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

Системы д	тя определения азота по методу кьельдаля
SR 4	Сосуд для варки с круглым дном, 100 мл
SR 3i	Сосуд для варки с круглым дном, 250 мл
SR 5	Сосуд для расщепления с круглым дном, 400 мл для К 8 В
AFS	Столы для вспенивания, банка на 1000 шт. для паровой дистилляции
SIST 100	Boiling stones, 100 g
WP	Бумага для взвешивания, блокнот на 250 листов, 95 х 110 мм
DOS 25	Дозатор behrotest для дозирования серной кислоты, 2,5-25 мл, регулируемый без бутылки
KT 1	Таблетки катализатора (5,0 г K2SO4; 0,5 г CuSO4), в банке по 1000 шт. (СХ
KT 2	Таблетки катализатора (5,0 г K2SO4; 0,15 г CuSO4; 0,15 г TiO2), в банке по 1000 шт
KT 3	Таблетки катализатора (3,5 г K2SO4; 0,4 г CuSO4), в банке по 1000 шт. (СК)
KT 4	Таблетки катализатора (3,5 г K2SO4; 3,5 г Se), в банке по 1000 шт. (ST)
EG 4/500	рамка для 4 емкостей для расщепления по 500 мл каждая в InKjel 450 (М и Р)
EG 4/750	рамка для 4 емкостей для расщепления по 750 мл каждая в InKjel 475 (М и Р)
EG 6	рамка для 6 емкостей для расщепления по 250 мл каждая в InKjel 525 (М и Р)
EG 12/100	рамка для 12 емкостей для расщепления по 100 мл каждая в InKjel 1210 (М и Р)
AE 4	Устройство для удаления дыма для InKjel 450 и InKjel 475 (М и Р)
AE 6	Устройство для удаления дыма для InKjel 625 (М и Р)
AE 12/100	Устройство для удаления дыма для InKjel 1210 (М и Р)
AE 12	Устройство для удаления дыма для InKjel 1225 (М и Р)
KJ 500	Сосуд для варки с круглым дном, 500 мл
KJ 750	Емкость для варки с круглым дном, 750 мл
ACS	Дополнительная система охлаждения для behrosog 3 для образцов с высоким
	содержанием воды
TS	Индикатор смешивания в соответствии с Tashiro, 1 л

