



Компания "Укрпродтех" была основана как подразделение компании "Укрреммедтехника". С самого начала компания была ориентирована на предоставление широкого спектра качественных услуг по техническому обслуживанию, ремонту, наладке и монтажу медицинского оборудования любой сложности. Для этого в штате компании собрали сертифицированных профессионалов с колоссальным опытом работы, а, так же, выпускников лучших технических вузов.

В 2016 году было создано юридическое лицо "Украинская продукция" ("Укрподртех") основное направление работы которого это разработка и производство промышленной техники, лабораторных приборов, установок, климатических камер, испытательного оборудования, медицинской техники. Так же компания обеспечивает обслуживание, ремонт и модернизацию уже имеющихся у вас установок, агрегатов, приборов.



В список наших клиентов входят:

- ОАО АК «Киевводоканал»
- ПАО «Укртелеком»
- Медицинский центр «Омега-Киев»
- Группа компаний «НЕОМЕД-2007»
- ЛДЦ «Хэлси ЭНД ХЭПИ»
- Институт отоларингологии им.проф. О.С.Коломийченка НАМН Украины
- Институт педиатрии, акушерства и гинекологии НАМН Украины
- Институт гигиены и медицинской экологии им. А.Н. Марзеева НАМН Украины
- Институт медицины труда АМН Украины
- Институт нейрохирургии им. А.П. Ромоданова НАМН Украины
- Институт кардиологии им. академика Н.Д.Стражеско НАМН Украины
- Национальный институт сердечно-сосудистой хирургии имени Амосова НАМН Украины
- Национальный институт хирургии и трансплантологии имени А. А. Шалимова АМН Украины
- Государственный научно-исследовательский институт по лабораторной диагностике и ветеринарно-санитарной экспертизы

Перечень наших услуг:

- Техобслуживание медицинского оборудования
- Ремонт медицинского оборудования
- Производство климатических камер
- Пусконаладочные и ремонтные работы
- Климатические камеры тепла-холода
- Климатические камеры тепла-холода-влаги
- Испытательные камеры дождя
- Сушильные шкафы
- Промышленные увлажнители воздуха
- Модернизация старого оборудования, замена комплектующих



ИСПЫТАНИЕ НА МОРОЗОСТОЙКОСТЬ БЕТОНА



Автоматическая установка предназначена для проведения испытаний на морозостойкость бетонных образцов ускоренным третьим методом по ДСТУ Б В.2.7-49-96, ГОСТ 10060-2012, ГОСТ 10060.2-95. Возможно изготовление камер с размерами, отличными от стандартных, приведенных в таблице ниже. Несколько встроенных программ проведения испытаний, таких как строго по ДСТУ с выгрузкой в ванну оттайки, по ДСТУ и оттайка воздушная непосредственно в камере, ряд точек для задачи пользовательского алгоритма испытаний (температура, выдержка). Автоматизированная система отображает ход испытаний в виде графиков и числовых значений, и производит запись данных испытаний на флеш-накопитель.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	СВН-205 / СВН-205+
Размеры, мм (ГхШхВ)	850 x 950 x 1850
Диапазон температур	+18 °С.... -50 °С
Максимальное количество образцов размером 100x100x100, в контейнере*	18 шт.
Питание от сети переменного тока	380 В, 50 Гц
Потребляемая мощность	2 кВт
Стандартные аксессуары	Полка из нержавеющей стали
Способ охлаждения	Двухкаскадный метод охлаждения
Режим охлаждения	Воздушное охлаждение
Устройства безопасности	Защита от короткого замыкания, защита от перегрузки, заземление.
Функциональные возможности	Несколько преднастроенных методов проведения испытания, в том числе, метод оттайки без перегрузки в ванну оттайки (насыщения)
Система управления	Управление: Цифровая сенсорная панель Режим работы: Программно-управляемый Датчики: Термометр, датчик Pt-100 Дополнительные функции: Всплывающие уведомления, запись данных, удалённый доступ.

