#### 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

#### K-Block mikro



- К 16 Блочная система расщепления Kjeldahl с 16 позициями для отбора проб для сосудов объемом 100 мл.
- К 24 Блочная система расщепления Kjeldahl с 24 позициями для отбора проб для сосудов объемом 100 мл.
- К 40 Блочная система расщепления Kjeldahl с 40 позициями для отбора проб для сосудов объемом 100 мл.

Модель	К 16	К 24	К 40
Количество в упаковке		1	
Ширина (в см)	48.00		
Глубина (в см)	51.00		
Рост (в см)	76.50		
Вес (в кг)	30.00	30.00	34.00
Потребляемая мощность (в Вт)	1500	1500	2200
Потребляемый ток (в А)	8 8 10		
Программы	10		
Примерные позиции	16	24	40
Диапазон температур макс. (в °C)	430		
Объем пищеварительного сосуда (в мл)	100		

## K-Block standard



К 8 Блочная система расщепления Kjeldahl с 8 позициями для отбора проб для сосудов объемом 250 мл.

К 12 Блочная система расщепления Kjeldahl с 12 позициями для отбора проб для сосудов объемом 250 мл.

К 20 Блочная система расщепления Kjeldahl с 20 позициями для отбора проб для сосудов объемом 250 мл.

		1	1	
Модель	K 8	К 12	К 20	
Количество в упаковке		1		
Ширина (в см)		42.00		
Глубина (в см)		51.00		
Рост (в см)		76.50		
Вес (в кг)	28.00	30.00	34.00	
Потребляемая мощность (в Вт)	1000	1500	2200	
Потребляемый ток (в А)	5	8	10	
Примерные позиции	8	12	20	
Диапазон температур макс. (в °C)		430		
Объем пищеварительного сосуда (в мл)		250		
Программы	1	0		
Контроллер	Nein			

# K-Block makro



Блочная система расщепления Kjeldahl с 8 позициями для отбора проб для сосудов объемом 400 мл.

Модель	K8B
Ширина (в см)	48.00
Глубина (в см)	51.00
Рост (в см)	76.50
Вес (в кг)	32.00
Потребляемая мощность (в Вт)	2200
Потребляемый ток (в А)	10
Программы	10
Примерные позиции	8
Диапазон температур макс. (в °C)	430
Объем пищеварительного сосуда (в мл)	400

K8B

#### K-Block with automatic lift



- К 12 L Блочная система расщепления Kjeldahl с подъемником. 12 позиций для отбора проб для емкостей объемом 250 мл.
- К 20 L Блочная система расщепления Kjeldahl с подъемником. 20 позиций для отбора проб для емкостей объемом 250 мл.
- К 24 L Блочная система расщепления Kjeldahl с подъемником. 24 положения для отбора проб для емкостей объемом 100 мл.
- К 40 L Блочная система расщепления Kjeldahl с подъемником. 40 позиций для отбора проб для емкостей объемом 100 мл.

	ī	1	1	
Артикул	K 12 L	K 20 L	K 24 L	K 40 L
Количество в упаковке	1			
Ширина (в см)	42.00	42.00	48.00	48.00
Глубина (в см)	51.00			
Высота (в см)	76.50			
Вес (в кг)	30.00 34.00 30.00 34.00			
Потребляемая мощность (в Вт)	1500	2200	1500	2200
Потребляемый ток (в А)	8	10	8	10
Позиции для образцов	12	20	24	40
Диапазон температур макс. (в °C)	450			
Объем пищеварительного сосуда (в мл)	250 250 100 100			

### Ручное регулирование



InKjel Инфракрасная система быстрого расщепления 450 M 450 М для определения стеклянных сосудах 04 объемом 500 мл с регулируемой вручную настройкой мощности. Инфракрасная система быстрого расщепления InKjel М для определения 475 M InKiel 475 стеклянных сосудах 04 объемом 750 мл с регулируемой вручную настройкой мощности. Инфракрасная система быстрого расщепления InKjel 625 M InKjel 625 М для определения азота в 06 объемом 250 стеклянных сосудах ΜЛ регулируемой вручную настройкой мощности. InKjel Инфракрасная система быстрого расщепления 1210 M InKiel 1210 М для определения азота в 12 объемом стеклянных сосудах 100 ΜЛ регулируемой вручную настройкой мощности. Инфракрасная система быстрого расщепления InKjel 1225 M InKiel 1225 М для определения азота в 12 стеклянных сосудах объемом 250 регулируемой вручную настройкой мощности.

