

# Камера климатическая тепло-влага КМН-80R



Испытательные климатические камеры позволяют имитировать агрессивное воздействие окружающей среды: высокие или низкие температуры воздуха, уровень влажности. Устройства этого типа обеспечивают во внутреннем объеме длительное поддержание температуры в диапазоне от 20 до 100 градусов Цельсия и уровень влажности от естественного до 98%. Основное назначение этих приборов – испытания различных материалов и изделий в статичном режиме.

**Производитель:** KOMEG Technology Ind Co.,Ltd.  
**Модель:** КМН-80R  
**Страна:** Китай

**Особенности:** 1. Прочный каркас. Благодаря этому корпус испытательной камеры устойчив к различным деформационным изменениям, возникающим под воздействием внешних сил или перепадов температуры. 2. Теплоизоляционный слой. Все стенки климатических камер «Тепло-Влага» проложены особым материалом, который предотвращает изменение температуры внутреннего пространства устройства под воздействием внешней среды. 3. Герметичная дверь. Особая конфигурация люка и надежный зажим, а также демпферы позволяют изолировать внутреннюю среду камеры от внешнего пространства. 4. Наружный корпус. Он надежно закреплен на каркасе. Благодаря декоративным внешним панелям электроника и механические элементы защищены от наружных воздействий. Швы корпуса изолированы уголком. Внешние элементы покрываются порошковой краской, имеющей один из стандартных оттенков. 5. ПИД-регулятор. Благодаря этому устройству электроника адаптируется к изменениям температурного и влажностного режимов.

# Характеристики

<b>Диапазон регулирования температуры в рабочей камере</b>	-20 до +150 °С
<b>Неравномерность распределения температуры в рабочей камере</b>	±2 °С
<b>Неравномерность распределения уровня влажности в рабочей камере</b>	±3 %
<b>Внутренний материал</b>	плита из нержавеющей стали(SUS 304)
<b>Наружный материал</b>	нержавеющая сталь(SUS304)
<b>Материал изоляции</b>	пенополиуретан и стекловолоконная вата,толщина 100 мм
<b>Смотровое окно на двери</b>	210x270 мм
<b>Панель управления</b>	встроенная панель управления с ПИД-регулированием и сенсорным дисплеем
<b>Система управления</b>	температура,влажность, контроллер, пуск, аварийная остановка, звуковой сигнал на передней панели управления
<b>Холодильная система</b>	включает компрессорную систему, систему сбора и отвода воды, систему тепловыделения,электрическую систему управления и систему влажности
<b>Стандартные аксессуары</b>	смотровое окно для визуального контроля процесса,светодиодное освещение рабочей камеры,дверь с запирающим устройством
<b>Диапазон регулирования относительной влажности в рабочей камере</b>	20 до 98 %
<b>Объем камеры</b>	80 л
<b>Размеры рабочей камеры (Г×Ш×В)</b>	400×500×400 мм
<b>Электрические характеристики</b>	220 ±10% 50Гц, 3 фазы, 5000Вт
<b>Время нагрева камеры в диапазоне</b>	-20 до +150 °С 3°С/ мин
<b>Время охлаждения камеры в диапазоне</b>	+20 до -20 °С 1°С/мин