



Камеры климатические КСВ предназначены для проведения испытаний старения ветром при повышенных температурах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ:

- материал рабочей камеры – нержавеющая сталь;
- циркуляция воздуха рабочей камеры - принудительная, центробежным вентилятором, регулируемая в горизонтальном или вертикальном направлении;
- регулирование температуры – цифровой программируемый контроллер с высокоточным платиновым термодатчиком, с простым интуитивным интерфейсом;
- конфигурация циркуляционной системы обеспечивает измерение и контроль воздухообмена, осушение циркулирующего воздуха;
- большой выбор модификаций позволяет подобрать оптимальный вариант по соотношению полезный объем/разница температур.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модификация	КСВ-101	КСВ-216
Размеры рабочей камеры, (Ш×В×Г)	450×500×450 мм	600×600×600 мм
Размеры климатической камеры, (Ш×В×Г)	1180×1300×750 мм	1330×1400×900 мм
Диапазон поддерживаемых температур	+10 ~ +200 °С	
Точность регулирования температуры	± 0,5 °С	
Однородность температуры	от ± 2,0 до ± 3,0 °С	
Разрешение отображения температуры	0,1 °С	
Время нагрева, мин	< 40 мин	
Материал климатической камеры	Оцинкованная сталь, покрытая порошковой краской	
Материал рабочей камеры и полок	Нержавеющая сталь	
Изоляция рабочей камеры	Стекловолоконный утеплитель (стекловата)	
Вентилятор	Центробежный Sirocco	
Система отопления	Высокоскоростной нагреватель	
Система осушения воздуха	Итальянский компрессор, ребристый испаритель, конденсатор воздушного охлаждения	
Другие элементы	Кабель питания (60 мм), в камере установлены 2 сменные полки	
Безопасность	Защита от: перегрева камеры, перегрузки компрессора, перегрузки системы, перегрева нагревателя	
Электропитание	380 В, 50 Гц	

Параметры указаны для камер в базовом исполнении.

Подробнее можно узнать на официальном сайте ООО "Метротест":

www.metrotest.ru

Телефон: 8 (800) 775-88-78

Email: info@metrotest.ru

