

Mahr | С любовью к деталям

Выпуск 1 2020

Mahrlights

В этом выпуске:

Встроенный беспроводной интерфейс Integrated Wireless:

наилучшие характеристики на каждом этапе

Информация | Стр. 2

MarSurf PS 10 в портативном исполнении:

удобство и простота использования **Информация** | Стр. 17

MarSurf CD:

быстрое и точное измерение контуров **Информация** | Стр. 22

MarSurf CX basic:

простота использования и высокая точность измерений Информация | Стр. 24

Precimar ICM 100 IP:

для проверки средств измерений **Информация** | Стр. 26

MarForm MMQ:

измерительная система для высокоточного измерения формы Информация | Стр. 30



Поставщик: ЗАО "Хоффманн Профессиональный Инструмент"

Наилучшие характеристики

на каждом этапе

Залогом успешного производства является интеллектуальный и эффективный контроль качества, в основе которого лежит быстрая и точная регистрация измеренных значений и обработка структурированных данных. Ассортимент беспроводных устройств Mahr обеспечивает полную свободу перемещения, позволяя быстро и точно выполнять измерения в условиях полной прозрачности. Это повышает мобильность без ущерба для прослеживаемости этапов измерения на протяжении всей цепочки создания ценности.

Полная мобильность

Автономные измерения без ограничений. Благодаря беспроводному интерфейсу и компактной конструкции измерительных приборов Mahr можно выполнять точные измерения непосредственно на станке или на труднодоступных деталях.



Бесплатное программное обеспечение

С помощью интерфейсного программного обеспечения MarCom Professional 5.2 удобно передавать отдельные данные измерений в приложения Windows или программное обеспечение САО

Встроенный передатчик

Вам больше не грозят обрыв и износ кабеля. Благодаря встроенной технологии беспроводной связи Integrated Wireless эти неисправности остались в прошлом.

Экономичность

Беспроводной интерфейс по цене кабеля для передачи данных. С помощью приемника USB (i-Stick), который вставляется в порт на компьютере, есть возможность одновременно управлять восемью измерительными приборами без необходимости тратить средства на соединительные кабели.

MarCal | Встроенный беспроводной интерфейс Integrated Wireless удобная передача данных



№ для заказа	Продукт	Диапазон измерения	Шаг дискретности	Глубиномер	Особенности	Цена по каталогу	Цена по акции
		MM	MM			EBPO	EBPO
4103400	16 EWRi	0-150	0,01	круглый	IP67, с интерфейсом Integrated Wireless	- 271,80 -	214,00
4103402	16 EWRi	0-150	0,01	прямоугольный	IP67, с интерфейсом Integrated Wireless	- 271,80 -	214,00
9105795	16 EWRi	0-150	0,01	круглый	Базовый комплект с приемником i-Stick	387,60	278,00
9105796	16 EWRi	0-150	0,01	прямоугольный	Базовый комплект с приемником i-Stick	- 387,60 -	278,00
4103373	16 EWRi-H	0-150	0,01	круглый	IP67, твердосплавные измерительные поверхности и интерфейс Integrated Wireless	358,80-	264,00
4126755	30 EWRi	0-150	0,01		IP67, с интерфейсом Integrated Wireless	489,60	385,00
4126754	30 EWRi	0-200	0,01		IP67, с интерфейсом Integrated Wireless	- 552,00	434,00
4126756	30 EWRi	0-300	0,01		IP67, с интерфейсом Integrated Wireless	- 637,20	502,00
4126751	30 EWRi	0-25	0,01		IP67, с интерфейсом Integrated Wireless	333,60	262,00

Принадле	Принадлежности для измерительных приборов с интерфейсом Integrated Wireless							
4102220	i-stick	Беспроводной приемник для получения данных от измерительных приборов, оснащенных	- 115,20 -	91,00				
		встроенным беспроводным интерфейсом Integrated Wireless						

MarCal | Цифровой штангенциркуль с системой отсчета Reference надежный выбор





твердосплавные измерительные поверхности для наружных измерений

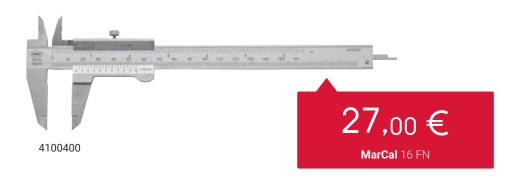
№ для заказа	Продукт	Диапазон измерения	Шаг дискретности	Глубиномер	Особенности	Цена по каталогу	Цена по акции
		MM	MM			EBPO	EBPO
4103010	16 ER	0-150	0,01	круглый		- 136,20 -	98,00
4103012	16 ER	0-150	0,01	прямоугольный		- 136,20 -	98,00
4103205	16 ER	0-200	0,01	прямоугольный		- 213,60 -	158,00
4103207	16 ER	0-300	0,01	нет		-267,00 -	197,00
4103300	16 EWR	0-150	0,01	круглый	IP67	202,80	145,00
4103302	16 EWR	0-150	0,01	прямоугольный	IP67	-202,80 	145,00
4103304	16 EWR	0-200	0,01	прямоугольный	IP67	281,40	208,00
4103306	16 EWR	0-300	0,01	нет	IP67	379,20	280,00
4103073	16 EWR-H	0-150	0,01	круглый	IP67, твердосплавные измерительные поверхности	303,60	224,00

