Оптическое измерение

Лупы Страницы 483 - 484



Стерео микроскопы Страницы 486 - 489



Измерительные микроскопы Страницы 490 - 504



Узлы микроскопа и линзы для объектива Страницы 505 - 514



Измерительные проекторы Страницы 515 - 525



Приспособления к измерительному проектору Страницы 526 - 532





Диаметр измерительной пластины (мм)

Опциональные аксессуары

Спецификация

950757

353489

Прецизионная измерительная лупа

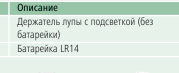
Серия 183

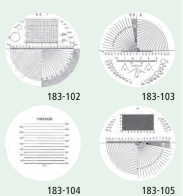
30

Прецизионная увеличительная линза

8-800-700-72-07

- Для измерения длины, диаметров, толщины линии, шагов резьбы и т.п.
- Быстрая замена окулярных сеток.
- Удобное измерение.

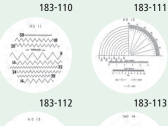


















(опциональная подсветка)

Карманные компараторы:

apa	napinamisie noimaparopsi.			
Nº	Увеличение	Поле обзора (мм)	Размеры (мм)	Масса (г)
183-101	8X	24,5	Ø 37 x 48	40
183-131	10X	24,5	Ø 37 x 45	42

Карманный набор компараторов, поставляемые в кейсе (включая лупу и окулярные шкалы)

Nº	Состав набора
183-902	183-101, 183-102, 183-106, 183-107, 183-112, 183-113, 183-114
183-903	183-101, 183-102, 183-106, 183-107, 183-109, 183-113, 183-115
183-904	183-101, 183-102

Окулярные шкалы для карманных компарторов

Nº	Описание
183-102	Диаметр 0,1; 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 1,5; 3 мм Сетка 0.3" х 0.4" (Шаг 0,025") Радиус 0 — 10 мм (Шаг 0,5 мм) Угол 0 — 90° (Шаг 1°) Шкала 0 — 10 мм (Шаг 0,1 мм)
183-103	Угол 0 $-$ 90° (Показания шкалы 0 $-$ 80° $=$ 5°; 80 $-$ 90° $=$ 1° Радиус 0 $-$ 10 мм, (Показания шкалы 0,1 мм); 0 $-$ 5" (Шаг 0,5") Диаметр 0,1 $-$ 1,0 мм; 0,005"; 0,01"; 0,02"; 0,03"; 0,04"; 0,05"; 1/64"; 1/32"; 3/60"; 1/16" Угол 29°; 55°; 60°; 118°
183-104	Толщина измерительной пластины
183-105	Угол 0 — 90° (Показания шкалы 0—10° = 1°; 10—90° = 5°) Радиус 0 — 10 мм (Показания шкалы 0,5 мм) Диаметр 0,1—1,0 мм (Показания шкалы 0,1 мм) Шкала 0 — 10 мм (Показания шкалы 0,1 мм) Сетка 5 х 10 мм (Шаг 1 мм)
183-106	Угол 0 — 90° (Шаг 5°) Радиус 1/16"; 3/32"; 1/8"; 5/32"; 3/16"; 7/32"; 1/4"; 9/32"; 5/16"; 11/32"; 3/8" Диаметр 0,002"; 0,005"; 0,01"; 0,02"; 0,04"; 0,05" Шкала 1/4"; 1/8"; 1/16"; 3/16"; 1/32"; 3/32"; 1/64"; 3/64"
183-107	Угол 0 − 90° (Показания шкалы 0−80° = 5°; 80−90° = 1°) Радиус 0 − 10 мм (Показания шкалы 0−1 мм = 0,1 мм; 1−10 мм = 0,5 мм) Шкала 0 − 3/8″
183-108	Сетка 10 х 10 мм (шаг 0,5 мм) Диаметр 0,1; 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9: 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 мм
183-109	Шкала 0 — 20 мм (Показания шкалы 0,1 мм)
183-110	Угол 0 — 180° (показания шкалы 1°) Радиус 0 — 10 мм (показания шкалы 0,5 мм)
183-111	Шаг резьбы 0,25; 0,3; 0,35; 0,4; 0,45; 0,6; 0,75; 0,9; 10 мм
183-112	Шаг резьбы 50"; 32"; 28"; 24"; 20"; 18"; 16"; 14"; 8"
183-113	Угол 0 — 90° (Показания шкалы 1°) Радиус 0 — 0.5″ (Показания шкалы 0 — 0,5″ = 0,005″) Шкала 0 — 10 мм (Показания шкалы 0,1 мм)
183-114	Шкала 0 — 0,8" (Показания шкалы 0,005")
183-115	Шаг резьбы ISO 0,25; 0,3; 0,35; 0,4; 0,45; 0,5; 0,7; 0,8; 1,0 мм

technobearing.ru Карманные лупы

Серия 183 - Тонкая модель

- Устойчивая конструкция, безопасное удерживание.
- Легкое обращение.



183-201 25X

Серия 183 - Отдельно стоящая модель



No	Увеличение	Поле обзора	Размеры	Macca
183-202	25X	3,3 мм	ø31,5 x 115 мм	90 g
183-203	50X	1,6 мм	ø31,5 x 100 мм	82 g

Серия 183

- Лупы.
- Прозрачный тубус позволяет отчетливо видеть деталь.











183-301

Визирные перекрестья (имеются)

Nº	Увеличение	Поле обзора	Размеры	Macca
183-301	7X	25 мм	ø32 x 43 мм	17 g
183-302	10X	24 мм	ø32 x 40 мм	18 g
183-303	15X	10 мм	ø32 x 30 мм	23 g
183-304	8 - 16X zoom	10 - 20 мм	ø45 x 70 мм	149 g

Расходуемые аксессуары

No	Описание
011315	Лампа 10,8 B, 30 Вт, GX5,3 для
	011079-1

8-800-700-72-07

sales@technobearing.ru

Источник холодного освещения

Источник света (холодное свечение) и световод







011080-1

011079-1 (Ѕ-образный соединитель 011080-1 является опцией)

Холодный источник света

Nº	Вход	Выход	Управление светлой яркостью	Установка фильтра	Размеры	Macca	
011079-1	50 BA	35BT	Бесступенчатый	Боковой	168 х 120 х 268 мм	1,3 кг	

S-образный световод

Nº	Длина руки	Диаметр руки
011080-1	550 мм	4 мм

Гибкий световод

Nº	Длина руки	Диаметр руки
011336*	1200 мм	7 мм

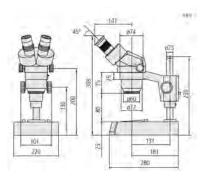
8-800-700-72-07

Стереомикроскоп MSM-400

Серия 377 - MSM-412L, MSM-465L, MSM-Z414L и MSM-Z475TL Стереомикроскоп с подсветкой

- Яркое, чёткое изображение с реальной глубиной отрисовывается с высоким разрешением и прекрасной цветопередачей, таким образом минимизируется нагрузка на глаз при увеличении эффективности и производительности работы.
- Увеличение легко меняется как на барабане, так и на увеличительной линзе.
- Используя колёсики фокусировки расположенные по обеим сторонам прибора, Вы можете быстро настроить фокус на объекте не зависимо от того, Вы левша или правша.
- Трёхокулярная система MSM-Z475TL Позволяет легко присоединить цифровую камеру для сохранения захваченого изображения объекта.



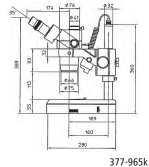


377-946

377-946

MSM-412L







MSM-Z475TL

MSM-465L

377-986

Модель

377-926D* 377-946D 377-986D 377-966D* 6X, 12X, 25X, 50X Полное увеличение 10X, 20X 10X to 40X 7.5X to 50X Оптическая труба Бинокулярный блок Бинокулярный блок Триокулярн. Бинокулярный блок Расстояние между 54 - 76 мм 54 -76 мм 52 - 79 мм 54 - 76 мм зрачками (регулируемое) WF10X/23 WF6,25X/23, WF5X/22, WF10X/20 WF5X/22, WF10X/20 (стандарт), WF5X/ WF10X/23 (стандарт), (стандарт), WF15X/13, Окуляр (дополнит.) (стандарт), WF15X/ 23. WF6.25X/23. WF15X/17,6, WF20X/ WF20X/10 13, WF20X/10 WF15X/17, WF20X/ 13,4, WF32X/10 13, WF32X/8 1X, 2X револьверная 1X - 4X 1.2X, 2.5X, 5X Линза объектива 0,75 мН головка, (коэффициент револьверная двухпозиционная увеличения 4) головка, 4-позицион. Вспомогательный 0.5X, 0.63X, 1.5X, 0.5X, 0.75X, 1.5X 0.6X, 1.2X, 2.5X, 5X объектив (дополнит.) 2X Полное увеличение от 2.5Х до 60Х 2.5X to 120X 1,8 м от 3.75Х до 320Х объектива Рабочее расстояние 80 мм 113 мм 95 MM 89 MM объектива Диапазон регулировки 44 MM 44 MM 50 мм 50 MM высоты 93 мм 95 мм 130 мм 95 мм Макс. высота детали 6,9 6,3 Масса (кг) 4,7 5,1

MSM-Z414L

sales@technobearing.ru

Спецификация

Размеры 151 x 285 x 343 мм

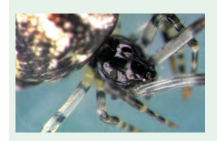
Дополнительные технические характеристики

Проходящая **Источник света для 377-926,** подсветка **377-946, 377-966, 377-986** :

Галогенная лампа (12 В, 10 Вт) с цветным светофильтром

Поверхностная подсветка

Источник света для 377-926, 377-946, 377-966, 377-986 : Галогенная лампа (12 В, 15 Вт)

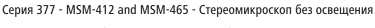




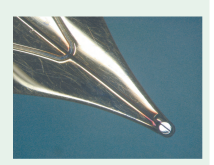
sales@technobearing.ru

Стереомикроскоп MSM-400

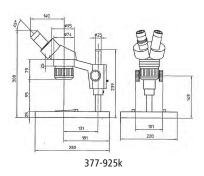




- Яркое, чёткое изображение с реальной глубиной отрисовывается с высоким разрешением и прекрасной цветопередачей, таким образом минимизируется нагрузка на глаз при увеличении эффективности и производительности работы.
- Используя колёсики фокусировки расположенные по обеим сторонам прибора, Вы можете быстро настроить фокус на объекте не зависимо от того, Вы левша или правша.

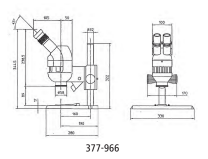






377-925K



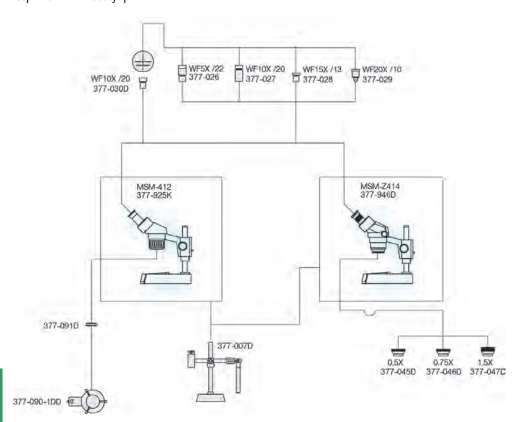


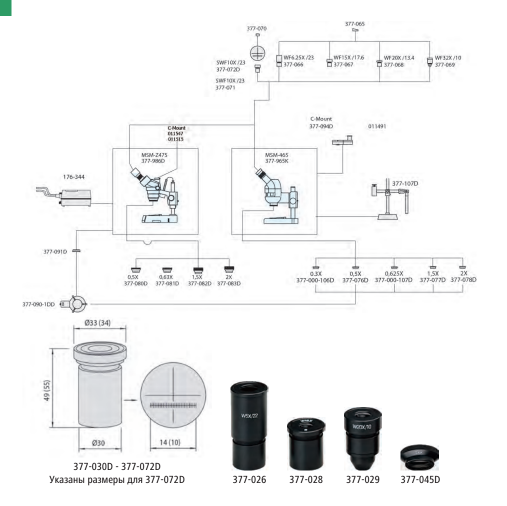
377-965K

Модель	MSM-412	MSM-465
Nº	377-925K	377-965K
Полное увеличение	10X, 20X	6X, 12X, 25X, 50X
Оптическая труба	Бинокулярный блок	Бинокулярный блок
Расстояние между	54 - 76 мм	54 - 76 мм
зрачками (регулируемое)	34 76 WW	
Окуляр (дополнит.)	WF5X/22, WF10X/20 (стандартная комплектация), WF15X/13, WF20X/10	WF6,25X/23, WF10X/23 (стандартная комплектация), WF15X/17,6, WF20X/13,4,
		WF32X/10
Линза объектива	1X, 2X (револьвер); двухпозиционный	1.2X, 2.5X, 5X револьверная головка, 4-
	. 4 1	позицион.
Вспомогательный объектив (дополнит.)	-	0.6X, 1.2X, 2.5X, 5X
Полное увеличение объектива	от 2.5Х до 60Х	от 3.75Х до 320Х
Рабочее расстояние объектива	95 мм	89 мм
Диапазон регулировки	44 MM	50 мм
ВЫСОТЫ	44 MINI	50 MINI
Макс. высота детали	93 мм	95 мм
Масса (кг)	4.9	6.3

Стереомикроскоп MSM-400

Серия 377 - Аксессуары





sales@technobearing.ru

Стандартные аксессуары

Nº	Описание
011514	Блок питания для (MSM-Z414L)

Опциональные аксессуары

Nº	Описание	
176-344CED	Раздвоенная оптоволоконная подсветка	
377-065	Видоискатель Ø32,5	
377-070	Видоискатель Ø35	
Адаптеры		
377-091D	Соединительное кольцо круглого блока (для MSM-412)	
377-092	Соединительное кольцо круглого блока	
	(для MSM-Z414)	
377-094D	С-монтажный адаптер для MSM-465	
011547	С-монтажный адаптер	
011515	С-монтажный адаптер	
Линза объе	ктива (дополнит.)	
377-045D	Вспомогательные линзовые системы 0,5X	
377-046D	Вспомогательные линзовые системы 0,75X	
377-047D	Вспомогательные линзовые системы 1,5X	
377-000-106 D	Вспомогательные линзовые системы 0,5X	
377-000-107 D	Вспомогательные линзовые системы 0,625X	
377-076D	Вспомогательные линзовые системы 0,5X	
377-077D	Вспомогательные линзовые системы 1,5X	
377-078D	Вспомогательные линзовые системы 2Х	
377-080D	Вспомогательные линзовые системы 0,5X	
377-081D	Вспомогательные линзовые системы 0,63X	
377-082D	Вспомогательные линзовые системы 1,5X	
377-083D	Вспомогательные линзовые системы 2Х	
Окуляры		
377-026	Окуляр WF 5X	
377-027	Окуляр WF 10X	
377-028	Окуляр WF 15X	
377-029	Окуляр WF 20X	
377-030D	Окуляр EF 10X/20	
377-066	Окуляр WF 6,25X	
377-067	Окуляр WF15X	
377-068	Окуляр WF 20X	
377-069	Окуляр WF 32X	
377-071	Окуляр SWF 10X	
377-072D	Окуляр SWF 10X/23	
Освещение		
377-090-1DD		
Стойки	·	
377-007D	Штатив для стереомикроскопа	
377-107D	Крепл. (МЅМ-465)	
	p (

Расходуемые аксессуары

Nº	Описание
011534	Очиститель оптики



Опциональные аксессуары

No	Описание
377-091D	Соединительное кольцо круглого блока (для MSM-412)
377-092	Соединительное кольцо круглого блока (для MSM-Z414)

8-800-700-72-07

sales@technobearing.ru

Принадлежности для стереомикроскопа

Кольцевой светильник

• Кольцевая подсветка обеспечивает дополнительное, интенсивное, люминесцентное освещение. Этот тип источника света, предотвращает ошибки в цвете изображения вызванные цветовыми характеристиками освещения. Кольцевое позиционирование источника света вокруг цели обеспечивает равномерное освещение объекта без вмешательства теней.



377-090-1DD

Nº	Описание		
377-090-1DD	Кольцевой люминесцентный светильник		

Универсальная монтажная опора

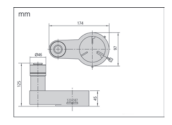
- Для увеличения удобства при наблюдении больших объектов, которые не могут быть установлены на стандартную опору.
- Регулируемая рукоятка позволяет использовать несколько углов наблюдения.
- Максимальная высота объекта: примерно 225/205мм (MSM-Z414, MSM-465).
- Оптимальное распределение нагрузки гарантирует отличную стабильность инструмента.

