



ТОЛЩИНОМЕРЫ, ГЛУБИНОМЕРЫ, ПАЗОМЕРЫ

СЕРИЯ 905

Глубиномер цифровой

95

СЕРИЯ 45Т

Глубиномер микрометрический

95

СЕРИЯ 838

Пазомер цифровой

96

СЕРИЯ TGM

Пазомер аналоговый

97



СЕРИЯ 905 ЦИФРОВОЙ ГЛУБИНОМЕР



- Запатентованная измерительная система Sylvac
- Симплексная передача данных

- Возможность выбора направления измерения
- Сменные измерительные наконечники M2,5

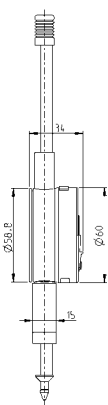
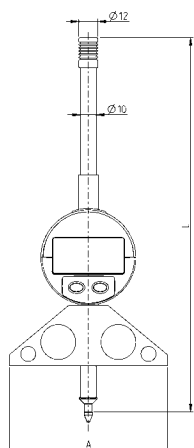
- LCD дисплей с высотой символов 8,5 мм
- Алюминиевый корпус
- Срок действия батареи: 5000 ч



Технические характеристики

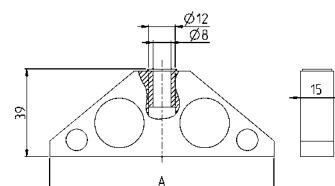
| Код заказа | Измерительный диапазон, мм | База, А | Погрешность, мкм | Повторяемость, мкм | L, мм |
|------------|----------------------------|---------|------------------|--------------------|-------|
| 905.6005 | 300 | 100 | 30 | 10 | 439 |
| 905.6006 | 500 | 200 | 40 | 10 | 642 |

Вы можете выбрать другие размеры по специальному заказу



Дополнительные аксессуары

| Наименование | A, мм | Заказ № |
|----------------------------|-------|----------|
| Опорный мостик | 100 | 905.2001 |
| | 150 | 905.2002 |
| | 200 | 905.2003 |
| Сменные наконечники M2,5 | | См. стр. |
| Кабели для передачи данных | | См. стр. |



СЕРИЯ 45T МИКРОМЕТРИЧЕСКИЙ ГЛУБИНОМЕР



- Предназначен для измерения глубин, расстояний между пазами, ширины паза (при соединении с дисковыми наконечниками 45Tm)

- Микрометрический винт изготовлен из твердой стали со специальным покрытием
- Хромированный мост, притертые контактные поверхности

- При смене наконечников не требуется повторная калибровка
- Шкала имеет матовое хромирование

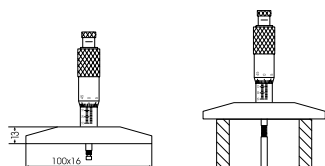
Технические характеристики

| Код заказа | Измерительный диапазон, мм | Ход микрометра, мм | Цена деления, мм | Шаг резьбы винта, мм | Погрешность со стандартными наконечниками, мкм | Удлинитель, мм | Допуск на длину удлинителя, мкм |
|------------|----------------------------|--------------------|------------------|----------------------|--|----------------|---------------------------------|
| 4180000 | 0-100 | 25 | 0,01 | 0,5 | ≤5 | 25/50 | ±1,5 |

В комплект поставки входит: удлинители 25 и 50 мм, футляра

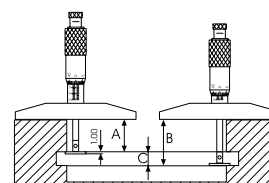


Стандартные измерения глубины



Со стандартными наконечниками с использованием удлинителей

Измерение расстояния между пазами и ширины пазов



С дисковым наконечником 45Tm и удлинителем
 A: считывание значений
 B: считывание +1,00 мм (толщины дискового наконечника)
 C=B-A

Дополнительные аксессуары

| Наименование | Заказ № |
|---|---------|
| Дисковые наконечники 45Tm для измерения расстояния между пазами и ширины паза | 4180011 |
| Удлинитель 45Tv: | |
| 25 мм | 4180001 |
| 50 мм | 4180002 |
| 100 мм | 4180003 |



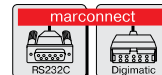
СЕРИЯ 838

ПАЗОМЕР ЦИФРОВОЙ

для внешних/внутренних измерений



- LCD дисплей с аналоговой и цифровой шкалами
- Абсолютные/относительные измерения

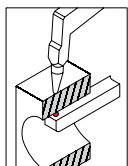


- Задание программы измерения в соответствии с применением/измерительной задачей
- Индикация светом пределов допусков

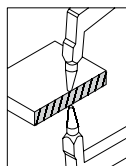
- Модель 838EA для измерения толщины, толщины трубок
- Модель 838EI для измерения пазов, отверстий

Внешние измерения 838 EA

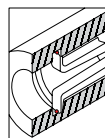
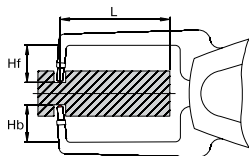
Внутренние измерения 838 EI



