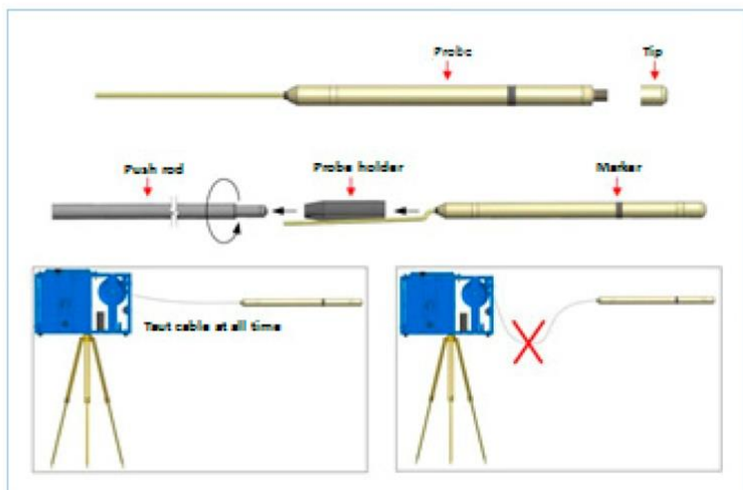




## Инструмент на основе высоких технологий SSW SYSTEM

### Измеритель относительной магнитной восприимчивости и электромагнитной проводимости



Толкающие стержни и держатель зонда - опция для  
восстающих скважин

[Visit www.gdd.ca](http://www.gdd.ca)

**Избегайте затрат на взрывные работы и получайте дополнительную руду!** С помощью системы SSW, разработанной Instrumentation GDD, вы сокращаете взрывные работы, разубаживание и повышаете содержание руды до 10% в процессе добычи.

Обследование буровой скважины с помощью системы SSW поможет вам определить форму высокосортного рудного тела в пустой породе и низкосортной руде. Используя этот инструмент, вы будете точно знать, где прекратить взрывные работы и, следовательно, сэкономить время и деньги. **Это легкий, портативный и эффективный прибор.**

Спецификация	SSW SYSTEM
БЕС (Лебедка+Блок считывания/+Упаковочная коробка)	14кг/25кг
БЕС (Штатив/+Упаковочная коробка)	7кг/8кг
РАЗМЕР (Лебедка/штатив)	60x25x50см/23x23x119см
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-40°C до +50°C (-40°F до +122°F)

Электромагнитный зонд SSW System протестирован в г. Норильск, Россия для контроля разубоживания. Успешно используется в Канаде, Австралии и Бразилии.

**Канадский производитель геофизических приборов с 1976 года**



**ООО АГТ СИСТЕМС**

Россия 125445 г Москва, ул Смольная д 24 офис 1420

Тел 8(495)232-07-86

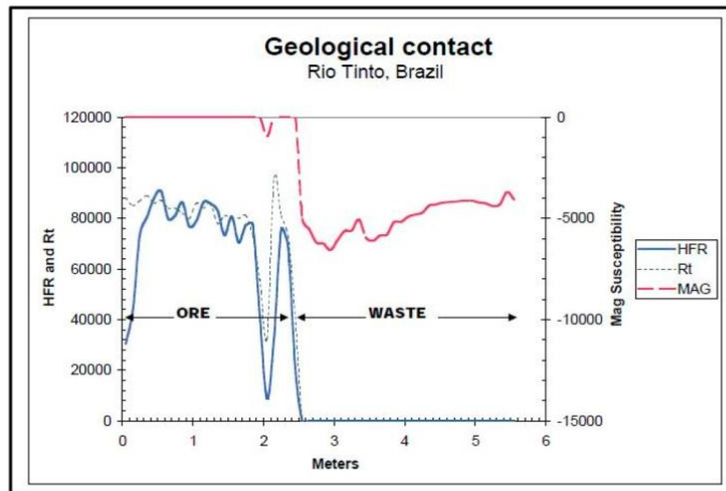
e-mail [sales@agtsys.ru](mailto:sales@agtsys.ru)

