

# А-РАМКА ДЛЯ ПОИСКА ПОВРЕЖДЕНИЙ

**RIDGID**



**А-рамка RIDGID® – это специально разработанная система для простого определения мест повреждений в изоляции подземных кабельных линий.**

- Специально разработана для определения мест повреждений
- Находит повреждения изоляции до 2 мегаом
- Справочное считывание для сравнения и идентификации места повреждения
- Прочная и легкая алюминиевая рамка с порошковым напылением
- Кнопки, защищенные от непогоды пленочным покрытием



Для дополнительной информации, перейдите по ссылке [RIDGID.com/warranty](http://RIDGID.com/warranty).

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Передачик FT-103:

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Рабочий диапазон частот..... | Идентификация повреждения: 797 Гц - код "dFF"<br>Трассировка: 128 Гц, 1 кГц, 8 кГц, 33 кГц, 93 кГц<br>Прямое подключение: 128 Гц, 1 кГц, 8 кГц, 33кГц, 93 кГц<br>Индукционные клещи: 8 кГц, 33 кГц, 93 kHz<br>Индукционный режим: 33 кГц, 93 кГц |
| Режим нагрузки.....          | 5 Ом до 2 МОм  |
| Выходная мощность.....       | До 3 Вт (Низкие, средние и высокие настройки)  |
| Выходное напряжение.....     | 5 В - 600 В  |
| Источник питания.....        | 8 батареек С (в комплекте)   |
| Размеры (Д × Ш × В).....     | 21.6 × 14.7 × 6,4 см   |

### А-рамка FR-30:

|                                    |                                      |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| Глубина нахождения повреждений:... | До 6 м (в зависимости от условий)    |
| Длина нахождения повреждений:..... | до 4.8 км (в зависимости от условий) |
| Дисплей.....                       | Черно-белый, ЖК                      |
| Источник питания.....              | 6 батареек AA                        |
| Размеры (Д × Ш × В).....           | 77.0 × 77.2 × 3.8 см                 |



## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

| Кат. №                               | ОПИСАНИЕ                                      | ВЕС<br>Kg |
|--------------------------------------|---|-----------|
| 56613                                | А-рамка (FR-30) и передачик (FT-103)          | 2.3       |
| <b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ</b> |   |           |
| 20973                                | Индукционные клещи SeekTech 4"                | 0.9       |
| 30123                                | Трассоискатель SeekTech SR-60                 | 2.3       |
| 46393                                | Трассоискатель SR-24 с Bluetooth® и GPS       | 1.8       |
| 21943                                | Трассоискатель SeekTech SR-20                 | 1.8       |
| <b>ЗАПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ</b>           |   |           |
| 57753                                | Передачик FT-103, 3 Вт                        | 1.0       |
| 57758                                | А-Рамка для поиска повреждений, FR-30         | 1.3       |
| 57763                                | Заземляющий стержень для FT-103               | .09       |
| 57768                                | Красный и черный проверочные концы для FT-103 | .09       |

### Стандартное оборудование

- А-рамка FR-30
- Передачик FT-103
- Заземляющий стержень
- Красный и черный проверочные концы
- Сумки
- Батарейки
- Инструкции по эксплуатации



**Индукционные клещи  
20973 (Продается отдельно)**



**Трассоискатель SR-24  
46393 (Продается отдельно)**



RIDGID® сохраняет за собой право изменения дизайна и спецификаций своей продукции без предварительного уведомления или изменения печатного материала. Для ознакомления с полной гаммой продукции RIDGID®, пожалуйста, просмотрите каталог RIDGID® или посетите наш сайт [RIDGID.ru](http://RIDGID.ru).

© 2017, RIDGID, Inc. Логотип Emerson и логотип RIDGID - зарегистрированные торговые марки Emerson Electric Co. или RIDGID, Inc. в США и других странах. Все другие торговые марки принадлежат соответствующим владельцам.

## ДИСТРИБЬЮТОР

Ridge Tool Europe N.V.  
IZ Schurhovenveld 4820  
B-3800 Sint-Truiden  
Belgium

T: 8 800 500 90 10 (Россия)  
T: +32 11 598 650 (другие страны СНГ)  
[ridgid.ru@emerson.com](mailto:ridgid.ru@emerson.com)  
RIDGID.ru

  
**EMERSON**

**RIDGID**