Модель	InKjel 450M	InKjel 475M	InKjel 625M	InKjel 1210M	InKjel 1225M
Количество в упаковке			1		
Ширина (в см)	54.00				
Глубина (в см)	44.00				
Высота (в см)	75.00				
Вес (в кг)	20.00				
Потребляемая мощность (в Вт)	1500				
Потребляемый ток (в А)			8		
Расположение образцов	4	4	6	12	12
Объем емкости для переваривания (в мл)	500	750	250	100	250
Диапазон настройки энергии	0-100%, бесступенчатая регулировка, ручная регулировка				

# Программируемая настройка мощности



InKjel	Программируемая инфракрасная система
450 P	расщепления для 4 стеклянных сосудов по 500
	мл.
InKjel	Программируемая инфракрасная система
475 P	расщепления для 4 стеклянных сосудов по 750
	мл.
InKjel	Программируемая инфракрасная система
625 P	расщепления для 6 стеклянных сосудов по 250
	мл.
InKjel	Программируемая инфракрасная система
1210 P	расщепления для 12 стеклянных сосудов по 100
	мл.
InKjel	Программируемая инфракрасная система
1225 P	расщепления для 12 стеклянных сосудов по 250
	мл.

Артикул	InKjel 450 P	InKjel 475 P	InKjel 625 P	InKjel 1210 P	InKjel 1225 P
Количество в упаковке		1			
Ширина (в см)		54.00			
Глубина (в см)		44.00			
Высота (в см)		75.00			
Вес (в кг)	20.00				
Потребляемая мощность (в Вт)	1500				
Потребляемый ток (в А)			8		
Программы		1	10		
Позиции образцов	4 4 6 12 12				
Объем емкости для переваривания (в мл)	500	750	250	100	250
Диапазон настройки энергии	от 0 до 100%, бесступенчатая регулировка, ручная регулировка				
Диапазон настройки времени	0 - 199 мин, с шагом в 1 мин.				

### Программируемая настройка мощности с контролем температуры



InKjel	Программируемая инфракрасная система
450	расщепления для 4 стеклянных сосудов по 500
TCP	МЛ
InKjel	Программируемая инфракрасная система
475	расщепления для 4 стеклянных сосудов по 750
TCP	МЛ
InKjel	Программируемая инфракрасная система
625	расщепления для 6 стеклянных сосудов по 250
TCP	МЛ
InKjel	Программируемая инфракрасная система
1210	расщепления для 12 стеклянных сосудов по 100
TCP	МЛ
InKjel	Программируемая инфракрасная система
1225	расщепления для 12 стеклянных сосудов по 250
TCP	МЛ

Артикул	InKjel 450 TCP	InKjel 475 TCP	InKjel 625 TCP	InKjel 1210 TCP	InKjel 1225 TCP	
Количество в упаковке	1					
Ширина (в см)	54.00					
Глубина (в см)	44.00					
Высота (в см)	75.00					
Вес (в кг)	20.00					
Потребляемая мощность (в Вт)	1500					
Потребляемый ток (в А)	8					
Программы			10			
Позиции образцов	4 4 6 12 12					
Объем емкости для переваривания (в мл)	500	750	250	100	250	
Диапазон настройки энергии	от 0 до 100%, бесступенчатая регулировка, ручная регулировка					
Диапазон настройки времени	0 - 199 мин, с шагом в 1 мин.					

#### 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