



# Температурная шоковая камера (3 зоны)

Ведущая глобальная поставка интегрированного решения климатеческой испытаний

## Спецификации

	ET4100S3	ET4200S3	ET4300S3
Модель камеры	ET5100S3	ET5200S3	ET5300S3
	ET6100S3	ET6200S3	ET6300S3
Полезный объем (Л)	100	200	300
Тестовая зона	3		
Диапазон температуры -Тепла(°C)	+50/+200		
Диапазон температуры камеры (°C)	R.T		
Диапазон температуры -холода(°C)	-70/+70	-75/+70	-75/+70
Нестабильность температуры (°C )	±0.3-±1.0	±0.3-±1.0	±0.3-±1.0
Равномерность температуры (°C )	±0.5-±2.0	±0.5-±2.0	±1.0-±2.0
Время Восстановления (мин)	менее 5 мин (измерится на выходе воздуха)		
Внутренние размеры (мм)	500Г×575Ш×350В	650Г×585Ш×450В	700Г×710Ш×600В
Внешние размеры (мм)	500Г×575Ш×350В	500Г×575Ш×350В	500Г×575Ш×350В
	-55/+150	-55/+150	-55/+150
3 Зоны-тип (2 зоны-тип) (°C)	-55/+150	-55/+150	-55/+150
	-65/+150	-65/+150	-65/+150
Загрузка (Кг)	20	50	50
Режим охлаждения	Водяное охлаждение ( По IEC60068-3-5)		
Электропитание	AC380B±10% , 50Гц , 3/N/PE		
международный стандарт:			
GJB 150.5-1986	IEC 60068-2-14,	EIAJ ED-2531A	
MIL-STD-883H	JIS C 60068-2-14,		
MIL-STD-202G	JASO D 014-4,		

#### Дополнительные Аксессуары

#### Независимый датчик для защиты испытываемогообразца (Соответствует стандартам NE60519 -2.1993)

- Отверстии- Ф100мм
- Азот газ вспомогательное -устройство
- Аксессуар сумка
- Интернет управления
- Система видеонаблюдения
- АРР для мобильного управления

### Стандартные Аксессуары

- 3 розетки для испытания образца
- Отверстии -Слева и справа Ф50мм
- 2 шт.отверстии-пробки геля кремнезема
- Образец нержавеющей стали полка, 2 шт.
- Фильтр-осушитель для сжатия воздуха