

# 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

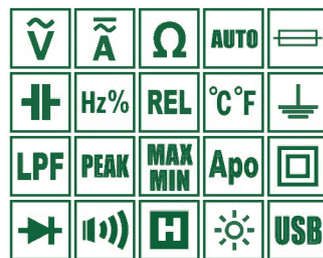
Экран	22000,00
Автоматический выбор диапазона	Есть
REL (относительное измерение)	Есть
Пиковое значение	Есть
Дiode-тест	2,70
Звуковой сигнал	Есть
Удержание данных	Есть
Измерение мин./макс. значения	Max/Min
Подсветка	Есть
Автоматическое отключение	Есть
Сигнал низкого заряда батареи	Есть
Истинное СКЗ	Есть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



ДАЛЬНОМЕРЫ  
ЛАЗЕРНЫЕ

АНЕМОМЕТРЫ  
ЦИФРОВЫЕ

ГИГРОМЕТРЫ  
ЦИФРОВЫЕ

ТЕРМОМЕТРЫ ИНФРАКРАСНЫЕ  
БЕСКОНТАКТНЫЕ

ДЕТЕКТОРЫ СЕТЕВОГО  
НАПЯЖЕНИЯ

МУЛЬТИМЕТРЫ  
ЦИФРОВЫЕ НАСТОЛЬНЫЕ

ЛЮКСМЕТРЫ  
ЦИФРОВЫЕ