Nº	Применимый микроскоп		
377-007D*	MSM-412 и MSM-Z414		
377-107D*	MSM-465		

Адаптер камеры CCD

- Поддержка ССD-камеры 1/2" (камера с устройством передачи загрузки).
- Переключение между бинокулярным и видео-обзорным режимами .
- Контроль открытия/закрытия цифровой диаграммы.
- При определённых условиях обзора, могут проявляться видимые артефакты в поле зрения.





No	Применимый микроскоп
377-094D	MSM-465

8-800-700-72-07

Измерительный микроскоп ТМ-500

Серия 176

Инструментный микроскоп

- Предназначен для измерения размеров и углов на небольших деталях с помощью дополнительной аналоговой или цифровой головки микрометра и встроенной круговой шкалы
- Компактный дизайн делает этот микроскоп идеальным для использования там, где пространство строго ограничено.
- Предоставляется выбор между освещением с регулируемой интенсивностью или падающим освещением.



ТМ-505 с опциональными аналоговыми микрометрическими головками



ТМ-505 с опциональными цифровыми микрометрическими головками

sales@technobearing.ru

Спецификация

Наблюдаемое изображение Прямое

изооражение Считывание угла Диапазон : 360°

Минимальное показание : 6' (по

нониусу)

Линза объектива 2X **(176-138)**

Рабочее расстояние : 67 мм Дополнительно : 5X, 10X

Линза 15X **(176-116)**, Поле обзора ø13

MM

Дополнительно : 10X, 20X

Полное увеличение 30Х

Проходящая Источник света : Лампа подсветка накаливания (24 B, 2 Bт)

Функции : Зеленый светофильтр, регулировка интенсивности

освещения

Поверхностная подсветка Источник света : Лампа накаливания (24 В, 2 Вт) Функции : Регулировка интенсивности освещения 220/240В АС, 50/60Гц

Источник питания Масса

72-07-240В АС, 50/60ГЦ ТМ-505: 13,5 кг ТМ-510: 14,5 кг 5 кг

Макс. нагрузка на

стол

Стандартные аксессуары

N ō	Описание		
176-116	Проекционный объектив 15Х		
176-138	Объектив 2Х		
176-206	Диапазон регулировки 50 x 50 мм (TM-505)		
176-207	Диапазон регулировки 100 x 50 мм (TM-510)		
176-126	Перекрестие окуляра (стандартная принадлежность)		

Расходуемые аксессуары

,	, ·
Nº	Описание
383038D	Галогенная лампа (24 В, 200 Вт)



Считывание угла



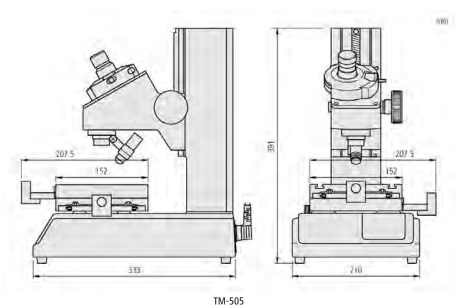
sales@technobearing.ru

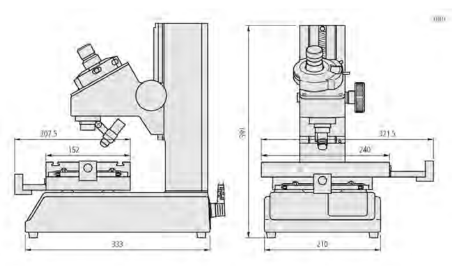
8-800-700-72-07 sales@te Измерительный микроскоп ТМ-500

Серия 176

Размеры

Модель	TM-505	TM-510	
Nº	176-811CED	176-812CED	
Платформа ХҮ, диапазон	50 x 50 мм	100 х 50 мм	
перемещения (мм)			
Платформа ХҮ, размер плиты стола (мм)	152 х 152 мм	240 х 152 мм	
Эффективная площадь стола	96 х 96 мм	154 х 96 мм	
Макс. высота детали	115 мм	107 мм	





Измерительный микроскоп ТМ-500

Серия 176

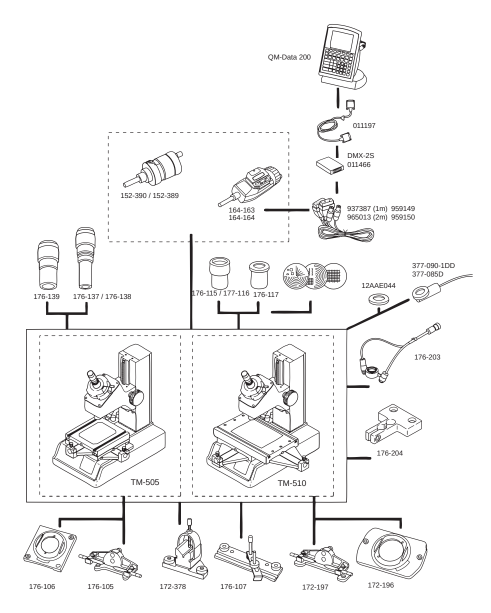
Принадлежности

Линзы объективов и окуляры

Nº	Линза объектива	Окуляр 10X (176-115)	Окуляр 15X (176-116)	Окуляр 20X (176-117)	
176-137	10X	100Х (1,3 мм)	150Х (1,3 мм)	200Х (1 мм)	
176-138	2X (1)	20Х (6,5 мм)	30Х (6,5 мм)	40Х (5 мм)	
176-139	5X	50Х (2,6 мм)	75Х (2,6 мм)	100Х (2 мм)	

⁽¹⁾ Стандартная принадлежность

Номер в скобках - это диаметр поля обзора





sales@technobearing.ru

Опциональные аксессуары

Опциональные аксессуары					
N º	Описание				
176-115	Окуляр 10X (поле обзора ø13 мм)				
176-116	Проекционный объектив 15Х				
176-117	Окуляр 20X (поле обзора: Ø10 мм)				
176-139	Объектив 5X (W.D : 33 мм, N.A. : 0.10)				
176-137	Объектив 10X (W.D : 14 мм, N.A. : 0.14)				
152-390	Микрометрическая головка для оси X 50 мм				
152-389	Микрометрическая головка для оси Y 50 мм				
176-204	Насадка с индикатором с круговой шкалой для измерений по оси Z				
176-106	Поворотный стол 66 мм				
176-105	Поворотная центральная опора				
172-197	Поворотная центральная опора				
172-378	Призма с зажимом (Макс. деталь ø25 мм)				
176-107	Держатель с креплением				
990561	Защелка детали (2 шт./набор)				
176-366CED	Оптоволоконный кольцевой светильник				
164-163	Цифровая микрометрическая головка с диапазоном измерения до 50 мм				
959149	Кабель Digimatic с переключателем (1 м)				
959150	Кабель Digimatic с переключателем (2 м)				
06ADV380C	Кабель прямого вывода USB с переключателем (2 м)				
377-085D	Кольцевой светодиодный светильник				
02AZD790C	Кабель передачи данных U-WAVE с переключателем				
377-090-1DD	Кольцевой люминесцентный светильник				
12AAE044	Кольцевой блок; соединительное кольцо (для ТМ-500)				
176-203	Двухламповое рефлекторное устройство подсветки				
176-344CED	Раздвоенная оптоволоконная подсветка				
611635-031	Стальная отдельная метрическая к.м.д. 25 мм класс 1				
611675-031	Стальная отдельная метрическая к.м.д. 50 мм класс 1				
172-196	Поворотный стол 100 мм				
172-198	Поворотный стол 100 мм с микроподачей				

<u>176-106</u>: для столика 50 x 50 мм <u>172-196 и 172-198</u>: для столика 100 x 50 мм

Опциональные аксессуары для дюймовых

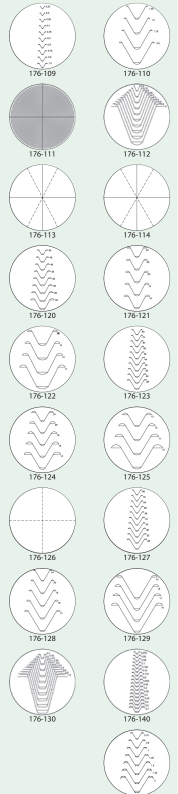
15
15
16
15 15 16

377-090

Визирные вставки для измерительного микроскопа ТМ-500







8-800-700-72-07

Измерительный микроскоп МЕ

Серия 176

Расширения измерительных микроскопов МГ, такие как использование вместе с видео-системами Mitutoyo для увеличения их производительности или обработки данных на ПК, даёт дальнейшее улучшение эффективности измерений.

- Наблюдение с чистым, безбликовым прямым изображением и широким полем обзора.
- Измерительная точность наивысшая в своём классе (и соответствует стандарту JIS В 7153).
- ML-серия, высоко-числовые апертурные объективы, которые разработаны специально для MF-серии (дальнобойный тип).
- Устройство подсветки (рефлекторное/тарнсмиттерное) выбирается из высококонтрасной светодиодной или галогенной лампы.
- Переменная аппертурная диафрагма (рефлекторная/трансмиттерная) позволяет измерять отсекая отражения света.
- Выбор стандартизированных ступеней по размерам до 400×200 мм.
- Механизм быстрой расфиксации полезен для быстрого перемещения платформы при измерении больших или серийных деталей.
- Регулировка грубо/точно, предусмотреная по умолчанию с обеих сторон, позволят точно фокусироваться и проводить измерения не смотря на хиральность.
- Окуляр высокого приближения до 2000Х.
- Стандартный измерительный микроскоп, который имеет широкий выбор опциональных аксессуаров, вкл. видео-измерительное устройство и разные цифровые ССD-камеры.



MF-2017C



100х100 мм



3017C 300х170 мм



2010C 200х100 мм



4020C 400х200 мм

sales@technobearing.ru

Спецификация

Наблюдаемое изображение Оптическая

Прямое изображение

трубка

Монокулярная или бинокулярная трубка (угол снижения: 25"), Метод проекции визирных перекрестий, с креплением под камеру, соотношение оптического пути (окуляр/камера: 50/50)

Окуляр

Линза объектива

10X, 15X, 20X Стандартно: 3Х

По выбору: 1X, 5X, 10X, 20X, 50X,

100X

Проходящая полсветка

Источник света: Галогенная лампа (12 B. 50 BT) Оптическая система:

Телецентрическая система освещения с регулируемой апертурной диафрагмой Функции: Регулировка интенсивности освещения, регулировка яркости

Поверхностная подсветка

Источник света: Галогенная лампа

(12B, 150BT)

Оптическая система: освещение с регулируемыми апертурными

диафрагмами

Кол-во осей: 2 (МҒ-А тип) или 3 (МҒ-

Разрешение: 0,001 мм/0,0005 мм/ 0,0001 MM/0.0001"/0.00005"/

0.000011

Функции: Нуль/Абс., переключение направления, вывод данных

(RS-232C)

Регулировка интенсивности освещения, регулировка яркости 100/110/120/220/240 В АС, 50/60Гц

Источник питания

Используется опциональная насадка с

2-линзовым креплением

(заводская опция)





Крепление визирной сетки (стандартные аксессуары)



176-392 Опциональный монокуляр



176-393 Опциональный бинокуляр



См. проспект на микроскопы MF / MF-U

C-mount)

Набор для чистки объектива

Галогенная лампа (24 В/50 Вт)

Ножной переключатель

Стенд для амортизации вибраций Микрометрическая шкала

Вычислительный блок QM-Data 200 с подставкой в виде стойки

Револьвер ползункового типа (двойное крепление/парфокальный); устанавливается на заводе

Револьвер ползункового типа (двойное крепление/с регулировкой увеличения);

устанавливается на заводе

Линза 5X (WD: 61 мм, NA: 0.13)

Линза 10X (WD: 51 мм, NA: 0.21)

Линза 1X (WD: 61 мм, NA: 0.03)

Линза 3X (WD: 77 мм, NA: 0.09)

Линза 20X (WD: 20 мм, NA: 0.42) Линза 50X (WD: 13 мм, NA: 0.55)

Линза 100X (WD: 6 мм, NA: 0.7)

Окуляр-транспортир (10X)

Набор окуляров 10X (ø24 мм)

Набор окуляров 15X (ø16 мм)

Набор окуляров 20X (ø12 мм)

Фильтр GIF (передача/поверхность) Светофильтр LB80 (передача/

Светофильтр ND2

Светофильтр ND8

поверхность)

Монокулярная труба с окуляром 10Х

Бинокулярная труба с окулярами 10Х

Цифровой окуляр-транспортир (10X)

Адаптер типа C-mount

Адаптер для камеры 0.5Х (с адаптером

Опциональные аксессуары

Монтажные крепления

12AAA165

375-054

12BAB345

176-308

375-056 12AAA846

264-145D

176-314-1

176-314-2

970441

Объективы

375-034-1 375-039

375-036-2

375-037-1

375-051

375-052

375-053 Окуляры 176-392

176-393

375-043

176-313D

378-856-5

378-857-5

378-858-5

Фильтры 12AAA643

12AAA644

12AAA645

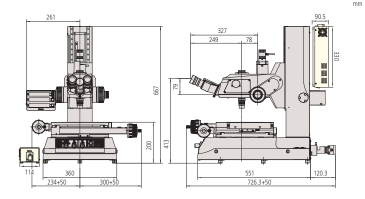
12AAA646

Измерительный микроскоп МЕ

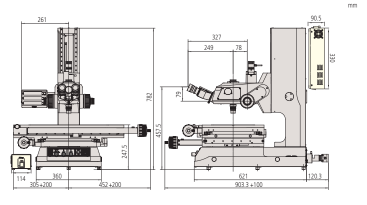
Серия 176

Спецификации и размеры

Модель	1010C	2010C	2017C	3017C	4020C
Nº	176-662-10	176-663-10	176-664-10	176-665-10*	176-666-10*
IN≃	176-682-10*	176-683-10	176-684-10*	176-685-10	176-686-10*
МҒ-А (2 оси)	176-662-10	176-663-10	176-664-10	176-665-10	176-666-10
МҒ-В (3 оси)	176-682-10	176-683-10	176-684-10	176-685-10	176-686-10
Платформа XY, диапазон перемещения (мм)	100 x 100	200 x 100	200 x 170	300 x 170	400 x 200
Диапазон перемещенния по оси Z (мм)	150	150	220	220	220
Платформа XY, размер поверхности (мм)	280 x 280	350 x 280	410 x 342	510 x 342	610 x 342
Действительный размер стекла (мм)	180 x 180	250 x 150	270 x 240	370 x 240	440 x 240
Функция поворота	-	-	±5° (левая)	±5° (левая)	±3° (левая)
Макс. нагрузка на стол	10 кг	10 кг	20 кг	20 кг	15 кг
Макс. высота детали	150 мм	150 мм	220 мм	220 мм	220 мм
Macca	65.5 кг	69.5 кг	130 кг	138 кг	144 кг



