



Излучатель Тх4 метода сопротивлений / вызванной поляризации (ВП)



Новый излучатель Тх4 от GDD с параметрами 5 000 Вт – 2 400 В – 20 А разработан с использованием самых современных технологий. Цифровой излучатель Тх4 теперь может давать ток до 20 А, имеет более эргономичную конструкцию, и позволяет вам экономить время и деньги.

Надежные и прочные, излучатели метода ВП от GDD используются во всем мире для проведения исследований методом сопротивлений и импульсным методом вызванной поляризации (ВП) в широком диапазоне применений. Функция «Задающее-подчиненное устройство», обеспечивающая параметры 10 000 Вт – 4 800 В, что обеспечивает повышенную производительность и быстрое получение показаний.

- ✓ Точные и стабильные показания силы тока
- ✓ Улучшенная индикация силы тока (1 мА)
- ✓ Более простой алгоритм выбора напряжения
- ✓ Сохранение в памяти последней величины напряжения
- ✓ Режим «Задающее-подчиненное устройство» с параметрами 10 000 Вт – 4 800 В – 20 А
- ✓ Повышенный уровень безопасности
- ✓ Использование стандартного генератора напряжением 220/240 В
- ✓ Возможность последовательного подключения до четырех излучателей Тх4 для достижения мощности 20 000 Вт (эта функция вскоре будет доступна)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	5 000 Вт – 2 400 В – 20 А
ВЕС (Только Тх / в транспортировочном ящике)	39,8 кг / 53 кг
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	34 x 52 x 76 см
ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ (Совместим с любым стандартным однофазным генератором)	Стандартный: 220/240 В / 50-60 Гц

Канадский производитель геофизического оборудования, начиная с 1976 г.

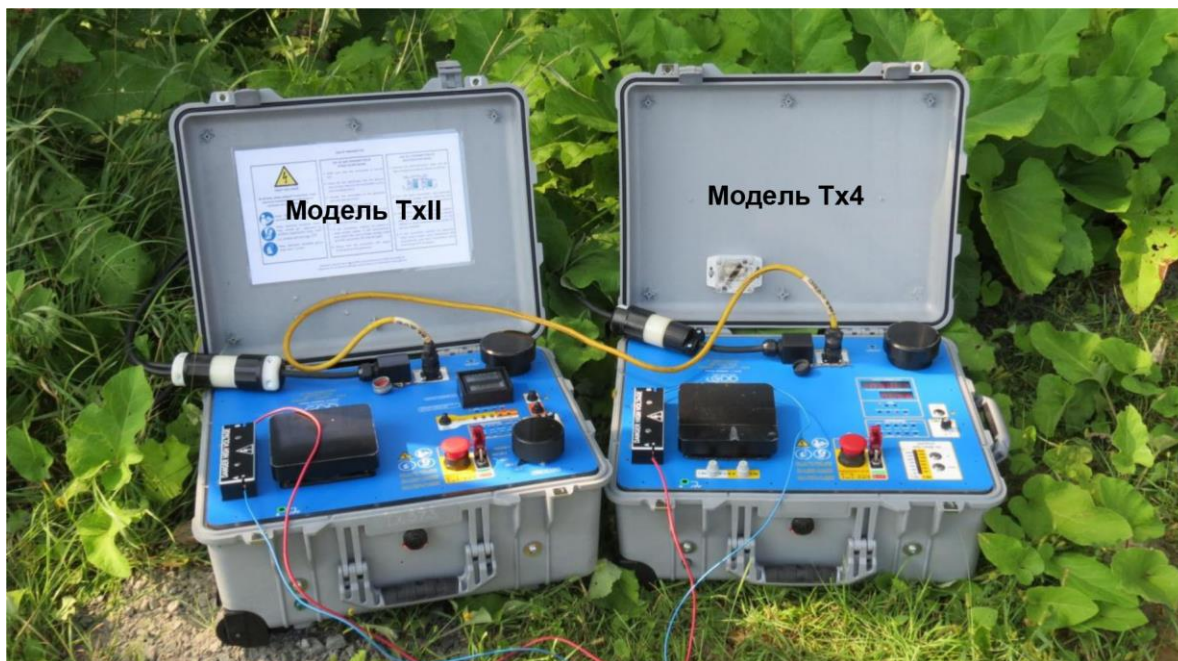
Конструктивные особенности

- **Самое высокое напряжение в отрасли (до 4 800 В);**
- Проведение исследований методом сопротивления / импульсным методом ВП;
- Удобный для пользователя и прочный;
- Ударопрочный и защищенный от внешних воздействий;
- Защита от короткого замыкания даже при нулевом (0 Ом) сопротивлении;
- Возможность перепрограммирования через порт USB в случае необходимости;
- Теперь предохранители располагаются на лицевой панели;
- Сферы применения: шахтная разведка, разведка грунтовых вод, инженерно-геологические исследования и другие смежные области.

Зайдите на наш сайт www.gdd.ca

Электрические характеристики

- Временная база: Импульс ON+, OFF, ON-, OFF DC, 1, 2, 4, 8 и 16 секунд;
- Выходной ток: от 0,03 А до 20 А (стандартный вариант) от 0,0 А до 20 А (без разомкнутого контура) от 0,0 А до 10 А (режим DC);
- Выходное напряжение: от 150 В до 2400 В (14 интервалов);
- Режим MASTER-SLAVE (Задающее-подчиненное устройство): Возможность подключения двух (2) излучателей ВП от GDD для удвоения мощности и выходного напряжения **до 10 000 Вт и 4 800 В;**
- ЖК-дисплей: Выходной ток с разрешением 0,001 А, Выходная мощность, Сопротивление грунта (контактное сопротивление);
- Диапазон рабочих температур: от -40°C до 65°C / от -40°F до 150°F.



**В режиме Master-Slave модель Tx4 обеспечивает параметры
до 10 000 Вт – 4 800 В – 20 А (2х)
В ближайшей перспективе – до 20 000 Вт – 4 800 В – 20 А (4х)
(Прибор совместим с моделями TxII и TxIII)**

ПРИОБРЕТЕНИЕ

Возможность доставки в любую точку мира.

АРЕНДА

Начиная с того дня, когда прибор покидает наш офис в Квебеке, до дня, когда он возвращается в наш офис. 50% арендной платы за последние 4 месяца аренды может быть зачислена в счет покупки арендованного прибора.

ГАРАНТИЯ

На все приборы дается гарантия один год. Любой ремонт выполняется бесплатно в нашем офисе в Квебеке, Канада. Транспортные издержки, налоги и пошлины, если имеются, оплачиваются отдельно.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Если произведенный компанией GDD прибор вышел из строя в течение гарантийного периода или срока действия контракта на обслуживание, на время его ремонта бесплатно предоставляется аналогичный прибор (по запросу и при наличии прибора).

ПРОЧИЕ РАСХОДЫ

Перевозка, страховка, таможенные пошлины и налоги, если имеются, оплачиваются отдельно.

ОПЛАТА

Банковский чек, кредитная карта, денежный перевод, и т.д.



860 boul. de la Chaudière, suite 200
Québec (Québec), Canada G1X 4B7
Тел. : +1(418) 877-4249
Факс: +1(418) 877-4054
Бесплатный звонок: +1-877-977-4249 (в Канаде)
Web: www.gdd.ca
Email: gdd@gdd.ca

Технические характеристики могут быть изменены без уведомления
Отпечатано в г. Квебек, Канада, 2016