MarCal | Универсальный штангенглубиномер



№ для	Продукт	Диапазон	Шаг дискретности	Особенности	Цена по	Цена по акции
заказа		измерения			каталогу	
		MM	MM		EBPO	EBPO
4126700	30 EWR	0-150	0,01	IP67, с выводом данных	- 429,60	337,00
4126699	30 EWR	0-200	0,01	IP67, с выводом данных	499,20-	393,00
4126701	30 EWR	0-300	0,01	IP67, с выводом данных	- 564,00	444,00

MarCal | Надежность и неподверженность внешним воздействиям аналоговый с отсчетом по нониусу



№ для заказа	Продукт	Диапазон измерения	Цена деления	Глубиномер	Особенности	Цена по каталогу	Цена по акции
		MM	MM			EBPO	EBPO
4100400	16 FN	0-150	-	прямоугольный	Цена деления нониуса 0,05	36,60	27,00
4100401	16 FN	0-200	-	прямоугольный	Цена деления нониуса 0,05	96,60	71,00
4100402	16 FN	0-300	-	прямоугольный	Цена деления нониуса 0,05	236,40	174,00

Micromar | Выбор за вами: с выводом данных или со встроенным беспроводным интерфейсом Integrated Wireless







Micromar | Наборы микрометров для измерения наружных размеров идеальное решение для любой измерительной задачи









1435,00 € Micromar 40 EWRi

Набор 40 EWRi 4157115







977,00€ Micromar 40 EWRi-V



Набор 40 EWRi-V 4157150

№ для заказа	Продукт	Диапазон измерения	Шаг дискретности	Особенности	Цена по каталогу	Цена по акции
		MM	MM		EBPO	EBP0
4157010	40 ER	0-25	0,001		201,00	158,00
4157011	40 EWR	0-25	0,001	IP65	- 250,20 -	197,00
4157012	40 EWR	25-50	0,001	IP65	339,60	267,00
4157100	40 EWRi	0-25	0,001	IP65, интерфейс Integrated Wireless	348,00	274,00
4157101	40 EWRi	25-50	0,001	IP65, интерфейс Integrated Wireless	409,20	322,00
4157115	40 EWRi	0-100	0,001	IP65, интерфейс Integrated Wireless, 4 микрометрических винта в наборе	-1824,00-	1435,00
4157120	40 EWRi-L	0-25	0,001	IP65, интерфейс Integrated Wireless, быстрая регулировка	- 432,00	340,00
4157121	40 EWRi-L	25-50	0,001	IP65, интерфейс Integrated Wireless, быстрая регулировка	- 492,00	387,00
4157020	40 EWR-L	0-25	0,001	IP65, вывод данных, быстрая регулировка	- 420,00 -	330,00
4157021	40 EWR-L	25-50	0,001	IP65, вывод данных, быстрая регулировка	- 478,80	378,00
4157050	40 EWR-V	0-25	0,001	IP65, вывод данных, быстрая регулировка	-1212,00-	953,00
4157150	40 EWRi-V	0-25	0,001	IP65, интерфейс Integrated Wireless, быстрая регулировка	-1242,00-	977,00

Принадлежности для измерительных приборов со встроенным беспроводным интерфейсом Integrated Wireless и кабельным подключением для передачи данных						
4102603	DK-U1	Кабель USB с двунаправленным интерфейсом для передачи данных и питания	- 117,60-	92,00		
4102606	DK-D1	Кабель передачи данных Digimatic	103,20-	81,00		
4102220	i-stick	Беспроводной приемник для получения данных от измерительных приборов, оснащенных встроенным беспроводным интерфейсом Integrated Wireless	- 115,20-	91,00		