1010C



4020C



Управление фокусом FP-05 Система вспомогательной фокусировки



QM-Data 200

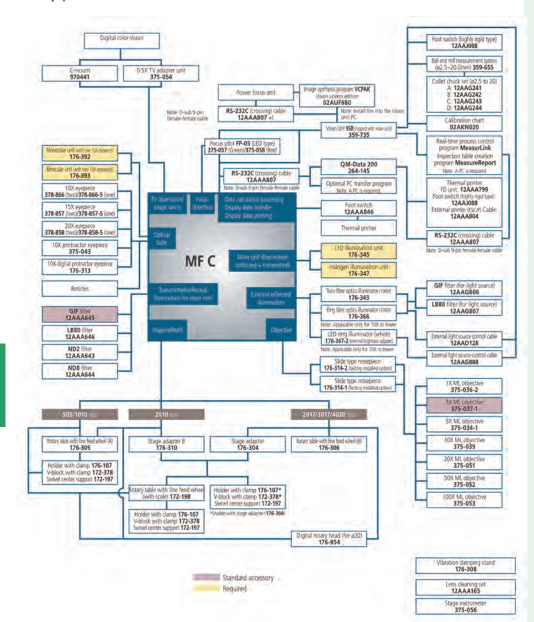


Видеоустройство РС-совместимая система видео-измерения

Измерительный микроскоп MF

Серия 176

Аксессуары/Схема системы



sales@technobearing.ru

Опциональные аксессуары

Опциональные аксессуары			
Nº	Описание		
176-305	Поворотный стол с микроподачей ø183		
176-306	мм Поворотный стол с микроподачей ø240		
170 300	ММ		
176-107	Держатель с креплением		
172-197	Поворотная центральная опора		
172-378	Призма с зажимом		
	(Макс. деталь ø25 мм)		
172-198	Поворотный стол 100 мм с микроподачей		
12AAA807D	Кабель RS-232C D-SUB9/D-SUB 9 (2 м)		
12AAG806	Фильтр GIF		
12AAG807	Фильтр LB80		
Визирные в			
12AAG838	Визирное перекрестие (толщина — 7 мкм)		
12AAG846	Визирная вставка, сечения 10х10 мм		
12AAG847	Визирная вставка: метрическая резьба (P=0,25-1,0)		
12AAG848	Визирная вставка: метрическая резьба (P=1,25-2,0)		
12AAG849	Визирная вставка для эвольвентных зубчатых передач (14,5°)		
12AAG850	Визирная вставка для эвольвентных зубчатых передач (20°), модуль = 0,1-1,0		
12AAG851	Визирная вставка: стандартная резьба (80-28 витков на дюйм)		
12AAG852	Визирная вставка: стандартная резьба (24-14 витков на дюйм)		
12AAG853	Визирная вставка: стандартная резьба (13-10 витков на дюйм)		
12AAG836	Визирное перекрестие (толщина — 5 мкм)		
12AAG873	Визирное перекрестие (толщина -3 мкм)		
12AAG840	Пунктирное визирное перекрестие под углом 60°		
12AAG841	Визирная вставка типа Zeiss		
12AAG842	Визирная вставка со шкалой 20 мм		
12AAG843	Визирная вставка с концентрической окружностью (Ø1,2-1,8 мм)		
12AAG844	Визирная вставка со шкалой 10 мм		
12AAG839	Пунктирное визирное перекрестие под углом 45°		
12AAG845	Визирная вставка со шкалой 5 мм		
12AAG854	Концентрическая окружность (Ø0,01-0,2")		
Окуляры			
378-856	10-кратный окуляр (два)		
378-856-5	Набор окуляров 10X (ø24 мм)		
Освещение			
176-343D	Двойной оптоволоконный облучатель		
176-367-2D	LED кольцевой светильник		
176-366CED	Оптоволоконный кольцевой светильник		
176-351-6	Устройство подсветки наклонной поверхности		
176-345D	Светодиодная подсветка		
176-347D	Галогенная подсветка		



Спецификация

Наблюдаемое изображение

Прямое изображение

Точность измерения (при 20°C) Точность показаний (при

Ось ХҮ : (2,2+0,02L) мкм L : Длина измерения (мм) без нагрузки, JIS B7153 Ось Z: (5+0,04L) мкм L: Длина измерения (мм)

20°C) Оси X и Y с механизмом быстрого Функция перемещения отключения Метод Ручной (грубая фокусировка: 10

фокусировки мм/об.,

плавная фокусировка: 0,1 мм/об.) Оптическая трубка Тип Зидентопф (регулировка

расстояния до зрачка : 51 - 76 мм), трубная линза 1Х, бинокулярная труба (угол снижения : 30°), Метод проекции визирных перекрестий, с TV-адаптером, соотношение оптического пути (окуляр/TVадаптер: 50/50)

Окулярная линза 10Х (поле: 24 мм)

Дополнительно: 15Х, 20Х Ручной или механизированный Револьверная головка

(опционально) Линза объектива (дополнит.)

Объектив М / BD Plan Apo от 1X до

Источник света: Галогенная лампа Проходящая подсветка (опция) (12 B, 50 BT)

> Оптическая система: Телецентрическая система освещения с регулируемыми апертурными диафрагмами Функции: Регулировка интенсивности освещения, неступенчатая регулировка яркости Источник света: Дополнительный

Поверхностная подсветка (опция)

блок галогенной подсветки (оптоволоконное холодное

освещение)

Оптическая система: Система освещения Koehler с регулируемыми апертурными

диафрагмами Функции: Регулировка интенсивности освещения, неступенчатая регулировка яркости

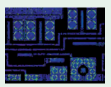
Разрешение экрана

0,001 мм/0,00005 дюйма (до 4 дюймов) или

0,001 мм/0,0001 дюйма (свыше 4

дюймов)

220/240В АС, 50/60Гц Источник питания



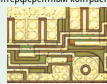
Источник поляризованного света



Темное поле



Дифференциальный интерферентный контраст



Светлое поле



См. проспект на микроскопы MF / MF-U

8-800-700-72-07

Измерительный микроскоп MF-U

Серия 176

Высокомощный и многофункциональный

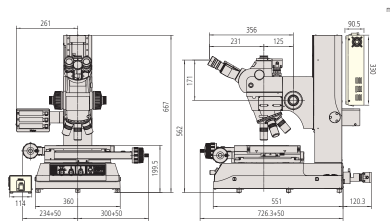
• Измерительный микроскоп, который обеспечивает подробный обзор с четким и немелькающим прямым изображением и широким полем видимости.

sales@technobearing.ru

- Точность измерения, которая является одной из лучших (и соответствует стандарту JIS В 7153).
- Знаменитые NA-объективы из FS оптической системы (с длинным рабочим диапазоном).
- Интеграция металлографических и измерительных функций микроскопа обеспечивает высокое разрешение наблюдений и высокую точность измерений.
- Дополнительное устройство освещения (отраженное / проходящее) от диода большой интенсивности или галогеновой лампы (требуется).
- Переменное отверстие диафрагмы (отраженное / проходящее) позволяет проводить измерения при одновременном подавлении дифракции света.
- Разнообразие стандартизированнх платформ размером до 400 × 200 мм.
- Быстрый спусковой механизм полезен для быстрого перемещения платформы при измерении деталей, которые имеют большие размеры или количество.
- Окуляр высокого увеличения до 4000Х.
- Низкий уровень шума.



(механизированная револьверная головка, объективы и подсветка - приобретаются дополнительно)



Измерительный микроскоп MF-U

Серия 176 - Высокомощная многофункциональная



Модель 1010С

Модель 1010С

Диапазон перемещения платформы XY: 100 x 100 мм

Диапазон перемещения по оси Z : 150 мм Верхний размер платформы ХҮ: 280 х 280 мм Действительный размер стекла: 180 х 180 мм

Макс. нагрузка: 10 кгс Макс. высота заготовки : 150 мм

Масса : 65.5 кг

Модель	MF-UA	MF-UB	MF-UC	MF-UD
Nº	176-668-10	176-688-10*	176-674-10*	176-694-10
			Светлое/	Светлое/
Тип наблюдения	Светлое поле (СП)	Светлое поле (СП)	Темное поле	Темное
тип наолюдения				поле
			(CП/ПП)	(СП/ТП)
Измерительная система	Оси Х и Ү	Оси Х, Ү и Z	Оси X и Y (2	Оси Х, Ү и Z
измерительная система	(2 оси)	(3 оси)	оси)	(3 оси)



Модель 2010С

Модель 2010С

Диапазон перемещения платформы XY : 200 x 100 мм

Диапазон перемещения по оси Z: 150 мм Верхний размер платформы ХҮ : 350 х 280 мм Действительный размер стекла: 250 x 150 мм

Макс. нагрузка : 10 кгс Макс. высота заготовки : 150 мм

Масса : 69.5 кг

Macca . 05.5 Ki				
Модель	MF-UA	MF-UB	MF-UC	MF-UD
Nº	176-669-10*	176-689-10*	176-675-10*	176-695-10
Тип наблюдения	Светлое поле (СП)	Светлое поле (СП)	Светлое/ Темное поле (СП/ТП)	Светлое/ Темное поле (СП/ТП)
Измерительная система	Оси X и Y (2 оси)	Оси X, Y и Z (3 оси)	Оси X и Y (2 оси)	Оси X, Y и Z (3 оси)

sales@technobearing.ru

Опциональные аксессуары			
Nº	Описание		
375-054	Адаптер для камеры 0.5X (с адаптером C-mount)		
970441	Адаптер типа C-mount		
375-056	Микрометрическая шкала		
12AAA165	Набор для чистки объектива		
12AAA846	Ножной переключатель		
172-378	Призма с зажимом		
	(Макс. деталь ø25 мм)		
176-305	Поворотный стол с микроподачей ø183 мм		
176-306	Поворотный стол с микроподачей ø240 мм		
Лампы			
12BAB345	Галогенная лампа (24 В/50 Вт)		
517181	Галогенная лампа (24 В, 100 Вт)		
12BAD602	Лампа высокой интенсивности (24 B/ 100 Bт)		
Окуляры			
378-857	Окуляр 15Х		
378-858	Окуляр 20Х		
Освещение			
176-343D	Двойной оптоволоконный облучатель		
176-315D	Галогенная подсветка (12В, 100Вт)		
176-316D	Галогенная подсветка (12В, 150Вт)		
176-346D	Светодиодная подсветка		
176-348D	Галогенная подсветка		
Револьверн			
378-018	Ручной револьвер BF		
378-116D	Механизированная револьверная головка BF, 5 креплений		
176-211	Ручной револьвер BF/DF 4 крепления		
378-210	Механизированная револьверная головка BF/DF		
Сетка			
12AAG876	Визирное перекрестие (толщина — 3 мкм)		
12AAG877	Визирное перекрестие (толщина — 5 мкм)		
12AAG878	Визирное перекрестие (толщина — 7 мкм)		
12AAG879	Визирное перекрестие 45°		
12AAG880	Пунктирное визирное перекрестие под углом 60°		
12AAG881	Таблица типа Zeiss		
Стойки			
176-308	Стенд для амортизации вибраций		
176-107	Держатель с креплением		
172-197	Поворотная центральная опора		
Фильтры			
12AAA643	Светофильтр ND2		
12AAA644	Светофильтр ND8		
12AAA645	Фильтр GIF (передача/поверхность)		
12AAA646	Светофильтр LB80 (передача/ поверхность)		
12AAG806	Фильтр GIF		
12AAG807	Фильтр LB80		



Опциональные аксессуары

No	Описание
Блоки ЦИС	
378-076	Устройство DIC для объектива 100X, SL80X, SL50X
378-078	Устройство DIC для объектива 50X, SL20X
378-079	Устройство DIC для объектива 20X
378-080	Устройство DIC для объектива 10X, 5X

8-800-700-72-07 sales Измерительный микроскоп MF-U

sales@technobearing.ru

Серия 176

Модель 2017С

Диапазон перемещения платформы XY: 200 x 170 мм

Диапазон перемещения по оси Z : 220 мм Верхний размер платформы XY : 410 x 342 мм Действительный размер стекла : 270 x 240 мм

Функция вращения (левая) : $\pm 5^{\circ}$ Макс. нагрузка : 20 кгс

Макс. высота заготовки : 220 мм

Масса: 130 кг

Модель	MF-UA	MF-UB	MF-UC	MF-UD
Nº	176-670-10*	176-690-10*	176-676-10*	176-696-10*
Тип наблюдения	Светлое поле (СП)	Светлое поле (СП)	Светлое/ Темное поле (СП/ТП)	Светлое/ Темное поле (СП/ТП)
Измерительная система	Оси X и Y (2 оси)	Оси X, Y и Z (3 оси)	Оси X и Y (2 оси)	Оси X, Y и Z (3 оси)



Модель 2017С

Модель 3017С

Диапазон перемещения платформы XY: 300 x 170 мм

Диапазон перемещения по оси Z: 220 мм Верхний размер платформы XY: 510 x 342 мм Действительный размер стекла: 370 x 240 мм Функция вращения (левая): ±5°

Макс. нагрузка : 20 кгс Макс. высота заготовки : 220 мм

Масса : 138 кг

Модель	MF-UA	MF-UB	MF-UC	MF-UD
Nº	176-671-10*	176-691-10*	176-677-10*	176-697-10*
Тип наблюдения	Светлое поле (СП)	Светлое поле (СП)	Светлое/ Темное поле (СП/ТП)	Светлое/ Темное поле (СП/ТП)
Измерительная система	Оси X и Y (2 оси)	Оси X, Y и Z (3 оси)	Оси X и Y (2 оси)	Оси X, Y и Z (3 оси)



Модель 3017С

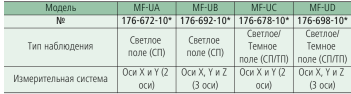
Модель 4020С

Диапазон перемещения платформы XY : 400 x 200 мм

Диапазон перемещения по оси Z : 220 мм Верхний размер платформы XY : 610 x 342 мм Действительный размер стекла : 440 x 240 мм

Функция вращения (левая) : $\pm 3^{\circ}$ Макс. нагрузка : 15 кгс Макс. высота заготовки : 220 мм

Масса : 144 кг





Модель 4020С

8-800-700-72-07

Принадлежности для измерительного микроскопа

Управление фокусом FP-05 /FP-05U

- При установке этой системы на разъем камеры измерительного микроскопа серии МF и проецировании фокусной диаграммы на поверхность детали фокусная точка может быть определена с большой точностью и высокой повторяемостью.
- Яркость изображения можно регулировать.
- Широкий обзор на экране монитора становится возможным с помощью ССD-камеры (С-образный адаптер прилагается).
- Доступны четыре графические модели. Модель должна быть выбрана в соответствии с лучшей работоспособностью для данного типа поверхности заготовки.









Концентрическая окружность

Шлиц

Управление фокусом

Увеличение: 0,5-кратное, точность: 0,1% (в пределах 2/3 площади от центра поля обзора)

Переходник камеры : С-образный (прилагается)

Доступна камера ССD : до 2/3-дюймов

Масса : 1,8 кг

Nº	Применимые микроскопы	Источник света
375-057D*	MF-C	Зеленый светодиод
375-058D*	MF-C	Красный светодиод
375-067D*	MF-U C	Зеленый светодиод
375-068D*	MF-U C	Красный светодиод

Механизированная револьверная головка для MF-UC

Источник питания : 240В АС, 50/60 Гц

Размеры : Револьверная головка : 164 х 65 х 137 мм

Блок управления : 108 x 72 x 193 мм

Nº	Тип наблюдения	Число креплений объектива
176-210D	Светлое Темное поле	4
378-016D	Светлое поле	4
378-116D	Светлое поле	5

Ручная револьверная головка МF-UC

Nº	Тип наблюдения	Число креплений объектива
176-211	Светлое Темное поле	4
378-018	Светлое поле	4

Микрометрическая шкала

Nº	Диапазон	Градуировки	Точность (при 20 °C)	Размеры	Macca
375-056*	1 мм	0,01 мм	(1+L) мкм L : измеряемая длина (мм)	76 х 26 мм	16 g

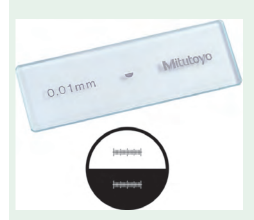
sales@technobearing.ru



Управление фокусом дополнительно устанавливается на заводе



Ручная и механизированная револьверные головки



Микрометрическая шкала



Принадлежности для измерительного микроскопа





Красная кольцевая LED подсветка



Кольцевая светодиодная подсветка (для линз объективов FS)



Двойной S-образный световод



Двойной S-образный световод

Кольцевая оптоволоконная подсветка

Осветительный прибор с двойным S-образным световодом Применяемые микроскопы : модели MF, MF-U

Длина оптоволоконного кабеля: 700 мм

Источник света: галогенная лампочка (12V, 100W) (517181: галогенная лампочка)

Размеры: Световая головка 235 х 76 х 120 мм



Кольцевая светодиодная подсветка

Оптоволоконная кольцевая подсветка

Применяемые микроскопы : модели МF Длина оптоволоконного кабеля: 1000 мм

. . Источник света : галогенная лампа (12 В, 100 Вт) **(517181 : галогенная лампа)**

Размеры : блок освещения 235 х 76 х 120 мм

176-366CED*

176-343D*

Кольцевая светодиодная подсветка

Применяемые микроскопы: модели MF с 1-кратным, 3-кратным, 5-кратным, 10-кратным объективами

Источник света: Белый светодиод Длина кабеля светодиода: 1500 мм

176-367-2D

Кольцевая светодиодная подсветка (для линз объективов FS)

Nº	Применимые микроскопы	Источник света
176-367-2	Модели MF-UC с линзами объектива 1X, 3X, 5X	Поступает из микроскопа (поверхностная подсветка)



Оптоволоконная кольцевая подсветка



Кольцевая светодиодная подсветка

Видеосистема Vision Unit

Серия 359

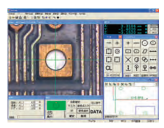
Vision System Модернизация для микроскопов

- Автоматическое распознание кромок и множество функций, позволяющие проводить измерения в один простой шаг.
- Графика и измерительные навигационные функции облегчают работу.
- Функция ввода/хранения видеоданных.
- Результаты измерений можно экспортировать в MSExcel ®. Это позволяет пользователю создать таблицу инспекции на одном компьютере.
- Позволяет измерять с заданными допусками, а также есть различные виды статистической обработки данных.
- Совместное использование с фокусным пилотом обеспечивает высокую точность измерения высоты. (заявлен патент)
- Серию измерительных операций можно выполнить, используя только один дисплей.
- Функция автоматической регулировки яркости точно определяет тип и степень используетмой освещенности. (Эта функция ограничивается сериями MF/MF-U).



