



TEMPTRONIC
an inTEST Company

ATS-710-M
THERMOSTREAM®

-80°C +225°C

Корпорация **Temptronic®** является международным лидером в производстве температурных испытательных систем для тестирования изделий микроэлектроники.

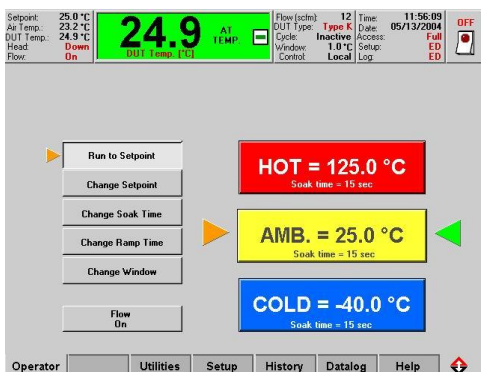
Системы температурных испытаний **Temptronic®** уже более двадцати лет пользуются заслуженным успехом у производителей электроники США, Европы и Японии.

SONY PHILIPS SAMSUNG IBM SIEMENS

Система «**ThermoStream®**» предназначена для производственных участков, испытательных центров и лабораторий, в целях определения температурных параметров новой продукции микроэлектроники и полупроводников, где основное требование тестирования являются точные температурные условия и отсутствие влаги.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Система **ATS-710-M** создает низкие температуры без использования жидкого азота (N₂) и жидкой двуокиси углерода (CO₂).

Диапазон создаваемых температур:

от -80°C до +225°C (при частоте питающей сети 60 Гц);
от -75°C до +225°C (при частоте питающей сети 50 Гц).

Расход воздуха: до 9 л/с.

Скорость изменения температуры:

от -55°C до +125°C - ~10 с.
от +125°C до -55°C - ~10 с.

Точность поддержания температуры: ±0,1°C.

Защита образца от перегрева: +230°C.

Уровень шума: менее 65 дБ.

Диаметр термоголовки: 4,5" или 5,5" (по выбору Заказчика).

Максимальная рабочая высота: 1880 мм.

Минимальная рабочая высота: 810 мм.

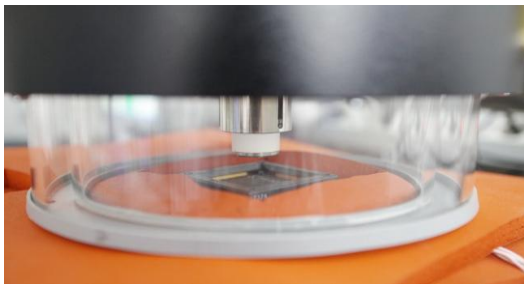
Габаритные размеры системы (ШхГхВ): 610x724x1080 мм.

Вес системы без упаковки: 236 кг.

Вес системы в упаковке: 365 кг.

Номинальный ток: 30А.





ATS-710-M THERMOSTREAM®

-80°C +225°C

Область применения системы «ThermoStream®»

- промышленная электроника
- полупроводники
- беспроводная связь
- авиакосмическая промышленность
- производство спутников
- телекоммуникационных станций
- производство бортовой электроники
- медицинская промышленность
- волоконная оптика
- производство компьютерных систем
- автомобильная промышленность



В новых моделях 2013 года «ThermoStream®» серии ATS расширен доступ к испытываемым образцам за счет увеличения рабочей высоты «термоголовки».

Запатентованная защита ESD на новых моделях, позволяет обеспечить защиту всей системы от статического электричества, а функция автоматического отключения холодильного агрегата позволяет значительно увеличить срок службы системы, тем самым повышая ресурс и экономичность эксплуатации.



ООО «ИНТЕР-Тест Технолоджи» - эксклюзивный дилер компании
Temptronic® на территории Российской Федерации и СНГ.



- удобная схема прямых поставок от завода производителя
- гарантия на все виды поставляемого оборудования и услуг
- сервисная поддержка испытательного оборудования на протяжении всего жизненного цикла

Цель компании ООО «ИНТЕР-Тест Технолоджи» основана на повышении статуса Российской продукции на мировом рынке. Поэтому мы стремимся к поставке на отечественный рынок только качественного испытательного оборудования от производителя.

Сопровождение поставок оборудования осуществляют дипломированные специалисты сервисного центра «ИНТЕР-Тест Технолоджи», которые прошли специальную подготовку в компаниях – производителях, и имеют допуск к проведению пусконаладочных работ и сервисного обслуживания по месту инсталляции поставляемого оборудования.

Более широкий и подробный ассортимент нашей продукции и услуг, Вы можете увидеть на официальном сайте компании:

ITT-GROUP.RU

г. Москва, Котельный проезд, д. 28, корп. 2, Тел.: +7 (499) 501-11-34, E-mail: info@itt-group.ru