

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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://kocateq.nt-rt.ru/> || kqt@nt-rt.ru

Термоконтейнеры

Термоконтейнер (нерж. сталь) объемом 15 л цилиндрический с верхней загрузкой Kocateq CN7

Термоконтейнер цилиндрический с верхней загрузкой объемом 15 л из цельнолитой двухслойной конструкции из пищевого полиэтилена толщиной 3 мм с инъекцией пенополиуретана высокой плотности.

Рабочие температуры от -20 до +100 оС.

Поддержание температуры в течение 5 часов.

Термопорт с упрочненным внутренним корпусом из нержавеющей стали, эргономичными защелками, усиленными ручками.

Закругленные поверхности дна для поддержания емкости контейнера в чистом состоянии без особых усилий.

Технические характеристики:

Тип термоконтейнера	для жидкостей
Длина упаковки, см.	35
Ширина упаковки, см.	35
Высота упаковки, см.	35
Требуется монтажа	Нет
Срок гарантии	12 месяцев
Глубина, см.	35
Ширина, см.	35
Высота, см.	33
Нагрев	без подогрева
Вес брутто, кг	5



Термоконтейнер (нерж. сталь) объемом 30 л цилиндрический с верхней загрузкой Kocateq CN8

Термоконтейнер цилиндрический с верхней загрузкой объемом 30 л из цельнолитой двухслойной конструкции из пищевого полиэтилена толщиной 3 мм с инъекцией пенополиуретана высокой плотности.

Рабочие температуры от -20 до +100 оС.

Поддержание температуры в течение 5 часов.

Термопорт с упрочненным внутренним корпусом из нержавеющей стали, эргономичными защелками, усиленными ручками.

Закругленные поверхности дна для поддержания емкости контейнера в чистом состоянии без особых усилий.

Технические характеристики:

Тип термоконтейнера	для жидкостей
Длина упаковки, см.	42
Ширина упаковки, см.	43
Высота упаковки, см.	42
Требуется монтажа	Нет
Срок гарантии	12 месяцев
Глубина, см.	42.5
Ширина, см.	42.5
Высота, см.	42
Нагрев	без подогрева
Вес брутто, кг	7



Термоконтeйнер (нерж.) объемом 9 л цилиндрический с верхней загрузкой Kocateq CN10

Термоконтeйнер цилиндрический с верхней загрузкой объемом 9 л из цельнолитой двухслойной конструкции из пищевого полиэтилена толщиной 3 мм с инъекцией пенополиуретана высокой плотности. Рабочие температуры от -20 до +100 оС. Поддержание температуры в течение 5 часов. Термопорт с упрочненным внутренним корпусом из нержавеющей стали. 2 металлические защелки для надежной фиксации крышки. Металлический клапан компенсации давления в крышке. Выемки в корпусе для переноски. Закругленные поверхности дна для поддержания емкости контeйнера в чистом состоянии без особых усилий.

Опция: дополнительный уплотнитель на защелки.

Технические характеристики:

Тип термоконтeйнера	для вторых блюд
Длина упаковки, см.	30
Ширина упаковки, см.	30
Высота упаковки, см.	33
Требуется монтажа	Нет
Срок гарантии	12 месяцев
Глубина, см.	30
Ширина, см.	30
Высота, см.	34
Нагрев	без подогрева
Вес брутто, кг	3



Термоконтeйнер для жидкостей объемом 18 л Kocateq A18

Термоконтeйнер с верхней загрузкой для напитков объемом 18 л из цельнолитой двухслойной конструкции из пищевого полиэтилена толщиной 3 мм с инъекцией пенополиуретана высокой плотности. Поддержание температуры в течение 5 часов. Термопорт с самозакрывающимся краном. Крышка контeйнера с двумя защелками, компенсационным клапаном, легко снимается для очистки. Рабочие температуры от -30 до +90 оС.

Поверхности дна и направляющих закруглены для простой очистки. Складывающиеся ручки для переноски. дополнительный уплотнитель на защелки.