ПК, программное обеспечение QSPAK VUE и микроскоп приобретаются отдельно.

Nº	Описание
359-797*	Для MF C
359-799*	Лля MF-UC



Измерительное окно QSPAK VUE

sales@technobearing.ru

Спецификация

Проецируемое изображение Камера Инвертированный

Датчик изображения: 1/2-дюймовая цветная КМОП (CMOS)-камера Разрешение: 0,0001 мм

Габаритные размеры: 100 х 58 х 89 мм (Ш

х Г х В) Вес: 0,4 кг

Адаптер

Программное обеспечение: QSPAK VUE

(приобретается отдельно)

Габаритные размеры: 45 мм х 123 мм

Увеличение: 0,5X Масса: 0,3 кг

Увеличение 21X - 210X на 19" мониторе

QSPAK VUE, дополнительное программное обеспечение

Для наблюдения/сравнения формы

Функция сравнения с шаблоном
 Функция ручного сопоставления с образцом

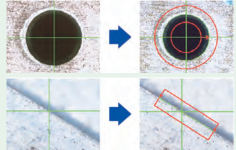
- **Для простых измерений** Функция обнаружения кромок в один клик
- Функция компьютерной выверки
- Функция макросов

Функции повторяющихся измерений / автоизмерение

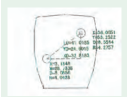
- Быстрая навигация
- Воспроизведение
- Графика
- Вывод внешних данных
- Статистические расчеты

Стандартные аксессуары

Nº	Описание
12AAJ088	Ножной переключатель



Обнаружение кромки одним нажатием Просто щелкнув мышью на кромку детали, QSPAK автоматически сканирует кромку и обнаруживает ее, показывая ее координаты. Эта функция работает также с точечками, комбинированными данными, окружностями и автофокусом.



Графическое окно

Результаты измерений и измеряемых элементов приведены в графическом окне в режиме реального времени. Используя эту функцию, пользователь может проверять текущее состояние измерения сразу. Графическое окно может быть использовано для геометрических расчетов.



Спецификация

Наблюдаемое изображение Оптическая трубка

Прямое

Метод проекции, TV-адаптер, коэффициент оптич. пути (окуляр /

TV-адаптер: 50/50)

Hyper MF: Монокулярная или бинокулярная трубка (доп.

снижение: 25°)

Hyper MF-U : типа Зидентопф (Регулировка расстояния зрачка: 51 - 76 мм), 1х трубка объектива, бинокулярная трубка (депрессия: 25

Окуляр

Hyper MF: 10X, 15X, 20X (опц.) Hyper MF-U: 10X (поле: 24 мм),

опц.: 15Х, 20Х

Револьверная головка (опция) Hyper MF-U: Мощный объектив (на выбор) : Объектив М / BD Plan Apo

от 1X до 100X

Проходящая подсветка

Источник света: Галогенная лампа

(12 B. 100 BT)

Hyper MF: (волконно-оптическое холодное освещение)

Оптическая система Телецентрическое освещение с

регулировкой отверстия диафрагмы Функции: Регулировка интенсивности освещения, 100ступенчатая регулировка яркости

Поверхностная подсветка

Источник света: Галогенная лампа

(12 B, 50 BT)

Оптическая система: Система освещения с регулируемыми апертурными диафрагмами Функции: Регулировка интенсивности освещения, 100ступенчатая регулировка яркости

Вывод данных Источник питания Посредством интерфейса RS-232C

~220/240 В, 50/60 Гц

Аксессуары

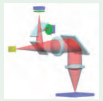
См. аксессуары:

MF для моделей Hyper MF MF-U для моделей Hyper MF-U



Панель управления для быстрого перемещения и 3координатного позиционирования





Оптическая трубка для автофокусировки лазера



См. проспект на Hyper MF / MF-U

8-800-700-72-07 sales@technobearing.ru Измерительный микроскоп Hyper MF/MF-U

Серия 176

• Одна из высших точностей в плоскости XY (0,9+3L/1000) мкм

(L = измеренная длина (мм) в плоскости ХҮ, в разгруженном состоянии).

- Выбираемая функция LAF (Лазерный Авто Фокус).
- Высокая работоспособность и воспроизводимость.
- Трех осевой моторизованной контроль.
- Мощный привод устройства автоматической фокусировки входит в стандартную комплектацию.
- Легкое позиционирование с помощью джойстика.



Hyper MF-UF2515B с дополнительной револьверной головкой и объективами

Диапазон перемещений в плоскости XY: 250 x 150 мм Измерительный блок: Линейный кодировщик

Разрешение: 0,01 мкм

Размер стола в плоскости ХҮ: 300 х 200 мм

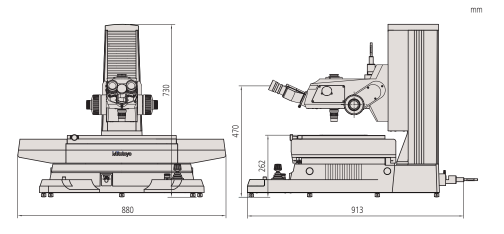
Функция поворота: ±3° Макс. нагрузка на стол : 30 кгс Макс. высота заготовки : 150 мм

make balena sareneam i isa mii									
Модель	Hyper	Hyper	Hyper	Hyper	Hyper				
Модель	MF-B2515B	MF-UB2515B	MF-UD2515B	MF-UE2515B	MF-UF2515B				
Nº	176-430D*	176-431D*	176-432D*	176-433D*	176-434D*				
Тип наблюдения	Светлое поле	Светлое поле	Светлое поле или Светлое поле/Темное	Светлое поле					
			поле		поле				
Функция автофокусировки лазера	-	-	-	Доступна	Доступна				

8-800-700-72-07

Измерительный микроскоп Hyper MF/MF-U

Серия 176



Hyper MF-B2515B

913 880

Hyper MF-UB2515B



QM-Data 200 Устройство обработки в 2-D



Видеоустройство РС-совместимая система видео-измерения

sales@technobearing.ru

Спецификация

Аксессуары См. принадлежности МF для моделей Hyper MF См. принадлежности MF-U для моделей

Hyper MF-U

Опциональные аксессуары

Nº	Описание
264-149D	Вычислительный блок QM-Data 200 для Hyper MF/MF-U
359-777\$	Устройство наблюдения 7С для Hyper MF/MF-U



Спецификация

Регулировка фокуса

Метод: С помощью концентрических маховиков грубой и плавной фокусировки (справа и слева) Диапазон: диапазон перемещения 50 мм, 0,1 мм/об. для регулировки, 3,8 мм/

об. для грубой регулировки

Тринокулярное изображение трубки

Расстояние между зрачками Номер поля

Угол наклона Система освещения

Источник света

Линза объектива (дополнит.)

Прямое изображение Типа Зидентопф, диапазон

регулирования: 51-76 мм 24

мощность 150 Вт

0°- 20° (только модели - TH, - THS) Отраженное освещение для светлого поля (освещение по Келлеру, с апертурной диафрагмой) 12 В / 100 Вт, оптоволоконное, непрерывная регулировка, длина световода 1,5 м, потребляемая

M Plan Apo, M Plan Apo SL, G Plan Apo

FS-70

- FS70L поддерживает три длины волны АИГ лазера (1064 нм, 532 нм и 355 нм), а FS70L4 поддерживает две длины волны (532 нм и 266 нм), что позволяет расширить сферу применений лазеров, позволяя лазерную резку тонких пленок, используемых в полупроводниках и жидких кристаллических подложках. Тем не менее, Митутойо не несет никакой ответственности за любой сбой производительности и / или безопасности лазерной системы, используемой с микроскопами Митутойо. Тщательное исследование рекомендуется при выборе лазерного излучателя.
- Светлое поле, дифференциальный интерференционный контраст (DIC) и поляризованный обзор являются стандартными для FS70Z. FS70L и FS70L4 не поддерживают DIC метод.
- При использовании внутрьнапрвленной револьверной головки, объективы с широким рабочим диапазоном обеспечивают отличную работоспособность.



См. раздел по микроскопам и проспект по линзам объективов

8-800-700-72-07 Микроскопный блок FS70

sales@technobearing.ru

Серия 378 - Микроскопный блок для осмотра полупроводников

Оптическая система, первоначально разработанная для серии FS60, которая имела огромный успех на рынке, была усовершенствована для моделей серии FS70. Они эффективно используются в качестве микроскопа для испытания полупроводниковых компонентов (все модели имеют сертификат СЕ).



(главный блок)





FS70-TH Модель 378-184-1 378-184-3* 378-185-1* 378-185-3* Nº Модель с корот. базой FS70-S FS70-THS FS70Z-S FS70Z-THS Заказ № модель с короткой 378-184-2 378-184-4 378-185-2 378-185-4 базой Коэф. оптического 100/0 / 0/100 50/50 100/0 / 0/100 50/50 прохождения 1X, 2X zoom 1 X 1X, 2X zoom Трубная линза 1X Крепление C-mount Крепление C-mount Крепление C-mount (c Крепление C-mount (с использованием (с использованием (с использованием использованием Крепление камеры опционного опционного опционного опционного адаптера адаптера В) адаптера В) адаптера В) B) Нагрузка (*1) 14.5 кг 13.6 кг 14.1 кг 13.2 кг Macca 7.5 кг 6.1 кг 7.1 кг 6.6 кг

(*1) Нагрузка на оптическую трубу за исключением массы линз объектива и окуляров.

Модель	FS70L	FS70L-TH	FS70L4	FS70L4-TH
Nº	378-186-1*	378-186-3*	378-187-1*	378-187-3*
Модель с корот. базой	FS70L-S	FS70L-THS	FS70L4-S	FS70L4-THS
Заказ №				
модель с короткой	378-186-2	378-186-4	378-187-2	378-187-4
базой				
Коэф. оптического прохождения	100/0 / 0/100	100/0 / 0/100	100/0 / 0/100	100/0 / 0/100
Защитный фильтр	Встроенный фильтр	Встроенный фильтр	Встроенный фильтр	Встроенный фильтр
защитный фильтр	лазерного луча	лазерного луча	лазерного луча	лазерного луча
Трубная линза	1X	1X	1X	1X
Применимый лазер	1064/532//355 нм	1064/532/355 нм	532/266 нм	532/266 нм
	Используется лазер	Используется лазер	С-монтажный разъём	С-монтажный разъём
Крепление камеры	с портом TV.	с портом TV.	(с переключателем	(с переключателем
	CHOPTOM IV.	CHOPTOW IV.	зеленого фильтра)	зеленого фильтра)
Объектив, опцион.	M/LCD Plan NIR M/	M/LCD Plan NIR M/	M Plan UV	M Plan UV
(для лазерной резки)	LCD Plan NUV	LCD Plan NUV	IVI I Idil UV	IVI I Idil UV
Нагрузка (* ¹)	14.2 кг	13.5 кг	13.9 кг	13.1 кг
Масса (главный блок)	6.4 кг	7.2 кг	6.7 кг	7.5 кг

^(*1) Нагрузка на оптическую трубу за исключением массы линз объектива и окуляров.

Видеомикроскопный блок VMU

Серия 378

VMU компактен, лёгок и прост в установке для мониторинга на полупроводниковых производствах через CCD-камеру.

- Оптическая система имеет ультра-дальномерный объектив и коррекцию широкого спектра радиационных волн.
- Рефлективная подсветка опто-волокна защищает деталь от термического расширения. Оптоволоконная подсветка необходима в качестве источкика света.
- Также доступно с лазерным держателем или револьверной системой (объективов).





Руководство по выбору конфигурации системы

(зависит от конкретной конфигурации системы)

Nº	Подходящая длина волны	Вертикаль- ное кре- пление ка- меры ССD	Горизо- нтальное крепле- ние каме- ры ССD	Крепле- ние АИГ ла- зера	Оптоволо- конный ос- ветитель- ный блок	Macca
378-505	Ближняя инфракрасная область и видимое излучение	Да				570 г
378-506	Ближняя инфракрасная область и видимое излучение		Да			590 г
378-513	Ближняя инфракрасная область, видимое излучение, ближняя ультрафиолетовая область излучения	Да		Да	Да	1270 г
378-514*	Ближняя инфракрасная область, видимое излучение, ближняя ультрафиолетовая область и ультрафиолетовое излучение	Да		Да	Да	1300 г

sales@technobearing.ru

Спецификация

Усиление трубы 12

Отраженная подсветка - Телецентрическая система с системой фиксации апертуры - Требуется оптоволоконный облучатель (дополнительный)

Источник света

Галогенная лампа (21 В, 150 Вт)

M Plan Apo, M Plan Apo SL, G

(опция)

Линзы объектива лля наблюления в

для наблюдения в РІ светлом поле (Дополнит. принадл.)

Plan Apo

Линзы объектива

Объектив M plan Apo NIR, LCD Plan Apo NIR, M Plan Apo NUV и

(Дополнит. принадл.) LCD Plan Apo NUV

Линзы объектива для лазерной мехобработки

(Дополнит. принадл.)

для лазерной резки

Объектив M Plan UV **(только для**

378-514)



См. раздел по микроскопам и проспект по линзам объективов



Окуляры

Опциональные аксессуары

		, ·
ĺ	Nº	Описание
	516848	Визирное перекрестие
	516576	Пунктирное визирное перекрестие под углом 90°, 60°
	516578	Шкала 20 мм (Мин. считывание: 0,1 мм) с визирным перекрестием
	516577	Визирная вставка с концентрической окружностью Ø1,2 мм
	516849	Шкала 10 мм (Мин. считывание : 0,1 мм)
	516850	Шкала 5 мм (Мин. считывание: 0,05 мм)



См. раздел по микроскопам и проспект по линзам объективов

Серия 378

- Сверхширокое поле обзора.
- Возможно приобретение опциональных окулярных сеток.
- В ассортименте представлены следующие модели микроскопов: MF-C, MF-UC, Hyper MF, Hyper MF-U. FS70,



378-856





378-857

2-детальные комплекты

No	Увеличение	Номер поля	Диапазон коррекции	Точка зрения	Macca
378-856	10X	24	от -10D до +5D	Высокий	85 г
378-857	15X	16	от -8D до +5D	Нормальный	40 г
378-858	20X	12	от -8D до +5D	Нормальный	55 г

Отдельно

Nº	Увеличение	Номер поля	Диапазон коррекции	Точка зрения	Macca
378-856-5	10X	24	от -10D до +5D	Высокий	85 г
378-857-5	15X	16	от -8D до +5D	Нормальный	40 г
378-858-5	20X	12	от -8D до +5D	Нормальный	55 г

technobearing.ru Объективы M Plan

8-800-700-72-07

Серия 378

Объективы серии 378 компании Mitutoyo имеют рабочее расстояние, которое является одним из самых больших в мире, а также оптическую систему, скорректированную "на бесконечность". Эти объективы обеспечивают хороший обзор при сильном увеличении и коррекцию хроматической аберрации.



M Plan Apo и M Plan Apo SL Объективы для яркого поля



BD Plan Apo и BD Plan Apo SL Объективы для яркого/темного поля



С корректировкой ближнего диапазона спектра ультрафиолетового излучения для объективов М Plan Apo NUV



С корректировкой длины волны ультрафиолетового диапазона для объективов М Plan UV



С корректировкой ближнего диапазона спектра инфракрасного излучения M Plan Apo NIR объективов

sales@technobearing.ru

Спецификация

- Характеристики Большой рабочий диапазон линз объектива обеспечивается отличным зазором между поверхностью линзы и поверхностью заготовки в фокусе, что позволяет наблюдать детали, на которые обычно трудно сфокусироваться из-за неудобно выступающих частей.
 - Металлографический апохроматический (M Plan Apo) объектив является отличной оптической системой. Этот объектив обеспечивает плоское, хроматическое без аберрации изображения по всему полю зрения, что делает его подходящим для любого типа микроскопии.
 - Специально разработанные объективы также доступны с поправкой для ближней инфракрасной части спектра, ближней ультрафиолетовой части спектра и ультрафиолетовой части спектра, или различных толщин стекла ЖК-экрана.
 - Резьбы крепежного винта линз объектива выполнены в соответствии c JIS B-7141-1988.



