



AR-600E измеритель высоты кабельных высоковольтных линий



Измеритель высоты кабельных высоковольтных линий AR-600E позволяет измерить высоту пролегания шести нижних или шести верхних высоковольтных кабелей, в зависимости от выбранного режима измерений. Кроме этого прибор позволяет измерять расстояние между проводами и умеет измерять просто расстояние до объекта ультразвуковым методом.

Кабельный дальномер относится к виду специализированных ультразвуковых дальномеров. Помимо высоты пролегания высоковольтных кабелей, ультразвуковой дальномер может измерить температуру.

Области применения

Измеритель высоты кабеля AR-600E применяется в области электроэнергетики, телекоммуникаций, при обследовании линий электропередач, транспортных электрических кабелей.

Технические характеристики

Общие характеристики	
Измеряемые величины	высота кабельных высоковольтных линий, расстояние между проводами, расстояние до объекта, измерение температуры
Вариант исполнения	портативный
Характеристики дальномера	
Тип дальномера	ультразвуковой
Измерение расстояния	
Диапазон измерений	3~23 м
Разрешение	5 мм (до 10 м), 10 мм (от 10 м)
Точность	0,5% ±2 цифры
Единицы измерения	м
Датчик	
Расположение	встроенный
Тип	ультразвуковой
Дисплей	
Тип	LCD
Подсветка	да
Функции	
Специализированные функции	режимы ВЕРХ/НИЗ (по-умолчанию измеряется высота нижних 6-ти кабелей), возможность измерения температуры
Оснащение	
Комплектация	прибор, 9В батарея, инструкция
Электропитание	
Источник питания	9В батарея
Режим работы	
Температура	-10~40 °С
Габариты и вес прибора	
Вес	205 г
Размер	75 x 72 x 200 мм