

HAGLÖF DME 201 — ЭЛЕКТРОННЫЙ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДАЛЬНОМЕР



Для измерения расстояния используются ультразвуковые импульсы.

Для правильного измерения расстояний DME 201 имеет встроенный датчик температуры, т.к. температура сильно влияет на скорость распространения волн.

Достаточно закрепить ультразвуковой отражатель на объекте, отойти на измеряемое расстояние — и получить величину на экране одним нажатием на кнопку. При использовании двух дальномеров отражатель не нужен, а два человека, находящиеся в начальных точках измеряемого

отрезка, могут одновременно увидеть расстояние на экранах — это очень удобно при проведении инженерно-строительных работ.

Дальномер DME 201 подходит для измерения круговой пробной площади. Дальность измерения около 20 м.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры	3×3×12.5 см
Вес	90 г
Питание	9 В
Потребляемая мощность	7 мА
Рабочая температура	-15 – +40 °С
Частота	25 КГц
Точность измерения	0.01 м
Измеряемое расстояние	20 м и более в зависимости от условий измерения
Погрешность	1 %

ВИДЫ КОМПЛЕКТАЦИЙ:

1. Два ультразвуковых дальномера DME 201, транспондер, адаптер, штатив для измерения пробной площади. Работают два человека (при замере расстояния отпадает необходимость в транспондере).
2. Ультразвуковой дальномер Haglöf DME 201, транспондер, адаптер, штатив для измерения пробной площади.
3. Ультразвуковой дальномер Haglöf DME 201 и транспондер.

ТРАНСПОНДЕР

Размер	Диаметр — 7 см
Вес	85 г
Элемент питания	1 алкалиновая батарея АА 1.5 В
Потребляемая мощность	1.0 мА



АДАПТЕР



ШТАТИВ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ПРОБНОЙ ПЛОЩАДИ

