

## Камеры ускоренного старения ETSP

**Производитель:**

ETSP Co., Ltd

**Цена:**

Цена по запросу

### Описание

Камеры ускоренного старения ETSP серии HAST, также называемые камераами перегретого пара (PPOT), предназначены для тестирования изделий при запредельных 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

Габариты рабочего пространства (ШГВ), мм	Объем, л
--	----------

Ø350 x 500 мм	48 л
Ø450 x 450 мм	70 л
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±10%, 380 В ±10%, 50 Гц - по запросу