

Камера солнечной радиации

Производитель:

Thermotron

Цена:

Цена по запросу

Описание

Камеры компании Thermotron, моделирующие воздействие солнечного излучения на изделия и материалы, используют солнечную тепловую нагрузку, а не лампы.

Камеры хорошо зарекомендовали себя при испытаниях деталей и узлов автомобилей, они могут быть легко адаптированы для использования при производстве материалов, текстиля и пластмассы.

Камера сделана из высококачественных материалов, имеет двустворчатые навесные двери, обеспечивающие свободный доступ в рабочее пространство. Каждая дверь имеет окно, размером 48x48 см, через которое можно наблюдать за изделием во время проведения испытания.

Камеры имитации солнечного излучения используют для нагрева продукции радиационный нагреватель, могут достигать температур в диапазоне от +100 °С до +125 °С. Регулируемые вентиляционные отверстия позволяют окружающему воздуху циркулировать вокруг камеры, охлаждая ее.

Камеры оборудованы программируемым контроллером 8200. 7-дюймовый цветной дисплей с сенсорным экраном контроллера серии 8200, облегчает загрузку программы и мониторинг. USB-порт обеспечивает удобство передачи данных. Контроллер 8200 является Internet-совместимым.

Технические характеристики модели SLE-60

- Внутренние размеры 188x76x122 см
- Температурный диапазон +100..+125 °С