Технические характеристики:

Тип термоконтeйнера	для жидкостей
Длина упаковки, см.	47
Ширина упаковки, см.	32
Высота упаковки, см.	55
Требуется монтажа	Нет
Срок гарантии	12 месяцев
Глубина, см.	39.5
Ширина, см.	35
Высота, см.	52.5
Нагрев	без подогрева
Вес брутто, кг	8



Термоконтeйнер для жидкостей объемом 20 л Kocateq A08

Термоконтeйнер с верхней загрузкой для супов и напитков объемом 20 л из цельнолитой двухслойной конструкции из пищевого полиэтилена толщиной 3 мм с инъекцией пенополиуретана высокой плотности. Внутренние размеры 320*270*320 мм. Поддержание температуры в течение 5 часов. Крышка контeйнера с двумя защелками, компенсационным клапаном и силиконовой прокладкой. Рабочие температуры от -30 до +90 оС.

Поверхности дна и направляющих закруглены для простой очистки. Складывающиеся ручки для переноски.

Технические характеристики:

Тип термоконтeйнера	для жидкостей
Требуется монтажа	Нет
Срок гарантии	12 месяцев
Глубина, см.	44
Ширина, см.	42
Высота, см.	49
Нагрев	без подогрева



Термоконтeйнер для жидкостей объемом 35 л Kocateq A06S

Термоконтeйнер с верхней загрузкой для супов и напитков объемом 35 л имеет цельнолитую двухслойную конструкцию из пищевого полиэтилена толщиной 3 мм с инъекцией пенополиуретана высокой плотности.

Внутренняя емкость из нержавеющей стали AISI304.

Поддержание температуры в течение 5 часов.

Крышка с прокладкой снабжена двумя защелками.

Рабочие температуры от -30 до +90 оС.

Интегрированные колеса для облегчения перемещения.

Технические характеристики:

Требуется монтажа	Нет
Срок гарантии	12 месяцев
Глубина, см.	43
Ширина, см.	43
Высота, см.	56.5



Термоконтeйнер индивидуальный Kocateq CH1

Термоконтeйнер индивидуального пользования из толстого полипропилена, устойчивого к механическим воздействиям. Пять изолированных отделений для одновременной транспортировки холодных и горячих блюд.

Полипропиленовый корпус с инъекцией пенополиуретана высокой плотности.

Металлические защелки для фиксации крышки.

Специальная форма дна и крышки для перевозки контейнеров уложенных в стопку.

В комплекте поставки четыре пластиковые емкости с крышками: прямоугольная с крышкой МА2 - 150*105*45 мм;

круглая с крышкой МА5 диаметр 110 мм, высота 45 мм; прямоугольная с крышкой МА6 - 150*105*45 мм;

прямоугольная с крышкой 100*100*40 мм.

Отделение для столовых приборов.

Технические характеристики:

Тип термоконтeйнера	индивидуальный
Длина упаковки, см.	39.5
Ширина упаковки, см.	29.7
Высота упаковки, см.	10
Требуется монтажа	Нет
Срок гарантии	12 месяцев
Глубина, см.	39.5
Ширина, см.	29.7
Высота, см.	10
Нагрев	без подогрева
Вес брутто, кг	2.5



Термоконтeйнер индивидуальный Kocateq CH1L

Термоконтeйнер индивидуального пользования из толстого полипропилена, устойчивого к механическим воздействиям. Пять изолированных отделений для одновременной транспортировки холодных и горячих блюд.

Полипропиленовый корпус с инъекцией пенополиуретана высокой плотности.

Металлические защелки для фиксации крышки.

Специальная форма дна и крышки для перевозки контейнеров уложенных в стопку.

Индивидуальные контейнеры: прямоугольный с крышкой МА02А - 180*130*42 мм; круглый с крышкой МА05А

диаметр 140 мм, высота 52 мм; прямоугольный с крышкой МА06А - 180*130*42 мм; прямоугольный с крышкой

МА01А 130*130*42 мм. Отделение для столовых приборов.

Технические характеристики:

Тип термоконтeйнера	индивидуальный
Длина упаковки, см.	46.7
Ширина упаковки, см.	35.7
Высота упаковки, см.	10
Требуется монтажа	Нет
Срок гарантии	12 месяцев
Глубина, см.	46.7
Ширина, см.	35.7
Высота, см.	10
Нагрев	без подогрева
Вес брутто, кг	4



Термоконтейнер с верхней загрузкой для GN 1/1*100 мм Kocateq CB1(AP100)

Термоконтейнер с верхней загрузкой объемом 17 л для вторых блюд из цельнолитой двухслойной конструкции из пищевого полиэтилена толщиной 3 мм с инъекцией пенополиуретана высокой плотности.

Внутренние размеры термопорта 310*510*110 мм. Поддержание температуры в течение 5 часов.

Крышка контейнера с двумя защелками, компенсационным клапаном и силиконовой прокладкой.

