

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>



SMA-ARB 6

Система для разложения тяжелых металлов с царской водкой в максимум 6 образцах одновременно. Базовое оборудование

SMA-ARB 12

Система разложения тяжелых металлов с царской водкой в максимум 12 образцах одновременно. Базовое оборудование

SMA-ARM 6

Расщепление тяжелых металлов царской водкой происходит не более чем в 6 образцах одновременно. Контроллер с микропроцессорным управлением

SMA-ARM 12

Расщепление тяжелых металлов царской водкой происходит максимум в 12 образцах одновременно. Контроллер с микропроцессорным управлением

Номер изделия	SMA-ARB 6	SMA-ARB	SMA-ARM 6	SMA-ARM 12
Количество упаковки	1			
Ширина (в см)	45.00			
Глубина (в см)	65.00			
Высота (в см)	100.00			
Вес (в кг)	30.00	39.00	35.00	44.00
Места для репетиций	6	12	6	12
Диапазон регулировки времени	от 10 до 999 минут и более соответственно. Режим непрерывного нагрева	от 10 до 999 минут и более соответственно. Режим непрерывного нагрева	от 1 до 999 минут	от 1 до 999 минут
Диапазон регулировки температуры	От 20 до 450 ° C	От 20 до 450 ° C	От 20 до 399 ° C	От 20 до 399 ° C



CSB/SMA 12 мест для образцов, с подъемником

12 L

CSB/SMA 8 8 мест для образцов, с подъемником

L

CSB/SMA 20 мест для образцов, с подъемником

20 L

Номер изделия	B00606544	B00541046	B00657448
Количество упаковки	1		
Ширина (в см)	42.00		
Глубина (в см)	51.00		
Высота (в см)	96.00		
Контроллер	Нет		
Потребляемая мощность (в Вт)	1500	1000	2050
Места для образцов	12	8	20



KCM 1-N Компактный аппарат для разложения и разделения с магнитной мешалкой, колба объемом 500 мл, для определения общего количества цианида, включая количество цианида в смеси. Мембранный вакуумный насос

KCM 1-NB Компактный аппарат для разложения и разделения с магнитной мешалкой для определения общего количества цианида в почве (сосуд для абсорбции объемом 40 мл), колба объемом 500 мл, вкл. Мембранный вакуумный насос

Ширина (в см)	23.00	
Глубина (в см)	33.00	
Высота (в см)	71.50	
Вес (в кг)	8.20	
Особенности	вкл. Мембранный вакуумный насос	для определения в почвах
Контроллер	Нет	
Потребляемая мощность (в Вт)	220	
Размер колбы (в мл)	500	



CN 4-IR Инфракрасная система быстрого распада с регулируемой мощностью и 25 свободно настраиваемыми программами для определения цианидов в макс. 4 Образца, включая. Мембранный вакуумный насос и газовый промывочный баллон

CN 6 Аппарат для разложения и разделения для определения общего количества цианида в максимум 6 круглодонных или плоскодонных сосудах одновременно. Перемешивание и нагрев происходят одновременно благодаря встроенной магнитной мешалке.

CN 6-B как и CN 6, но с абсорбционными сосудами объемом 40 мл для определения цианида в почве

CN 4-IRB как и CN 4-IR, но с абсорбционными сосудами объемом 40 мл для определения цианида в почве

Артикул номер	B00662962	B00218104	B00218257	B00704613
Ширина (в см)	55.00	70.00	70.00	
Глубина (в см)	48.00	43.00	43.00	
Высота (в см)	76.00	100.00	100.00	
Вес (в кг)	48.00			
Контроллер	Нет			
Места для отбора проб	4	6		
Потребляемая мощность (в Вт)	2000			

KLFC-V Компактный аппарат для разложения и разделения с магнитной мешалкой, колба объемом 500 мл, для определения легко выделяемых цианидов, включая цианистый калий. Мембранный вакуумный насос.

KLFC-V2 Компактный аппарат для разложения и разделения 2 образцов с магнитной мешалкой, колбой объемом 500 мл для определения легко выделяемых цианидов, включая цианистый калий. Мембранный вакуумный насос.



