



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

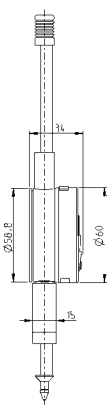
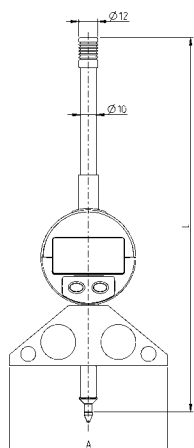
- LCD дисплей с высотой символов 8,5 мм
- Алюминиевый корпус
- Срок действия батареи: 5000 ч



Технические характеристики

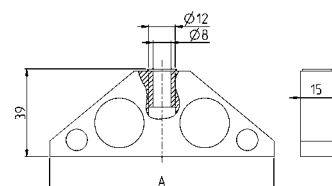
Код заказа	Измерительный диапазон, мм	База, А	Погрешность, мкм	Повторяемость, мкм	L, мм
905.6005	300	100	30	10	439
905.6006	500	200	40	10	642

Вы можете выбрать другие размеры по специальному заказу



Дополнительные аксессуары

Наименование	А, 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

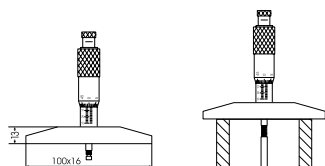
Технические характеристики

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

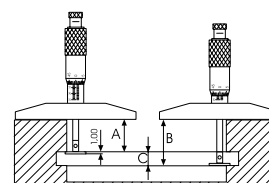


Стандартные измерения глубины



Со стандартными наконечниками с использованием удлинителей

Измерение расстояния между пазами и ширины пазов



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

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



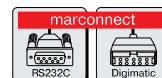
СЕРИЯ 838

ПАЗОМЕР ЦИФРОВОЙ

для внешних/внутренних измерений



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

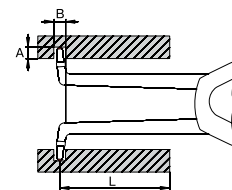
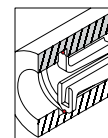
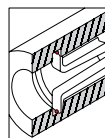
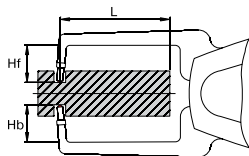
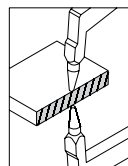
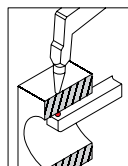


- Задание программы измерения в соответствии с применением/измерительной задачей
- Индикация светом пределов допусков

- 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



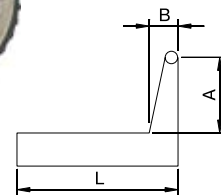
Пазомер для внутренних измерений с короткими лапками



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