







Камера светового старения EVCLIM-800UV

Производитель: ERSTEVAK

Модель: EVCLIM-800UV

https://assa-group.ru/evclim-800-uv

Испытания в камере светового старения позволяют предсказать поведение материалов в реальных условиях эксплуатации. Особенно значительное влияние ультрафиолетовое излучение оказывает на пластик, резину и лакокрасочные покрытия. Совместное влияние УФ-излучения, температуры и влажности приводит к значительным изменениям на поверхности изделий. Воздействие влаги (дождь и роса) в камере имитирует система орошения и конденсации. По требованию заказчика помимо камер с УФ лампами могут быть предложены камеры с ксеноновыми лампами.

Технические характеристики

Параметр	EVCLIM-800UV
Внутренние размеры (ШхВхГ),	1200x600x450
мм	
Диапазон температуры, °С	+10 °С+70 °С относительно
	внешней температуры
Нестабильность температуры, °С	<0,5 °C
Диапазон влажности	95 %100 % RH
Внешние размеры, мм	50x130x148







Температуры окружающей	+50+35
среды, °С	
Источник света	UV-A/B ультрафиолетовая лампа
Длина волны источника света	280400 нм
Размер полок и количество	75х300 мм (23 шт.) или 100х300
	мм (15 шт.)
Среднее расстояние между	
испытуемым образцом и лампой	
	50 мм ±2 мм
Среднее расстояние между	70 мм ±2 мм
лампами	
Внутренние материалы	Листы из нержавеющей стали
Внешние материалы	Листы из нержавеющей стали
Нагреватель и увлажнитель	Резистивные нагреватели и
	увлажнение паром
Панель управления	Сенсорная панель управления
Датчики	Термометр, датчик РТ-100
Электропитание	220 B ±10 %, 50 Гц
Мощность	3 кВт
1 1 2000	

https://assa-group.ru/evclim-800-uv

Подберем оборудование конкретно под вашу + 7 495 215-06-01 задачу

Позвоните, мы составим для вас коммерческое предложение и проконсультируем в юридических вопросах.