



FERROLUX[®] FLG 10

**Генератор звуковой
частоты**



- метод SignalSelect для точной локализации кабеля на трассах с плотной сетью коммуникаций
- многочастотный выбор — всегда лучшая частота
- автономное питание

sebaKMT



FERROLUX® FLG 10

При помощи измерительной системы FERROLUX® можно решать различные задачи при эксплуатации силовых кабелей и кабелей связи, а также на предприятиях газо- и водоснабжения.

Этот новый звукочастотный генератор предназначен для поиска кабелей, выбора кабелей из пучка, поиска дефектов кабеля и для локализации металлических труб.

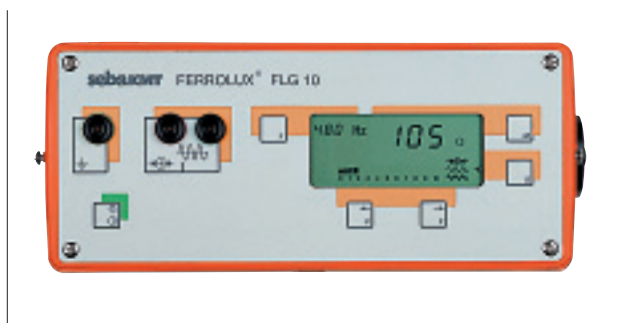
Новшеством в приборах серии FERROLUX® является возможность одновременной передачи трех частот. Благодаря этому не нужно переключать генератор при поиске трассы.

В сочетании с новым звукочастотным приемником FLE 10 можно проводить измерения новыми методами локализации SuperMax и идентификации направления сигнала SignalSelect.

Генератором можно измерять сопротивление шлейфа измеряемого объекта, выходное напряжение и ток, а также угол фазы.

Особенности:

- Автоматическое согласование полного сопротивления
- Экономия места и веса благодаря современным NiMh-аккумуляторам
- Автономный и ручной выбор частот
- Многочастотная эксплуатация—3 фазы одновременно
- Сигнализация опасного выходного напряжения
- Защита от помех и их индикация
- Зарядка аккумулятора в течение 4 часов для 2,5-часовой работы при 10 Вт
- Контроль и индикация емкости аккумулятора
- Возможна зарядка аккумулятора от бортовой сети автомобиля
- PC-интерфейс RS-232 для простого обслуживания, а также дистанционное управление прибором FLG 10 через PC.



Технические данные:

Выходные частоты:	491 Гц / 982 Гц / 8440 Гц автоматический выбор частоты (специальные частоты по запросу заказчика)
Мощность на клеммах:	0 ... 10 Вт, можно устанавливать вручную, ступенчато 0,5 Вт
Согласование полного сопротивления:	0,5 ... 1024 Ω, автоматическое
Многочастотный передатчик:	Одновременная передача трех частот
Функции измерения:	Сопротивление шлейфа, ток, напряжение, угол фазы
Питание:	NiMh 12 В / 4 Ач
Время работы:	2,5 часа при 10 Вт
Время зарядки :	4 часа
Защита от разрядки:	для внутреннего аккумулятора
Габаритные размеры:	250 x 120 x 170 мм
Вес:	приблизительно 2,9 кг
Рабочая температура:	—20 °С до + 50 °С
Аласс защиты:	IP 54 (брызгозащищенный)

Принадлежности:

Ремень для переноски	
Штекерное зарядное устройство 12 В	LG 12—1
Комплект кабелей	VL 11

Специальные принадлежности:

Передающая рамка	SS 2 (передающая частота 8440 Гц)
Передающие клещи	UZ 50 — 1 UZ 100 UZF 150
12В соединительный кабель для автомобиля	LK 12

ISO 9001:2000

seba KMT

**seba
dynatronic**

hagenuk KMT
KABELMESSTECHNIK GmbH

Наша производственная программа: приборы и измерительные лаборатории для обнаружения повреждений на кабелях связи, силовых кабелях, а также на трубопроводах • Трассопоисковые оборудование • Семинары • Сервис • Бытовое обслуживание
SebaKMT • Dr.-Herbert-Lann-Str. 6 • 96148 Baunach/Germany • Tel: +49 (0)9544-680 • Fax: +49 (0)9544-2273
sales@sebakmt.com • www.sebakmt.com

Наши совместные предприятия в странах СНГ:

В Российской Федерации: Себа Спектрум/Себа Энерго • 2-ой Кожуховский проезд 29 • Москва, 109432
Тел.: (0 07) (0 95) 2 34 91 60 • Факс: (0 07) (0 95) 2 34 91 64 • sebasp@sebaspectrum.ru

На Украине:

Себа Электрум • ул. Барабашова 6 • Харьков, 61054 • Тел./Факс: (0 03 80) (57) 738 31 73 • seba@gs.kh.energy.gov.ua

Оставляем за собой право на технические изменения.

LFT_FLG 10_rus_2005_18