



Испытательные машины

AG-X plus Series

Универсальные разрывные машины для физико-механических испытаний материалов

Пульт управления

Простое выполнение команд СТАРТ, СТОП и других основных операций через пульт управления, а также удобная высокоточная регулировка положения траверсы с помощью диска медленного пошагового движения.

Выполнение испытаний без ПК

Сенсорный ЖК-дисплей (опция) позволяет быстро выбрать метод испытания без подсоединения к ПК. Отображает диаграмму растяжения/сжатия.

Сохранение данных на флеш-карту памяти USB

Методики испытаний, сохраненные на флеш-карте, переносятся на испытательную машину. Испытания проводятся без использования ПК. Полученные данные также могут быть легко скопированы и перенесены на любой ПК для дальнейшей обработки.

Безопасность

- Защитный экран
- Функция безопасности (остановка траверсы при превышении заданного значения усилия)
- Две кнопки экстренной остановки

Функция самодиагностики

Диагностика по 12 параметрам.

Простая установка нагрузочного элемента

Возможность быстрой смены нагрузочного элемента для машин с мощностью до 10 кН, где смена элемента требуется достаточно часто. А также дополнительная опция для машин с мощностью 20 кН и более — возможность присоединения дополнительного нагрузочного элемента малой мощности без отсоединения основного нагрузочного элемента.

Высокая скорость выборки 0,2 мс

Ультравысокоскоростная выборка гарантирует точность полученной диаграммы растяжения. Фиксируются любые внезапные изменения силы, происходящие во время испытания. Возможность корректировки параметров условий выборки позволяет детально изучить важные области диаграммы растяжения.

Высокожесткая рама с различными габаритами

Повышенная жесткость рамы гарантирует надежность и безотказность работы оборудования. Возможна поставка оборудования с различной высотой рамы для увеличения рабочей зоны испытания.

