

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](mailto:bba@nt-rt.ru)

## Портативные автоклавы



Этот стерилизатор использует пар насыщения под давлением в качестве гена для уничтожения бактерий. Изделие будет храниться в герметичном сосуде, и после нагрева вода будет превращаться в насыщенный пар, который быстро нагреет и увлажнит изделие. После определенного периода в окружающей среде с постоянной температурой и давлением бактерия будет уничтожена до удовлетворительного результата.

### Область применения:

Это настольный автоклавный стерилизатор, предназначенный для больниц, клиник, лабораторий и т. Д.

Он в основном подходит для стерилизации хирургических, стоматологических инструментов, посуды, питательной среды и биологической повязки, продуктов питания и товаров и т. Д.

### Функции:

1. Простота в эксплуатации, безопасность и надежность.
  2. Уплотнительное кольцо изготовлено из силиконовой резины.
  3. Два предохранительных клапана сохраняют двойную безопасность (для типа управления синхронизацией).
  4. Имеет функцию самонастройки (для типа контроля времени).
  5. Он хорошо герметичен и эффективно предотвращает утечку пара.
  6. Автоматическая защита от перегрева и избыточного давления.
  7. Электрический или газовый обогрев (для двухтопливного типа).
  8. Электрическая нагревательная труба погружного типа, термическая эффективность высокая, материал из нержавеющей стали.
  9. трубка прочна в использовании.
  9. Манометр с двойной канавкой, может четко указывать, удобное наблюдение, надежную работу.
  10. При более низком уровне воды или в конце периода сохранения тепла включите звуковой сигнал,
- Тип контроля времени автоматически прекратит нагрев (для типа контроля времени).

**Модели:**

| Модель                         | ВКМ-<br>P18(D)                  | ВКМ-<br>P24(D)  | ВКМ-<br>P18(A)                   | ВКМ-<br>P24(A)  | ВКМ-<br>P18(B)               | ВКМ-<br>P24(B)  |
|--------------------------------|---------------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|------------------------------|-----------------|
| Тип                            | Тип контроля времени            |                 | Тип против высыхания             |                 | Двухтопливный Тип            |                 |
| Емкость                        | 18L                             | 24L             | 18L                              | 24L             | 18L                          | 24L             |
| Размер камеры (мм)             | φ280 * 210                      | φ280 * 310      | φ280 * 210                       | φ280 * 310      | φ280 * 260                   | φ280 * 390      |
| Настройки времени              | 1 ~ 99 мин.                     |                 | НЕТ                              |                 |                              |                 |
| Установка температуры          | RT + 5 ~ 126 °C                 |                 | 126 °C (по умолчанию) или 121 °C |                 | 126 °C                       |                 |
| Потребление                    | 2кВт                            |                 |                                  |                 |                              |                 |
| Источник питания               | AC220V, 50/60 Гц                |                 |                                  |                 | AC110 / 220V ± 10%, 50/60 Гц |                 |
| Рабочее давление               | Наряду с изменением температуры |                 | 0,142 МПа                        |                 | 0,14-0,16 МПа                |                 |
| Размер упаковки (Ш * Д * В) мм | 420 * 420 * 650                 | 420 * 420 * 740 | 420 * 420 * 650                  | 420 * 420 * 740 | 410 * 410 * 430              | 410 * 410 * 550 |
| Вес брутто (кг)                | 12                              | 14              | 12                               | 14              | 16                           | 17              |

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](mailto:bba@nt-rt.ru)