* - контейнер 122x122x125 из нержавеющей стали, с крышкой



КЛИМАТИЧЕСКИЕ КАМЕРЫ ТЕПЛА-ХОЛОДА-ВЛАГИ

Климатические камеры тепла-холода-влаги предназначены для испытаний изделий электронной техники, материалов, машин, приборов и других технических изделий на стойкость (устойчивость и прочность) к воздействию повышенной (пониженной) температуры воздуха и влажности при эксплуатации, транспортировании и хранении в соответствии с требованиями стандартов ГОСТ Р 51368-99, ГОСТ Р 51369-99, ГОСТ 12997-84, ГОСТ 20.57.406-81, ГОСТ РВ 20.57.306-98 и др. Возможно изготовление камер с размерами, отличными от стандартных, приведенных в таблице ниже.

ПЕРЕЧЕНЬ СТАНДАРТНЫХ КЛИМАТИЧЕСКИХ КАМЕР

Модель	Внешние габариты, мм (ШхВхГ)	Внутренние размеры, мм (ШхВхГ)	Объём, л	Диапазон температур, °С	Диапазон влажности, %
WHC-101	700x1900x1300	500x500x400	100	-20....+150	10...98
WHC-201	800x1900x1500	600x600x600	200		
WHC-301	900x1950x1600	700x650x700	300		
WHC-401	1000x2000x1650	800x700x750	400		
WHC-501	1000x2000x1800	800x700x900	500		
WHC-601	1100x2000x1850	900x700x950	600		
WHC-701	1100x2200x1800	900x900x900	700		
WHC-801	1100x2300x1800	900x1000x900	800		
WHC-1001	1200x2300x2100	1000x1000x1000	1000		
WHC-102	700x1900x1300	500x500x400	100		
WHC-202	800x1900x1500	600x600x600	200		
WHC-302	900x1950x1600	700x650x700	300		
WHC-402	1000x2000x1650	800x700x750	400		
WHC-502	1000x2000x1800	800x700x900	500		
WHC-602	1100x2000x1850	900x700x950	600		
WHC-702	1100x2200x1800	900x900x900	700		
WHC-802	1100x2300x1800	900x1000x900	800		
WHC-1002	1200x2300x1900	1000x1000x1000	1000		
WHC-103	700x1900x1300	500x500x400	100		
WHC-203	800x1900x1500	600x600x600	200		
WHC-303	900x1950x1600	700x650x700	300		
WHC-403	1000x2000x1650	800x700x750	400		
WHC-503	1000x2000x1800	800x700x900	500		
WHC-603	1100x2000x1850	900x700x950	600		
WHC-703	1100x2200x1800	900x900x900	700		
WHC-803	1100x2300x1800	900x1000x900	800		
WHC-1003	1200x2300x1900	1000x1000x1000	1000		



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБОРУДОВАНИЯ НА ПРИМЕРЕ МОДЕЛИ WNC-1001

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внутренние размеры, мм (ГхШхВ)	1000x1000x1000
Внешние размеры, мм (ГхШхВ)	Приблизительно 1200x2300x2100
Полезный объём	1000 л
Диапазон температуры	-50...+70 °С
Скорость охлаждения	25 °С ...-50 °С < 90 мин. (при температуре окружающей среды +20...+25 °С)
Скорость нагрева	-50 °С ...+70 °С < 90 мин. (при температуре окружающей среды +20...+25 °С)
Нестабильность температуры	<±0,5 °С
Неравномерность температуры	<±2,0 °С
Погрешность температуры	<±2,0 °С
Диапазон влажности	10...98%
Погрешность влажности	<2%...4%
Неравномерность влажности	< 2%
Электропитание	380 В, 50 Гц
Устройства защиты	Заземление, защита от недонапряжения, защита от отсутствия фазы, защита от перегрева, защита от перенапряжения и перенагрузки компрессора, защита от короткого замыкания, защита от прекращения подачи воды, регулятор уровня воды, система автоматического добавления воды

СТРУКТУРА И МАТЕРИАЛЫ

Внешние материалы	Твердокатаные стальные листы с порошковой покраской
Внутренние материалы	Нержавеющая сталь
Дверь	Единая дверь, герметические уплотнения из резины в рамках двери
Теплоизоляционные материалы	Пенополиуретан и стекловата

СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ

Способ охлаждения	Двухкаскадный метод охлаждения
Компрессор	Компрессор Tecumseh (Франция) / Frascold (Италия)
Режим охлаждения	Воздушное охлаждение
Хладагент	R404a, R23

