

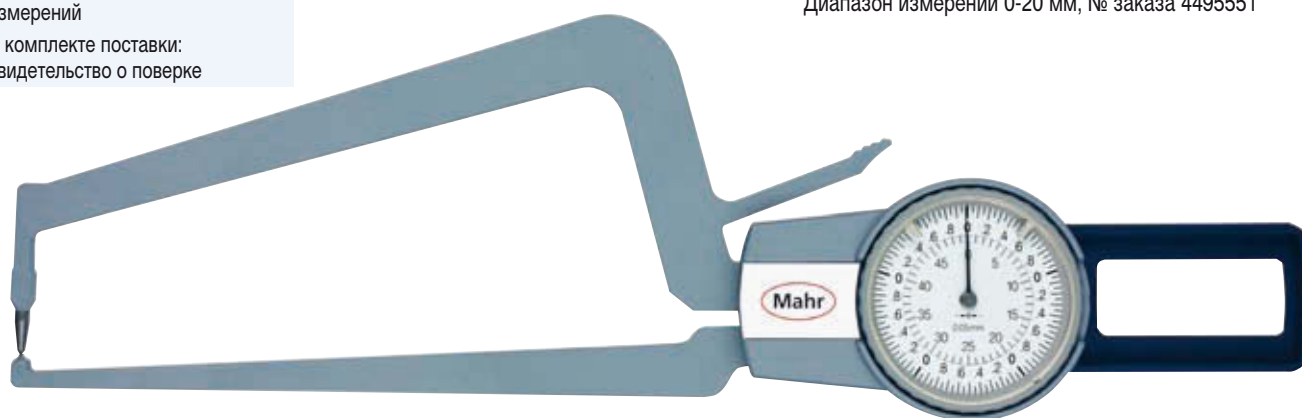
Стенкомеры 838 TA для измерения стенок труб и других аналогичных изделий

Особенности

- Для измерения стенок труб и других аналогичных изделий
- Простые и очень удобные в эксплуатации
- Легко читаемые указатели пределов допуска
- Защищены от пыли и водяных брызг
- Наконечники изготовлены из твердого сплава
- Прибор для абсолютных измерений
- В комплекте поставки: свидетельство о поверке



Исполнение А
Диапазон измерений 0-20 мм, № заказа 4495551



Исполнение В с ручкой
Диапазон измерений 0-50 мм, № заказа 4495554

Технические характеристики и размеры

			Исполнение А			Исполнение В	
			0 - 10	0 - 20	0 - 20	0 - 50	0 - 50
Диапазон измерений	Meb	мм	0 - 10	0 - 20	0 - 20	0 - 50	0 - 50
Цена деления	Skw	мм	0,005	0,01	0,01	0,05	0,05
Пределы допускаемой погрешности	G	мм	0,015	0,03	0,03	0,05	0,05
Предел повторяемости	r	мм	0,005	0,01	0,01	0,025	0,025
Глубина измерений	L	мм	35	85	85	170	170
Длина измерительного наконечника	Hb	мм	19,1	24,6	24,6	32	32
Длина неподвижного стержня	Hf	мм	18,6	24,6	2,5	32	1
Тип наконечника	D	мм	1,5 ¹⁾	1,5 ¹⁾	1,5 ²⁾	2 ¹⁾	2 ²⁾
Измерительное усилие	F	Н	0,8 - 1,2	1,1 - 1,6	1,1 - 1,6	1,2 - 1,8	1,2 - 1,8
Класс защиты			IP65	IP65	IP65	-	-
№ заказа			4495550	4495551	4495552	4495553	4495554

Применение

1)

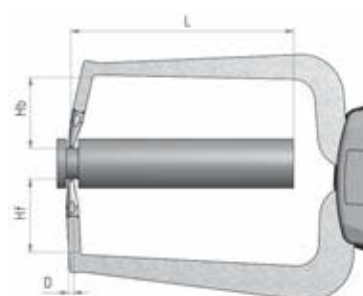


Шарик \varnothing 1,5 мм
Шарик \varnothing 2 мм
Шарик \varnothing 3 мм

2)



Шарик \varnothing 1,5 мм
Шарик \varnothing 2 мм
Шарик \varnothing 3 мм



Стенкомер с электронным отсчетным устройством 838 EA для измерения стенок труб и других аналогичных изделий

Особенности

- Высококонтрастный аналого-цифровой жидкокристаллический дисплей
- Измерительные программы, соответствующие техническим условиям практических измерительных задач
- Программы абсолютных и относительных измерений
- Допуски отображаются с помощью 2 светодиодов
- Переключение мм/дюйм
- Класс защиты IP67 или IP63 в соответствии с EN 60529
- Поставляется в комплекте с: свидетельством о поверке, батарея



Исполнение А

Диапазон измерений 0-20 мм, № заказа 4495561



Исполнение В с ручкой

Диапазон измерений 0-40 мм, № заказа 4495167

Технические характеристики и размеры

			Исполнение А			Исполнение В	
			0 - 10	0 - 20	0 - 20	0 - 40	0 - 40
Диапазон измерений	Meb	мм	0 - 10	0 - 20	0 - 20	0 - 40	0 - 40
Цена деления	Skw	мм	0,005	0,01	0,01	0,02	0,02
Пределы допускаемой погрешности	G	мм	0,015	0,03	0,03	0,04	0,04
Предел повторяемости	r	мм	0,005	0,01	0,01	0,02	0,02
Глубина измерений	L	мм	35	85	85	115	115
Длина измерительного наконечника	Hb	мм	19,1	24,6	24,6	25	25
Длина неподвижного стержня	Hf	мм	18,6	24,6	2,5	25	1
Измер. наконечник, шарик-Ø	D	мм	1,5 ¹⁾	1,5 ¹⁾	1,5 ²⁾	3 ¹⁾	3 ²⁾
Измерительное усилие	F	H	0,8 - 1,2	1,1 - 1,6	1,1 - 1,6	1 - 1,5	1 - 1,5
Класс защиты			IP67	IP67	IP67	IP63	IP63
№ заказа			4495560	4495561	4495562	4495059	4495167

Принадлежности

	№ заказа
Интерфейс Digimatic с кабелем передачи данных для прибора исполнения А	838 di 4495083
Интерфейс Digimatic с кабелем передачи данных для прибора исполнения В	838 di 4495084
Щелочная батарея AAA 1,5 В для прибора исп. А*	4243073
Щелочная батарея AAA 1,5 В для прибора исп. В	4243072

* требуется 2 штуки