

ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

e-mail: info@averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01

Разрывная машина WDW-10E



Разрывная машина WDW-10E

Стоимость разрывной машины WDW-10E - \$29 700 с НДС. Поверка и пуско-наладка разрывной машины WDW-10E по запросу.

Тип оборудования: Разрывная машина, испытательная машина

Серия: WDW

Модель: WDW-10E

Описание: Разрывная электрмеханическая испытательная машина с максимальной

нагрузкой 10 кН (1 тонна)

Сертификаты на испытательную машину WDW-10E:

- Сертификат об утверждении типа средств измерений, допущена к применению в Российской Федерации.

Разрывная машина WDW-10E внесена в Государственный реестр средств измерений РФ. Гарантия на разрывную машину WDW-10E: 1 год.

Электромеханическая универсальная испытательная машина WDW-10E применяется для проведения статических испытаний на растяжение, сжатие и изгиб неметаллических

материалов, а также испытания цветных металлов имеющих небольшие значения параметров прочности.

Электромеханическая универсальная испытательная машина WDW-10E испоьзуется в лабораториях контроля качества на предприятиях связанных с производством неметаллических материалов или их применяющих, например, при производстве резинотехнических изделий, в научно-исследовательских институтах легкой промышленности, при производстве автомобильных комплектующих, а также в других смежных областях производства.

Программное обеспечение WinWDW, предназначенное для управления электромеханическими универсальными испытательными машинами серии WDW, разработанное специалистами компании TIME Group Inc. позволяеет настраивать параметры в соответствии с основными международными, европейскими, американскими стандартами: ISO 6892-84, ASTM E8, DIN 50125, EN 10002,а также можно применять для испытаний по ГОСТ 1497-84 цилиндрических образцов тип VI, VII и пропорциональных плоских образцов тип I, II, для испытаний на сжатие: ГОСТ 25.503, для испытаний на изгиб: ISO 7438-85, ГОСТ 14019.

Основные преимущества испытательной машины WDW-10E:

- Большая рабочая зона для испытаний на растяжение, сжатие и изгиб.
- Высокая жесткость конструкции силовой рамы для точного перемещения траверсы.
- Высокая точность позиционирования траверсы при пуске и останове теста, и контроль скорости при испытании.
- Датчик силы установлен на подвижной траверсе.
- Концевые выключатели для защиты оператора и узлов испытательной машины.
- Программная защита от перегруза датчика силы, и кнопка аварийного останова.
- Выносной пульт для ручного управления траверсой при установке образца в зоне испытания.

Возможности программного обеспечения WinWDW:

Позволяет автоматически определять следующие характеристики механических свойств материала в соответствии с ISO 6892:

ReH (отв) - верхний предел текучести

ReL (отн) - нижний предел текучести

Rm (ов) - временное сопротивление

Rp (σ0,2) - условный предел текучести

А (δ) - относительное удлинение

Agt (бр) - относительное равномерное удлинение

Е - модуль упругости

 $Z(\Psi)$ - относительное сужение.

Построение диаграмм нагружения в координатах:

- Нагрузка-Время
- Перемещение-Время
- Нагрузка-Перемещение
- Нагрузка-Деформация
- Деформация-Время

Стандартный комплект поставки TIME WDW-10E:

Nº	Наименование	Краткая характеристика	Количество	Примечание
1	АС сервомотор и система	Мощность 0.75 кВт	1 комплект	Panasonic Co. Ltd (Japan)
2	Программное обеспечение и система измерения	WinWDW	1 комплект	TIME Group Inc.
3	Ходовые винты	-	2 шт.	Jining Bote
4	Трансформатор	-	1 шт.	-
5	Датчик нагрузки(тензодатчик)	5 кH	1 шт.	Transcell PSD- 1TSJTH (USA)
6	Экстензометр	YYU-10/50 измерительная база 50 мм, измеряемая деформация 10 мм	1 шт.	-
7	Фотоэлектрический энкодер	2000 имп/об	1 шт.	Omron
8	Персональный компьютер	P4/256MDDR/80G	1 шт.	Lenovo
9	Принтер	HP 1368(A4, inkjet)	1 шт.	HP
10	Губки для растяжения плоских образцов, мм	0-7 мм 7-14 мм	1 набор	-
11	Губки для растяжения круглых образцов, мм	ф4-9 мм ф9-14 мм	1 набор	-
12	Компрессионные пластины, мм	ф100 мм	1 набор	-
13	Приспособление для изгиба	База 280 мм Диаметр оправки и опорных роликов ?10 мм	1 набор	-
14	Инструменты для эксплуатации машины	-	1 набор	-
15	Техническая документация	-	1 комплект	-

Технические характеристики разрывной испытательной машины TIME WDW-5E:

Максимальная нагрузка	10 kH
-----------------------	-------

Жесткость силовой рамы	80 кН/мм	
Точность нагрузки	±1%(±0,5% по заказу)	
Диапазон нагрузки	0,4-100% от Ртах	
Диапазон деформации	2-100%	
Точность деформации	±1%	
Разрешение перемещения	0,001 мм	
Точность измерения перемещения	±1%	
Диапазон скоростей нагружения	0,005-500 мм/мин	
Максимальное перемещение траверсы при растяжении	800 мм	
Максимальное перемещение траверсы при сжатии	800 мм	
Ширина пространства для испытаний	370 мм	
Захваты	Клиновые для плоских и круглых образцов и др.	
Габаритные размеры	775x500x1717 мм	
Вес силовой рамы	250 кг	
Мощность привода	0,4 кВт	
Параметры электропитания	220B±10%, 50 Гц, 1 фаза	
Система привода	MINAS A4 Panasonic Co. Ltd (Япония), цифровая система измерений и управления	

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01