Micromar | Гарантированная точность как аналоговых, так и цифровых приборов



4191162



1756,00 € Micromar 44 AS/HABOP

4190352

№ для заказа	Продукт	Диапазон измерения	Шаг дискретности	Особенности	Цена по каталогу	Цена по акции
		ММ	MM		EBPO	EBPO
4134000	40 A	0-25	-	Цена деления шкалы 0,01 мм	67,20	50,00
4134001	40 A	25-50	-	Цена деления шкалы 0,01 мм	102,60	76,00
4134050	40 SA/ НАБОР	0-100	-	4 микрометра в наборе	382,80	282,00
4487760	844 AS/ НАБОР	6-12	0,0005, 0,001, 0,002, 0,005, 0,01	С установочными кольцами 8 мм, 10 мм и индикатором 1086 R (4337621)	- 2250,00	1769,00
4487761	844 AS/ HAБOP	12-20	0,0005, 0,001, 0,002, 0,005, 0,01	С установочным кольцом 16 мм и индикатором 1086 R (4337621)		1576,00
4487762	844 AS/ HAБOP	20-50	0,0005, 0,001, 0,002, 0,005, 0,01	С установочными кольцами 25 мм, 40 мм и индикатором 1086 R (4337621)	 2958,00	2327,00
4487763	844 AS/ HAБOP	50-100	0,0005, 0,001, 0,002, 0,005, 0,01	С установочными кольцами 60 мм, 85 мм мм и индикатором 1086 R (4337621)	-3582,00	2818,00
4191160	44 EWR/ НАБОР	6-12	0,001	IP52, вывод данных, с установочными кольцами 8 мм, 10 мм	-2112,00	1661,00
4191161	44 EWR/ НАБОР	12-20	0,001	IP52, вывод данных, с установочным кольцом 16 мм	- 1836,00	1444,00
4191162	44 EWR/ НАБОР	20-50	0,001	IP52, вывод данных, с установочными кольцами 25 мм, 40 мм	2856,00	2247,00
4191163	44 EWR/ НАБОР	50-100	0,001	IP52, вывод данных, с установочными кольцами 60 мм, 85 мм	3432,00	2700,00
4190350	44 AS/ НАБОР	6-12	-	С установочными кольцами 8 мм, 10 мм	1278,00	1005,00
4190351	44 AS/ НАБОР	12-20	-	С установочным кольцом 16 мм	986,40	774,00
4190352	44 AS/ НАБОР	20-50	-	С установочными кольцами 25 мм, 40 мм	- 2232,00	1756,00
4190353	44 AS/ НАБОР	50-100	-	С установочными кольцами 60 мм, 85 мм	-2652,00	2086,00



№ для заказа	Продукт	Диапазон измерения	Цена деления	Особенности	Цена по каталогу	Цена по акции
		MM	MM		EBPO	EBPO
4305200	800 S	± 0,4	0,01	Циферблат Ø 28 мм, длина измерительного рычага 14,5 мм	- 107,40	84,00
4307200	800 SG	± 0,4	0,01	Циферблат Ø 38 мм, длина измерительного рычага 14,5 мм	108,60	80,00
4308150	800 SM	± 0,1	0,002	Циферблат Ø 28 мм, длина измерительного рычага 14,5 мм	- 136,80	107,00
4308200	800 SGM	± 0,1	0,002	Циферблат Ø 38 мм, длина измерительного рычага 14,5 мм	- 151,20	119,00
4306200	800 SL	± 0,25	0,01	Циферблат Ø 28 мм, длина измерительного рычага 41,24 мм	- 171,00	135,00

MarCator и Millimess | Большой высококонтрастный циферблат для быстрого и точного считывания







№ для заказа	Продукт	Диап измер	азон рения	Цена д	еления	Особенности	Цена по каталогу	Цена по акции
		MM	МКМ	MM	MKM		EBPO	EBPO
4311050	810 A	10		0,01		Высококонтрастный циферблат	52,80	39,00
4335000	1002		± 25		0,5	Высокая чувствительность и точность	432,00	340,00
4334000	1003		± 50		1	Высокая чувствительность и точность	240,60	189,00
4334001	1003 XL		± 130		2	Высокая чувствительность и точность	240,60	189,00
4332000	1010	± 0,25		0,01		Высокая чувствительность и точность	- 179,40	142,00

MarCator | Готовы к любым измерительным задачам, отличаются простотой использования и практичными функциями







№ для заказа	Продукт	Диапазон измерения	Шаг дискретности	Особенности	Цена по каталогу	Цена по акции
		MM	ММ		EBPO	EBPO
4336010	1075 R	12,5	0,01	Функция LOCK (Блокировка)	186,00	137,00
4336020	1075 R	12,5	0,005	Функция LOCK (Блокировка)	252,00	185,00
4336030	1075 R	12,5	0,001	Функция LOCK (Блокировка)	375,60-	277,00
4337130	1086 R	12,5	0,01	Функции ABS (переключение между абсолютным и относительным измерениями), LOCK (блокировка), TOL (ввод пределов допуска)	351,60	260,00
4337620	1086 R	12,5	0,0005, 0,001, 0,002, 0,005, 0,01	Функции ABS (переключение между абсолютным и относительным измерениями), LOCK (блокировка), TOL (ввод пределов допуска)	-434,40	321,00
4337621	1086 R	25	0,0005, 0,001, 0,002, 0,005, 0,01	Функции ABS (переключение между абсолютным и относительным измерениями), LOCK (блокировка), TOL (ввод пределов допуска)	- 518,40 -	382,00
4337697	1086 R-HR	12,5	0,0001, 0,0005, 0,001, 0,002, 0,005, 0,01	Функции ABS (переключение между абсолютным и относительным измерениями), LOCK (блокировка), TOL (ввод пределов допуска), высокое разрешение	-619,20	487,00
4337660	1087 R	12,5	0,0005, 0,001, 0,002, 0,005, 0,01	Функции ABS (переключение между абсолютным и относительным измерениями), LOCK (блокировка), TOL (ввод пределов допуска), Maкc./Muн./MakcMuн.	544,80-	402,00
4337661	1087 R	25	0,0005, 0,001, 0,002, 0,005, 0,01	Функции ABS (переключение между абсолютным и относительным измерениями), LOCK (блокировка), TOL (ввод пределов допуска), Maкc./Muн./MakcMuн.	622,80 -	459,00
4337695	1087 R-HR	12,5	0,0001, 0,0005, 0,001, 0,002, 0,005, 0,01	Функции ABS (переключение между абсолютным и относительным измерениями), LOCK (блокировка), TOL (ввод пределов допуска), высокое разрешение	763,20-	601,00
4337624	1086 Ri	12,5	0,0005, 0,001, 0,002, 0,005, 0,01	Функции ABS (переключение между абсолютным и относительным измерениями), LOCK (блокировка), TOL (ввод пределов допуска), интерфейс Integrated Wireless	500,40	394,00
4337625	1086 Ri	25	0,0005, 0,001, 0,002, 0,005, 0,01	Функции ABS (переключение между абсолютным и относительным измерениями), LOCK (блокировка), TOL (ввод пределов допуска), интерфейс Integrated Wireless	565,20	445,00
4337663	1087 Ri	12,5	0,0005, 0,001, 0,002, 0,005, 0,01	Функции ABS (переключение между абсолютным и относительным измерениями), LOCK (блокировка), TOL (ввод пределов допуска), Makc./Мин./МаксМин., интерфейс Integrated Wireless	585,60	460,00
4337665	1087 Ri	25	0,0005, 0,001, 0,002, 0,005, 0,01	Функции ABS (переключение между абсолютным и относительным измерениями), LOCK (блокировка), TOL (ввод пределов допуска), Maкc./Мин./МаксМин., интерфейс Integrated Wireless	662,40-	522,00