Два класса точности 1 и 0,5

Оборудование выпускается в двух классах точности с погрешностью в 1% и 0,5%

AG-X plus настольного типа

Технические характеристики

1. Наименование модели	AG-Xplus	AG-Xplus HS	AG-Xplus SC	AG-XDplus	
2. Макс. допустимая нагрузка	10 кН	5 кН	10 кН	20 кН / 50 кН	
3. Способ нагружения	Прямой, высокоточный, постоянный контроль деформации с использованием прецизионного привода с винтом на шариковой опоре				
4. Измерение усилия Высокоточный блок 1/1000 Точность _____ 1/1000 Блок стандартной точности _____ 1/500 Калибровка усилия	В пределах $\pm 0,5\%$ от значения силы (от 1/100 до 1/1000 номинальной мощности нагруженного элемента) В пределах $\pm 0,3\%$ от значения силы (от 1/1 до 1/100 номинальной мощности нагруженного элемента) Соответствует JIS B7721 class 0,5; EN 10002-2 class 0,5; ISO 7500-1 class 0,5; BS1610 class 0,5; DIN51221 class 1 и ASTM E4 *3				
	В пределах $\pm 1\%$ от значения силы (от 1/1 до 1/1000 номинальной мощности нагруженного элемента) Соответствует JIS B7721 class 1; EN 10002-2 class 1; ISO 7500-1 class 1; BS1610 class 1; DIN51221 class 1 и ASTM E4 *3				
	В пределах $\pm 1\%$ от значения силы (от 1/1 до 1/500 номинальной мощности нагруженного элемента) Соответствует JIS B7721 class 1; EN 10002-2 class 1; ISO 7500-1 class 1; BS1610 class 1; DIN51221 class 1 и ASTM E4 *3				
	Автоматическая калибровка: _____ Высокоточный блок: _____ Блок стандартной точности: калибровка силы (растяжение и сжатие) по выбору; калибровка силы (растяжение), калибровка силы (сжатие) или калибровка силы (растяжение и сжатие)				
5. Диапазон скорости траверсы	Произвольная плавная установка				
Скорость возврата макс.	0,0005 до 1500 мм/мин	0,001 до 3000 мм/мин	0,0005 до 1500 мм/мин	0,0005 до 1000 мм/мин	
6. Точность скорости траверсы *1	1650 мм/мин	3000 мм/мин	1650 мм/мин	1200 мм/мин	
7. Скорость траверсы и допустимая нагрузка	$\pm 0,1\%$				
8. Расстояние между траверсой и площадкой (мм) (Ход при растяжении) *2	Максимальная допустимая нагрузка для всех скоростей				
9. Эффективная ширина для испытания (мм)	Максимум 1150 мм (MWG 600 мм)	Максимум 1150 мм (SCG 780 мм)	Максимум 700 мм (MWG 150 мм)	Максимум 1060 мм (MWG 655 мм); 20 кН (SCG 780 мм); 50 кН	
10. Определение позиции траверсы	420 мм				
Измерение и способ отображения	Оптическое кодирующее устройство, цифровой дисплей				
Точность	В пределах $\pm 0,1\%$ от отображаемого значения, если отображаемое значение меньше 10 мм, то $\pm 0,01$ мм				
11. Скорость выборки данных	Максимум 0,2 мс				
12. Жесткость рамы (кН/мм)	42 кН/мм			120 кН/мм	
13. Стандартные функции	<ul style="list-style-type: none"> • Линейка моделей, отличающихся макс. допустимой нагрузкой • Автоматическое распознавание нагруженного элемента • Точная регулировка позиции траверсы • Отображение усилия и хода • Внешний аналоговый выход (2 канала) • Внешний аналоговый вход (2 канала) • Внешний цифровой вход (2 канала) • Встроенные усилители – 4 порта (один используется для усилия другой для аналогового входа) • USB интерфейс (для ПК)/Host интерфейс (для USB памяти) • Выход для самописец (опция) • Выход для интегратор Dataletty (опция) *4, *5 • Управление пневматическими захватами (опция) • Автоматический контроль усилия и деформации (с автонастройкой) • Автоматическое обнуление усилия /автокалибровка • Определение разрыва/автовозврат • Произвольная установка скорости траверсы/отображение счёта циклов • Отображение величины напряжения/ значения по экстензометру • Плавное определение предела/самодиагностика При условии использования сенсорного ЖК-дисплея: <ul style="list-style-type: none"> • Управление единичным испытанием/управление циклическим испытанием/управление испытаниями, соответствующими стандартам • Отображение точек максимума и разрушения/предварительная установка скорости траверсы • Сохранения файлов в памяти (20 файлов) • Отображение S-S графика 				
14. Принадлежности	Нагруженный элемент, 1 CAL (калибровочный) кабель, набор инструментов и руководство по эксплуатации				
15. Линейка моделей, отличающихся максимальной допустимой нагрузкой	10 Н / 20 Н / 50 Н 100 Н / 500 Н / 1 кН 2 кН / 5 кН / 10 кН	50 Н / 100 Н / 500 Н 1 кН / 2 кН / 5 кН	10 Н / 20 Н / 50 Н 100 Н / 500 Н / 1 кН 2 кН / 5 кН / 10 кН	20 кН / 50 кН	
16. Габариты (-) WxDxH (мм)	Основной блок	777 x 510 x 1580 мм	777 x 510 x 1580 мм	777 x 510 x 1130 мм	955 x 579 x 1606 мм
	Контроллер измерения	Встроен в корпус			
	Пульт управления	80 x 50 x 250 (прикреплен к правой стороне основного блока – съемный)			

*1: Точность скорости траверсы вычисляется путем пересчета величины перемещения траверсы в пределах определенного периода времени при скорости траверсы от 0,5 мм/мин до 500 мм/мин в нормальных условиях работы.

*2: Ход при растяжении это величина, полученная при условии использования захватов типа MWG (без клинового типа). Ход может быть увеличен. Для нагрузки менее 5 кН ход при растяжении это величина, полученная при условии использования захватов типа SGG (плоские захваты винтового типа).

*3: Стандарты JIS B7721, EN 10002-2, ISO 7500-1 и ASTM E4 рекомендуют провести повторную верификацию после установки испытательной машины.

*4: Сенсорная панель ЖК-дисплея (опция) необходима для использования интегратора Dataletty (опция).

*5: Интегратор Dataletty (опция) и операционное ПО TRAPEZIUM X не могут использоваться вместе. Значения представленные в настоящей листовке измерялись на основе согласованных стандартов на испытания.

