Телефон: 8-800-551-11-01

e-mail: info@averus-pribor.ru

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

# Разрывная машина WDW-300E



# Разрывная машина WDW-300E

Стоимость разрывной машины WDW-300E - \$69 050 с НДС. Поверка и пуско-наладка разрывной машины WDW-300E по запросу.

Тип оборудования: Разрывная машина, испытательная машина

Серия: WDW

Модель: WDW-300E

Описание: Разрывная электрмеханическая испытательная машина с максимальной

нагрузкой 300 кН (30 тонн)

Сертификаты на испытательную машину WDW-300E:

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

Разрывная машина WDW-300E внесена в Государственный реестр средств измерений РФ. Гарантия на разрывную машину WDW-300E: 1 год.

Электромеханическая универсальная испытательная машина WDW-300E 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-300E применяются 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-200E:

- 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

### Базовый комплект поставки испытательной машины TIME WDW-300E:

Nº	Наименование	Краткая характеристика	Количество	Примечание
1	АС серво мотор и система	Мощность 5.0 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 силы(тензодатчик)	300 кН	1 шт.	Transcell (USA)
6	Экстензометр	YYU-10/50 измерительная база 50 мм, измеряемая	1 шт.	-
		деформация 25 мм		
7	Фотоэлектрический энкодер	Omron 2000	1 шт.	-
8	Персональный компьютер*	P4/256MDDR/80G	1 шт.	Lenovo
9	Принтер	HP 1368(A4, inkjet)	1 шт.	НР
10	Губки для растяжения плоских образцов, мм	0 - 7 7 - 14 14 - 20	1 набор	-
11	Губки для растяжения круглых образцов, мм	ф9 - 14 ф14 - 20 ф20 - 26	1 набор	-
12	Компрессионные пластины, мм	ф120	1 набор	-
13	Приспособления для изгиба	Макс. расстояние между опор 500 мм, оправка 30 мм	1 набор	-
14	Инструменты	-	1 набор	-
15	Техническая документация	-	1 комплект	-

# **Технические характеристики испытательной машины TIME WDW-300E**:

Максимальная нагрузка, кН	300 kH		
Жесткость силовой рамы, кН/мм	600 kH		
Точность нагрузки	1%(0,5% по заказу)		
Диапазон нагрузки	0,4-100%		
Диапазон деформации	2-100%		
Точность деформации	1%(0,5% по заказу)		
Разрешение перемещения	0,001 мм		
Точность перемещения	1%		
Диапазон скоростей нагружения	0,005-500 мм/мин		
Максимальное перемещение траверсы при	600 мм		
растяжении			
Максимальное перемещение траверсы при	600 мм		
сжатии			
Ширина рабочего пространства для	600 мм		
испытаний			
Захваты	Клиновые для плоских и круглых образцов		
Размеры силовой рамы	1110х785х2525 мм		
Вес силовой рамы	2000 кг		
Мощность	5.0 кВт		
Параметры электропитания	380B±10%, 50 Гц, 3 фазы		
	MINAS A4 Panasonic Co. Ltd (Япония), цифровая		
Система привода	система измерений и управления		

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