

Линейные передатчики SeekTech™ RIDGID®

- 3 мощных и простых в использовании передатчика:
 - использование нескольких частот.
 - регулируемая мощность до 10 Вт.
 - конструкция: звуковой сигнал обратной связи подтверждает наличие хорошей цепи.



ST-305

Характерные особенности

- Мощность 5 Вт, регулируемая (3 уровня).
- 4 частоты (1 кГц, 8 кГц, 33 кГц и 93 кГц).
- Может одновременно излучать сигнал на 2 частотах.
- В комплект входит заземляющий штырь.
- Провода длиной 3 м.
- 6 батарей "С"-типа.
- 1,1 кг.



ST-510

Характерные особенности

- Мощность регулируемая 10 Вт.
- 27 частот (128 Гц, 1 кГц, 8 кГц, 33 кГц, 93 кГц и др.).
- ЖК-дисплей отображает сигналы обратной связи: сопротивление магистрали, протекающий ток и мощность.
- В комплект входит заземляющий штырь.
- Провода длиной 4 м.
- 8 батарей "D"-типа.
- 4 кг.
- Можно подключать к сети 230 В.



ST-33Q

Характерные особенности

- Максимальная мощность 10 Вт.
- При прямом подключении пользователь может запрограммировать любую требуемую частоту (макс. 93 кГц).
- Частоты индукционного режима: 8 и 33 кГц.
- Очень мощные индукционные катушки.
- ЖК дисплей отображает мощность, частоты и состояние батареи.
- 6 батарей "D"-типа.



ИНДУКЦИОННЫЕ КЛЕЩИ

Характерные особенности

- Подходит для коммуникаций диаметром 100 мм.
- Светодиод указывает рабочий режим и замыкание кольца.



Передатчики RIDGID® могут работать в 3 режимах (См. стр. 135)

- а) прямое подключение: через провода и зажимы.
- б) индукционные клещи: индукционные клещи надевается на трассируемую коммуникацию.
- в) индукционный режим: передатчик кладут на землю для излучения сигнала.

Кат. №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
21948	Передатчик ST-305 (5 Вт)	1,1	1
21953	Передатчик ST-510 (10 Вт)	4,0	1
20973	Индукционные клещи 4"	1,1	1
26563	Передатчик ST-33Q (10 Вт)	7,0	1