[www/agtsys.ru](http://www/agtsys.ru)

## Особенности:

- измерения относительной электромагнитной проводимости и магнитной восприимчивости;
- быстро и недорого;
- Ударопрочный, переносной и водоостойкий;
- Обеспечение обратной связи в реальном времени;
- SSW кабели разной длины (30м, 60м и т.д.);
- Дополнительные толкающие штанги и держатель зонда для восстающих скважин;
- перенос данных с прибора на ПК;
- Измеряет три параметра (HFR, Rt, MAG);
- 30 метровая взрывная скважина занимает менее 2 минут для обследования;
- Приложения: разведка месторождений полезных ископаемых и другие смежные области.

Показана иллюстрация совершенно четкого контакта между рудой и вмещающими породами, определенная SSW.



## Измерения 3 параметров:

1. Значение HFR (высокочастотный отклик) представляет собой специфическую реакцию высокой частоты в герцах на наличие проводника рядом с зондом. HFR относится к количеству проводящего материала (относительная проводимость).
2. Значение Rt (отношение) относится к качеству проводника и не зависит от количества присутствующего материала (внутренней проводимости). Rt не зависит от объема проводящего материала и определяет проводник по шкале от 0% (плохо) до 100% (отлично).
3. Значение MAG (магнитное) представляет собой специфическую реакцию зонда в герцах на наличие магнитного тела, в частности, содержащего магнетит. MAG относится к количеству магнитного материала (относительная магнитная восприимчивость).

## Преимущества использования системы SSW:

- Улучшение понимания границ рудного тела в эксплуатационных скважинах для целей моделирования и планирования;
- Получение более четких очертаний рудных контактов в эксплуатационных скважинах перед постановкой взрывных работ;
- Оценка среднего уровня содержания никеля в отходах перед добычей для целей смешивания;
- Получение лучшей добычи руды в шахте;
- Уменьшение загрязнений, связанных с отходами, которые могут повлиять на обогащение в мельнице;
- Направление разработки в сторону руды/пустой породы экономящее время.

Latest testimonial: [www.gdd.ca](http://www.gdd.ca)

## ПОКУПКА

Возможна доставка в любую точку мира.

## АРЕНДА

Начинается со дня, когда прибор покидает офис в Квебеке, до дня его возвращения в офис. 50% арендной платы за последние 4 месяца аренды могут быть зачислены на покупку арендованного инструмента.

## ГАРАНТИЯ

На все приборы распространяется 1 год гарантии. Весь ремонт по гарантии будет сделан бесплатно в нашем офисе в Квебеке, Канада. Транспорт, налоги и пошлины являются дополнительными.

## ОКАЗАНИЕ УСЛУГ

Если прибор, изготовленный GDD, выйдет из строя во время гарантийного или сервисного контракта, он будет заменен бесплатно во время ремонта (по запросу и при наличии инструмента).

## ПРОЧИЕ РАСХОДЫ

Доставка, страхование, таможня и налоги оплачиваются отдельно.

## ОПЛАТА

Чеки, кредитные карты, перевод денег и т. д.



860 boul. de la Chaudière, suite 200  
Québec (Québec), Canada G1X 4B7  
Tel. : +1(418) 877-4249  
Fax: +1(418) 877-4054  
Toll Free: +1-877-977-4249 (Canada)  
Web: [www.gdd.ca](http://www.gdd.ca)  
Email: [gdd@gdd.ca](mailto:gdd@gdd.ca)



ООО АГТ СИСТЕМС  
Россия 125445 г Москва,  
ул Смольная д 24 офис 1420  
Тел 8(495)232-07-86  
e-mail [sales@agtsys.ru](mailto:sales@agtsys.ru)

Specifications subject to change without notice

Printed in Québec, Canada, 2017

