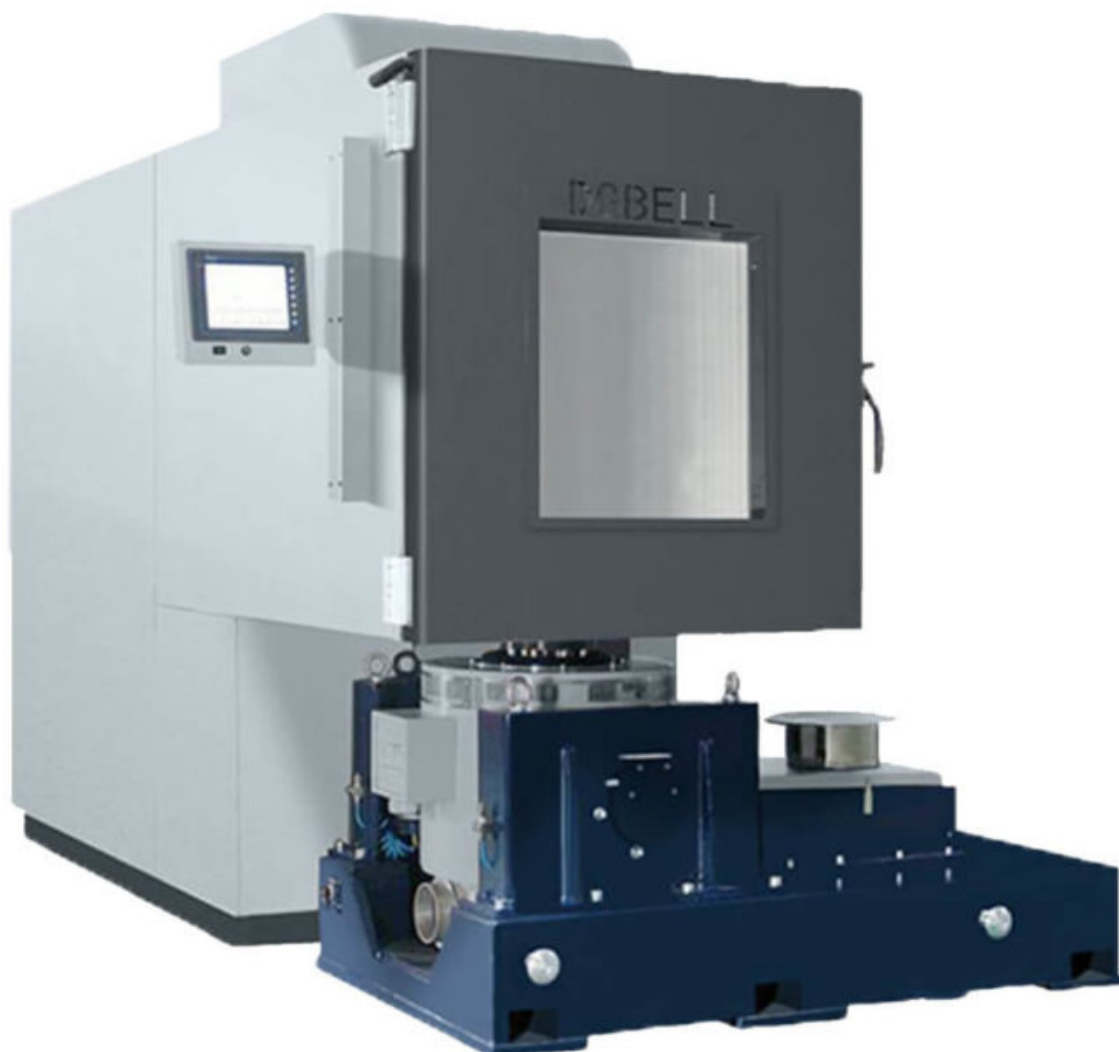


# BTZ

## Технические характеристики

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	



## **Комбинированная испытательная камера для температуры, влажности и вибрации**

Комбинированная испытательная камера для измерения температуры, влажности и вибрации соответствует национальным стандартам и специальным требованиям к испытаниям. Он широко используется в электрических и электронных изделиях, автомобильных деталях, материалах и т. д.

---

## Применение

Комбинированная испытательная камера для измерения температуры, влажности и вибрации соответствует национальным стандартам и специальным требованиям к испытаниям. Он широко используется в электрических и электронных изделиях, автомобильных деталях, материалах и т. д. благодаря сочетанию высоких и низких температур, низких температур, изменений температуры, ударов, влажной тепловой вибрации и других испытаний на экологическую надежность.

