

Алматы (7273)495-231  
 Ангарск (3955)60-70-56  
 Архангельск (8182)63-90-72  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Благовещенск (4162)22-76-07  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Владикавказ (8672)28-90-48  
 Владимир (4922)49-43-18  
 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  
 Коломна (4966)23-41-49  
 Кострома (4942)77-07-48  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Курган (3522)50-90-47  
 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  
 Ноябрьск (3496)41-32-12  
 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  
 Петрозаводск (8142)55-98-37  
 Псков (8112)59-10-37  
 Пермь (342)205-81-47  
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Рязань (4912)46-61-64  
 Самара (846)206-03-16  
 Саранск (8342)22-96-24  
 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

Сыктывкар (8212)25-95-17  
 Тамбов (4752)50-40-97  
 Тверь (4822)63-31-35  
 Тольятти (8482)63-91-07  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)33-79-87  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Улан-Удэ (3012)59-97-51  
 Уфа (347)229-48-12  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Чебоксары (8352)28-53-07  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Чита (3022)38-34-83  
 Якутск (4112)23-90-97  
 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

brj@nt-rt.ru || <https://behr.nt-rt.ru>

## Определение содержания серной кислоты

KSO<sub>2</sub>N

Компактная система определения сернистой кислоты в соответствии с DIN EN 1185, 2 абсорбционных сосуда, магнитная мешалка.

SO<sub>2</sub>-6

Устройство для определения серной кислоты в 6 местах отбора проб одновременно в соответствии с DIN EN 1185. 2 Абсорбционных сосуда. Магнитная мешалка.

SU 1000

Компактная система для определения содержания сульфида в соответствии с DIN EN 1988-1 (оптимизированный процесс Монье-Вильямса).

Номер изделия	KSO <sub>2</sub> N	SO <sub>2</sub> -6	SU 1000
Количество упаковки	1		
Ширина (в см)	71.50	100.00	71.50
Глубина (в см)	23.00	70.00	23.00
Высота (в см)	33.00	43.00	33.00
Вес (в кг)	7.50	48.00	7.50
Контроллер	Нет		
Потребляемая мощность (в Вт)	450	2000	450
Места для отбора проб	1	6	1
Емкость (в мл)	500.00	500.00	1,000.00
Размер колбы (в мл)	500	500	1000

## Определение содержания воды



**KWA 500** Компактный прибор для определения воды. В комплекте со штативом, стеклянным набором, обогревателем и фитингами.

**KWA 00/4** рядный дистиллятор для определения содержания воды методом азеотропной дистилляции, 4 пробоотборника .

**KWA 00/6** рядный дистиллятор для определения содержания воды методом азеотропной дистилляции, 6 пробоотборных площадок .

<b>Количество упаковки</b>	1
<b>Контроллер</b>	Нет

## Определение содержания алкоголя



**WE 1/H** тестовый однопараметрический парогенератор m. регулируемый обогреватель и автоматическое отопление.

<b>Количество упаковки</b>	1
<b>Ширина (в см)</b>	29.00
<b>Глубина (в см)</b>	38.00
<b>Высота (в см)</b>	67.00
<b>Вес (в кг)</b>	12.80
<b>Потребляемая мощность (в Вт)</b>	400
<b>Потребляемая мощность (в А)</b>	3
<b>Расход охлаждающей воды (в л / мин)</b>	5
<b>макс. Время дистилляции (в мин / образец)</b>	около 10 минут на каждый образец
<b>Контейнеры для хранения</b>	любой размер, рекомендация: набор канистр behrotest

## Определение содержания спирта



D 1

Паровой дистиллятор для определения спирта, перегонка в пикнометр.

D 2

Паровой дистиллятор для определения органических кислот, перегонка в колбу Эрленмейера объемом 500 мл.

Номер товара	D 1	D 2
Количество упаковки	1	
Ширина (в см)	41.00	
Глубина (в см)	41.00	
Высота (в см)	67.50	
Вес (в кг)	32.00	
Контроллер	Нет	
Потребляемая мощность (в Вт)	1700	
Потребляемый ток (в А)	18	
Расход охлаждающей воды (в л / мин)	5	
Емкость (в мл)	250.00	500.00
Размер колбы (в мл)	250	500
Контейнеры для хранения	любой размер, рекомендация: набор канистр behrotest	

## Определение содержания эфирных масел



KOL

Компактная система определения содержания эфирного масла в колбе объемом 500 мл.

