

ЛАЗЕРНЫЕ ДАЛЬНОМЕРЫ

AMO DIST 50/100



Лазерные дальномеры АМО - это современные и точные устройства, которые отлично подойдут профессионалам в области строительства или ремонта, а также пригодятся в быту.

При помощи приборов такого класса доступно:

- определение расстояний;
- измерение линейных параметров объектов;
- расчет площадей, объемов помещений и др.

Эти операции можно комбинировать и сочетать между собой для решения самых разных задач. К примеру, лазерные дальномеры очень удобны при расчете необходимого количества стройматериалов для отделочных работ, заливке полов и т.д. Измерение объемов помещений может пригодиться при выборе кондиционера или настройке систем вентиляции и отопления.

AMO DIST 50G/100G



Лазерные дальномеры АМО оборудованы множеством функций. Одна из самых полезных - вычисления по теореме Пифагора - позволяет с легкостью определить высоту стены здания без необходимости подходить к ней вплотную. Опция выбора точки отсчета помогает повысить точность и упростить рабочий процесс. За счет яркого лазера и подсветки дисплея можно проводить исследования при любых условиях освещения. Функции сложения и вычитания облегчают проведение множественных замеров. Также доступен выбор единиц измерения. Все приборы фирмы отличаются быстродействием и низким энергопотреблением.

Характеристика	DIST 50	DIST 100
Дальность	0,05-50 м	0,05-50м
Точность	±2 мм	±2 мм
Цвет луча	красный	красный
Функции	объём/площадь, сложение/ вычитание, минимальное/максимальное значение, функция Пифагора, смена точки отчёта измерений	объём/площадь, сложение/ вычитание, минимальное/максимальное значение, функция Пифагора, смена точки отчёта измерений
Угломер	0/90°	0/90°
Класс лазера	2	2
Единицы измерения	метр/фут/дюйм	метр/фут/дюйм
Степень защиты от пыли и влаги	IP54	IP54

Характеристика	AMO DIST 50G	AMO DIST 100G
Дальность	0,05-50 м	0,05-100м
Точность	±2 мм	±2 мм
Цвет луча	зеленый	зеленый
Функции	объём/площадь, сложение/ вычитание, минимальное/максимальное значение, функция Пифагора, смена точки отчёта измерений	объём/площадь, сложение/ вычитание, минимальное/максимальное значение, функция Пифагора, смена точки отчёта измерений
Угломер	0/90°	0/90°
Класс лазера	2	2
Единицы измерения	метр/фут/дюйм	метр/фут/дюйм
Степень защиты от пыли и влаги	IP54	IP54