

ЦИФРОВОЙ ТЕРМОМЕТР

MASTECH

Измеряет точно температуру точным контактным методом с помощью щупа – температурного датчика.

Ключевые особенности модели	Точное измерение температуры контактным методом	
Модель	MS6500	
Артикул	13-1240	
Тип термодпары	K	
Температура	-50~750 °C/ -58~1382 °F	
Способ измерения	Одноканальный	
Удержание данных	●	
Частота обновления	500 mS	

ГАЗОВЫЙ ДЕТЕКТОР **MASTECH**

Предназначен проверять монтаж газового оборудования, проводить проверки при подозрении на утечку газа, для быстрого поиска мест возможной утечки, для профилактических работ, обслуживающих и контрольных мероприятий газовых служб.

Модель	MS6310	
Артикул	13-1246	
Сигнал тревоги	10 %~40 %	
Время отклика	2 секунды	
Подготовка к работе	2 минуты	
Быстрое обнаружение	●	
Поиск утечек газа	●	
Портативный	●	
Высокая чувствительность	●	
Возврат к исходному состоянию	7-10 минут на свежем воздухе	
Обнаруживаемые газы	Природный газ, метан, этан, пропан	

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ ПАРАМЕТРОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

MASTECH

Прибор, объединяющий в себе функции нескольких тестеров физических величин, способен определять уровень освещенности, шума, влажности, температуры окружающей среды и измерять поток воздуха.

Ключевые особенности модели	Несколько измерителей физических величин в одном корпусе	
Модель	MS6300	
Артикул	13-1250	
Автоматический выбор диапазона	●	
Автовывключение	●	
Температура	-10~60 °C	
Влажность	20~80 % RH	
Уровень звука	30~130 dB	
Освещенность	50000 Lux	
Скорость ветра	0.5~20 м/с, 1.8~72 км/ч, 100~4000 фт/м, 0.9~38.9 узлов	
Поток воздуха (СММ)	0~999900	
Поток воздуха (CFM)	0~999900	
Весовые фильтры A/C	●	
MAX/MIN/AVG/DIF	●	
Удержание данных	●	
Подсветка	●	

АНЕМОМЕТР

MASTECH

Приборы, позволяющие точно определять поток воздуха, что будет полезным при проектировании, монтаже и контроле работы систем вентиляции и кондиционирования.

Ключевые особенности модели	Влажность	
Модель	MS6252B	
Артикул	13-1272 NEW	
М/с (метр в секунду)	0.8~40 м/с	
Км/ч (километр в час)	2.88~144 км/ч	
Фут/с (футы в секунду)	2.62~131.2 фут/с	
Узлы (морские мили в час)	1.6~77.70 узлов	
Миля/ч (миля в час)	1.8~90.00 миль/ч	
Фут/м (футы в минуту)	157.5~7874 фут/м	
Температура	-10~60 °C	
Относительная влажность	20~80 % RH	
Внешние условия	●	
Точка росы	●	
Смоченный термометр	●	
Интерфейс	USB	

ВЛАГОМЕР

MASTECH

Прибор, определяющий уровень влажности в материалах – он позволит определить, насколько правильно высушены древесина, бетон, газоблоки, другие строительные материалы и наоборот, насколько они впитали в себя влагу.

Модель	MS6900 A	
Артикул	13-1275 NEW	
Диапазон	Дерево, кирпич, глина	
Глубина измерения	50 mm	
Влажность объекта	0~60 %	
Температура окружающей среды	-10~50 °C/ 14~122 °F	
Частота измерений	240 mS	
MAX / MIN	●	
Выбор единицы измерения	WB, TD, °C, °F, % RH	
Проверка работоспособности	●	
Удержание данных	●	