

# Твердомеры по Виккерсу HV-110/120

## Конфигурация

Могут быть выбраны два дополнительных объектива

		Стандартная конфигурация системы			Дополнительные ЗАВОДСКИЕ ОПЦИИ		Комментарии	
МОДЕЛИ С СЕНСОРНОЙ ПАНЕЛЬЮ	СИСТЕМА А	HV-110 Система А	Основной блок, стандартная испытательная нагрузка	810-4400	Видеокамера	810-454D		
			Ручной столик XY 50 x 50 мм	810-423		Объектив 2X		11AAC712
					Объектив 5X	11AAC713		
					Объектив 20X	11AAC714		
					Объектив 50X	11AAC715		
		HV-120 Система А	Основной блок, малая испытательная нагрузка	810-4450	Видеокамера	810-454D		
	Ручной столик XY 50 x 50 мм		810-423	Объектив 2X		11AAC712		
					Объектив 5X	11AAC713		
					Объектив 20X	11AAC714		
					Объектив 50X	11AAC715		
		Стандартная конфигурация системы			Дополнительные ЗАВОДСКИЕ ОПЦИИ		Комментарии	
МОДЕЛИ С ПРОГРАММНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ	СИСТЕМА В	HV-110 Система В	Основной блок, стандартная испытательная нагрузка	810-4430	Измерительный микроскоп	11AAC718	Совместное использование с видеоблоком невозможно	
			Ручной столик XY 50 x 50 мм	810-423		Объектив 2X		11AAC712
			ПО АУРАК-20*	11AAC666		Объектив 5X		11AAC713
					Объектив 20X	11AAC714		
					Объектив 50X	11AAC715		
		HV-120 Система В	Основной блок, малая испытательная нагрузка	810-4480	Измерительный микроскоп	11AAC718	Совместное использование с видеоблоком невозможно	
	Ручной столик XY 50 x 50 мм		810-423	Объектив 2X		11AAC712		
	ПО АУРАК-20*		11AAC666	Объектив 5X		11AAC713		
					Объектив 20X	11AAC714		
					Объектив 50X	11AAC715		
		Стандартная конфигурация системы			Дополнительные ЗАВОДСКИЕ ОПЦИИ		Комментарии	
МОДЕЛИ С ПРОГРАММНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ	СИСТЕМА С	HV-110 Система С	Основной блок, стандартная испытательная нагрузка	810-4430	Измерительный микроскоп	11AAC718	Совместное использование с видеоблоком невозможно	
			Моторизованный столик XY 50 x 50 мм	810-461D		Объектив 2X		11AAC712
			ПО АУРАК-20*	11AAC666		Объектив 5X		11AAC713
					Объектив 20X	11AAC714		
					Объектив 50X	11AAC715		
		HV-120 Система С	Основной блок, малая испытательная нагрузка	810-4480	Измерительный микроскоп	11AAC718	Совместное использование с видеоблоком невозможно	
	Моторизованный столик XY 50 x 50 мм		810-461D	Объектив 2X		11AAC712		
	ПО АУРАК-20*		11AAC666	Объектив 5X		11AAC713		
					Объектив 20X	11AAC714		
					Объектив 50X	11AAC715		
		Стандартная конфигурация системы			Дополнительные ЗАВОДСКИЕ ОПЦИИ		Комментарии	
МОДЕЛИ С ПРОГРАММНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ	СИСТЕМА D	HV-110 Система D	Основной блок, стандартная испытательная нагрузка	810-4430	Видеокамера	810-454D		
			Моторизованный столик XY 50 x 50 мм	810-461D		Объектив 2X		11AAC712
			Столик для автоматической фокусировки	810-465		Объектив 5X		11AAC713
		ПО АУРАК-20*	11AAC666	Объектив 20X	11AAC714			
				Объектив 50X	11AAC715			
		HV-110 Система D	Основной блок, стандартная испытательная нагрузка	810-4430	Объектив 100X	11AAC716	Совместное использование с видеоблоком невозможно	
	Моторизованный столик XY 100 x 100 мм		810-462D	Измерительный микроскоп		11AAC718		
	Столик для автоматической фокусировки		810-465					
			ПО АУРАК-20*	11AAC666				
		HV-120 Система D	Основной блок, малая испытательная нагрузка	810-4480	Видеокамера	810-454D		
	Моторизованный столик XY 50 x 50 мм		810-461D	Объектив 2X		11AAC712		
	Auto Focus stage unit		810-465	Объектив 5X		11AAC713		
	ПО АУРАК-20*	11AAC666	Объектив 20X	11AAC714				
			Объектив 50X	11AAC715				
		HV-120 Система D	Основной блок, малая испытательная нагрузка	810-4480	Объектив 100X	11AAC716	Совместное использование с видеоблоком невозможно	
	Моторизованный столик XY 100 x 100 мм		810-462D	Измерительный микроскоп		11AAC718		
	Столик для автоматической фокусировки		810-465					
			ПО АУРАК-20*	11AAC666				

\* Компьютер не входит в комплект поставки

Для всех систем: объектив 10X - стандартная принадлежность.