Артикул номер	KLFC-V	KLFC-V2
Ширина (в см)	23.00	32.00
Глубина (в см)	36.00	43.00
Высота (в см)	71.50	71.50
Вес (в кг)	7.80	
Контроллер	Нет	



KSE

Дистилляционный аппарат для определения селена методом атомно-абсорбционной спектроскопии (ААС) по стандарту DIN 38405-23-2



KSTA

Компактная система для определения растворенных и легко выделяющихся сульфидов, полностью, 1 образец

KSTA 2

Компактная система для определения растворенных и легко выделяющихся сульфидов, полностью, 2 образца

STA

аппарат для определения растворенных и легко выделяющихся сульфидов, в комплекте, 5 образцов

Артикул номер	KSTA	KSTA 2	STA
Количество упаковки	1		
Ширина (в см)	27.00	36.00	70.00
Глубина (в см)	40.00		
Высота (в см)	57.00	57.00	100.00
Вес (в кг)	5.40	8.50	18.00
Контроллер	Нет		
Места для отбора проб	1	2	5



WE 1/Н после испытаний однопараметрический парогенератор т. регулируемое отопление и автоматическое отопление. Сброс воды

Phen 5 Дистилляционный аппарат behrotest® для определения фенольного индекса по DIN 38409 - 16, полностью рассчитанный на 5 цифр одновременно

Ammon 5 Дистилляционный аппарат behrotest® для определения аммиачного азота по DIN 38406 - 5, полностью рассчитанный на 5 мест одновременно

Номер изделия	WE 1/Н	Phen 5	Ammon 5
Количество упаковки	1		
Ширина (в см)	29.00	74.00	74.00
Глубина (в см)	38.00	51.00	51.00
Высота (в см)	67.00	100.00	100.00
Вес (в кг)	12.80	56.00	56.00
Особенности	-	1500 Вт (нагревательный блок), 2000 Вт (парогенератор)	1500 Вт (нагревательный блок), 2000 Вт (парогенератор)
Контроллер	Нет		
Потребляемая мощность (в Вт)	400	2000	2000
Потребляемая мощность (в А)	3/6	8/10	8/10
Расход охлаждающей воды (в л / мин)	5		
макс. Время дистилляции (в мин / образец)	10		
Контейнеры для хранения	любой размер, рекомендация: набор канистр		



SCM 1 Кальциметр для испытаний на прочность, в комплекте со стеклом, 1 образец без мешалки

SCM 5 Кальциметр для испытаний на прочность, в комплекте со стеклом, 5 образцов без мешалки



FBA-3

перегонный аппарат для определения содержания анорг. общий связанный фторид полностью, DIN / DEV 38405 D4-2

Ширина (в см)	40.00
Глубина (в см)	55.00
Высота (в см)	100.00
Вес (в кг)	16.00
Особенности	Потребляемая мощность нагревательного колпака не более 250 Вт, потребляемая мощность парогенератора водяного пара 400 Вт
Контроллер	Нет
Температура окружающей среды (в °С)	От 5 до 40
Лабораторное реле	Индикатор состояния Светодиодные предохранители для устройств 2 шт. Т 10 Л 250 В Подключаемая мощность макс. 2200 Вт



ZG 50

опара для центрифуги с завинчивающейся крышкой, протестированная под давлением

KOSTA 2

азотная станция behrotest для 2 образцов в соответствии с ISO 9377-2

CUS 2

Станция очистки, состоящая из: подставки, 2 колбы-редуктора, 100 мл, 2 колонки, 2 колонки по ширине пор

EX 1000

экстракционная установка для определения углеводородного индекса

Номер изделия	ZG 50	KOSTA 2	CUS 2	EX 1000
Количество упаковки	1			
Материал	Стекло			
Контроллер	Нет			
Ширина (в см)	23.00			
Глубина (в см)	27.00			
Высота (в см)	50.00			
Вес (в кг)	4.00	3.00		
Места для образцов	2	2	1	



KFD

Компактный прибор для определения формальдегида на 1 образец

Ширина (в см)	41.00
Глубина (в см)	60.00
Высота (в см)	186.00
Контроллер	Нет
Места для образцов	1

PI 12

рабочая станция для определения перманганатного индекса, 12 образцов,



GVB

компактная система для определения газового объема карбоната натрия или карбоната калия behrotest, в комплекте



Ширина (в см)	50.00
Глубина (в см)	38.00
Высота (в см)	100.00
Контроллер	Не

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>