

МИКРОСКОП MF-U ПОКОЛЕНИЯ D

Моторизованные измерительные микроскопы



MF-UF3017D +
Видеоблок

ОПТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ



- **Моторизованные оси X, Y и Z**
- **Видеоблок для автоматического обнаружения края детали**
- **Автоматическая фокусировка по видеоизображению**
- **Лазерный автофокус (LAF) позволяет проводить простую фокусировку (JF) и следящую фокусировку (TF)**
- **Выбор типа наблюдения: в светлом поле или в светлом/темном поле**
- **Выбор источника освещения: светодиодный или галогенный**

Технические характеристики микроскопов MF-U поколения D

		Моторизованный			Моторизованный с лазерным автофокусом		
Наблюдение в светлом поле	Модель	MF-UG2017D	MF-UG3017D	MF-UG4020D	MF-UE2017D	MF-UE3017D	MF-UE4020D
	№ для заказа	176-784D	176-785D	176-786D	176-790D	176-791D	176-792D
Наблюдение в темном поле	Модель	MF-UH2017D	MF-UH3017D	MF-UH4020D	MF-UF2017D	MF-UF3017D	MF-UF4020D
	№ для заказа	176-787D	176-788D	176-789D	176-793D	176-794D	176-795D
Ось Z	Максимальная высота детали	200 мм					
Рабочий стол	Диапазон измерений	200 x 170 мм	300 x 170 мм	400 x 200 мм	200 x 170 мм	300 x 170 мм	400 x 200 мм
	Максимальная нагрузка на стол	20 кг		15 кг	20 кг		15 кг
Погрешность измерений* (по осям X и Y, стол без нагрузки)		(2,2 + 0,02 L) мкм, L = измеряемая длина, мм					

* Согласно методике Mitutoyo

Mitutoyo

000 „Митутойо РУС“

115088 Россия, г. Москва
Шарикоподшипниковская ул.,
д. 13, стр. 2

Тел.: +7 (495) 745 07 52
info@mitutoyo.ru
www.mitutoyo.ru



Дополнительную литературу и наш каталог продукции вы можете заказать у нас:

www.mitutoyo.ru

Примечание. Иллюстрации изделий приведены без обязательств. Описания технических характеристик являются обязательными только в случае сопоставления в прямой форме между сторонами. MITUTOYO является зарегистрированным товарным знаком или товарным знаком корпорации Mitutoyo в Японии и / или других странах / регионах. Другие наименования компаний, продуктов и торговых марок, упомянутые здесь, приводятся только для идентификации и могут являться товарными знаками соответствующих владельцев.

Координатно-измерительные машины

Видеоизмерительные машины

Приборы для измерения формы

Оптические системы

Системы датчиков

Испытательное оборудование

Цифровые шкалы и системы цифровой индикации

Ручной измерительный инструмент и обработка данных