Максимальный формат используемой гостроемкости GN 1/1 *100. Специальная форма крышки и дна для установки контейнеров в несколько ярусов. Рабочие температуры от -20 до +100 оС.

Технические характеристики:

Тип термоконтейнера	для вторых блюд
Длина упаковки, см.	69
Ширина упаковки, см.	42
Высота упаковки, см.	23
Требуется монтажа	Нет
Срок гарантии	12 месяцев
Глубина, см.	42.5
Ширина, см.	63
Высота, см.	23
Нагрев	без подогрева



Термоконтейнер формата GN 1/1 (6 ур.) с фронтальной загрузкой для вторых блюд Kocateq A02

Термоконтейнер с фронтальной загрузкой объемом 90 л из цельнолитой двухслойной конструкции из пищевого полиэтилена толщиной 3 мм с инъекцией пенополиуретана высокой плотности. Внутренние размеры 540*330*510 мм. Поддержание температуры в течение 5 часов. Горизонтальная загрузка для одновременной загрузки на 6

уровней гостроемкостей форматом GN 1/1. Направляющие по длинной стороне для использования форматов GN 1/1, GN 2/3, GN 1/2, GN 1/3 с глубиной от 20 до 200 мм. Рабочие температуры от -30 до +90 оС.

Дверь контейнера с компенсационным клапаном. Поверхность дна и направляющих закруглены для простой очистки. Складывающиеся ручки для переноски. В дне термоконтейнера расположены утопленные колесики.

Дополнительно поставляется тележка для перемещения (B02).

Технические характеристики:

Тип термоконтейнера	для вторых блюд
Длина упаковки, см.	67
Ширина упаковки, см.	48
Высота упаковки, см.	64
Требуется монтажа	Нет
Срок гарантии	12 месяцев
Глубина, см.	43
Ширина, см.	62
Высота, см.	64
Нагрев	без подогрева
Вес брутто, кг	16



Термоконтейнер формата GN 1/1 (8 ур.) с фронтальной загрузкой для вторых блюд Kocateq A19

Термоконтейнер с фронтальной загрузкой объемом 115 л из цельнолитой двухслойной конструкции из пищевого полиэтилена толщиной 3 мм с инъекцией пенополиуретана высокой плотности. Внутренние размеры термопорта 540*330*640 мм. Поддержание температуры в течение 5 часов. Горизонтальная загрузка для одновременной загрузки на 8 уровней гостроемкостей форматом GN 1/1 глубиной 20, 40, 65мм, 4 гостроемкостей GN 1/1 с глубиной 100, 150 мм, 3 гостроемкостей GN 1/1 глубиной 200 мм. Направляющие по длинной стороне для использования форматов GN 1/1, GN 2/3, GN 1/2, GN 1/3 с глубиной от 20 до 200 мм. Рабочие температуры от -30 до +90 оС.

Технические характеристики:

Тип термоконтейнера	для вторых блюд
Длина упаковки, см.	64
Ширина упаковки, см.	46
Высота упаковки, см.	84
Требуется монтажа	Нет
Срок гарантии	12 месяцев
Глубина, см.	43
Ширина, см.	61
Высота, см.	81
Нагрев	без подогрева
Вес брутто, кг	20



- Термоконтэйнер с фронтальной загрузкой.
- Корпус термопорта из цельнолитой двухслойной конструкции из пищевого полиэтилена толщиной 3 мм с инъекцией пенополиуретана высокой плотности.
- Направляющие по длинной стороне для загрузки форматов GN 1/1, GN 2/3, GN 1/2, GN 1/3 с глубиной от 20 до 200 мм.
- Рабочая температура от -30 до +90°C.
- Дверь контейнера с компенсационным клапаном.
- Поверхности дна и направляющих закруглены для простой очистки.
- Складывающиеся ручки.
- Дополнительно поставляется тележка для перемещения (B02).

Артикул	Модель	Габаритные размеры (Г×Ш×В)	Объем	Вес пустого контейнера	Мощность	Напряжения питания
6836	A02	43×62×66 см	90 л	13.6 кг	-	-
6841	A03	43×61×64 см	90 л	18.6 кг	0,3 кВт.	220/1/50
6837	A19	43×61×81 см	115 л	17.8 кг	-	-
6842	A20	43×61×81 см	115 л	20.5 кг	0,3 кВт.	220/1/50

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
 Таджикистан (992)427-82-92-69

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