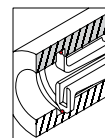
Наконечник Ø1,5



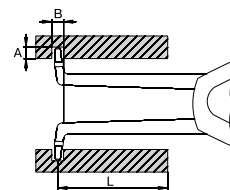
Наконечник Ø1,5
Наконечник Ø3



Наконечник Ø0,6
Наконечник Ø1



Наконечник Ø1



Технические характеристики

| Код заказа | 4495057 | 4495058 | 4495059 | 4495053 | 4495054 | 4495055 |
|----------------------------|---------|---------|---------|------------|------------|------------|
| Измерительный диапазон, мм | 0-20 | 0-20 | 0-20 | 5-25 | 10-30 | 20-40 |
| Разрешение, мм | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| Измеряемая длина "L", мм | 50 | 50 | 115 | 29 | 49 | 53 |
| Наконечник "Hb", мм | 15 | 15 | 22 | - | - | - |
| наконечник "Hf", мм | 15 | 0,9 | 22 | - | - | - |
| Глубина паза "A", мм | - | - | - | 2,2 | 4 | 4 |
| Глубина паза "B", мм | - | - | - | 1,8 | 2 | 2 |
| Тип наконечника, мм | KØ1,5 | KØ1,5 | KØ3 | KØ0,6 | KØ1 | KØ1 |
| Измерительное усилие, N | 0,7-1,3 | 0,7-1,3 | 1,0-1,5 | 0,9-1,4 | 0,9-1,4 | 1,1-1,4 |
| Погрешность, мм | 0,02 | 0,02 | 0,04 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| Повторяемость, мм | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,01 |
| Измерения | внешние | внешние | внешние | внутренние | внутренние | внутренние |

В комплект поставки входит: батарея

Дополнительные аксессуары

| Наименование | Заказ № |
|-------------------------------|---------|
| Интерфейс Digimatic с кабелем | 4495084 |
| Батарея AA 1,5V | 4243072 |



СЕРИЯ TGM
ПАЗОМЕР АНАЛОГОВЫЙ
для внутренних/внешних измерений



• Отсутствует зубчатая передача

• Твердосплавные измерительные наконечники

• Возможность использование в цеху

Пазомер для внешних измерений с короткими лапками



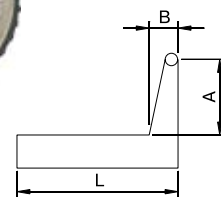
Пазомер для внутренних измерений с короткими лапками



Пазомер для внешних измерений с длинными лапками



Пазомер для внутренних измерений с длинными лапками



Пазомер для внутренних измерений с короткими лапками

| Код заказа | TGA020M | TGA021M | TGA022M | TGA023M | TGA024M | TGA025M | TGA026M | TGA027M |
|----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Измерительный диапазон, мм | 5-15 | 10-20 | 15-25 | 20-30 | 25-35 | 30-40 | 35-45 | 40-50 |
| Цена деления, мм | 0,01 | 0,1 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| Погрешность, мкм | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Повторяемость, мкм | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| A, мм | 1,1 | 3,3 | 4,0 | 7,0 | 9,0 | 9,75 | 9,75 | 9,75 |
| B, мм | 1,5 | 1,5 | 1,8 | 2,5 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 |
| L, мм | 39,7 | 39,7 | 39,7 | 39,7 | 39,7 | 39,7 | 39,7 | 39,7 |

Пазомер для внутренних измерений с длинными лапками

| Код заказа | TGA040M | TGA041M | TGA042M | TGA043M | TGA044M | TGA045M | TGA046M | TGA047M |
|----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Измерительный диапазон, мм | 10-30 | 20-40 | 30-50 | 40-60 | 50-70 | 60-80 | 70-90 | 80-100 |
| Цена деления, мм | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| Погрешность, мкм | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| Повторяемость, мкм | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| A, мм | 3,3 | 7,0 | 9,75 | 9,75 | 9,75 | 9,75 | 9,75 | 9,75 |
| B, мм | 1,8 | 2,5 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 |
| L, мм | 87 | 87 | 87 | 87 | 87 | 87 | 87 | 87 |

Пазомер для внешних измерений с короткими лапками

| Код заказа | TGA010M | TGA011M | TGA012M | TGA013M | TGA014M | TGA015M | TGA016M | TGA017M | TGA018M |
|----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Измерительный диапазон, мм | 0-10 | 5-15 | 10-20 | 15-25 | 20-30 | 25-35 | 30-40 | 35-45 | 40-50 |
| Цена деления, мм | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| Погрешность, мкм | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Повторяемость, мкм | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| A, мм | 9,3 | 9,3 | 9,3 | 9,3 | 9,3 | 9,3 | 9,3 | 9,3 | 9,3 |
| B, мм | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 |
| L, мм | 39,7 | 39,7 | 39,7 | 39,7 | 39,7 | 39,7 | 39,7 | 39,7 | 39,7 |

Пазомер для внешних измерений с длинными лапками

| Код заказа | TGA030M | TGA031M | TGA032M | TGA033M | TGA034M |
|----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Измерительный диапазон, мм | 0-20 | 10-30 | 20-40 | 30-50 | 40-60 |
| Цена деления, мм | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| Погрешность, мкм | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| Повторяемость, мкм | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| A, мм | 9,3 | 9,3 | 9,3 | 9,3 | 9,3 |
| B, мм | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 |
| L, мм | 87 | 87 | 87 | 87 | 87 |

В комплект поставки входит: футляр