■ Все модели AG-X plus внесены в ГОСРЕЕСТР РФ, имеют Свидетельство об утверждении типа средств измерения, техническое описание и программное обеспечение на русском языке.

AG-X plus напольного типа

Технические характеристики

1. Наименование модели	Напольный тип		
	AG-20кН / 50кНXplus	AG-100кНXplus	AG-250кН / 300кНXplus
2. Макс. допустимая нагрузка	20 кН / 50 кН	100 кН	250 кН / 300 кН
3. Способ нагружения	Прямой, высокоточный, постоянный контроль деформации с использованием прецизионного привода с винтом на шариковой опоре		
Высокоточный блок 1/1000 (1/250 для моделей с нагрузкой 250 кН и 300 кН) Точность _____	В пределах $\pm 0,5\%$ от значения силы (от 1/100 до 1/1000 номинальной мощности нагрузочного элемента)		В пределах $\pm 0,5\%$ от значения силы (от 1/1 до 1/250 номинальной мощности нагрузочного элемента)
	Соответствует JIS B7721 class 0,5; EN 10002-2 class 0,5; ISO 7500-1 class 0,5; BS1610 class 0,5; DIN51221 class 1 и ASTM E4 *3		
4. Измерение усилия 1/1000 Блок стандартной точности _____ 1/500 Калибровка усилия _____	В пределах $\pm 1\%$ от значения силы (от 1/1 до 1/1000 номинальной мощности нагрузочного элемента)		
	Соответствует JIS B7721 class 1, EN 10002-2 class 1, ISO 7500-1 class 1, BS1610 class 1, DIN51221 class 1 и ASTM E4 *3		
5. Диапазон скорости траверсы Скорость возврата макс. _____	Произвольная плавная установка		
	0,0005 до 1000 мм/мин		0,0005 до 500 мм/мин
6. Точность скорости траверсы *1	1200 мм/мин		
7. Скорость траверсы и допустимая нагрузка	$\pm 0,1\%$		600 мм/мин
8. Расстояние между траверсой и площадкой (мм) (Ход при растяжении) *2	Максимальная допустимая нагрузка для всех скоростей		0,0005 ~ 250 мм/мин: макс. допустимая нагрузка 250 ~ 500 мм/мин: 250 кН
9. Эффективная ширина для испытания (мм)	Максимум 1265 мм (850 мм): 20 кН (800 мм): 50 кН	Максимум 1250 мм (750 мм)	Максимум 1440 мм (600 мм)
10. Определение позиции траверсы Измерение и способ отображения _____ Точность _____	600 мм		
11. Скорость выборки данных	Оптическое кодирующее устройство, цифровой дисплей		
12. Жесткость рамы (кН/мм)	В пределах $\pm 0,1\%$ от отображаемого значения, если отображаемое значение меньше 10 мм, то $\pm 0,01$ мм		
13. Стандартные функции	Максимум 0,2 мс		
14. Принадлежности	Минимум 175 кН/мм	Минимум 300 кН/мм	Минимум 400 кН/мм
15. Линейка моделей, отличающихся максимальной допустимой нагрузкой	<ul style="list-style-type: none"> • Функция энергосбережения во время ожидания • Автоматическое распознавание нагрузочного элемента • Точная регулировка позиции траверсы • Отображение усилия и хода • Внешний аналоговый выход (2 канала) • Внешний аналоговый вход (2 канала) • Внешний цифровой вход (2 канала) • Встроенные усилители – 4 порта (один используется для усилия другой для аналогового входа) • USB интерфейс (для ПК)/Host интерфейс (для USB памяти) • Выход для самописец (опция) • Выход для интегратор Dataletty (опция) *4, *5 • Управление пневматическими захватами (опция) • Автоматический контроль усилия и деформации (с автонастройкой) • Автоматическое обнуление усилия /автокалибровка • Определение разрыва/автовозврат • Произвольная установка скорости траверсы/отображение счёта циклов • Отображение величины напряжения/ значения по экстензометру • Плавное определение предела/самодиагностика 		
	При условии использования сенсорного ЖК-дисплея: • Управление единичным испытанием/управление циклическим испытанием/управление испытаниями, соответствующими стандартам • Отображение точек максимума и разрушения/предварительная установка скорости траверсы • Сохранения файлов в памяти (20 файлов) • Отображение S-S графика		
16. Габариты (~) WxDxH (мм)	Нагрузочный элемент, 1 CAL (калибровочный) кабель, набор инструментов и руководство по эксплуатации		
	20 кН / 50 кНХ	100 кНХ	250 кН / 300 кН
Основной блок	1186 x 752 x 2173 мм		1186 x 752 x 2423 мм
Контроллер измерения	Встроен в корпус		
Пульт управления	80 x 50 x 250 мм (прикреплен к правой стороне основного блока – съемный)		