KOL 2

Компактная система определения содержания эфирного масла со встроенной магнитной мешалкой в колбе объемом 1000 мл.

KOL 6

Компактная система со встроенной магнитной мешалкой, 6 мест для образцов с колбой объемом 1000 мл.

Модель	KOL	KOL 2	KOL 6
Количество упаковки	1		
Места для образцов	1	1	6
Емкость (в мл)	500.00	1,000.00	1,000.00
Размер колбы (в мл)	500	1000	1000
Контроллер	Нет		



CLE Компактная система для определение эфирных масел в цитрусовые и их производные, колба Эрленмейера 3000 мл.

CLE-RK 1 Компактная система для определение эфирных масел в цитрусовые и их производные, круглая колба объемом 1000 мл.

Номер изделия	B00217741	B00696819
Количество упаковки	1	
Контроллер	Нет	
Места для образцов	1	
Емкость (в мл)	3,000.00	1,000.00
Размер колбы (в мл)	3000	1000

### Определение содержания гидроксипролина



RH 6 Рядный нагревательный аппарат для определения содержания гидроксипролина с 6 пробоотборники, для сосудов для варки на 250 мл каждая.

RH 4 Рядный нагревательный аппарат для определения содержания гидроксипролина с 4 места для отбора проб, для сосудов для расщепления по 250 мл каждая.

Номер изделия	RH 6	RH 4
Количество упаковки	1	
Ширина (в см)	76.00	53.00
Глубина (в см)	74.00	32.00
Рост (в см)	32.00	74.00
Вес (в кг)	20.00	16.00
Контроллер	Нет	
Потребляемая мощность (в Вт)	2160	1440
Потребляемый ток (в А)	10/20	
Тепловая мощность	вручную	
Места для отбора проб	6	4
Размер колбы (в мл)	250	
Размер стеклянной банки (в мл)	250	



HDP 6 аппарат для расщепления behrotest® для определения содержания гидроксипролина с 6 места для отбора проб, для сосудов для расщепления по 250 мл каждая.

HDP 12 аппарат для расщепления behrotest® для определения содержания гидроксипролина с 12 места для отбора проб, для сосудов для расщепления по 250 мл каждая.

Номер изделия	HDP 6	HDP 12
Количество упаковки	1	
Ширина (в см)	48.00	
Глубина (в см)	51.00	
Высота (в см)	76.50	
Контроллер	Нет	
Потребляемая мощность (в Вт)	1500	
Потребляемая мощность (в А)	8	
Программы	25	
Места для образцов	6	12
Размер стеклянной банки (в мл)	250	
Отопление	Инфракрасный обогреватель с магнитной мешалкой	
Диапазон температур макс. (в °С)	430	

## Определение содержания витамина А и витамина Е



VAE 6 предварительно протестируйте омыляющий аппарат для определения содержания витаминов А и Е в блоке с интегратором. Магнитная мешалка на 6 мест с емкостями по 250 мл.

VAE/BG 4 тестовый омылитель для определения витаминов А и Е, 4 участка с круглой колбой по 250 мл, из янтарного стекла

VAE/BG 6 тестовый омылитель для определения витаминов А и Е, 6 участков с круглой колбой по 250 мл, из янтарного стекла.

Номер товара	VAE 6	VAE/BG 4	VAE/BG 6
Количество упаковки	1		
Ширина (в см)	76.00	53.00	76.00
Глубина (в см)	32.00		
Высота (в см)	74.00		
Вес (в кг)	40.00	20.00	20.00
Контроллер	Нет		
Потребляемая мощность (в Вт)	2250	1500	2250
Потребляемая мощность (в А)	10	7	10
Места для отбора проб	6	4	6
Размер стеклянной банки (в мл)	250		

## Определение количества омыления



VFZ 6 аппарат для обратной дистилляции для определения количества омыления, 6 мест отбора проб за раз.

VFZ 12 аппарат для обратной дистилляции для определения количества омыления, 12 мест для отбора проб за раз.

Номер изделия	B00696815	B00696816
Ширина (в см)	70.00	
Глубина (в см)	50.00	
Высота (в см)	100.00	
Контроллер	Нет	
Частота (в Гц)	50/60	
Потребляемая мощность (в Вт)	1500	
Места для образцов	6	12
Размер стеклянной банки (в мл)	250	

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
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  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
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  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
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  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Саранск (8342)22-96-24  
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

Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35  
Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

**brj@nt-rt.ru || <https://behr.nt-rt.ru>**