LGF 2000	Лабораторный флакон с резьбой ISO, 2000 мл с градуировкой, для станции		
	ручного титрования HTI / STI		
Экстракторы			
EX 30 HS	для EZ 30 (EZ 30 / H), упаковка с 25 шт		
RFK 30	Рефлюкс-конденсатор для экстракторов объемом 30 мл		
RK 100	Колба с круглым дном 100 мл, для экстракции 30 мл, (NS 29/32)		
PTFE 29	Втулки из ПТФЭ RG 2, SR 2 и SR 2 Q, комплект из 12 штук		
RIP 4	для 4 вытяжных рукавов диаметром до 38 мм		
RIP 6	для 6 вытяжных рукавов диаметром до 38 мм		
AM	для позиционирования behrotest используются круглые колбы объемом 100		
100/SET	мл, вкл. дистанционная инкрустация		
AWR	желоб для сбора behrotest из нержавеющей стали для серийного		
	нагревательного устройства		
WD 30	Блок мониторинга с двумя датчиками расхода и электромагнитным клапаном,		
	а также кабелями для подключения к контроллеру (1,5 м)		
EXK300	Эксикатор behrotest из боросиликатного стекла 3.3, с пластиковой ручкой и		
	фарфоровой тарелкой (DN 300)		
EX 60 HS	для EZ 60 (EZ 60 / H), упаковка с 25 шт		
RK 250	Колба с круглым дном, 250 мл, для экстракции 60 мл и 100 мл, (NS 29/32)		
AM	позиционирующие подставки для круглых колб объемом 250 мл со		
250/SET	встроенными дистанционными вставками		
EZ 60	Экстрактор Сокслета, 60 мл		
PTFE 34	Втулка из ПТФЭ для экстракторов объемом 60 мл		
RFK 60	Рефлюкс-конденсатор для экстракторов объемом 60 мл		
EZT	Экстрактор, 100 мл, для экстракторов Twisselmann		
RFKT	Конденсатор для экстракторов Twisselmann объемом 100 мл		
PTFE 45	Втулка из ПТФЭ для экстракторов объемом 100 мл и 250 мл		
EX 100 HS	7/2		
	ние для анализа сырой клетчатки		
GK-W	стеклянный кувшин для "воды", протестированный на герметичности, 1,25 л		
GK-A	стеклянный кувшин с "КИСЛОТОЙ", протестированный на герметичности, 1,25 л		
GK-B	стеклянный кувшин с "Основным раствором", протестированный на герметичности, 1,25		
CFT 30	тигель с фильтром для бетонирования 30 мл		
EXK300	эксикатор, протестированный под давлением, из боросиликатного стекла 3,3,		
	с пластиковой кнопочной крышкой и фарфоровой пластиной (DN 300)		
Оборудован	ние для обратной перегонки		
RK 250	Круглая колба объемом 250 мл, для экстракции 60 мл и 100 мл, (NS 29/32)		
RK 500	Круглая колба объемом 500 мл, для экстракции 250 мл, (№ 29/32)		
RK 100	Круглая колба объемом 100 мл, для экстракции 30 мл, (№ 29/32		
SFK 50	Шариковый рефлюксный охладитель		
Оборудован	ние для определения содержания веществ в пищевых продуктах		
DOS 50	дозатор behrotest для дозирования серной кислоты, 5-50 мл, регулируемый без		
	флакона		
SR 2	Сбраживающий сосуд SR 2 с круглым дном для нагревательных блочных		
	термостатов SMA объемом 29 250 мл		
SFK 50	Шариковый рефлюксный охладитель		

F.			
HTI 9	ручная станция титрования с цифровой бюреткой, магнитной мешалкой и с		
	подходящим держателем для реакционных сосудов SR2.		
LGF 2000	Лабораторный флакон с резьбой ISO, 2000 мл с делением, для ручной станции		
	титрования HTI / STI		
Установки	Установки для элюирования		
QS	Кварцевый песок для установки элюирования колонн		
QW	Стекловата для блока элюирования колонн		
GS 950	Стеклянная колонна 60 x 320 мм с GL45 на обоих концах (без резьбовых		
	соединений и кронштейнов)		
Системы определения химического состава			
LK 1	Воздушный охладитель из ХПК		
RG 2	Реакционный сосуд с сосудистым адаптером, маркировка NS 29 и 100 мл		
MRST 2	Набор магнитных мешалок по 12 штук для RG		
DT 30	Дозирующая воронка, 30 мл, для серной кислоты		
SFK 50	Шариковый рефлюксный охладитель		
ASH/CY	Абсорбционный сосуд ASH / СУ комплектный, с центральным соединением		
	MV 2914, шлифовальным зажимом SKL 14 и стеклянным оливковым маслом		
	TL 1		
TT 50/R	Загрузочная воронка с краном для дистилляции цианида в КСМ 1, КСМ1-N и		
	KCM 1-B		
RFK/2D	Рефлюкс-охладитель для дистилляции при определении общего количества		
	цианида		
RAK 500	Реакционная колба объемом 500 мл, с 3 горлышками, для компактных систем		
MVP 200	Мембранный вакуумный насос для компактного оборудования		
GW 250	Баллон для газовой мойки, 250 мл, без фритты		
GLT 2	Загрузочная воронка для определения легко выделяемых цианидов в KLFC-		
	MR и KLFC2-MR		
MS 6	Магнитные палочки для перемешивания		
SKL 14	Шлифовальный зажим NS 14		
L	*		

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