Принадлежности для измерительных приборов со встроенным беспроводным интерфейсом Integrated Wireless и кабельным подключением для передачи данных							
4102603	DK-U1	Кабель USB с двунаправленным интерфейсом для передачи данных и питания	117,60-	92,00			
4102606	DK-D1	Кабель передачи данных Digimatic	103,20	81,00			
4102220	i-stick	Беспроводной приемник для получения данных от измерительных приборов, оснащенных встроенным беспроводным интерфейсом Integrated Wireless	 115,20 -	91,00			

Digimar 816 CL, высотомер

Идеально подходит для точных измерений в производственных условиях

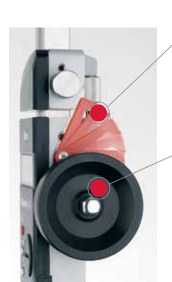


Digimar | Идеальное решение для работы в условиях производства. Надежность и универсальность

Digimar 814 SR, штангенрейсмас

Точное позиционирование с помощью маховичка





Стопорный рычаг

для быстрой фиксации рамки

Маховичок

для удобства позиционирования и измерения

№ для заказа	Продукт	Диапазон измерения	Шаг дискретности	Особенности	Цена по каталогу	Цена по акции
		MM	MM		EBPO	EBPO
4429030	816 CL	0-350	0,01, 0,001	Предел допускаемой погрешности (2,8 + L/300) L в мм	 5304,00-	4065,00
4429031	816 CL	0-600	0,01, 0,001	Предел допускаемой погрешности (2,8 + L/300) L в мм	 5976,00-	4584,00
4429010	817 CLM	0-350	0,01, 0,005, 0,001, 0,0005, 0,0001	Предел допускаемой погрешности (1,8 + L/600) L в мм	6960,00-	4791,00
4429011	817 CLM	0-600	0,01, 0,005, 0,001, 0,0005, 0,0001	Предел допускаемой погрешности (1,8 + L/600) L в мм	-7680,00	5286,00
4429012	817 CLM	0-1000	0,01, 0,005, 0,001, 0,0005, 0,0001	Предел допускаемой погрешности (1,8 + L/600) L в мм	-11880,00	8177,00
4426100	814 SR	0-350	0,01	Высота цифр 12 мм, маховичок для позиционирования и измерения	756,00	595,00
4426101	814 SR	0-600	0,01	Высота цифр 12 мм, маховичок для позиционирования и измерения	-1314,00	1034,00



961,00 €

Millimar C1200

274,00 €

Millimar P2004 M

\$1000 E STANDARD POOD E STANDA

699,00 €
Millimar 1318

5313180

№ для заказа	Продукт	Цифровой дисплей	Шаг дискретности	Особенности	Цена по каталогу	Цена по акции
		MKM	MKM		EBPO	EBPO
5312010	Millimar C1200	± 5000	0,1	Высококонтрастный цветной ТFT-дисплей с высоким разрешением	-1148,40	961,00

№ для заказа	Продукт	Диапазон измерения	Измерительное усилие	Особенности	Цена по каталогу	Цена по акции
		MM	Н		EBPO	EBPO
5323010	P2004 M	± 2	0,75	Измерительный стержень в шарикоподшипниковой направляющей	- 327,60	274,00
5323011	P2004 T	± 2	0,75	Измерительный стержень в шарикоподшипниковой направляющей	327,60	274,00
5313180	1318	- 0,3 1	0,25 +/-0,05	Индуктивный щуп рычажного типа	835,20	699,00



которые всегда доступны, — новые возможности контроля

качества

Мы привыкли иметь доступ к данным со смартфонов в любое время и в любом месте. Так почему бы не сделать то же самое с измерительными приборами? MarSurf PS 10 — это портативный универсальный инструмент с широкими возможностями, который позволяет не только регистрировать измерения, но и просматривать результаты измерений. Компактная конструкция делает PS 10 идеальным помощником для решения измерительных задач в любых местах. Благодаря простоте управления и автономному питанию его можно использовать в горизонтальном, вертикальном или перевернутом положении и выполнять измерения даже в ограниченном пространстве. Немедленно создается резервная копия данных путем автоматического сохранения протоколов измерения в формате PDF. Это означает, что у вас под рукой всегда будет и измерительный прибор, и результаты измерений — да, всё так просто!