См. раздел по микроскопам и проспект по линзам объективов



Спецификация

Сокращения в таблице изделий

Mag.: Увеличение N.A.: Числовая апертура

W.D.: Рабочее расстояние f: Фокусное расстояние R: Разрешающая способность

D.F.: Глубина фокуса F.O.V. 1: Поле обзора при использовании окуляра ø24 мм F.O.V. 2: Поле обзора при использовании 1/2-дюймовой ССО-

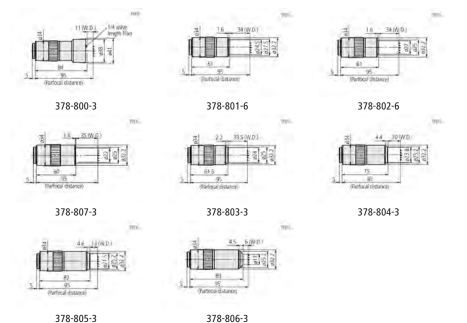
камеры



См. раздел по микроскопам и проспект по линзам объективов

8-800-700-72-07 sales@technobearing.ru Объективы M Plan Apo и M Plan Apo SL

Серия 378



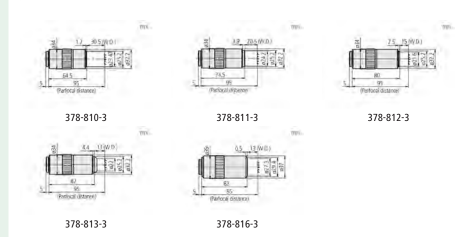
M Plan Аро для яркого поля

Подходит для микроскопов VMU / FS-70 / MF-U / Hyper MF-U

Примечание :Блок поляризации (378-074) требуется для объектива с 1-кратной линзой.

Nº	Увел.	N.A.	W.D.	f	R	D.F.	F.O.V. 1	F.O.V. 2	Масса, г
378-800-3	1X	0.025	11,0 мм	200 мм	11,0 мкм	440 мкм	ø24 мм	4,8х6,4 мм	300
378-801-6	2X	0.055	34,0 мм	100 мм	5,0 мкм	91 мкм	ø12 мм	2,4х3,2 мм	220
378-802-6	5X	0.14	34,0 мм	40 мм	2,0 мкм	14,0 мкм	ø4,8 мм	0,96х1,28 мм	240
378-807-3*	7.5X	0.21	35,0 мм	26,67 мм	1,3 мкм	6,2 мкм	ø3,6 мм	0,64х0,85 мм	240
378-803-3	10X	0.28	33,5 мм	20 мм	1,0 мкм	3,5 мкм	ø2,4 мм	0,48х0,64 мм	230
378-804-3	20X	0.42	20,0 мм	10 мм	0,7 мкм	1,6 мкм	ø1,2 мм	0,24х0,32 мм	270
378-805-3	50X	0.55	13,0 мм	4 MM	0,5 мкм	0,9 мкм	ø0,48 мм	0,10х0,13 мм	290
378-806-3	100X	0.70	6,0 мм	2 мм	0,4 мкм	0,6 мкм	ø0,24 мм	0,05х0,06 мм	320

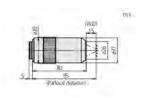
Nº	Увел.	N.A.	W.D.	f	R	D.F.	F.O.V. 1	F.O.V. 2	Масса, г
378-810-3	20X	0.28	30,5мм	10 мм	1,0мкм	3,5мкм	ø1,2мм	0,24х0,32мм	240
378-811-3	50X	0.42	20,5 мм	4 MM	0,7 мкм	1.6 мкм	ø0,48 мм	0,10х0,13 мм	280
378-812-3	80X	0.50	15,0 мм	2,5 мм	0,6 мкм	1,1 мкм	ø0,3 мм	0,06х0,08 мм	280
378-813-3	100X	0.55	13,0 мм	2 мм	0,5 мкм	0,9 мкм	ø0,24 мм	0,05х0,06 мм	290
279-916-3	2007	0.62	13 0 мм	1 5454	O A MAKMA	O 7 MKM	α0 12 MM	0.025v0.03.444	400

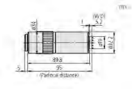


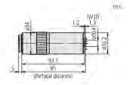
8-800-700-72-07

Объективы M Plan Apo HR и G Plan Apo

Серия 378







378-788-4

378-814-4

378-815-4

M Plan Apo HR для яркого поля

Подходит для микроскопов VMU / FS-70 / MF-U / Hyper MF-U

Примечание: Эти объективы предлагаются с высокой разрешающей способностью.

Nº	Увел.	N.A.	W.D.	f	R	D.F.	F.O.V. 1	F.O.V. 2	Масса, г
378-788-4	10X	0.42	15 мм	20 мм	0,7 мкм	1,6 мкм	ø2,4 мм	0,48х0,64 мм	460
378-814-4	50X	0.75	5,2 мм	4 MM	0,4 мкм	0,49 мкм	ø0,48 мм	0,10х0,13 мм	400
378-815-4	100X	0.90	1,3 мм	2 мм	0,3 мкм	0,34 мкм	ø0,24 мм	0,05х0,06 мм	410

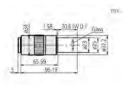
Скорректированная толщина стекла

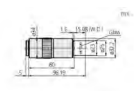
G Plan Аро для наблюдения яркого поля

Совместим с микроскопами типов VMU / FS-70 / MF-U / Hyper MF-U

Примечание: G Plan Apo Series разработаны для проведения наблюдений через стекло (толщина: 3,5 мм).

					1.1				
Nº	Увел.	N.A.	W.D.	f	R	D.F.	F.O.V. 1	F.O.V. 2	Масса, г
378-847	20X	0.28	29,42 мм	10 мм	1,0 мкм	3,5 мкм	ø1,2 мм	0,24х0,32 мм	270
378-848-3	50X	0.50	13,89 мм	4 MM	0,6 мкм	1,1 MKM	ø0,48 мм	0,10х0,13 мм	320





378-847

378-848-3

sales@technobearing.ru

Спецификация

Сокращения в таблице изделий Мад.: Увеличение N.А.: Числовая апертура W.D.: Рабочее расстояние f: Фокусное расстояние R: Разрешающая способность D.F.: Глубина фокуса F.O.V. 1: Поле обзора при

использовании окуляра ø24 мм

F.O.V. 2: Поле обзора при использовании 1/2-дюймовой ССD-

камеры



См. раздел по микроскопам и проспект по линзам объективов



Спецификация

Сокращения в таблице изделий Mag.: Увеличение N.A.: Числовая апертура

W.D.: Рабочее расстояние f: Фокусное расстояние R: Разрешающая способность

D.F.: Глубина фокуса F.O.V. 1: Поле обзора при использовании окуляра ø24 мм F.O.V. 2: Поле обзора при

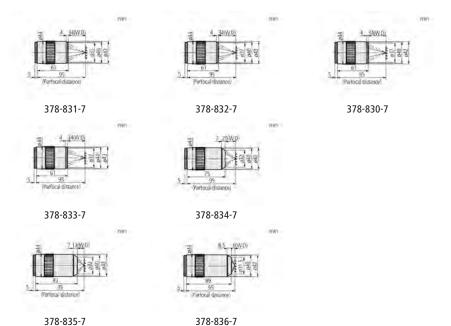
использовании 1/2-дюймовой ССDкамеры



См. раздел по микроскопам и проспект по линзам объективов

8-800-700-72-07 sales@technobearing.ru Объективы BD Plan Apo и BD Plan Apo SL

Серия 378



BD Plan Аро для яркого/темного поля

Совместим с микроскопами MF-U / Hyper MF-U

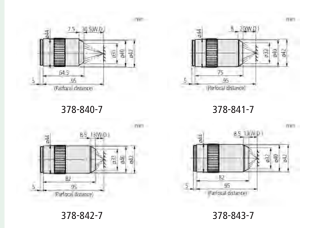
Nº	Увел.	N.A.	W.D.	f	R	D.F.	F.O.V. 1	F.O.V. 2	Масса, г
378-831-7*	2X	0.055	34 мм	100 мм	5,0 мкм	91,0 мкм	ø12 мм	2,4х3,2 мм	340
378-832-7*	5X	0.14	34 мм	40 мм	2,0 мкм	14,0 мкм	ø4,8 мм	0,96х1,28 мм	350
378-830-7*	7.5X	0.21	34 мм	26,67 мм	1,3 мкм	6,2 мкм	ø3,6 мм	0,64х0,85 мм	350
378-833-7*	10X	0.28	34 мм	20 мм	1,0 мкм	3,5 мкм	ø2,4 мм	0,48х0,64 мм	350
378-834-7*	20X	0.42	20 мм	10 мм	0,7 мкм	1,6 мкм	ø1,2 мм	0,24х0,32 мм	400
378-835-7	50X	0.55	13 мм	4 MM	0,5 мкм	0,9 мкм	ø0,48 мм	0,10х0,13 мм	440
378-836-7*	100X	0.70	6 мм	2 мм	0,4 мкм	0,6 мкм	ø0,24 мм	0,05х0,06 мм	460

BD Plan Apo SL для яркого/темного поля

Совместим с микроскопами MF-U / Hyper MF-U

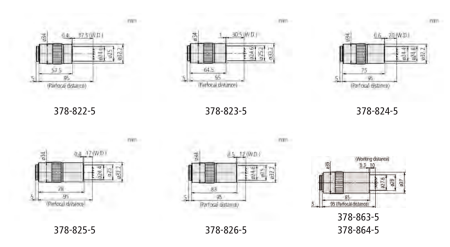
Примечание : Имеют более длинное рабочее расстояние.

Nº	Увел.	N.A.	W.D.	f	R	D.F.	F.O.V. 1	F.O.V. 2	Масса, г
378-840-7*	20X	0.28	30,5 мм	10 мм	1,0 мкм	3,5 мкм	ø1,2 мм	0,24х0,32 мм	350
378-841-7*	50X	0.42	20,0 мм	4 MM	0,7 мкм	1,6 мкм	ø0,48 мм	0,10х0,13 мм	410
378-842-7*	80X	0.50	13,0 мм	2,5 мм	0,6 мкм	1,1 мкм	ø0,3 мм	0,06х0,08 мм	430
378-843-7*	100X	0.55	13,0 мм	2 мм	0,5 мкм	0,9 мкм	ø0,24 мм	0,05х0,06 мм	440



8-800-700-72-07 Объективы M Plan Apo NIR и BD Plan Apo HR

Серия 378



С корректировкой ближнего диапазона спектра инфракрасного излучения M Plan Apo NIR для яркой полевой съемки

Подходит для микроскопов VMU / FS-70

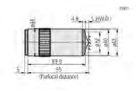
No	Увел.	N.A.	W.D.	f	R	D.F.	F.O.V. 1	F.O.V. 2	Масса, г
378-822-5	5X	0.14	37,5 мм	40 мм	2,0 мкм	14,0 мкм	ø4,8 мм	0,96х1,28 мм	220
378-823-5	10X	0.26	30,5 мм	20 мм	1,1 мкм	4,1 мкм	ø2,4 mm	0,48х0,64 мм	250
378-824-5	20X	0.40	20,0 мм	10 мм	0,7 мкм	1,7 мкм	ø1,2 мм	0,24х0,32 мм	300
378-825-5	50X	0.42	17,0 мм	4 MM	0,7 мкм	1,6 мкм	ø0,48 мм	0,10х0,13 мм	315
378-826-5	100X	0.50	12,0 мм	2 MM	0,6 мкм	1,1 мкм	ø0,24 мм	0,05х0,06 мм	335
378-863-5	50X	0.65	10 мм	4 MM	0,42 мкм	0,65 мкм	ø0,48 мм	0,10х0,13 мм	450
378-864-5	100X	0.70	10 мм	2 MM	0,39 мкм	0,56 мкм	ø0,24 мм	0,05х0,06 мм	450

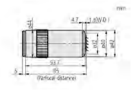
BD Plan Apo HR для яркого/темного поля

Совместим с микроскопами MF-U / Hyper MF-U

Примечание : Имеют более высокую разрешающую способность.

Nº	Увел.	N.A.	W.D.	f	R	D.F.	F.O.V. 1	F.O.V. 2	Масса, г
378-845-7*	50X	0.75	5,2 мм	4 мм	0,4 мкм	0,49 мкм	ø0,48 мм	0,10х0,13 мм	530
378-846-7*	100X	0.90	1,3 мм	2 MM	0,3 мкм	0,34 мкм	ø0,24 мм	0,05х0,06 мм	545





378-845-7

378-846-7

sales@technobearing.ru

Спецификация

Сокращения в таблице изделий

Увел. : Увеличение N.A.: Числовая апертура W.D.: Рабочее расстояние f : Фокусное расстояние R: разрешающая способность D.F.: Глубина фокуса F.O.V. 1: Область обзора при

использовании окуляра ø24 мм F.O.V. 2 : Область обзора при использовании 1/2" CCD камеры

M Plan Apo

Примечание:

Эти объективы сконструированы таким образом, что изображение заготовки остается сосредоточенным в фокусе даже тогда, когда используемая длина волны изменяется изнутри видимого диапазона до ближнего ультракрасного (от 480 до 1800 нм). Поэтому серия M Plan NIR подходит для ремонта лазера. Однако, когда использованная длина волны превышает 1100 нм, позиция фокуса может несколько отличаться от той, что в видимом диапазоне, в связи с изменениями дисперсии стекла и показателя преломления.



См. раздел по микроскопам и проспект по линзам объективов



Спецификация

Сокращения в таблице изделий

Увел. : Увеличение

Увел./толщина стекла: толщина

N.A. : Числовая апертура W.D.: Рабочее расстояние f : Фокусное расстояние R : разрешающая способность D.F. : Глубина фокуса

F.O.V. 1 : Область обзора при использовании окуляра ø24 мм F.O.V. 2 : Область обзора при использовании 1/2" ССD камеры

sales@technobearing.ru 8-800-700-72-07 Объективы LCD Plan Apo NIR и M Plan Apo NUV

Серия 378



Ближняя инфракрасная длина волны и ЖК-стекло скорректированной толщины

LCD Plan Apo NIR для яркого поля обзора

Совместима со следующими типами микроскопов VMU / FS-70 Примечание : W.D. просто измерено в воздухе, а не через ЖК-стекло

Nº	Увел./толщина стекла (мм)	N.A.	W.D.	f	R	D.F.	F.O.V. 1	F.O.V. 2	Масса, г
378-827-5*	20X/t1.1	0.40	19,98 мм	10 мм	0,7 мкм	1,7 мкм	ø1,2 мм	0,24х0,32 мм	305
378-828-5	50X/t1.1	0.42	17,13 мм	3,9 мм	0,7 мкм	1,6 мкм	ø0,48 мм	0,10х0,13 мм	320
378-829-5*	50X/t0.7	0.42	17,26 мм	3,9 мм	0,7 мкм	1,6 мкм	ø0,48 мм	0,10х0,13 мм	320
378-752-5	100X/t1.1	0.50	12,13 мм	2 MM	0,6 мкм	1,1 мкм	ø0,24 мм	0,05х0,06 мм	335
378-754-5*	100X/t0.7	0.50	11,76 мм	2 MM	0,6 мкм	1,1 мкм	ø0,24 мм	0,05х0,06 мм	335

M Plan Apo NUV

Примечание:

Эти объективы сконструированы таким образом, что изображение заготовки остается сосредоточенным в фокусе даже тогда, когда используемая длина волны изменяется изнутри видимого диапазона до ближнего ультрафиолетового (от 620 до 355 нм). Поэтому серия M Plan UV подходит для ремонта лазера, используя короткую длину волны лазерного луча.

