

ВТТQ

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	

High-Low Temperature Low Pressure Test Chamber(High Low Temperature& Altitude Combined Test Chamber)

+ Inner dimensions (WxDx H) mm

450*500*450	BTTQ-100
600*750*500	BTTQ-225
800*900*700	BTTQ-500
1000*1000*800	BTTQ-800
1000*1000*1000	BTTQ-1000

* Outer dimensions (W x D x H) mm

1150*1750*1050	BTTQ-100
1100*1900*1200	BTTQ-225
1450*2100*1450	BTTQ-500
1550*2200*1500	BTTQ-800
1520*2280*1720	BTTQ-1000

This product features a brand-new, perfect, and precise exterior design. The exterior of the chamber is made of double layer electrostatic resin high-temperature spray-coated cold-rolled steel plates, and the interior is made entirely of internationally recognized SUS #304 heat-resistant and cold-resistant stainless steel with welded seals. The insulation material made of fire-resistant high-strength PU polyurethane foam . The cooling system adopts advanced energy-saving refrigeration control technology from Japan and Germany, which is more than 20% more energy-efficient than traditional equipment. The control system and control circuit use only high-quality branded components.



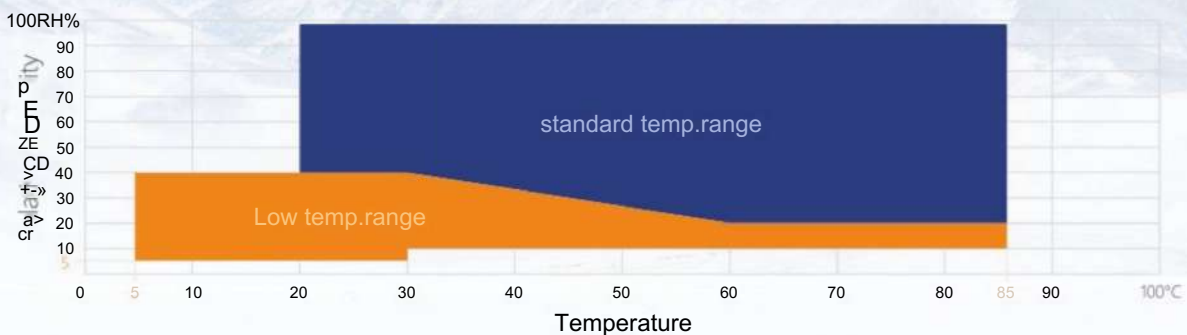
Reference standards

- ◆ Manufacturing Standards: GB/T10589-2008 Technical Conditions for Low-Temperature Test Chambers, GB/TU158-2008 Technical Conditions for High-Temperature Test Chambers, and GB/T11159-2008 Technical Conditions for Low-Pressure Test Chambers.
- + Temperature Test Equipment Standards: GB/T5170.2-2008 and GB/T5170.10-1996 for high-low temperature low-pressure test equipment.
- + Meets Test Standards: GB/T2423.1-2001 Test A: Low-Temperature Test Method, GB/T2423.2-2001 Test B: High-Temperature Test Method, GB10590-89 Technical Conditions for Low-Temperature/Low-Pressure Test Chambers, GB15091-89 Technical Conditions for High-Temperature/Low-Pressure Test Chambers, GB11159-89 Technical Conditions for Low-Pressure Test Chambers, GB/T2423.25-1992 Comprehensive Test Chamber for Low-Temperature/Low-Pressure, GB/T2423.26-1992 Comprehensive Test Chamber for High-Temperature/Low-Pressure, GJB150.2-86 Low-Temperature/Low-Pressure (Height) Test, GJB150.3-1986 High-Temperature Test, GJB150.4-1986 Low-Temperature Test, and GJB360A Method 105: Low-Pressure Test.

Pressure Altitude Reference Table

Setting pressure.	Altitude
1.09 kPa	30500 m
2.75 kPa	24400m
4.43 kPa	21350 m
11.68 kPa	15250 m
19.16 kPa	12200 m
30.06 kPa	9150 m
46.54 kPa	6100 m
57.3 kPa	4550 m
69.66 kPa	3050 m

Temperature and Humidity Control Range Capability Chart



Extraordinary production performance brings more business.

Performance Parameter

	BTTQ-100	BTTQ-225 BTTQ-500	BTTQ-800 BTTQ-1000
Temperature Range	B : -20~150°C C : -40~150X D: -70~150°C		
Temperature Fluctuation	±0.5°C (atmospheric,no-load)		
Temperature Deviation	^±2°C (atmospheric,no-load)		
Temperature Uniformity	<±2°C (atmospheric,no-load)		
Cooling Rate	0.8*1.2°C/min		
Pressure Level	101KPa~0.5KPa		
Pressure Reduction Time	101kPa-1.0kPa<30min (dry)		
Pressure Deviation	Atmospheric 40Kp: ±1.8Kpa; 40Kpto4Kpa: ±4.5%Kpa; 4Kpto0.5KPa: ±0.1Kpa		
Pressire Recovery Rate	^10KPa/min		

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	