

Твердомеры по Микро-Виккерсу HM-210/220

Конфигурация

Возможно установить до трех дополнительных объективов



Наблюдаемое изображение отпечатка (5) Снижение рассеянного света вокруг отпечатка



Широкий ассортимент объективов, доступных для различных увеличений

Объектив	Шкала по Виккерсу		
	HV 0,00005 - 0,02	HV 0,2 - 1	HV 1-2
2x	Используйте этот объектив только для обзора отпечатка		
5x	Используйте этот объектив только для обзора отпечатка		
10x			
20x			
50x			
100x			
Объектив 10x для легкой фокусировки			
Используйте эту таблицу для информации			

МОДЕЛИ С СЕНСОРНОЙ ПАНЕЛЬЮ	Стандартная конфигурация системы			Дополнительные ЗАВОДСКИЕ ОПЦИИ		Комментарий
	Модель	Описание	Код	Объектив	Код	
Система А	HM-210 Система А	Основной блок со стандартной нагрузкой	810-401D	Видеокамера	810-354D	
		Ручной столик XY 25 x 25 мм	810-420	Объектив 2X	11AAC104	
	HM-210 Система А	Основной блок со стандартной нагрузкой	810-401D	Объектив 5X	11AAC105	
		Ручной столик XY 50 x 50 мм	810-423	Объектив 10X	11AAC106	
	HM-220 Система А	Основной блок со стандартной нагрузкой	810-406D	Объектив 20X	11AAC107	
		Ручной столик XY 25 x 25 мм	810-420	Объектив 100X	11AAC108	
			Инденторный блок	11AAC109	с индентором Кнупа 19BAA061	
Система А	HM-220 Система А	Основной блок со стандартной нагрузкой	810-406D	Видеокамера	810-354D	
		Ручной столик XY 25 x 25 мм	810-420	Объектив 2X	11AAC104	
	HM-220 Система А	Основной блок со стандартной нагрузкой	810-406D	Объектив 5X	11AAC105	
		Ручной столик XY 50 x 50 мм	810-423	Объектив 10X	11AAC106	
	HM-220 Система А	Основной блок с малой нагрузкой	810-406D	Объектив 20X	11AAC107	
		Ручной столик XY 50 x 50 мм	810-423	Объектив 100X	11AAC108	
			Инденторный блок	11AAC110	с индентором Кнупа 19BAA062	

МОДЕЛИ С ПРОГРАММНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ	Стандартная конфигурация системы			Дополнительные ЗАВОДСКИЕ ОПЦИИ		Комментарий
	Модель	Описание	Код	Объектив	Код	
Система В	HM-210 Система В	Основной блок со стандартной нагрузкой	810-404D	Объектив 2X	11AAC104	
		Ручной столик XY 25 x 25 мм	810-420	Объектив 5X	11AAC105	
	HM-210 Система В	Основной блок со стандартной нагрузкой	810-404D	Объектив 10X	11AAC106	
		Ручной столик XY 50 x 50 мм	810-423	Объектив 20X	11AAC107	
	HM-220 Система В	Основной блок со стандартной нагрузкой	810-409D	Объектив 100X	11AAC108	
		Ручной столик XY 25 x 25 мм	810-420	Инденторный блок	11AAC109	
			Измерительный микроскоп	11AAC129	Совместное использование с видеоблоком невозможно.	
Система В	HM-220 Система В	Основной блок со стандартной нагрузкой	810-409D	Объектив 2X	11AAC104	
		Ручной столик XY 25 x 25 мм	810-420	Объектив 5X	11AAC105	
	HM-220 Система В	Основной блок со стандартной нагрузкой	810-409D	Объектив 10X	11AAC106	
		Ручной столик XY 50 x 50 мм	810-423	Объектив 20X	11AAC107	
	HM-220 Система В	Основной блок с малой нагрузкой	810-409D	Объектив 100X	11AAC108	
		Ручной столик XY 50 x 50 мм	810-423	Инденторный блок	11AAC110	
			Измерительный микроскоп	11AAC129	Совместное использование с видеоблоком невозможно.	

МОДЕЛИ С ПРОГРАММНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ	Стандартная конфигурация системы			Дополнительные ЗАВОДСКИЕ ОПЦИИ		Комментарий
	Модель	Описание	Код	Объектив	Код	
Система С	HM-210 Система С	Основной блок со стандартной нагрузкой	810-404D	Объектив 2X	11AAC104	
		Приводной столик XY 50 x 50 мм	810-461D	Объектив 5X	11AAC105	
	HM-210 Система С	Основной блок со стандартной нагрузкой	810-404D	Объектив 10X	11AAC106	
		Приводной столик XY 100 x 100 мм	810-462D	Объектив 20X	11AAC107	
	HM-220 Система С	Основной блок со стандартной нагрузкой	810-409D	Объектив 100X	11AAC108	
		Приводной столик XY 50 x 50 мм	810-461D	Инденторный блок	11AAC109	
			Измерительный микроскоп	11AAC129	Совместное использование с видеоблоком невозможно.	
Система С	HM-220 Система С	Основной блок с малой нагрузкой	810-409D	Объектив 2X	11AAC104	
		Приводной столик XY 50 x 50 мм	810-461D	Объектив 5X	11AAC105	
	HM-220 Система С	Основной блок с малой нагрузкой	810-409D	Объектив 10X	11AAC106	
		Приводной столик XY 100 x 100 мм	810-462D	Объектив 20X	11AAC107	
	HM-220 Система С	Основной блок с малой нагрузкой	810-409D	Объектив 100X	11AAC108	
		Приводной столик XY 100 x 100 мм	810-462D	Инденторный блок	11AAC110	
			Измерительный микроскоп	11AAC129	Совместное использование с видеоблоком невозможно.	

МОДЕЛИ С ПРОГРАММНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ	Стандартная конфигурация системы			Дополнительные ЗАВОДСКИЕ ОПЦИИ		Комментарий
	Модель	Описание	Код	Объектив	Код	
Система D	HM-210 Система D	Основной блок со стандартной нагрузкой	810-404D	Объектив 2X	11AAC104	
		Приводной столик XY 50 x 50 мм	810-461D	Объектив 5X	11AAC105	
	HM-210 Система D	Блок автофокуса	810-465	Объектив 10X	11AAC106	
		АВРАК-20*	11AAC316	Объектив 20X	11AAC107	
	HM-220 Система D	Основной блок со стандартной нагрузкой	810-404D	Объектив 100X	11AAC108	
		Приводной столик XY 100 x 100 мм	810-462D	Инденторный блок	11AAC109	
			Измерительный микроскоп	11AAC129	Совместное использование с видеоблоком невозможно.	
Система D	HM-220 Система D	Основной блок с малой нагрузкой	810-409D	Объектив 2X	11AAC104	
		Приводной столик XY 50 x 50 мм	810-461D	Объектив 5X	11AAC105	
	HM-220 Система D	Блок автофокуса	810-465	Объектив 10X	11AAC106	
		АВРАК-20*	11AAC316	Объектив 20X	11AAC107	
	HM-220 Система D	Основной блок с малой нагрузкой	810-409D	Объектив 100X	11AAC108	
		Приводной столик XY 100 x 100 мм	810-462D	Инденторный блок	11AAC110	
			Измерительный микроскоп	11AAC129	Совместное использование с видеоблоком невозможно.	

* Компьютер не входит в комплект поставки

Для всех систем: Объектив 50 x - стандартная принадлежность.