СИСТЕМА УВЛАЖНЕНИЯ

Устройство увлажнения	Увлажнитель из нержавеющей стали
Способ увлажнения	Ультразвуковой



КЛИМАТИЧЕСКИЕ КАМЕРЫ ТЕПЛА-ХОЛОДА



Климатические камеры тепла-холода предназначены для испытаний изделий электронной техники, материалов, машин, приборов и других технических изделий на стойкость (устойчивость и прочность) к воздействию повышенной (пониженной) температуры воздуха при эксплуатации, транспортировании и хранении в соответствии с требованиями стандартов ГОСТ Р 51368-99, ГОСТ Р 51369-99, ГОСТ 12997-84, ГОСТ 20.57.406-81, ГОСТ РВ 20.57.306-98 и др. Возможно изготовление камер с размерами, отличными от стандартных, приведенных в таблице ниже.

ПЕРЕЧЕНЬ СТАНДАРТНЫХ МОДЕЛЕЙ

Модель	Внешние габариты, мм (ШхВхГ)	Внутренние размеры, мм (ШхВхГ)	Объём, л	Диапазон температур, °С
НС-101	700x1900x1000	500x500x400	100	-20....+150
НС-201	800x1900x1200	600x600x600	200	
НС-301	900x1950x1300	700x650x700	300	
НС-401	1000x2000x1350	800x700x750	400	
НС-501	1000x2000x1500	800x700x900	500	
НС-601	1100x2000x1550	900x700x950	600	
НС-701	1100x2200x1500	900x900x900	700	
НС-801	1100x2300x1500	900x1000x900	800	
НС-1001	1200x2300x1600	1000x1000x1000	1000	
НС-102	700x1900x1000	500x500x400	100	
НС-202	800x1900x1200	600x600x600	200	
НС-302	900x1950x1300	700x650x700	300	
НС-402	1000x2000x1350	800x700x750	400	
НС-502	1000x2000x1500	800x700x900	500	
НС-602	1100x2000x1550	900x700x950	600	
НС-702	1100x2200x1500	900x900x900	700	
НС-802	1100x2300x1500	900x1000x900	800	
НС-1002	1200x2300x1600	1000x1000x1000	1000	
НС-103	700x1900x1000	500x500x400	100	-80....+150
НС-203	800x1900x1200	600x600x600	200	
НС-303	900x1950x1300	700x650x700	300	
НС-403	1000x2000x1350	800x700x750	400	
НС-503	1000x2000x1500	800x700x900	500	
НС-603	1100x2000x1550	900x700x950	600	
НС-703	1100x2200x1500	900x900x900	700	
НС-803	1100x2300x1500	900x1000x900	800	
НС-1003	1200x2300x1600	1000x1000x1000	1000	



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБОРУДОВАНИЯ НА ПРИМЕРЕ МОДЕЛИ НС-1001

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внутренние размеры, мм (ГхШхВ)	1000x1000x1000
Внешние размеры, мм (ГхШхВ)	Приблизительно 1200x2300x1600
Полезный объём	1000 л
Диапазон температуры	-50...+80 °С
Скорость охлаждения	25 °С ...-50 °С < 90 мин. (при температуре окружающей среды +20...+25 °С)
Скорость нагрева	-50 °С ...+80 °С < 90 мин. (при температуре окружающей среды +20...+25 °С)
Нестабильность температуры	<±0,5 °С
Неравномерность температуры	<±2,0 °С
Погрешность температуры	<±2,0 °С
Электропитание	380 В, 50 Гц
Устройства защиты	Заземление, защита от недонапряжения, защита от отсутствия фазы, защита от перегрева, защита от перенапряжения и перенагрузки компрессора, защита от короткого замыкания, защита от прекращения подачи воды, регулятор уровня воды, система автоматического добавления воды

СТРУКТУРА И МАТЕРИАЛЫ

Внешние материалы	Твердокатаные стальные листы с порошковой покраской
Внутренние материалы	Нержавеющая сталь
Дверь	Единая дверь, герметические уплотнения из резины в рамках двери
Теплоизоляционные материалы	Пенополиуретан и стекловата

СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ

Способ охлаждения	Двухкаскадный метод охлаждения
Компрессор	Компрессор Tecumseh (Франция) / Frascold (Италия)
Режим охлаждения	Воздушное охлаждение
Хладагент	R404a, R23