

GERAL

НОВЫЙ УРОВЕНЬ

Каждый уровень тестируется электронно на заявленную степень погрешности для 100%-ной надежности измерений. GERAL гарантирует заявленную точность измерений в стандартном и в инвертированном (перевернутом) положении.

Профиль уровней произведен из высокопрочного легированного алюминия марки EN AW-6063 T66 (прежнее название AlMgSi 0,5 F25), с высокими антикоррозийными свойствами.

Двухкомпонентные термопластичные акриловые ампулы устанавливаются в профиль уровня с помощью ультразвука.

GERAL

международные стандарты безопасности, качества и гигиены

лабораторные испытания и тесты

высококачественные материалы

передовые технологии производства

непрерывный технический контроль качества

постоянная модернизация продукции

УРОВЕНЬ АЛЮМИНИЕВЫЙ
Aluminium Spirit Level

20 ЛЕТ

гарантии на полную светостойкость ампул

30 ЛЕТ

гарантии на герметичность ампул

Made in Austria =

ALUMINIUM
EN AW 6063 T66

Electronic vial inspection

ISO 9001
System

ISO certification
1994

Вес про
890 г

length
Длина уровней:
60; 80; 100; 120; 150;
200; 240 см

profile weight
GERAL
Вес профиля:
890 г/м

dimensions
GERAL
Размер профиля:
58x27мм

anodized coated
Покрyтие серебристого цвета выполнено методом анодирования и отличается повышенной износостойкостью.

electronic inspection
ВАЖНО ЗНАТЬ! Каждый уровень тестируется электронно на заявленную степень погрешности для 100%-ной надежности измерений. GERAL гарантирует заявленную точность измерений в стандартном и в инвертированном (перевернутом) положении.

30 years guarantee
30 лет гарантии на герметичность ампул благодаря ультразвуковой сварке и акриловому стеклу, из которого изготовлены ампулы.

20 years guarantee
20 лет гарантии на полную светостойкость ампулы для точного считывания пузырька.

strong recoil
Выпуклая прямоугольная акриловая ампула обладает абсолютной противоударностью. Ударопрочность же традиционных, более дешевых, трубных ампул намного ниже.

temperature range
Термостойчивая фиксация ампулы позволяет уровням идеально функционировать в диапазоне от -20° C до +60° C.

Antistatic guarantee
Благодаря уникальному рецепту жидкости, антистатическая ампула дает 100% уверенность в достоверности результата

Made in Austria
Все уровни торговой марки GERAL производятся исключительно на австрийских заводах.

PROFESSIONAL tools
Инструмент предназначен для профессионального использования.

vials THREE
Три ампулы:
1 горизонтальная и
2 вертикальных

stiffeners
Ребра жесткости для усиления профиля.

accuracy
Точность измерений:
≤0,5мм/м

accuracy
Точность измерения в инвертированном положении:
≤0,75мм/м

JUMP
shock-absorbing end caps
Противоударные торцевые заглушки. GERAL гарантирует, что точность измерения не будет нарушена даже при падении уровня с высоты 3 метров.

accuracy
Точность измерения в инвертированном положении:
≤0,75мм/м

vials TWO
Две ампулы:
1 горизонтальная и
1 вертикальная

accuracy
Точность измерений:
≤0,5мм/м

length
Длина уровней:
40; 60; 80; 100; 120;
150; 200 см

profile weight
GERAL
Вес профиля:
590 г/м

dimensions
GERAL
Размер профиля:
50x23мм

magnets
Сильные магниты предотвращают возможность падения уровня с горизонтальной поверхности или скольжения вдоль вертикальной поверхности, в том числе вибрирующей.

accuracy
Точность измерения в инвертированном положении:
≤1мм/м

profile weight
GERAL
Вес профиля:
520 г/м

dimensions
GERAL
Размер профиля:
50x21мм

epoxy coated
Эпоксидное покрытие гарантирует длительный срок службы уровней благодаря стойкости к истиранию и механическим нагрузкам.

GERAL

МУЛЬТИМЕТРЫ ЦИФРОВЫЕ портативные

Соответствует IEC1010-1 и категории защиты по напряжению CAT III до 1000 В. Корпус прибора изготовлен из термостойкого пластика и резины, что делает его компактным и износоустойчивым. Устройство характеризуется высокой производительностью, низким энергопотреблением и цифровым дисплеем 4 1/2 разряда (для отображения 22 000 единиц) с 46-сегментными пиктограммами. Прибор имеет функцию измерения истинного среднеквадратичного значения для переменного тока.

Особенности модели:

- Автоматическое отключение;
- Автоматический выбор диапазона измерения;
- Защита от перегрузки;
- Функция удержания данных;
- Функция измерения максимального/минимального значения;
- Режим автоматического/ручного выбора диапазона;
- Подсветка экрана;
- Индикация низкого уровня заряда батареи;
- Измерение истинного среднеквадратичного значения;
- Функция измерения относительного значения;
- USB-интерфейс для связи с компьютером.

Мультиметр цифровой MS8340B

MASTECH®
Арт. M-8340B

CAT/III
1000V

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение (DC)	220mV/2,2V/22V/220V/1000V
Напряжение (AC)	220mV/2,2V/22V/220V/1000V
Постоянный ток (DC)	220µA/2200µA/22mA/220mA/10A
Переменный ток (AC)	220µA/2200µA/22mA/220mA/10A
Сопротивление	220Ω/2,2kΩ/22kΩ/220kΩ/2,2MΩ/22MΩ/220MΩ
Емкость	22nF/220nF/2,2µF/22µF/220µF/2,2mF/22mF
Частота	0-220kHz
Рабочий цикл	5%-95%
Температура	-10C-700C

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

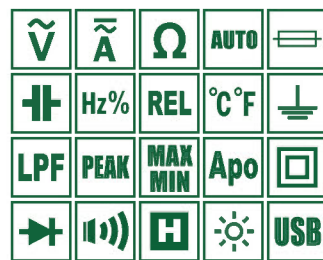
Экран	22000,00
Автоматический выбор диапазона	Есть
REL (относительное измерение)	Есть
Пиковое значение	Есть
Дiode-тест	2,70
Звуковой сигнал	Есть
Удержание данных	Есть
Измерение мин./макс. значения	Max/Min
Подсветка	Есть
Автоматическое отключение	Есть
Сигнал низкого заряда батареи	Есть
Истинное СКЗ	Есть
Разъем USB	Windows OS

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание	4x1,5V AA
Габаритные размеры	205x102x58мм
Вес	470г
Соответствие стандартам	CE GS CAT III 1000V

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- измерительные щупы — 1 пара;
- инструкция по эксплуатации — 1 шт.;
- батарея 1,5 В, типоразмер AA — 4 шт.;
- USB-кабель — 1 шт.;
- компакт-диск (с USB-программой) — 1 шт.



КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ MASTECH®



**КЛЕЩИ
ТОКОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ**

**ДАЛЬНОМЕРЫ
ЛАЗЕРНЫЕ**

**АНЕМОМЕТРЫ
ЦИФРОВЫЕ**

**ГИГРОМЕТРЫ
ЦИФРОВЫЕ**

**ТЕРМОМЕТРЫ ИНФРАКРАСНЫЕ
БЕСКОНТАКТНЫЕ**

**ДЕТЕКТОРЫ СЕТЕВОГО
НАПРЯЖЕНИЯ**

**МУЛЬТИМЕТРЫ
ЦИФРОВЫЕ НАСТОЛЬНЫЕ**

**ЛЮКСМЕТРЫ
ЦИФРОВЫЕ**