

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  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Россия (495)268-04-70

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  
Казахстан (772)734-952-31

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

<https://biobase.nt-rt.ru/> || [bba@nt-rt.ru](mailto:bba@nt-rt.ru)

## Горизонтальные камеры для электрофореза ЕТ-Н

### Модель ЕТ-Н1

Горизонтальный электрофорез является основным средством в исследованиях молекулярной биологии. Он широко используется для обнаружения и разделения ДНК, а также для молекулярного тестирования в эксперименте по анализу, очистке и подготовке нуклеиновой кислоты

Особенности:

- \* Обилие буфера не только гарантирует охлаждающий эффект, но и сохраняет значение рН стабильным в течение всего экспериментального процесса.
- \* Съёмные электроды облегчают техническое обслуживание.
- \* Прозрачная верхняя крышка ПК предотвращает испарение жидкости и утечку электричества.
- \* Автоматическое отключение при снятой крышке
- \* Рекомендуемый источник питания: BPS-1/BPS-2

Гелевые лотки (Ш\*Л) 48\*75 мм

Объём буфера 150 мл

Комбайн Толщина 1 и 1,5 мм

Пропускная способность комбината 3,5,9 образца

NET. Из проб 3~18

Стандартные аксессуары

Бак для кузова с электродами\*1, лоток 48\*75мм\*1, коробка для гелей\*1,

1. Толщина 0 мм 3 лунки гребня\*2, толщина 1,5 мм 3 лунки гребня\*2,

1. Толщина 0 мм 5 лунок гребня\*2, толщина 1,5 мм 5 лунок гребня\*2,

1. Толщина 0 мм 9 скважин гребень гребень\*2, толщина 1,5 мм 9 скважин гребень\*2

Внешний размер (L\*W\*H)

250\*95\*50мм

Размер пакета (L\*W\*H)

320\*160\*160\*160mm

Вес брутто

1 кг

### Модель ЕТ-Н2

1. Обильный буфер не ограничивается только приятными охлаждающими эффектами, но сохраняет значение рН стабильным во время всего процесса эксперимента.
2. Разборные электроды легко обслуживать.
3. Образец цвета фонаря, поиск образца удобно.
4. Прозрачная верхняя крышка ПК расходу жидкости и выбросу электроэнергии.
5. Автоматическое выключение при снятии крышки
6. Рекомендуемый Источник питания: БТС-2/БТС-3

## Технические характеристики

Модель	ЭТ-Н2
Гелевые лотки (Ш * л)	60 × 60 мм; 120 × 60 мм; 60 × 120 мм 120 × 120 мм
Расческа толщины	1 и 1,5 мм
Гребень пропускная способность	1,2,3, 6, 8, 11, 13, 18 ,25 выборки
Нет. Цена образца соответствует	1 ~ 100
Громкости с буфером	550 мл
Стандартные аксессуары:	Бак для тела с электродом * 1, гелевый лоток 120*120 мм * 1, гелевый лоток 120x60 мм * 1, Гелевый лоток 60x120мм * 1, гелевый лоток 60x60мм * 2, гелевая коробка * 1, выравнивающие ножки * 1 1,5 мм толщина 1/2/3 скважины гребень * 1, 1,0 мм толщина 6/13 скважины гребень * 2 1,0 мм толщина 8/18 скважин расческа * 2, 1,0 мм толщина 11/25 скважин гребень * 4
Внешний размер (Д * Ш * В)	300*160*75 мм
Размер упаковки (Д * Ш * В)	460*250*200 мм
Вес брутто	2 кг

## Модель ET-N3

Особенности:

- \* Автоматическое отключение при снятой крышке
- \* Специальный гель заклинитель, предотвращает утечку геля
- \* Съёмные электроды облегчают техническое обслуживание.
- \* Прозрачная верхняя крышка ПК предотвращает испарение жидкости и утечку электричества.
- \* Обилие буфера не только гарантирует охлаждающий эффект, но и сохраняет значение pH стабильным в течение всего экспериментального процесса.
- \* Рекомендуемый источник питания: BPS-2/ BPS-3

Гелевый лоток (W\*L)

200\*200 мм, 200\*150 мм, 200\*100 мм

Комбайн Толщина

1.0&1,8 мм

Комбинированная пропускная способность

17,22,36,44 образца

NET. пробы

17~264

Объем буфера

1800 мл

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  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Казахстан (772)734-952-31

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  
Россия (495)268-04-70

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

<https://biobase.nt-rt.ru/> || [bba@nt-rt.ru](mailto:bba@nt-rt.ru)

## Стандартные аксессуары

Бак для кузова с электродами\*1, лоток для геля 200\*200мм\*1, лоток для геля 200\*150мм\*1,  
Гель-кастрюля 200x100мм\*1, Гель-кастрюля\*1, толщина 1,0мм 17 лунок гребня\*2,  
1.Толщина 8 мм 17 лунок гребня\*2, толщина 1,0 мм 22 лунки гребня\*2,  
1.Толщина 22 лунок гребня\*2, толщина 1,0 мм 36 лунок гребня\*4,  
1.Толщина 36 лунок гребня 8 мм\*2, толщина 1,0 мм, толщина 44 лунки гребня\*2,  
1.Толщина 44 лунок гребня 8 мм\*2, выравнивающие ножки\*4

Внешний размер (L\*W\*H) 397\*230\*83 мм

Размер упаковки (L\*W\*H) 530\*390\*220мм

Вес брутто 5 кг