Основные возможности продукта:

- Интуитивно понятный процесс работы с сенсорным дисплеем 4,3 дюйма
- Принцип измерения: Измерение шероховатости методом ощупывания
- Сохранение 500 000 результатов измерений во внутренней памяти
- Небольшая масса: всего 500 г
- Возможность расширения памяти до 32 ГБ
- Автоматический выбор отсечки шага

Дополнительные сведения:

www.mahr.com

Простой в использовании и интуитивно понятный прибор для еще большего удобства при проведении измерений

Чрезвычайно удобный и интуитивно понятный прибор Mahr начального уровня для измерения поверхностей. Индикация на 4,3-дюймовом сенсорном TFT-дисплее может поворачиваться в любом направлении. Благодаря съемному блоку привода MarSurf PS 10 отличается гибкостью применения на производстве. Он оснащается встроенным, но при этом съемным калибровочным эталоном. Протоколы измерения можно хранить прямо в памяти прибора в формате файлов PDF. Кроме того, их можно передавать с помощью программного интерфейса MarCom.

Невероятная простота использования и точное отображение характеристик профиля

Большой 4,3-дюймовый сенсорный ТҒТ-экран с высоким разрешением и подсветкой (такой же, как у смартфонов) обеспечивает интуитивно понятное управление прибором и точное отображение измеряемого профиля.

> 2250,00 € MarSurf PS 10, HABOP

6910230

Гибкие возможности применения

Съемный блок привода в сочетании с переносной опорой, которая приобретается отдельно, делают этот прибор универсальным решением для проведения измерений в условиях ограниченного пространства, например для измерения параметров отверстий или небольших деталей.



Превосходные возможности оценки и документирования

Прибор PS 10 автоматически создает протокол измерения в формате PDF, что отменяет необходимость дополнительного программного обеспечения. Протоколы измерения можно с легкостью перенести на компьютер через интерфейс USB. Кроме того, для оценки результатов измерения можно воспользоваться программным обеспечением MarSurf XR 1 и XR 20 для измерения параметров шероховатости. Также результаты измерений можно отправить в программу Excel или SPC, воспользовавшись для этого программным обеспечением MarCom.

Быстрая и удобная калибровка

Калибровочный эталон всегда находится в приборе, благодаря чему можно в любое время проверить точность измерений прибора.



3804,00 € MarSurf M 300 C



3804,00 €

MarSurf M 300





7990,00€

MarSurf M 400





№ для заказа	Продукт	Диапазон измерения	Датчик	Особенности	Цена по каталогу	Цена по акции
		MKM			EBPO	EBPO
6910230	PS 10	350	Щуповая система с опорным датчиком	гема с Минимум 3900 профилей, минимум 500 000 результатов, минимум 1500 протоколов измерения в формате PDF, возможность установки карты microSD емкостью до 32 ГБ		2250,00
6910431	M 300 C	350	Щуповая система с опорным датчиком	Встроенная память, до 40 000 результатов, до 30 профилей	- 5526,00 -	3804,00
6910401	M 300	350		Встроенная память, до 40 000 результатов, до 30 профилей	- 5526,00	3804,00
6910404			-11202,00	7990,00		

Компактный, удобный и экономичный прибор для еще большего удобства при проведении измерений

MarSurf XR 1. Удобный измерительный прибор начального уровня для измерения поверхности — по доступной цене. Данный прибор на базе ПК поддерживает все обычные параметры и профили, указанные в международных стандартах, и подходит для проведения измерений как в измерительных лабораториях, так и на производстве. MarSurf XR 1 — это передовое программное обеспечение для оценки, разработанное Mahr.



9056373

Основные возможности продукта:

- Уникальная технология Bluetooth для беспроводной связи между блоком оценки и блоком привода!
 Радиус действия до 4 м
- Автоматический выбор фильтров и длины трасс ощупывания в соответствии со стандартами
- Функция ARC (дуга) и полиномиальный фильтр для исключения формы
- Сохранение программ измерения
- Передача данных напрямую с блока привода на прибор для оценки
- Отображение сведений о датах калибровки и технического обслуживания, функция динамической калибровки

Преимущества блока привода MarSurf SD 26:

- Электропривод для установки датчика в нулевое положение и его позиционирования по высоте в пределах 7,5 мм
- Использование безопорного датчика BFW 250
- Длина измерения может достигать 26 мм
- Минимальный остаточный шум Rz
- Скорость измерения 0,2 мм/с; 0,5 мм/с и 1,0 мм/с



Пример применения:

MarSurf XR 1 с измерительной стойкой ST-G (призматическое основание, деталь и монитор не входят в комплект поставки)

