

**ФУНКЦИИ**

- Замыкание или размыкание дальних концов испытуемой пары, когда только одно лицо хочет выполнять измерение, во время которого дальние концы должны быть разомкнуты или замкнуты (например, метод Кюпфмюллера).
- Измерение тока на дальнем конце испытуемой пары, когда применяется метод Граафа. В случае метода Графа ведущий прибор и дистанционно управляемое интеллектуальное устройство (ECFL 30S) измеряют ток на двух концах кабеля одновременно и связываются по испытуемой паре. Ведущий прибор вычисляет местонахождение повреждения из отношения токов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**Источник питания**

Элементы щелочной батареи размером AA 4 шт.
 Время работы прикл. 500 часов
 Автом. отключение питания..... 4 часа

Соединители

Линейные соединители А, В, С..... "банановые" гнезда 4 мм
 Соединитель "Земля" "банановое" гнездо 4 мм

Конструктивные данные

Размеры210 x 100 x 40 мм
 Масса (включая блок батареи) прикл. 0,4 кг

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

**ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ ВЕДОМОЕ
 УСТРОЙСТВО ECFL 30S**425-000-000

Включая:

Элементы щелочной батареи размером AA 4 шт.
 Измерительные кабели..... 4 шт.