

ВТНК

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Киргизия +996(312)-96-26-47

Казахстан +7(7172)727-132

dec@nt-rt.ru || <https://dgbell.nt-rt.ru/>



Комбинированная камера для климатических испытаний на высоту и температуру

Камера для испытаний на высоту и температуру DGBELL сочетает в себе высоту и температуру для тестирования различных компонентов и продуктов, особенно авионики самолетов.

Применение камеры экологического испытания температуры высоты:

Комбинированная камера для испытаний на высоту и температуру окружающей среды DGBELL в основном используется в авиации, аэрокосмической отрасли, электронике, национальной обороне, научных исследованиях и других отраслях промышленности для определения продуктов электроэлектронных технологий (включая компоненты, материалы и инструменты).

Испытание на надежность хранения и транспортировки может проводиться при однократном или одновременном воздействии высокой и низкой температуры и низкого давления, при этом на испытательный образец можно подать напряжение для одновременной проверки параметров электрических характеристик.

Автоматически управляемая вакуумная система обеспечивает точную имитацию высоты до 30000 XNUMX метров. Доступен для подключения кабеля к электронному тесту производительности.

Особенность:

1. Внешняя конструкция из листовой стали.
2. Нержавеющая сталь SUS#304 непрерывно герметизирует сварку, внутренняя крышка шкафа с паронепроницаемым вкладышем, отличные характеристики вакуума.
3. Вакуумный насос высокой производительности
4. Высокоэффективная система охлаждения
5. Программируемый

Стандарт

- UN 38.3

Рабочие параметры

Модель	ВТНК-100	ВТНК-225	ВТНК-500	ВТНК-800	ВТНК-1000
Тестовое пространство	450 x 500 x 450	600 x 750 x 500	800 x 900 x 700	1000 x 1000 x 800	1000 x 1000 x 1000
Ш x В x Г (мм)					
Внешний размер	1150 x 1750 x 1050	1100 x 1900 x 1200	1450 x 2100 x 1450	1550 x 2200 x 1500	1520 x 2280 x 1720
Ш x В x Г (мм)					
Темп. Диапазон	В : -20 ~ 150°C C : -40 ~ 150°C D : -70 ~ 150°C				
Температура флуктуация	±0.5°C (атмосфера, без нагрузки)				
Темп. Отклонение	≤±2°C (атмосферный, без нагрузки)				
Температура единообразия	≤±2°C (атмосферный, без нагрузки)				
Скорость охлаждения	0.8-1.2°C/мин				
Уровень давления	101kPa-0.5kPa				
Время снижения давления	101 кПа→1.0 кПа≤30 мин (сухой)				
Отклонение давления	atmospheric -40кp;±1.8кpa;40кp-4кpa;±4.5%кpa;4кp-0.5кpa;±0.1кpa				
Время восстановления давления	≤10 кПа/мин				
Вес	1500кг				

Справочная таблица барической высоты

Настройка давления	Высота
1.09KPa	30500m
2.75KPa	24400m
4.43KPa	21350m
11.68KPa	15250m

19.16KPa

12200m

30.06KPa

9150m

46.54KPa

6100m

57.3KPa

4550m

69.66KPa

3050m

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Россия +7(495)268-04-70

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Киргизия +996(312)-96-26-47

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Казахстан +7(7172)727-132

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93