*1: Точность скорости траверсы вычисляется путем пересчета величины перемещения траверсы в пределах определенного периода времени при скорости траверсы от 0,5 мм/мин до 500 мм/мин в нормальных условиях работы.

*2: Ход растяжения это величина, полученная при условии использования захватов типа MWG (клинового типа). Ход может быть увеличен. Для нагрузки менее 5 кН ход растяжения это величина, полученная при условии использования захватов типа SGF (плоские захваты винтового типа).

*3: Стандарты JIS B7721, EN 10002-2, ISO 7500-1 и ASTM E4 рекомендуют провести повторную верификацию после установки испытательной машины.

*4: Сенсорная панель ЖК-дисплея (опция) необходима для использования интегратора Dataletty (опция).

*5: Интегратор Dataletty (опция) и операционное ПО TRAPEZIUM X не могут использоваться вместе. Значения представленные в настоящей листовке измерялись на основе согласованных стандартов на испытания.

■ Все модели AG-X plus внесены в ГОСРЕЕСТР РФ, имеют Свидетельство об утверждении типа средств измерения, техническое описание и программное обеспечение на русском языке.

Новое программное обеспечение TRAPEZIUM X

Простой интерфейс, возможность использования стандартных методик испытания, а также создание собственных.

Составление отчета об испытании в различных форматах (Word, Excel, PDF и др).

Возможность получения данных по кривой испытания без проведения нового теста (функция повторного анализа диаграммы).

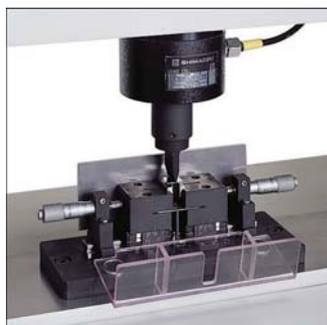


Программный пакет включает четыре компонента:

- «Single»: выполнение основных разовых испытаний — растяжение, сжатие, изгиб, отслаивание.
- «Cycle»: аналогичные испытания на прочность, данное ПО используется для испытаний, когда усилие неоднократно прикладывается и снимается.
- «Control»: задание любой модели испытания, выполняет испытания циклические и на сжатие.
- «Texture»: измеряет текстуру продуктов и фармацевтических препаратов, выдает результаты специфических данных, включая истирание, прочность гелей, адгезию.

Широкий выбор

- Захватов
- Адгезионных приставок
- Термокамер
- Приспособлений на сжатие и изгиб
- Экстензометров, датчиков ширины



WWW.SHIMADZU.COM • WWW.SHIMADZU.EU • WWW.SHIMADZU.RU

Shimadzu Europa GmbH

Albert-Hahn-Str. 6-10, D-47269, Duisburg, Germany
tel: +49 203 76870, fax: +49 203 7687 271

Представительства в России:

Москва

119049, 4-й Добрынинский пер., 8, БЦ «Добрыня», оф. С13-01
Телефон: (495) 989-13-17, факс: (495) 989-13-19
E-mail: smo@shimadzu.ru

Санкт-Петербург

190000, наб.р. Мойки, 58, БЦ «Мариинский», оф. 302
Телефон/факс: (812) 325-72-61, 320-86-91
E-mail: spo@shimadzu.ru

Владивосток

690091, ул. Адмирала Фокина, 20, оф. 404, 4 этаж
Телефон: (423) 243-12-32, факс: (423) 243-12-23
E-mail: svl@shimadzu.ru

Дистрибьютор Шимадзу

