



**ТД «ЭСКО»**  
Точные измерения  
— наша профессия!

## ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ МАШИНА 1ST

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

ЦЕНТР ПОДДЕРЖКИ КЛИЕНТОВ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

+7 (495) 258-80-83

8 800 350-70-37

УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU



### Описание Agilent 1ST

Настольная машина Tinius Olsen 1ST одноколонного типа с максимальной нагрузкой 1 кН (100 кгс) используется для испытаний широкого спектра материалов и готовой продукции. Отличительными особенностями представленных испытательных систем являются долговечность, скорость, точность и удобство использования, а также наличие высокопрепцизионных сменных тензометрических датчиков силы. Пользователю предлагается широкий спектр быстро заменяемых силоизмерительных датчиков следующих номиналов: 5 Н, 10 Н, 25 Н, 50 Н, 100 Н, 250 Н, 500 Н, 1 кН. Диапазон нагрузок от 0,2% до 100% от номинального значения силоизмерительного датчика. Имеются как стандартные термокриокамеры и муфельные печи, так и специальные, соответствующие техническим требованиям Заказчика. Универсальные испытательные машины могут поставляться как со стандартной высотой рабочей зоны, так и с удлиненной на 400 мм.

- Т-образные слоты, обеспечивающие возможность свободной установки оснастки (например, экстензометра)
- Высокая точность измерения нагрузки, достигающая 0,25% в диапазоне от 0,2% до 100% от номинала силоизмерительного датчика
- Большая скорость сбора данных, соответствующая частоте спроса в 2,73 кГц (либо стандарту USB 2 при использовании компьютера под управлением ПО Horizon)
- Встроенная коммутационная панель, позволяющая подключать до 4-х устройств одновременно
- Наличие встроенной системы портов, для подключения пневматических устройств без дополнительных внешних трубопроводов
- Возможность использования различных типов экстензометров (автоматических, видеоэкстензометров, бесконтактных лазерных и т.д.).

### Характеристики Agilent 1ST

Тип конструкции	Настольная одноколонная
Наибольшая предельная нагрузка в режиме растяжения/сжатия	1кН (100кгс)
Точность измерения нагрузки	±0,5% в диапазоне 0,2%-100% от величины текущего значения
Разрешающая способность силоизмерительной системы	1/8388608 от емкости используемого силоизмерительного датчика. Соответствует EN10002, ASTM E4, DIN 51221, ISO 75001.
Жёсткость рамы	7 кН/мм.
Погрешность системы измерения перемещения траверсы /деформации образца	0,01 мм
Разрешающая способность системы измерения перемещения траверсы /деформации образца	0,001мм.
Диапазон скоростей рабочего хода траверсы	от 0,001 - 1000 мм/мин (до 500Н) и 0,001 - 500 мм/мин (до 1кН).
Скорость авто-возврата	0,001 - 1500 мм/мин.
Погрешность скорости хода траверсы	±0,005% от установленной.
Максимальный ход траверсы	755 мм (без оснастки).
Наибольший диаметр образца/оснастки	200 мм
Габариты	1168*511*467 мм. *Высота рамы нагружения может быть увеличена на величину до 400 мм для увеличения зоны испытаний.
Масса	46 кг
Напряжение питания	220/240В, 1 фаза.
Управление	Управление от персонального компьютера с предустановленным русифицированным программным обеспечением Horizon; от проводного или беспроводного пульта управления.