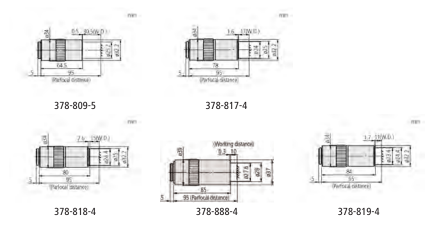


См. раздел по микроскопам и проспект по линзам объективов

Ближняя инфракрасная длина волны и ЖК-стекло скорректированной толщины LCD Plan Apo NUV для яркого поля обзора

Совместима со следующими типами микроскопов VMU / FS-70

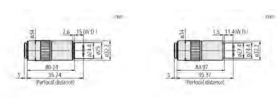
		¬)·- ¬··							
Nº	Увел.	N.A.	W.D.	f	R	D.F.	F.O.V. 1	F.O.V. 2	Масса, г
378-809-5*	10X	0.28	30,5 мм	20 мм	1 мкм	3,5 мкм	ø2,4 мм	0,48х0,64 мм	255
378-817-4	20X	0.40	17,0 мм	10 мм	0,7 мкм	1,7 мкм	ø1,2 мм	0,24х0,32 мм	340
378-818-4	50X	0.42	15,0 мм	4 MM	0,7 мкм	1,6 мкм	ø0,48 мм	0,10х0,13 мм	350
378-888-4*	50X	0.65	10,00 мм	4 MM	0,42 мкм	0,65 мкм	ø0,48 мм	0,10х0,13 мм	500
378-819-4	100X	0.50	11,0 мм	2 MM	0,6 мкм	1,1 мкм	ø0,24 мм	0,05х0,06 мм	380



8-800-700-72-07

Объективы LCD Plan Apo NUV и M Plan UV

Серия 378



378-820-4

378-751-4

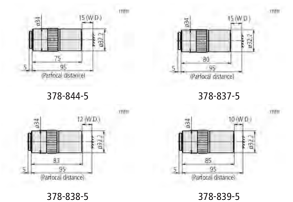
Ближняя инфракрасная длина волны и ЖК-стекло скорректированной толщины LCD Plan Apo NUV для яркого поля обзора

Совместима со следующими типами микроскопов VMU / FS-70

Примечание: Для **378-820-4**, W.D. просто измерено в воздухе, а не через ЖК-стекло

Nº	Увел./толщина стекла (мм)	N.A.	W.D.	f	R	D.F.	F.O.V. 1	F.O.V. 2	Масса, г
378-753-4*	50X/t1,1	0.42	14,53 мм	4 мм	0,7 мкм	1,6 мкм	ø0,48 мм	0,10х0,13 мм	310
378-820-4	50X/t0,7	0.42	14,76 мм	4 MM	0,7 мкм	1,6 мкм	ø0,48 мм	0,10х0,13 мм	310
378-751-4*	100X/t1,1	0.50	11,03 мм	2 MM	0,6 мкм	1,1 мкм	ø0,24 мм	0,05х0,06 мм	380

Nº	Увел.	N.A.	W.D.	f	R	D.F.	F.O.V. 1	F.O.V. 2	Масса, г
378-844-5*	10X	0.25	20 мм	20 мм	1,1 мкм	4,4 MKM	ø2,4 мм	0,48х0,64 мм	310
378-837-5*	20X	0.36	15,0 мм	10 мм	0,8 мкм	2,1 мкм	ø1,2 мм	0,24х0,32 мм	330
378-838-5	50X	0.40	12,0 мм	4 MM	0,7 мкм	1,7 мкм	ø0,48 мм	0,10х0,13 мм	400
378-839-5*	80X	0.55	10,0 мм	2,5 мм	0,5 мкм	0,9 мкм	ø0,3 мм	0,06х0,08 мм	380



sales@technobearing.ru

Спецификация

Сокращения в таблице изделий Увел. : Увеличение

Увел./толщина стекла : Увеличение/

лий Толщина

N.A.: Числовая апертура W.D.: Рабочее расстояние f: Фокусное расстояние R: разрешающая способность D.F.: Глубина фокуса F.O.V. 1: Область обзора при использовании окуляра ø24 мм F.O.V. 2: Область обзора при использовании 1/2" CCD камеры

M Plan UV

Примечание :

Эти ультрафиолетовые скорректированные объективы сконструированы таким образом, что изображение заготовки остается сосредоточенным в фокусе даже тогда, когда используемая длина волны изменяется изнутри видимого диапазона до ультрафиолетового (от 550 до 266 нм).

Поэтому серия M Plan UV подходит для ремонта лазера, используя короткую длину волны лазерного луча.



См. раздел по микроскопам и проспект по линзам объективов



Спецификация

Проецируемое изображение Экран проектора Инвертированный

Диаметр : 315 мм/12.4"

Экран : закаленное стекло Поворот экрана : ±360°, плавная

подача и зажим

Отображение угла : Цифровой

счетчик (Диодный)

Разрешение : 1' или 0.01° (перекл.)

. Диапазон : ±370°

ABS/INC перключаемые режимы,

Установка нуля

Эталонные линии : Перекрестия

Проекционная 10Х (990948)

линза Дополнительно : 20X, 50X, 100X Точность Контурное : ±0.1 или лучше увеличения Поверхностное : ±0.15 или лучше Контурная Источник света : Галогенная лампа

подсветка (24 B, 150 Bт) Оптическая система :

> Телецентрическая Функции: 2-позиционный переключатель яркости, теплопоглощающий фильтр, охлаждающий вентилятор

Поверхностная

Источник света : Галогенная лампа

подсветка (24 В, 150 Вт)

Оптическая система: Вертикальная подсветка с регулируемой конденсорной линзой Функции: Теплопоглощающий фильтр, охлаждающий вентилятор

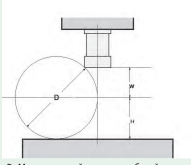
Фокусировка Ручно

Разрешение 0,001 мм или 0,001 мм/0,0001

цюйма

(0,001 мм/0,00005 дюйма : цифровая головка)

Источник питания 220 - 240В АС, 50/60Гц



D: Максимальный диаметр рабочей детали W : Рабочее расстояние H: Максимальная высота рабочей детали

					MM
			Увеличе	ение	
		10X	20X	50X	100X
Пол	1е обзора	ø31.5	ø15.7	ø6.3	ø3.1
W		66 (20)	32.5 (2)	12.6	5
Н	-50 модели*	123.5	123.5	123.5	123.5
	-100 модели	1	91	91	91
	-150 модели	103.5	103.5	103.5	103.5
	-200 модели	92.5	92.5	92.5	92.5
D	-50 модели*	224 (198)	87 (61)	27	10
	-100 модели	182	87 (61)	27	10
	-150 модели	207 (198)	87 (61)	27	10
	-200 модели	185	87 (61)	27	10



См. проспект на РЈ-А3000

8-800-700-72-07 sales@technobearing.ru Измерительный проектор PJ-A3000

Серия 302

- Профильный проектор серии РЈ-А3000 это модель среднего размера, особенности которого отличная гибкость и простота управления.
- Легкое считывание данных с цифрового ХҮ счетчика, который расположен недалеко от проекционного экрана, чтобы минимизировать движение глаз.
- Транспортирный цифровой экран считывания облегчает измерения углов.



302-701D







302-704

302-702

302-703



302-701

Измерительный проектор РЈ-А3000

Серия 302 - Метрическая модель

метрическии		Метрический	
-------------	--	-------------	--

по XY 50 x 50 или 100 x 100 мм

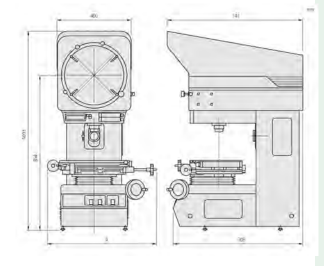
IIO XI .	SO X SO WHIT TOO X TOO WIN	
Модель	PJ-A3005D-50	PJ-A3010F-100
Nº	302-704D*	302-703D
Платформа ХҮ, диапазон	50 x 50	100 x 100
перемещения (мм)	30 x 30	100 x 100
Метод измерения	Микрометрическая головка Digimatic	Линейный кодировщик
Механизм быстрого		Оси Х и Ү
отключения	_	OCH X II I
Платформа ХҮ, размер	152 x 152	250 x 250
поверхности стола (мм)	132 × 132	230 X 230
Платформа ХҮ,	82 x 82	142 x 142
эффективная зона (мм)	02 × 02	142 / 142
Предметное стекло №	380405	12BAE041
Функция поворота	_	_
Макс. нагрузка на стол	10 кг	10 кг
Масса (кг)	107	112

по ХҮ 150 х 50 или 200 х 100 мм

Модель	PJ-A3005F-150	PJ-A3010F-200		
Nº	302-702D	302-701D		
Платформа ХҮ, диапазон	150 x 50	200 x 100		
перемещения (мм)				
Метод измерения	Линейный кодировщик	Линейный кодировщик		
Механизм быстрого	Оси Х и Ү	Оси Х и Ү		
отключения	OCM X W I	OCM X W 1		
Платформа ХҮ, размер	280 x 152	380 x 250		
поверхности стола (мм)	200 X 132	300 X 230		
Платформа ХҮ,	185 x 84	266 x 170		
эффективная зона (мм)				
Предметное стекло №	381349	382762		
Функция поворота	_	±3°		
Макс. нагрузка на стол	8 кг	8 кг		
Масса (кг)	116	140		

	METRIC - (INCH/METRIC)		
	302-7000 - (302-714E) 302-7040 - (302-718E) 302-7080 - (302-719E) 302-7090	302-7010 (302-7110) 302-7020 (302-7170) 302-7030 (302-7137) 302-7050 302-7060 302-7070	
176-106	X.	-	
172-196	-	R*	
172-198	-	×-	
176-105	X	.X*	
172-197	_	X*	
176-107	X	X.	
172-378	X	X*-	

^{*} Установочный фиксирующий адаптер (999678) необходим для 302-701D



A = 593 mm : 302-701, A = 446 mm : 302-702A = 427 mm: 302-703, A = 455 mm: 302-704





264-145

OPTOEYE-200

sales@technobearing.ru

Стандартные аксессуары

Nº	Описание
172-202	Проекционная линза 10Х
383876	Защитная крышка
512305	Галогенная лампа (24 В, 150 Вт)

Опциональные аксессуары

Nº	Описание
172-116	Стандартная линейка 50 мм
172-160-3	Зеленый светофильтр
172-161	Отсчётная шкала 200 мм
172-197	Поворотная центральная опора
172-203	Проекционная линза 20Х
172-204	Проекционный объектив 50Х
172-207	Проекционный объектив 100Х
172-229	Наклонное подсвечивающее зеркало. Проекционный объектив 10X
172-230	Наклонное подсвечивающее зеркало. Проекционный объектив 20X
172-269	Рабочая платформа
172-378	Призма с зажимом (Макс. деталь ø25 мм)
176-107	Держатель с креплением
172-118	Отсчётная шкала 200 мм
172-160-2	Зеленый светофильтр
176-105	Поворотная центральная опора
999678D	Монтажный адаптер для крепления
512305	Галогенная лампа (24 В, 150 Вт)
12AAE671	Монтажная плита датчика для Ø250- Ø350 мм
332-151	Optoeye-200
264-145D	Вычислительный блок QM-Data 200 с подставкой в виде стойки
264-146D	Вычислительный блок QM-Data 200 с кронштейном для крепления
176-106	Поворотный стол 66 мм
172-196	Поворотный стол 100 мм
172-198	Поворотный стол 100 мм с микроподачей

<u>176-106</u> : для площади измерений 50 x 50 и 150 x 50 мм <u>172-196 и 172-198</u> : для площади измерений 100 x 100 и 200 x 100 мм





172-116



172-118

Прямое

Спецификация

(3+0,02L) MKM Точность

L: Макс. измеряемая длина

Проецируемое

изображение Экран проектора

Диаметр: 306 мм / 12"

Экран: Стекло из очищенного песка Поворот экрана: ±360°, тонкая регулировка и крепление Отображение угла: Цифровой

счетчик (LED)

Разрешение: 1' или 0.01° (переключаемый) Диапазон: ±370°

Режимы включения ABS/INC, установка нуля

Эталонные линии: Перекрестия 10X (172-472)

Проекционная

Опции: 5X, 20X, 50X, 100X линза Точность Контурное: ±0.1 или лучше увеличения Поверхностное: ±0.15 или лучше

Контурная подсветка

Источник света: Галогенная лампа

(24B, 150BT)

Оптическая система: Телецентрическое увеличение Функции: 2-уровневая (Верх/Низ) регулировка яркости,

эндотермический фильтр, охлаждающий вентилятор

Поверхностная подсветка

Источник света: Галогенная лампа

(24B, 150BT)

Оптическая система: Вертикальное/

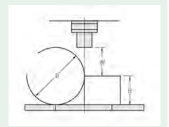
наклонное освещение с

регулируемой конденсорной линзой Функции: непрерывно изменяемая

регулировка яркости, эндотермический фильтр, охлаждающий вентилятор

Источник питания

220В АС, 50/60Гц 0,001 мм Разрешение



D : Макс. диаметр детали W : Рабочее расстояние Н: Макс. высота детали

	Magnification					
	5X	10X	20X	50X	100X	
View field	ø61.2	ø30.6	Ø15.3	ø6.12	ø3:06	
H	105	105	105	105	105	
y	66	70.5	56.5	50	50	
0	148	197	137	114	114	



Проспект на профильный проектор предоставляется

8-800-700-72-07 sales@technobearing.ru Измерительный проектор PJ-H30

Серия 303

- Падающая подсветка с регулировкой падающего света.
- Вращая конденсорную линзу и измененяя угол полупрозрачного зеркала в объективе, даже плохо отражающие поверхности можно оптимально представить.
- Улучшенное освещение проецируемого объекта благодаря новой оптической системе подсветки
- Высокая точность измерения (см. выше JIS стандарт).
- Измерительный стол с быстрой настройкой одной рукой по обеим осям для плавного переключения между быстрым позиционированием и точной настройкой.
- Блок питания постоянного тока с управлением ускорением увеличивает срок службы галогенных
- Легкое чтение с цифрового счетчика с большим цифровым дисплеем.
- Встроенный прецизионный детектор кромки (Optoeye) на моделях РЈ-Н30 В/D.
- RS-232C выход.



303-735D



Вертикальная / наклонная переключаемая поверхностная подсветка



Вертикальное освещение



Линза объектива (дополнит.)







2010B

2017B

Измерительный проектор РJ-Н30

Серия 303

• Для Великобритании индекс D изменяется на E (напр.: 303-711E).

Модель 1010B - 100 x 100 мм Размер стола XY : 300 x 240 мм

Эффективная площадь по XY: 180 x 150 мм

Фаза стекла №. : **380412** Функция вращения : ±3° Макс. нагрузка : 10 кг Масса : 176 кг

Модель	PJ-H30A	PJ-H30D
Nº	303-712D*	303-732D*
Кромкоискатель	Опция	Включен.
Фокусировка	Ручной	Силовой фокус

Модель 1010B - 100 x 100 мм Размер стола XY : 300 x 240 мм

Эффективная площадь по ХҮ: 180 х 150 мм

Фаза стекла №. : **380412** Функция вращения : ±3° Макс. нагрузка : 10 кг Масса : 176 кг

Модель	PJ-H30A	PJ-H30D
Nº	303-713D	303-733D
Кромкоискатель	Опция	Включен.
Фокусировка	Ручной	Силовой фокус

Модель 2017B - 200 x 170 мм Размер стола XY : 410 x 342 мм

Эффективная площадь по ХҮ: 270 х 240 мм

Фаза стекла №.: **12BAD363** Функция вращения: ±5° Макс. нагрузка: 20 кг Масса: 205 кг

Модель	PJ-H30A	PJ-H30D
Nº	303-714D*	303-734D*
Кромкоискатель	Опция	Включен.
Фокусировка	Ручной	Силовой фокус

Модель 3017B - 300 x 170 мм Размер стола XY : 510 x 342 мм

Эффективная площадь по XY : 370 x 240 мм

Фаза стекла №. : **12BAD330** Функция вращения : ±5° Макс. нагрузка : 20 кг Масса : 212 кг

Модель	PJ-H30A	PJ-H30D
Nº	303-715D	303-735D*
Кромкоискатель	Опция	Включен.
Фокусировка	Ручной	Силовой фокус















8-800-700-72-07 Измерительный проектор PJ-H30

Стандартные аксессуары

Nº	Описание
172-472	Объектив 10X
383876	Защитная крышка
512305	Галогенная лампа (24 В, 150 Вт)

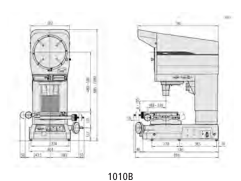
Опциональные аксессуары

Опциональнь	іе аксессуары
Nº	Описание
332-151	Optoeye-200
12AAE671	Монтажная плита датчика для Ø250- Ø350 мм
12AAG983	Монтажный кронштейн датчика для PJ- H30A/PJ-H30E
264-145D	Вычислительный блок QM-Data 200 с подставкой в виде стойки
12AAG981	Зеленый светофильтр
172-116	Стандартная линейка 50 мм
172-118	Отсчётная шкала 200 мм
172-161	Отсчётная шкала 200 мм
172-271	Проекционный объектив 5Х
172-473	Проекционный объектив 20Х
172-474	Проекционный объектив 50Х
172-475	Проекционный объектив 100Х
176-105	Поворотная центральная опора
172-197	Поворотная центральная опора
172-198	Поворотный стол 100 мм с микроподачей
172-269	Рабочая платформа
172-378	Призма с зажимом (Макс. деталь ø25 мм)
176-305	Поворотный стол с микроподачей ø183 мм
176-306	Поворотный стол с микроподачей ø240 мм
011534	Очиститель оптики
12AAA807D	Кабель RS-232C D-SUB9/D-SUB 9 (2 м)
264-146D	Вычислительный блок QM-Data 200 с кронштейном для крепления
12AAG982	Монтажная стойка QM-Data 200
12/1/10/02	Wolfiakilah Ciowka QW Data 200



264-145D

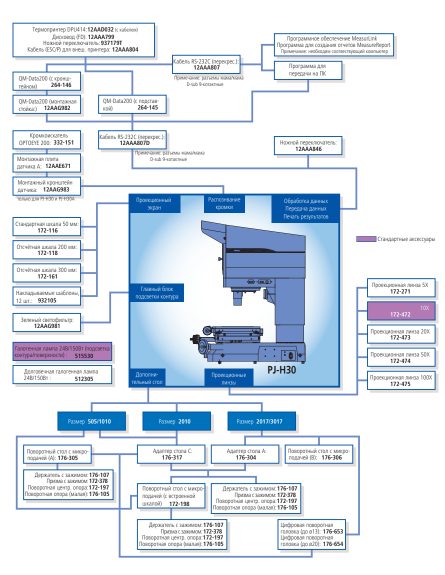
	Размер XY стола			
Доступность	505 1010	505 1010 2010	2017 3017	
172-198	~	✓ **	✓ ***	
176-305	_	✓ **	-	
176-306	_	_	~	
176-105	✓ *	✓ **	✓ ***	
172-197	✓ *	✓ **	✓ ***	
176-107	✓ *	✓ **	✓ ***	
172-378	✓ *	V**	V***	



Серия 303

2305-3155 - 0

3017B



Измерительный проектор PV-5110

Серия 304

- Данный измерительный проектор представляет собой прочное устройство, предназначенное для автономной работы.
- Большой вращающийся экран обеспечивает хорошую видимость и простоту измерений.