## Особенности

- С высокой точностью и совершенным внешним дизайном, внешняя часть - двусторонняя холоднокатаная пластина с электростатическим порошковым покрытием, внутренняя - из высокотемпературной нержавеющей стали SUS # 304.
- Изоляционный материал представляет собой огнестойкий высокопрочный теплоизоляционный материал из вспененного полиуретана.
- Экономия более 20% энергии достигается благодаря внедрению японской и немецкой передовой технологии управления холодильником.
- Компоненты системы управления и схемы управления представлены известными брендами.

## Стандартное соответствие

- IEC 68-2-1 (GB2423.1-2008)
- IEC 68-2-2 (GB2423.2-2008)
- IEC 68-2-3 (GB2423.3-2006)
- IEC 68-2-30 (GB2423.4-2008)
- IEC 68-2-14 (GB2423.22-2008)
- МИЛ-СТД-810Д (ГДЖБ150.3А-2009)
- МИЛ-СТД-810Д (ГДЖБ150.4А-2009)
- МИЛ-СТД-810Д (ГДЖБ150.9А-2009)

## Рабочие параметры

Модель	BTZ-408	BTZ-800	BTZ-1000
Внутренние размеры	600 x 850 x 800	1000 x 1000 x 800	1000 x 1000 x 1000
Ш x В x Г (мм)			
Внешние размеры	850x1650x1500 мм	1250 x 1750 x 1600	1250 x 1750 x 1800
Ш x В x Г (мм)			
Темп. Диапазон	B : -20 ~ 150°C C : -40 ~ 150°C D : -70 ~ 150°C		
Диапазон влажности	20-98% относительной влажности		
Температура флуктуация	$\leq \pm 0.5$ °C		
Темп. Отклонение	$\leq \pm 2$ °C		
Температура единообразия	$\leq \pm 2$ °C		
Колебания влажности	$\leq \pm 2.5\%$ относительной влажности		
Отклонение влажности	Температура 75% относительной влажности: $\leq +2, -3\%$ относительной влажности; Влажность 75% относительной влажности: $\leq \pm 5\%$ относительной влажности.		

	<b>Model No.</b>	D-100-2	D-150-2	D-200-3	D-300-3	D-600-5	D-1000-10	D-100-13	D-1500-16	D-2200-26	D-3200-36
<b>System</b>	Frequency	5-4500	5-4500	5-4500	5-4000	5-3000	5-3000	5-3000	5-3000	5-3000	5-2500
	Rated Sine Force (K) N	980	1470	1960	2940	5880	9.8	9.8	14.2	21.56	31.36
	Rated Random Force (K) Nrms	980	1470	1960	2940	5880	6.68	9.8	14.2	21.56	31.36
	Max. Acceleration $m/s^2$	490	735	980	980	980	1176	1020	784	980	980
	Max. Velocity m/s	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Max. Displacement mmp-p	25	25	25	25	25	25	51	51	51	51
	Max. Loading kg	70	70	70	70	200	120	140	300	300	500
<b>Vibration Table Model</b>		D-200	D-200	D-200	D-300	D-600	D-1000	DC-1000	DC-2000	DC-2200	DC-3200
<b>Vibration Table</b>	Moving coil weight kg	2	2	3	3	5.5	8.3	9.5	18	22	22
	Bench Dimension mm	110	110	150	150	200	200	200	280	320	400
	Max. eccentric torsion Nxmm	196	196	196	196	245	250	392	300	294	490
	External Dimension W*H*D cm	66*63*53	66*63*53	66*63*53	66*72*53	79*63*58	90*78*71	92*78.5*61	99*99*79	90*99*79	100*106*88
	Bench Weight kg	320	320	320	320	620	950	950	1600	1600	2000
<b>Amplifier Model</b>		SA-2	SA-2	SA-3	SA-3	SA-5	SA-10	SA-13	SA-16	SA-26	SA-36
<b>Amplifier</b>	Max. Output Power KVA	2	2	3	3	5	10	15	20	30	40
	External Dimension W*H*D cm	55*170*80	55*170*80	55*170*80	55*170*80	55*170*80	55*170*80	55*170*80	55*170*80	55*170*80	55*170*80
	Weight kg	200	200	220	220	240	260	290	390	410	410
	Working method	ON & Off	ON & Off	ON & Off	ON & Off	ON & Off	ON & Off	ON & Off	ON & Off	ON & Off	ON & Off
	Power Consumption KVA	4.5	4.5	4.5	5	10.5	18.2	20	28	33	42

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	