> Дополнительные сведения: www.mahr.com

№ для	Продукт	Особенности	Предварительная
заказа			цена
			EBPO
9056373	MarSurf XR 1	Набор с измерительной стойкой ST-G, адаптером привода SD 26 и программным обеспечением MarWin EasyRoughness	12 375,00

	Дополнительные принадлежности								
9058327	Универсальный ПК	с сенсорным экраном и ОС Win 10	по запросу						
6710529	MarSurf CT 120	Координатный стол	по запросу						
9967510	Ввод в эксплуатацию	Ввод MarSurf XR 1 в эксплуатацию	по запросу						
3027221	24-дюймовый ТFT- монитор		по запросу						
9968079	Инструктаж уровня 1	Однодневный инструктаж на месте (после ввода в эксплуатацию)	по запросу						

Самые точные и быстрые измерения контуров на сегодняшний день

Измерительные системы серии MarSurf CD задают новые стандарты в области приборов для проверки контуров. Более короткое время измерения, чрезвычайная универсальность и простота использования позволят существенно повысить производительность вашего предприятия. Тщательный контроль критически важен везде, где качество поверхности влияет на функциональность или внешний вид отдельных деталей. Компания Mahr довела до совершенства метод ощупывания, который широко применяется во всем мире. Приборы MarSurf для измерения поверхностей, разработанные Mahr, сочетают в себе наивысшее качество исполнения, передовой опыт и безупречные технологии.



Быстрота измерений и переналадки

- Высокая скорость позиционирования и измерения сокращает общее время проведения измерений
- Ось Z с полной поддержкой ЧПУ для автоматизации работы прибора
- Магнитное крепление способствует быстрой замене щуповой консоли без необходимости использования специальных инструментов повторная калибровка не требуется
- Автоматическое определение щуповой консоли позволяет ускорить процедуру измерения и исключает ошибки

Сочетание точности и надежности

- Новая щуповая система сочетает в себе надежность и динамичность, позволяя получать точные результаты измерения даже в самых жестких условиях производства
- Небольшая высота установки детали и интегрированная регулировка по оси ТУ обеспечивают стабильную базу и низкое значение остаточного шума при измерении.

Гибкость и универсальность в работе

- На большой опорной плите достаточно места для измерения даже крупногабаритных деталей.
- Большой диапазон измерения позволяет значительно расширить область применения прибора: со стандартной щуповой консолью диапазон составляет 70 мм, а с удлиненной - до 100 мм
- Максимальная гибкость в использовании благодаря опорной плите с сеткой отверстий с шагом 50 мм и вставными фиксирующими и направляющими приспособлениями
- Широкий ассортимент щуповых консолей и принадлежностей

Модели различных измерительных систем

№ для заказа	Продукт	Ось Х 140 мм	Ось X 280 мм	Ось Z 350 мм	Ось Z 600 мм	Регулировка угла
6269000	MarSurf CD 140 BG 11	Х		Х		
6269001	MarSurf CD 140 BG 12	Х		х		Х
6269002	MarSurf CD 140 BG 21	х			Х	
6269003	MarSurf CD 140 BG 22	Х			х	Х
6269004	MarSurf CD 280 BG 11		Х	х		
6269005	MarSurf CD 280 BG 12		Х	х		Х
6269006	MarSurf CD 280 BG 21		Х		х	
6269007	MarSurf CD 280 BG 22		Х		Х	Х

Базовая измерительная система

для простых и точных измерений

- Система измерения и оценки в сочетании с блоком привода CD 120 позволяет выполнять измерения контуров в пределах 120 мм в длину и 50 мм в высоту.
- Запатентованный держатель щуповой консоли, надежность которого доказана на практике, и простые в использовании щуповые консоли для специальных областей применения
- Защита от столкновения
- Регулируемое измерительное усилие (от 2 до 120 мН)
- Программное управление работой и позиционированием в специальном окне измерительной системы
- Программируемая процедура измерения
- Простота использования

Основные возможности продукта:

- Блок CD 120 представляет собой высокопрецизионный блок привода для измерения контуров с большой длиной трассирования, он обеспечивает высокоточное вычисление радиусов, расстояний, углов и других элементов контуров для длины измерения до 120 мм.
- В комплект поставки MarSurf XC basic входят блок управления, программное обеспечение EasyContour с функциональностью, аналогичной системе XC2, и руководство по эксплуатации
- Блок привода CD 120
- Измерительная стойка с алюминиевым основанием 800 x 330 мм и ручной регулировкой по высоте до 400 мм
- Фиксация блока привода
- Стандартная калибровочная сфера
- Малогабаритный координатный стол СТ120
- Регулировка угла наклона координатного стола СТ120



Преимущества MarSurf XC basic:

- Данная измерительная система на базе ПК дает возможность проводить быструю и всестороннюю оценку результатов измерения, чтобы можно было сэкономить время и сосредоточиться на выполнении других задач.
- Эту компактную и удобную измерительную систему также можно использовать в деловых поездках, что позволяет значительно сэкономитьместо и повышает гибкость применения данного прибора.
- Подробные протоколы измерений способствуют повышению прозрачности результатов измерения и самой процедуры измерения.