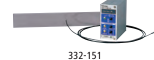


304-909D Счетчик дополнительно





QM-Data 200



sales@technobearing.ru

Спецификация

Проецируемое изображение Экран проектора

Инвертированный

ра Диаметр: 508 мм / 20"

Экран: стекло из очищенного песка Поворот экрана: ±360°, тонкая регулировка и крепление Отображение: Цифровой счетчик

(LED)

Разрешение : 1' или 0.01° (переключаемый) Диапазон : ±370°

Режимы включения ABS/INC,

установка нуля

Эталонные линии : Перекрестия

Проекционная 10Х (172-402)

линза Опции : 5X, 20X, 50X, 100X
Точность Контурное : ±0.1 или лучше
увеличения Поверхностное : ±0.15 или лучше

Контурная подсветка

Источник света : Галогенная лампа (24B, 150Bт)

Оптическая система : Телецентрическое увеличение Функции : 2-уровневая (Верх/Низ)

регулировка яркости, эндотермический фильтр, охлаждающий вентилятор

Поверхностная подсветка

Источник света : Галогенная лампа

(24B, 150BT)

Оптическая система : Вертикальное

освещение

Функции: Регулируемая конденсорная линза, наклонное освещение (для 5X, 10X и 20X), эндотермический фильтр, охлаждающий вентилятор

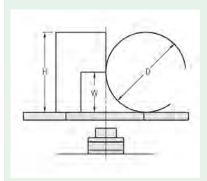
Фокусировка Ручной

Разрешение 0,001 мм или 0,001 мм/0,0001

дюйма

Источник питания 220 - 240B AC, 50/60Гц

Масса 210 кг



D : Макс. диаметр детали W : Рабочее расстояние

Н: Макс. высота детали

	Magnification				
	5X	19X	20X	50X	100X
View field	ø101.6	ø50.8	ø25.4	e10.16	ø5.08
Н	125	181	205	87	87
W	60 (27)	60	-60	32.4	22.5
D	120	120	120	64.8	45

При использовании подсветки поверхности



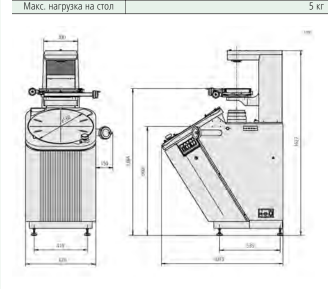
См. проспект на измерительный проектор

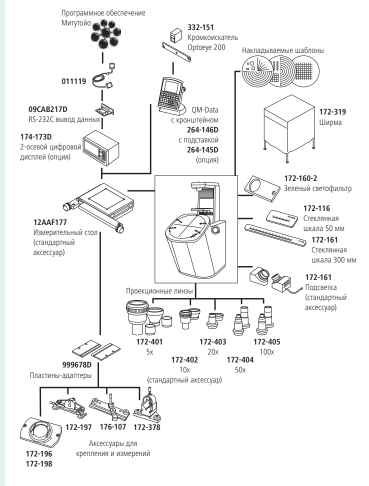


Измерительный проектор PV-5110

Серия 304 - Аксессуары/Размеры

Модель	PV-5110
Nº	304-909D
Платформа ХҮ, диапазон	200 x 100
перемещения (мм)	200 X 100
Метод измерения	Линейный кодировщик
Механизм быстрого	Оси Х и У
отключения	OCN X N I
Платформа ХҮ, размер	380 x 250
поверхности стола (мм)	300 X 230
Платформа ХҮ,	266 x 170
эффективная зона (мм)	200 X 170
Предметное стекло №	382762
Функция поворота	±3°
N.4	r.





Стандартные аксессуары

	, ,
Nº	Описание
172-402	Набор проекционных линз 10Х : 172-409 Объектив 172-410 Condenser
512305	Галогенная лампа (24 В, 150 Вт)
12AAF182	Цифровой счетчик
382762	Предметное стекло 280х180 мм
172-419	Устройство подсветки поверхности

Опциональные аксессуары

	не аксессуары
Nº	Описание
172-401	Проекционный объектив 5X в комплекте: 172-406 Объектив 172-407 Конденсор 932602 Адаптер для объектива
172-403	Проекционный объектив 20Х в комплекте: 172-411 Объектив 172-412 Конденсор
172-404	Набор проекционных линз 50X : 172-413 Объектив 172-414 Конденсор
172-405	Набор проекционных линз 100Х : 172-415 Объектив 172-414 Конденсор
172-116	Стандартная линейка 50 мм
172-330	Стандартная линейка (80 мм)
172-161	Отсчётная шкала 200 мм
172-329	Отсчётная шкала (600 мм)
172-160-2	Зеленый светофильтр
172-319	Ширма
510189	Защитная крышка
172-198	Поворотный стол 100 мм с микроподачей
172-197	Поворотная центральная опора
176-107	Держатель с креплением
172-378	Призма с зажимом (Макс. деталь ø25 мм)
011534	Очиститель оптики
174-173D	КА-счетчик 2-осевой
264-146D	Вычислительный блок QM-Data 200 с кронштейном для крепления
12AAE672	Монтажная плита датчика для Ø500- Ø600 мм



technobearing.ru

8-800-700-72-07

Измерительный проектор РН-А14

Серия 172

Измерительный проектор РН-А14

- Горизонтальная лучевая подсветка РН-А14 позволяет измерять более тяжелые и крупные детали, такие как зубчатые рейки, пуансоны и т.д.
- Широкая платформа 203 x 102 мм и допустимая нагрузка на платформу 45 кг обеспечивают широкий диапазон применения.

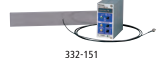


172-810-10D

С опциональным вычислительным блоком QM-Data 200



КА Счетчик QM-Data200



sales@technobearing.ru

Спецификация

Проецируемое изображение Инвертированный

Экран проектора Диаметр : 356 мм / 14"

Экран : Стекло из очищенного песка Поворот экрана : ±360°, тонкая регулировка и крепление

Считывание угла : Нониус, деление

шкалы : 1'

Разрешение : 1' или 0.01° (переключаемый) Диапазон : ±370°

Эталонные линии: Перекрестия

Проекционная 10Х (172-011)

линза Опции: 20X, 50X, 100X Точность Контурное : ±0.1 или лучше увеличения Поверхностное : ±0.15 или лучше

Контурная

подсветка Источник света : Галогенная лампа

(24В, 150Вт) Оптическая система : Телецентрическая

Функции : Эндотермический фильтр, охлаждающий вентилятор

Поверхностная

подсветка Источник света : Галогенная лампа

(24B, 150BT)

Оптическая система: Вертикальное

освещение

Функции: Регулируемая конденсорная линза, эндотермический фильтр, охлаждающий вентилятор

Фокусировка Ручной

Разрешение 0,001 мм или 0,001 мм/0,0001

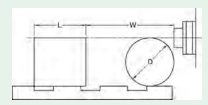
цюима

(0,001 мм/0,00005 дюйма :

цифровая головка) 220 - 240B AC, 50/60Гц

Масса 140 кг

Источник питания



L : Макс. ширина детали W : Рабочее расстояние D : Макс. диаметр детали

	Magnification			
	10X	20X	50X	100X
View field	35.6	17.3	7.12	3.56
1	235	235	80	109
W	93	40	14.6	9.5
D	130	116	30.4	19

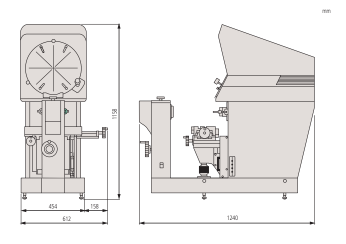
8-800-700-72-07 Измерительный проектор РН-А14

Стандартные аксессуары

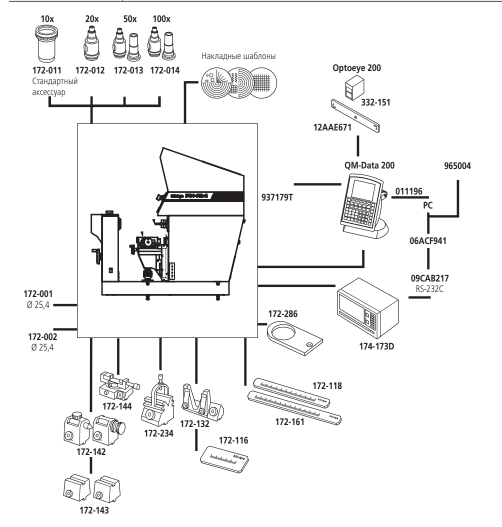
Nº	Описание
172-011	Объектив 10X для профильного проектора PH-A14
512305	Галогенная лампа (24 В, 150 Вт)

	опциональные аксессуары		
N º	Описание		
174-173D	КА-счетчик 2-осевой		
58AAA407	Лоток для счетчика КА		
264-146D	Вычислительный блок QM-Data 200 с		
	кронштейном для крепления		
172-013	Объектив 50Х для профильного		
	проектора РН-А14		
172-012 Объектив 20Х для профильного			
	проектора РН-А14		
172-014	Объектив 100Х для профильного		
	проектора РН-А14		
172-116	Стандартная линейка 50 мм		
172-118	Отсчётная шкала 200 мм		
172-286	Зеленый светофильтр		
172-143	Центральная поддерживающая стойка		
172-144	Вращающиеся тиски		
	(Макс. деталь ø60 мм)		
172-234	Призма с зажимом		
	(Макс. деталь ø50 мм)		
172-132	Вертикальный держатель		
172-161	Отсчётная шкала 200 мм		
172-001	Опора для прямой шестерни		
172-002	Опора для плоской шестерни		
172-142	Центральная опора		
011534	Очиститель оптики		
332-151	Optoeye-200		
12AAE671	Монтажная плита датчика для Ø250- Ø350 мм		

Серия 172 - Аксессуары/Размеры



Модель	PH-A14
Nº	172-810-11D
Платформа XY, диапазон перемещения (мм)	203 x 102
Метод измерения	Линейный кодировщик
Платформа XY, размер поверхности стола (мм)	407 x 153
Макс. нагрузка на стол	45 кг



Измерительный проектор PH-3515F

Серия 172

Измерительный проектор PH-3515F

- Горизонтальная лучевая подсветка позволяет РН-3515F измерять более тяжелые и крупные детали, такие как зубчатые рейки, пуансоны и т.д.
- Широкая платформа 254 х 152 мм и допустимая нагрузка на платформу 45 кг обеспечивают широкий диапазон применения.



172-858D

Модель	PH-3515F
Nº	172-858D
Платформа ХҮ, диапазон	254 x 152
перемещения (мм)	ZJ4 X 1J2
Метод измерения	Линейный кодировщик
Механизм быстрого	Ось Х
отключения	OCB A
Платформа ХҮ, размер	450 x 146
поверхности стола (мм)	430 X 140
Функция поворота	±10°
Макс. нагрузка на стол	45 кг

sales@technobearing.ru

Спецификация

Проецируемое изображение

Инвертированный

Экран проектора Диаметр: 356 мм / 12"

Экран: Стекло из очищенного песка Поворот экрана: ±360°, тонкая регулировка и крепление Отображение угла: Цифровой

счетчик (LED)

Разрешение: 1' или 0.01° (переключаемый) Диапазон: ±370°

Режимы включения ABS/INC,

установка нуля

Эталонные линии : Перекрестия

10X (172-402) Проекционная

линза Опции: 5X, 20X, 50X, 100X Контурное: ±0.1 или Точность увеличения лучшеПоверхностное: ±0.15 или

лучше

Контурная подсветка

Источник света: Галогенная лампа

(24В, 150Вт) Оптическая система: Телецентрическая система Функции: 2-уровневая (Верх/Низ)

регулировка яркости, эндотермический фильтр, охлаждающий вентилятор

Поверхностная

подсветка Источник света: Галогенная лампа

(24B, 150BT)

Оптическая система: Вертикальное

освещение

Функции : Регулируемая

конденсорная линза, 2-уровневая (Верх/Низ) регулировка яркости, эндотермический фильтр, охлаждающий вентилятор

Ручной

Разрешение 0,001 мм или 0,001 мм/0,0001

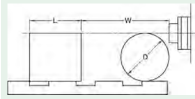
220 - 240В АС, 50/60Гц

дюйма

Источник питания

Фокусировка

150 кг Macca



L: Макс. ширина детали W : Рабочее расстояние

D : Макс. диаметр детали

	Magnification				
	5X	TOX	20x	50X	1.00X
View field	70.6	35.3	17.65	7.06	3.5
L	175	235	235	80	109
Ŵ	150 (64)	93 (35)	40	14.6	9,5
D	152.4	152.4	116	30.4	1,9

При использовании подсветки поверхности

Измерительный проектор PH-3515F

Серия 172 - Аксессуары/Размеры

Стандартные аксессуары

Nº	Описание
383228	Защитная крышка
172-184	Проекционный объектив 10Х
512305	Галогенная лампа (24 В, 150 Вт)
12BAA637	Галогенная лампа (24 В, 200 Вт)

Опциональные аксессуары

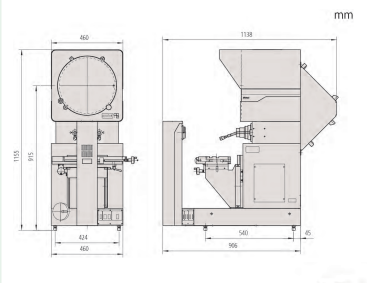
	піциональные аксессуары		
Nº	Описание		
172-145	Проекционный объектив 5X с конденсатором		
172-173	Проекционный объектив 20X с конденсатором		
172-165	Проекционный объектив 50X с конденсатором		
172-166	Проекционный объектив 100X с конденсатором		
172-133	Устройство подсветки вертикальной поверхности		
172-116	Стандартная линейка 50 мм		
172-118	Отсчётная шкала 200 мм		
172-161	Отсчётная шкала 200 мм		
172-286	Зеленый светофильтр		
172-142	Центральная опора		
172-143	Центральная поддерживающая стойка		
172-144	Вращающиеся тиски (Макс. деталь ø60 мм)		
172-234	Призма с зажимом (Макс. деталь ø50 мм)		
172-132	Вертикальный держатель		
12AAM027	Накладываемые диаграммы (12 листов) (№№ 512066-512077)		
12AAF182	Цифровой счетчик		
011534	Очиститель оптики		
174-173D	КА-счетчик 2-осевой		
332-151	Optoeye-200		
12AAE671	Монтажная плита датчика для Ø250- Ø350 мм		
264-146D	Вычислительный блок QM-Data 200 с кронштейном для крепления		

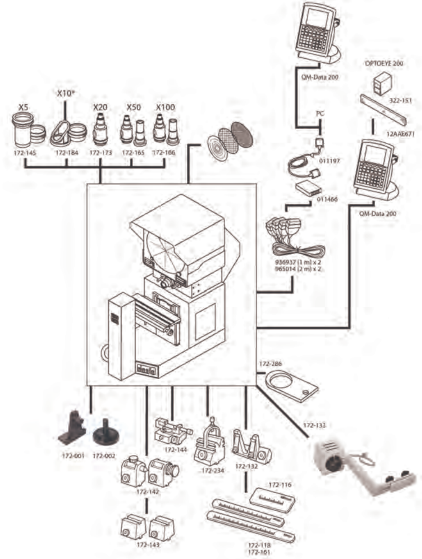




Счетчик КА

QM-Data 200





technobearing.ru 8-800-700-72-07 Устройство обработки данных QM-Data 200

Серия 264

- Блок обработки данных QM 200 был специально разработан для обработки данных измерений сделанных профильным проектором или измерительным микроскопом.
- Измерительные инструкции, измеренные значения и результаты расчетов для различных операций показан на ЖК-экране с подсветкой, которые легко понять и осмыслить.
- Результаты измерений могут быть напечатаны, либо на небольшом и удобном термопринтере (доступный, как специальная опция) или на ESC/P принтере и непрерывной бумаге.
- При подключении дополнительного дисковода Floppy с вновь созданными программами, результаты измерений, а также результаты расчетов могут быть сохранены и / или загружены.





