

# Измерительный микроскоп MF поколения D

Серия 176

Спецификации и размеры

## MF поколения D: Модели с моторизованной осью Z

Модель	MF-J2017D	MF-J3017D	MF-J4020D
№	176-891D	176-892D	176-893D
Диапазон по XY мм	200 x 170	300 x 170	400 x 200
Диапазон по Z мм	220	220	220
Размер стола XY мм	410 x 342	510 x 342	610 x 342
Эффективный размер стекла мм	270 x 240	370 x 240	440 x 240
Функция поворота	±5° (влево)	±5° (влево)	±3° (влево)
Макс. нагрузка на стол кг	20	20	15



Управление фокусом FP-05  
Система помощи при фокусировке



QM-Data 200



Видеоблок  
Система видеоизмерения с ПК

## Оptionальные аксессуары

№	Описание
12AAA165	Набор для чистки объектива
375-054	Адаптер для камеры 0.5X (с адаптером крепления C-mount)
12BA8345	Галогенная лампа (24 В/50 Вт)
176-308	Стенд для амортизации вибраций
375-056	Объект микрометр
12AAA846	Педальный переключатель
264-155D	QM-Data 200, отдельно стоящий
<b>Монтажные крепления</b>	
970441	Адаптер крепления C-mount
176-370-1	Насадка ползункового типа (2 крепления/гарантированная фокусировка); заводская установка
176-370-2	Насадка ползункового типа (2 крепления/гарантированное увеличение); заводская установка
<b>Объективы</b>	
375-036-2	Линза 1X (WD : 61 мм, NA : 0,03)
375-037-1	Линза 3X (WD : 77 мм, NA : 0,09)
375-034-1	Линза 5X (WD : 61 мм, NA : 0,13)
375-039	Линза 10X (WD : 51 мм, NA : 0,21)
375-051	Линза 20X (WD : 20 мм, NA : 0,42)
375-052	Линза 50X (WD : 13 мм, NA : 0,55)
375-053	Линза 100X (WD : 6 мм, NA : 0,7)
<b>Окуляры</b>	
176-392	Монокюлярная трубка с окуляром 10X
176-393	Бинокюлярная трубка с окулярами 10X
375-043	Окуляр-транспортир (10X)
176-313D	Цифровой окуляр-транспортир (10X)
378-856-5	Окуляр 10X (ø24 мм)
378-857-5	Окуляр 15X (ø16 мм)
378-858-5	Окуляр 20X (ø12 мм)
<b>Фильтры</b>	
12AAA643	Светофильтр ND2
12AAA644	Светофильтр ND8
12AAA645	Фильтр GIF (проходящая/поверхностная подсветка)
12AAA646	Светофильтр LB80 (проходящая/поверхностная подсветка)