Пример применения: MarSurf XC basic

(цена указана без учета монитора, клавиатуры и мыши)

Дополнительные сведения:

www.mahr.com

	№ для заказа	Продукт	Особенности	Предваритель- ная цена
۰				EBPO
	9036395	MarSurf XC basic	В комплект поставки MarSurf XC <i>basic</i> входит блок управления, программное обеспечение для измерения контуров, стол СТ120 и руководство по эксплуатации	18 625,00

Д ополнител	Дополнительные									
принадлеж	принадлежности									
9064901	ΠK MarWin	ПК — MarSurf и ОС Win 10	по запросу							
3027221	24-дюймовый ТFT- монитор		по запросу							
9960852	Инструктаж	Однодневный базовый инструктаж после ввода в эксплуатацию	по запросу							

Быстрые и надежные

результаты

Этот компактный настольный прибор отличается простотой использования и быстротой проведения процедур проверки. Измерения выполняются автоматически, что позволяет значительно повысить их эффективность. Кроме того, его инновационная и эргономичная конструкция способствует чрезвычайной точности каждого перемещения.

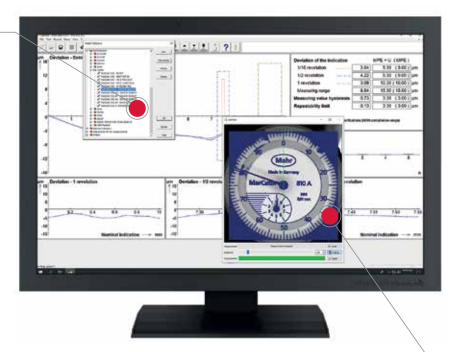
- Экономия времени свыше 60 %
- Удобство использования без необходимости в специальных инструментах
- Универсальность использования заменяет множество различных измерительных приборов
- Интуитивно понятное управление с помощью программного обеспечения
- Поддержка широкого набора стандартов
- Работа не требует излишних усилий или значительной концентрации



Возможность программирования для универсального применения

В программном обеспечении Mahr собственной разработки предварительно запрограммировано свыше 266 измерительных приборов. Достаточно лишь выбрать средство измерений, которое следует проверить. Это позволяет значительно сэкономить время и сохранить уверенность в том, что деталь создана правильно в системе. Можно даже продолжить использовать существующие, индивидуально созданные наборы данных детали.





Простота настройки

Благодаря программной поддержке с функцией интерактивной визуализации настройка занимает лишь несколько минут. Вы сразу увидите, сфокусирована ли камера и достаточно ли освещения. Визуальная проверка в режиме реального времени позволяет фиксировать каждое перемещение с чрезвычайной точностью.

Универсальность и надежность

Основу Precimar ICM 100 IP составляет проверенная временем и надежная установка для проверки индикаторов часового типа Precimar ІСМ 100, которая также известна под названием Optimar 100. Это универсальное решение, хорошо зарекомендовавшее себя на рынке, можно применять для проверки аналоговых и цифровых индикаторов, а также измерительных головок различных производителей. Данная система выдает прослеживаемые результаты измерений в соответствии со стандартами в диапазоне измерения до 100 мм.

Ручной режим

Есть необходимость проверить отдельные средства измерений вручную? Это легко сделать с помощью удобного маховика. В ручном режиме камера выполняет роль увеличительного стекла. Благодаря увеличенному изображению в режиме реального времени можно без труда прочесть отображаемые значения, что позволяет упростить и ускорить работу в ручном режиме.

№ для заказа	Продукт	Диапазон измерения измерительно- го стержня	Шаг дискретности	Особенности	Предваритель- ная цена
		мм/дюймы	MKM		EBPO
5351010	Precimar ICM 100 IP	100 / 4	0,02	Цена указана без учета инкрементной измерительной системы, камеры USB 3.0 с ПЗС-матрицей, ПК, мыши, клавиатуры, монитора и стоимости ввола в эксплуатацию	31 875,00

Модернизационный комплект							
5351050	для Precimar Optimar 100 (5320005)	Цена указана без учета стоимости ввода в эксплуатацию	по запросу				
5351060	для Precimar ICM 100 (5351000)	Цена указана без учета стоимости ввода в эксплуатацию	по запросу				
5351070	для Precimar ICM 100 (5351005)	Цена указана без учета стоимости ввода в эксплуатацию	по запросу				

Precimar | Прибор для измерения длины: жесткая конструкция допускает использование вблизи производственной зоны



№ для заказа	Продукт	Диапазон измерения	Область применения	ø зажима	Особенности	Цена по каталогу	Цена по акции
		MM	MM	MM		EBPO	EBPO
5357360	SM 60	0-25	0-60	8	Стол ø 60 мм, масса 9 кг	-2289,00-	1624,00

Подходящие индикаторы часового типа из ассортимента Mahrlights

№ для заказа	Продукт	Диапазон измерения	Шаг дискретности	Особенности	Цена по каталогу	Цена по акции
		ММ	MM		EBPO	EBPO
4337621	1086 R	25	0,0005	Функции ABS (переключение между абсолютным и относительным измерениями), LOCK (блокировка), TOL (ввод пределов допуска)	- 518,40	382,00
4337625	1086 Ri	25	0,0005	Функции ABS (переключение между абсолютным и относительным измерениями), LOCK (блокировка), TOL (ввод пределов допуска), интерфейс Integrated Wireless	565,20	445,00