Монтаж на стойке

Монтаж на кронштейне

Nº	Описание	Масса кг
264-145D	В виде стойки	2.9
264-146D	С кронштейном для крепления	2.8
264-149D*	Для Hyper MF/MF-U	2.9





Интуитивный дизайн панели

sales@technobearing.ru

Спецификация

Разрешение 0.001/0.0001 MM Графический ЖК-экран Экран (320 х 240 точ. ; с подсветкой) Программные Создание, выполнение и

функции Статистическая обработка

редактирование программ Количество данных, максимальное значение, минимальное значение,

среднее значение, среднеквадратическая погрешность,

Измерение геометрических элементов

диапазон, столбчатая диаграмма Максимум 1000 элементов, точка, линия, окружность, расстояние, эллипс, прмоугольное отверстие, слот, пересечение и угол пересечения и множество функций для определения, например, перпендикулярность,

параллельность и т.д. Система Монохромный ЖК-дисплей (320 х индикации 240 точек, с задней светодиодной полсветкой)

Вывод файла результатов измерения Язык экрана

CSV формат; MUX-10F формат

Японский/английский/немецкий/ французский/итальянский/испанский/ португальский/чешский/китайский/

корейский

Разъем RS-232C, сигнал по осям Ввод данных

Х/Ү/Z, ножной переключатель Разъем RS-232C, принтер, привод флоппи-дисков, USB

Источник питания Размеры

Вывол ланных

260 x 242 x 310 мм : Stand-mount type 318 x 153 x 275 мм : Arm-mount type

Функции

. 100/240B AC, 50/60 Гц

Функция Mitutoyo Al:

Функция Al (Al=Artificial Intelligence) предоставялет выбор типа элемента перед окончанием измерения. Точки измерений анализируются QM-Data и результаты для основных элементов рассчитываются, тем самым ускоряя процедуру измерения.

Индивидуальная операция:

Макро-функции и создание части програм ускорит единичные и повторяющиеся измерения. Дополнительно макро-команды и частичные программы так же как и часто используемые стандартные операции могут быть сохранены в меню пользователя.

Опциональные аксессуары

· ·		
No	Описание	
12AAD033	Термографический принтер (с	
	соединительным кабелем)	
908353-1	Бумага для термального принтера	
I-1525612	Кабель для подключения принтера (2 м)	
12AAH035	Привод флоппи-дисков USB	
937179T	Ножной переключатель	
12AAA807D	Кабель RS-232C D-SUB9/D-SUB 9 (2 м)	
011119	Сигнальный кабель RS-232C D-SUB 25 к D-SUB 9	

technobearing.ru

Спецификация

Обнаружение изображения

Ориентация: выбор направления не требуется

Мин. диаметр

2 мм на экране

Мин. ширина

1 мм на экране

1000 мм/с

На столе: 4,5 мм/с (10 х объектив),

На столе: 5,5 мм/с (20 х, 50 х, 100 х объективы)

Подходящая подсветка

Тип: поверхностная/ контурная подсветка Диапазон: от 30 до 2000 Люкс на экране Разница ярко-темного поля: 20 Люкс

Функция

Автоматическое определение кромочных элементов для использования в измерениях

Опциональные аксессуары

Nº	Описание
12AAE671	Монтажная плита датчика для Ø250- Ø350 мм
12AAE672	Монтажная плита датчика для Ø500- Ø600 мм



8-800-700-72-07

Кромкоискатель ОРТОЕҮЕ

Серия 332

• Optoeye 200 снижает возможную ошибку, которая зависит от уровня мастерства оператора, влияющую на точность за счет автоматического обнаружения контуров, используемых в измере-

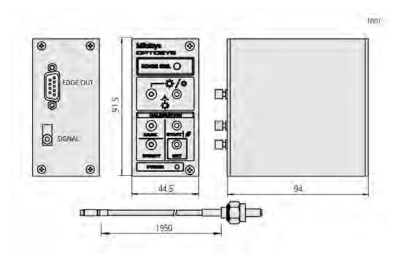
sales@technobearing.ru

- PJ-H30 : Optoeye кромкоискатель может использоваться на PJ-H30A, PJ-H30C и PJ-H30E (необходима плита-адаптер 12AAG983). Кромкоискатель втроен в модели PJ-H30B/D.
- PV-5110, PJ-3515F и PJ-A14: Орtоеуе кромкоискатель может использоваться в соединении с QM-Data 200.
- PJ-A3000 : Optoeye кромкоискатель может использоваться на моделях 302-701/302-702/302-703/302-705/302-706/302-707/302-711/302-712/302-713 в соединении с QM-Data 200.
- При использовании Optoeye все шкалы проекторов должны быть напрямую подключены к QM-Data 200 и встроенные счетчики не могут быть далее использованы (кроме PJ-H30B и D типа)



332-151

332-151 Кромкоискатель ОРТОЕҮЕ 200



8-800-700-72-07

Набор накладных сеток

Группа 1

Для профильных проекторов

- Эти стандартные накладываемые диаграммы увеличивают область применения и эффективность профильных проекторов Митутойо.
- Диаграммы доступны следующих размеров ø250, 300, 340, 500 и 600 мм подходящие к экранам проекторов Митутойо. Предусмотрен большой диапазон шкал и профилей, что позволяет быстро и легко измерить деталь. Могут быть измерены, как длина, высота, параллельность, угол, радиус, конус, положение отверстия, диаметр, так и любые стандартные резьбы и профили зубьев.
- Все диаграммы сделаны из особого пластика без искажений и снабжены защитным покрытием.

Диаграмма радиус/транспортир

Угол: Деления от 1° и 30' интервалы на диаметре 7" достигают 15' интервалов на диаметре 11".

Свойства: Идеально подходит для проверки диаметров, эксцентриситета диаметров, радиусов, углов и кулачков

Nº	Диаметр
201383*	250 мм
201387	300 мм
201393	340 мм
512622	500 мм
511844	600 MM

Диаграмма сетка/транспортир

Угол: 15° приращение

Особенности: Идеально подходит для проверки диаметров, концентричности диаметров, радиусов, углов и кулачков.

Nº	Диаметр
201380	250 мм
201386*	300 мм
201392	340 мм
512621*	500 мм
511843*	600 мм

Комбинированная диаграмма

Угол: Деления 10° и 30' интервалы при 7" диаметре и возрастают до 15' интервалы при 11" диаметре. Свойства: Универсальный график для проверки диаметров, углов, радиусов и линейных делений

Nº	Диаметр
512651*	250 мм
512652	300 мм
512653*	340 мм
512654	500 мм
512655*	600 мм

sales@technobearing.ru

Спецификация

Деления сетки

10X : 0,1 mm / 0.005" 20X : 0,05 mm / 0.0025" 50X : 0,02 mm / 0.001" 100X : 0,01 mm / 0.0005"

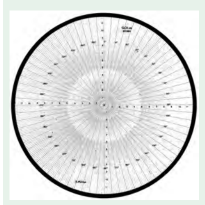


Диаграмма радиус/транспортир

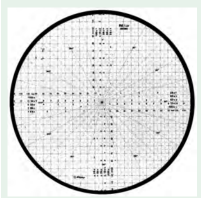
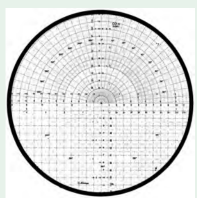


Диаграмма сетка/транспортир



Комбинированная диаграмма



technobearing.ru

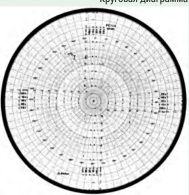
Спецификация

Деления сетки

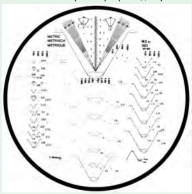
10X : 0,1 мм / 0.005" 20X : 0,05 мм / 0.0025" 50X : 0,02 mm / 0.001" 100X: 0,01 мм / 0.0005"



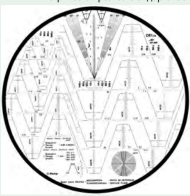
Круговая диаграмма



Транспортирная диаграмма



Метрическая резьба стандарта ISO



Эвольвентные зубья шестерни

8-800-700-72-07

Набор накладных сеток

Группа 1

Концентрическая диаграмма

Свойства: Специализированный шаблон для измерения радиусов, диаметров и концентричности с исключительной четкостью.

sales@technobearing.ru

Nº	Диамет	
201382	250 мм	

Радиусная диаграмма

Свойства: Специальная диаграмма для измерения радиусов, диаметров и концентричности с исключительной четкостью.

No	Диамет
201388	300 мм
201394	340 мм
512623	500 мм
511845*	600 мм

Транспортирная диаграмма

Угол: Деления с 1° и 30' интервалами на диаметре 7" с увеличением до 15' интервалов на диаметре 11". Свойства: Специальная шкала разработана для проверки улов с исключительной точностью. Подходит для использования при любом масштабировании.

Nº	Диаметр
201381*	250 мм
201389*	300 мм
201395	340 мм
512624*	500 мм
511846*	600 мм

Метрические резьбы по ISO

Nº	Диаметр
201384*	250 мм
201390*	300 мм
201396	340 мм
512625*	500 мм

Эвольвентные зубья шестерни

	,
/ 0	Диаметр
201385	250 мм
201391*	300 мм
201397*	340 мм
512626	500 мм



Набор накладных сеток

Группа 2 - Облегчает изучение деталей при помощи проектора

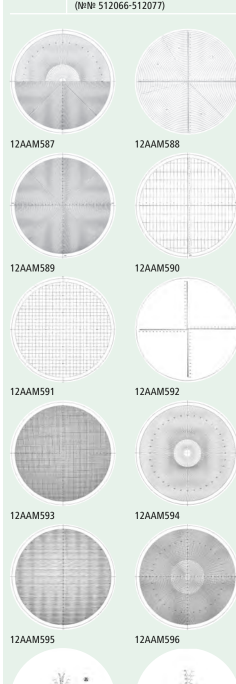
Метрический

Описание	
Концентрические окружности, шаг 1 мм	12AAM589
Концентрические окружности с шагом 0.05'' с радиальным индексом приращения 1°	12AAM596
Координатная сетка (10 x 10 мм)	12AAM591*
Координатная сетка (шаг 1 мм)	12AAM593
Метрическая резьба 0,075 - 0,225 мм, 100X, зубья эвольвентного 3K с углом зацепления : 20° MOD 0.2-1,	12AAM598*
14,5° MOD 0.2-1	
Метрическая резьба 0,2-2 мм, стандартная резьба 28-12 TPI 20X Резьбы Витворта 20-10 TPI 20X	12AAM597
Перекрестные линии с шагом 0,5 мм	12AAM592
Радиальный индекс приращения (верх), концентрические окружности с шагом 1мм (низ)	12AAM587
Радиальный индекс приращения (верх), концентрические окружности с шагом 1мм (низ)	12AAM588*
Радиальный индекс приращения 1°	12AAM594*
Шаг горизонтальной линии 1 мм	12AAM595*

sales@technobearing.ru

Опциональные аксессуары

Nº	Описание
12AAM027	Накладываемые диаграммы (12 листов)
	(№№ 512066-512077)



12AAM598



12AAM597

8-800-700-72-07

Макс. высота детали Масса (кг)

120 мм

Центральная поддерживающая стойка Макс. высота детали Масса (кг) 240 мм



Вертикальный держатель Nº Macca (κΓ) **172-132** 1.3

Центральная поддержка

172-142

Для измерительных профильных проекторов и микроскопов





172-142

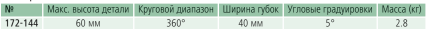


172-143



172-144

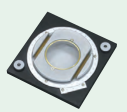








172-197



176-106



172-198



172-234 - 172-378



Центральная вращающаяся поддержка

Nº	Макс. диам. детали	Макс. длина детали	Диапазон поворота	Масса (кг)
176-105	70 мм (45 мм) при повороте на 10°	140 мм	±10°	2.4
172-197	80 мм (65 мм) when swiveled 10°	140 мм	±10°	2.5

Поворотные столы

Nº	Эффективн. диам. стекла	Угловое разрешение	Микроподача	Масса (кг)
176-106	66 мм	6°		1.7
172-198	96 мм	1°	Доступный	2.4
172-196	100 мм	1°		2.5
176-305	182 мм		Доступный	5.5
176-306	238 мм		Доступный	6.5

Призма с держателем

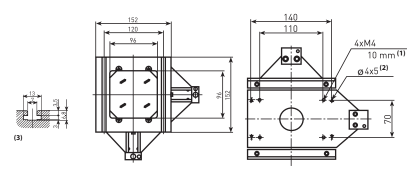
No	Макс. диам. детали	Ширина блока	Масса (кг)
172-378	25 мм	41 MM	0.8
172-234	50 мм	60 мм	1.24

Держатель с зажимом

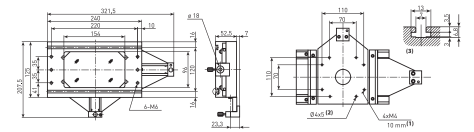
Nº	Макс. высота детали	Масса (кг)
176-107	35 MM	0.42

technobearing.ru Измерительный стол

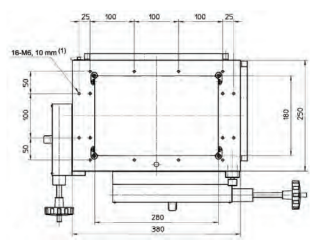
Размеры измерительного стола



<u>176-206 для ТМ-505</u> ⁽¹⁾ глубина ⁽²⁾ отверстие ⁽³⁾ детальный чертеж для Т-образного паза



<u>176-207 для ТМ-510</u> ⁽¹⁾ глубина ⁽²⁾ отверстие ⁽³⁾ детальный чертеж для Т-образного паза



<u>319-225-1 для РЈ-А3000</u> ⁽¹⁾ глубина

Для измерительного прибора	TM-505	TM-510	PJ-A3010F-200	PV-5110
Nº	176-206	176-207*	319-225-1	12AAF177
Диапазон регулирования	50 х 50 мм	100 х 50 мм	200 х 100 мм	200 х 100 мм
Размеры измерительного стола	152 х 152 мм	240 х 152 мм	380 х 250 мм	380 х 250 мм
Размеры стеклянной платформы	96 х 96 мм	154 х 96 мм	280 х 180 х 6 мм	280 х 180 х 6 мм
№ заказа на стеклянные платформы	380405	380495	382762	382762
Методы измерения	Интегральный	Интегральный	Линейный	Линейный
	микрометр (по выбору)	микрометр (по выбору)	кодировщик	кодировщик
Диаметр установки	18 мм	18 мм	-	-
Высота стола	44,5 мм	52.5 мм	75 мм	75 мм
Модель отверстий для установки стола	100 х 70 мм	100 х 70 мм	210 х 140 мм	210 х 140 мм
Расстояние к Т-слоту	120 мм	120 мм	-	-
Масса (кг)	2,72	4,17	18,5	18,5