строя в течение гарантийного срока или срока действия контракта на обслуживание, в ходе ремонта будет произведена его бесплатная замена (по запросу и при наличии приборов).

Прочие затраты

Доставка, страховка, таможенные сборы и налоги, а также все дополнительные платежи в случае необходимости.



AGT
systems and services
РОССИЯ
АГТ Системс
125445, Россия, г. Москва
ул. Смольная, д.24А офис 1420
Тел: +7 (495) 232-07-86
Факс: +7 (495) 232-07-86
e-mail: sales@agtsys.ru
website: www.agtsys.ru