

AL NT выбор кабеля и фазы

Прибор для выбора кабеля и фазы AL NT сочетает в себе функции выбора кабеля из пучка (в кабельной траншее) и идентификацию фазы для её правильного соединения в кабеле при эксплуатации или монтаже сетей. Эти функции имеются в трех вариантах и интегрированы в надежный, пригодный для полевых условий прибор. Для оптимального выбора кабеля был разработан новый импульсный метод NT, позволяющий выбирать кабель любой конструкции без напряжения, а также низковольтный кабель под напряжением. В особых случаях выбор кабеля осуществляется методом шага скрутки. Поэтому эта функция содержится во всех серийных вариантах прибора

Особенности работы:

- Макс. надежность выбора благодаря передаче данных в реальном времени от генератора к приемнику с использованием цифрового NT-импульсного метода
- Удобное управление с автоматической калибровкой и с разными датчиками
- Алгоритмы обработки при помощи DSP (цифровая обработка сигнала)
- Возможен выбор кабеля и фазы под напряжением и без него
- Прямое гальваническое подключение или индуктивная связь сигнала с измерительным объектом
- Аккумулятор со встроенным зарядным устройством, напряжение питания 230 В сеть, 12 В DC от автомобиля
- Индикация на приемнике состояния зарядки генератора
- Гибкие приемные клещи - стандартная комплектация
- Приемник размещен в корпусе генератора для удобства при транспортировке и зарядке
- Три опции прибора для оптимальной адаптации к потребностям потребителя
- Жесткий и эргономичный дизайн



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Дисплей	128*64 Pixel, монохромный
Панель управления	влагозащищенная пленочная клавиатура
Питание	встроен. аккумулятор
	12 В DC или 230 В AC из сети
Зарядное устройство	встроено
Время работы	>3 час. (генератор)
	>7 час. (приемник)
Время зарядки	< 4 час.
Класс защиты	IP 54
Электр. прочность	240 В AC
Рабочая температура	-10 °C ... 55 °C
Вес	11 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Версия -S

- Выбор кабеля без напряжения при помощи
- NT- импульсного метода
- Метод шага скрутки (звуковая частота)
- Однофазное подключение

Версия -V

Как и в версии -S, но с выбором кабеля на низковольтных сетях под напряжением

Версия -VP

Как и версия -V, но с

Одновременным трехфазным выбором кабеля

Выбором кабеля на кабелях без напряжения