Точность и простота

с первого знакомства

Измерение и вычисление геометрических элементов с помощью автоматического обнаружения кромки, например, на штампованных

- Масштабирование изображения с помощью электропривода и автоматическая фокусировка
- Трехосевой блок управления ЧПУ
- Четырехсегментная светодиодная кольцевая подсветка. с возможностью переключения и регулировки яркости
- Массивное гранитное основание
- Инкрементная измерительная система обеспечивает высочайшую точность и надежность

По отдельному заказу:

- Телецентрическая подсветка проходящим светом
- Коаксиальная подсветка сверху
- Датчик ТР20
- Макромасштабирование 8x-116x, камера 5 мегапикселей с широким полем обзора

и вальцованных деталях, пластмассовых деталях и электронных платах.

- 23-дюймовый сенсорный экран с клавиатурой и мышью
- Графическое отображение с указанием размеров
- Измерение повторяющихся контуров/серийные измерения
- Статистика (минимум, максимум, разброс, среднеквадратическое отклонение, 6 сигм и т. д.)
- Сшивание (нескольких отдельных изображений для создания одного большого изображения)

По отдельному заказу:

- Создание и импорт данных в формате DXF
- Подгонка BESTFIT (наилучшее приближение)
- Модуль для измерения резьбы
- Модуль для измерения изоляции кабеля



№ для заказа	Продукт	Диапазон измерения по осям X/Y/Z	Кратность увеличения	Особенности	Цена по каталогу	Цена по акции
		MM			EBPO	EBPO
4247601	ММ 420, объектив с переменным фокусным расстоянием	200 / 100	35x – 225x	с быстрой перестановкой	-29820,00 -	22 680,00
4247701	MM 420 CNC	200 / 100 / 200	35x - 225x	Масштабирование изображения с помощью электропривода и автоматическая фокусировка	-46410,00	36 600,00

Идеальное решение с программным обеспечением EasyForm

- 🖲 Быстрые и точные результаты измерения
- Наличие механических подшипников обеспечивает высокую надежность
- Благодаря малому весу и компактности может использоваться как переносной прибор
- Быстрое выравнивание детали с помощью компьютера
- Цифровой кодовый датчик положения на осях Z и X для пересылки данных об измерительном положении напрямую в программное обеспечение
- Подходит для использования на производстве, поскольку не требуется подключение к источнику сжатого воздуха

 При использовании сенсорного экрана (по отдельному заказу) не требуется клавиатура и мышь



Оптимальное решения для наиболее часто используемых задач измерения формы:

- Круглость (в том числе в одном сечении)
- Плоскостность (от круговой развертки)
- Концентричность
- Соосность
- Радиальное биение
- Торцовое биение
- Параллельность плоскостей из окружностей
- Прямолинейность вычисленной оси
- Анализ Фурье/анализ волнистости в комплекте стандартных функций ПО EasyForm
- По отдельному заказу: Анализ скорости вибраций для роликовых подшипников
- По отдельному заказу: Оценка перепада высоты между ламелями для коммутаторов



Автоматическая измерительная система, оптимизированная для

высокоточной проверки цилиндричности



Простое в использовании и интуитивно понятное в освоении программное обеспечение EasyForm на базе MarWin. Навыки программирования не требуются. Выполнив всего лишь несколько действий, вы получаете подробный протокол измерения.

С помощью 32 программируемых клавиш в пользовательском интерфейсе EasyForm и 3 настраиваемых программных клавиш на панели управления MMQ 150 можно с легкостью запускать специализированные программы измерения.

№ для заказа	Продукт	Особенности	Цена по акции
			EBPO
9056594	MarForm MMQ 100	MarForm MMQ 100 в комплекте с ПО MarWin 12 EasyForm и зажимным патроном	16 080,00
9056592	MarForm MMQ 150	MarForm MMQ 150 в комплекте с измерительной головкой T20W с электроприводом и руководством пользователя	28 080,00
5480281	MarWin 12 EasyForm	Программное обеспечение	В комплекте
6710620	Зажимной патрон	Трехкулачковый патрон Ø 100 мм с фланцем	В комплекте

Дополнительные	
принадлежности	
Ввод измерительной системы MarForm MMQ 100 в эксплуатацию	по запросу
Ввод измерительной системы MarForm MMQ 150 в эксплуатацию	по запросу



Mahr GmbH Carl-Mahr-Straße 1 D-37073 Göttingen Reutlinger Str. 48 73728 Esslingen Тел.: +49 551 7073 800 info@mahr.com www.mahr.com

Поставщик:

ЗАО «Хоффманн Профессиональный Инструмент»

193230, Россия, Санкт-Петербург, пер. Челиева, 13, БЦ «Мак Тауэр»

Тел./факс: +7 (812) 309-11-33, 8 (800) 333-98-53 (бесплатный звонок)

info@hoffmann-group.ru www.hoffmann-group.com