

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
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
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
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

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
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
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://biobase.nt-rt.ru/> || bba@nt-rt.ru

Вертикальные автоклавы - ВКQ-Z I



Подходит для стерилизации термостойкого, стойкого к давлению, влагостойкого медицинского оборудования, медицинских перевязочных материалов, стеклянной посуды, резины, жидкостей и других предметов, а также может использоваться для стерилизации лабораторной среды.

Диапазон применения :

Вертикальный автоклав в основном используется в больницах, лабораториях, университетах и других институтах, где пользователям необходимо стерилизовать термостойкие твердые и жидкие вещества.

Функции безопасности:

1. Избыточное давление, предохранительный клапан может автоматически открываться для сброса давления.
2. При превышении температуры система автоматически прекратит нагрев и включит сигнализацию.
3. Функция защиты от высыхания. Если уровень воды слишком низкий, нагрев прекращается, и на экране отображается код ошибки.
4. Устройство защиты от перегрузки по току, перенапряжения или утечки тока - воздушный переключатель.
1. Технические особенности:
 1. Полная система защиты.
 2. Откидывающаяся дверная конструкция с пружинным усилителем, легко открывается.
 3. Светодиод отображает внутреннюю температуру, время и коды ошибок.
 4. Функция автоматического выпуска пара.
 5. Надежная механическая защитная блокировка.
 6. Внешний материал: холоднокатаная сталь с антибактериальным порошковым покрытием.
 7. Фиксированные программы стерилизации перевязочных материалов, упакованного и упакованного оборудования, резины и жидкости.
 8. Дверная крышка полностью обернута, чтобы эффективно предотвратить ожог.
 9. Радиальные саморасширяющиеся уплотнения из силиконовой резины с высокой эффективностью и длительным сроком службы.
 10. Дополнительный принтер для записи данных стерилизации.

Модель	БКQ-Z30I	БКQ-Z50I	БКQ-Z75I	БКQ-Z100I
Емкость	30л	50 л	75 л	100л
Размер камеры (мм)	φ385 * 412	φ385 * 515	φ385 * 715	φ385 * 915
КамераМатериал	SUS304			
МаксДавление	0,3 МПа			
Номинальное рабочее давление	0,22 МПа			
МаксТемпература	150 °С			
WorkingTempRange	105 ~ 134 °С			
Точность отображения температуры	± 0,1 °С			
TimingRange	0-999мин			
DynamicPulseExhaustTime	0 ~ 9 раз			
Требования к воде	Дистиллированная вода или деминерализованная вода			
Стандартные аксессуары	Корзина из нержавеющей стали * 1 шт.		Корзина из нержавеющей стали * 2 шт.	
Потребление	4кВт			
Источник питания	АС110 / 220V ± 10%, 50/60 Гц			
Внешний размер (Ш * Д * В) мм	645 * 610 * 710	645 * 610 * 850	645 * 610 * 1000	645 * 610 * 1200
Размер упаковки (Ш * Д * В) мм	750 * 745 * 950	750 * 745 * 1100	750 * 745 * 1240	750 * 745 * 1450
Вес брутто (кг)	100	103	114	122

Примечание: применимо к высоте ниже 3500 м.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
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
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

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
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
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://biobase.nt-rt.ru/> || bba@nt-rt.ru