

Камеры ускоренного старения ETSP

Камеры ускоренного старения ETSP

Производитель:

ETSP Co., Ltd

Цена:

Цена по запросу

Описание

Камеры ускоренного старения ETSP серии HAST, также называемые камерами перегретого пара (PPOT), предназначены для тестирования изделий при предельных значениях температуры и влажности. Камеры призваны ускорить коррозию металлических деталей и поверхностей на поверхности тестируемого изделия. Также на изделие воздействует повышенное давление пара возникающее внутри автоклава. Основное назначение камер данного типа испытание печатных плат и микросхем.

Модельный ряд

Модель	Габариты рабочего пространства (ШГВ), мм	Объем, л
ETSP-HAST 48	Ø350 x 500 мм	48 л
ETSP-HAST 70	Ø450 x 450 мм	70 л
ETSP-HAST 183	Ø650 x 600 мм	138 л

Технические характеристики

Диапазон температур	+105 °C...+155 °C
Точность температуры	менее ± 0,5 °C
Относительная влажность	100%
Точность относительной влажности	менее 1%
Диапазон давления	0,2...2,1 бар
Скорость нагрева	+200 °C в течении 80 минут

Требования к питанию

230 В \pm 10%, 380 В \pm 10%, 50 Гц - по
запросу