



한국 오븐

INDOKOR



Индукционные плиты	2
Индукционные фритюрницы	7
Индукционные плиты WOK	8
Наплитная посуда	10
Рисоварки	12
Вакуумные упаковщики	14
Запайщики лотков	16



Индукционные плиты

Индукционные плитки разогревают металлическую посуду индуцированными вихревыми токами, создаваемыми высокочастотным магнитным полем, частотой 21-24 кГц. Экономичны – потребляют на 40-50% меньше электроэнергии. КПД индукционных плит – не менее 90% (в отличие от 60-70% у электрических плит с использованием резистивных нагревательных элементов, и 30-60% у газовых).

Индукционные плиты обладают большим количеством программ приготовления пищи (относительно газовых плит).



Электронное управление



Сенсорное управление



Двойная вентиляция – на дне и на задней стенке

Индукционные плиты Indokor оснащены четырьмя вентиляторами – тепло от электронных компонентов отводится быстрее, что положительно сказывается на сроке службы.



Жироудающий фильтр

Удобный жироудающий фильтр позволяет отделять от поступающего внутрь аппарата воздуха жир и влагу. Фильтр имеет специальную туннельную структуру, которая за счет изменения диаметра отверстий а также разности температур конденсирует влагу и жир на своей поверхности. Фильтр легко извлекается и промывается.



Корпус из нержавеющей стали, стеклокерамическое покрытие SCHOTT CERAN®

Не требуется времени на разогрев конфорки – нагрев посуды происходит сразу с заданной мощностью. При снятии посуды плита отключается. За панелью легко ухаживать.

Особенности индукционных плит Indokor:

- Стеклокерамическое покрытие SCHOTT CERAN® (за исключением серии WOK)
- Высокие долговечность и термостойкость
- Высокая механическая прочность
- Термическое расширение практически равно нулю
- Низкая теплопроводность
- Легкость чистки
- Низкое энергопотребление
- Долговечность
- Эстетичность



Механическое управление



Электронно-механическое управление



Индукционные плиты мощностью 3,5 кВт



- Поверхность SCHOTT CERAN® (Германия)
- Удобный жироотводящий фильтр
- Вентиляция на дне и на задней стенке плиты
- Электронная защита от перегрева
- Датчик наличия посуды
- 10 уровней мощности (0,5-3,5 кВт)
- Нагрузка на плиту 45 кг

INDOKOR IN3500

- Электронное управление
- LED дисплей уровня мощности
- 10 уровней температуры (60-240 °C) с шагом 20°C



INDOKOR IN3500 S

- Сенсорное управление
- LED дисплей уровня мощности
- 10 уровней температуры



INDOKOR IN3500 M

- Механическое управление
- Индикатор уровня мощности на поверхности плиты

	IN3500	IN3500 S	IN3500 M
Мощность	3,5 кВт	3,5 кВт	3,5 кВт
Напряжение	220 В	220 В	220 В
Температурный режим	60–240°C	60–240°C	60–240°C
Корпус	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь
Таймер	0–180 мин	0–180 мин	–
Габаритные размеры	34×44×11,7 см	34×44×11,7 см	34×44×11,7 см
Вес	6,8 кг	6,8 кг	7,2 кг



INDOKOR IN7000 D

- Электронно-механическое управление
- Раздельная регулировка конфорок
- LED дисплей уровня мощности
- Оборудование не оснащено штекером питания

	IN7000 D
Мощность	3,5 + 3,5 кВт
Напряжение	220 В
Температурный режим	60–240°C
Корпус	нержавеющая сталь
Таймер	–
Габаритные размеры	39×71,3×12,3 см
Вес	15,9 кг



Индукционные плиты мощностью 5 и 8 кВт



- Удобный жироотводный фильтр
- Вентиляция на дне и на задней стенке плиты
- Электронная защита от перегрева
- Датчик наличия посуды
- Нагрузка на плиту 50 кг
- Оборудование не оснащено штекером питания: для подключения к электропитанию необходим штекер от 25 до 32 А

INDOKOR IN5000

- Механическое управление
- 5 уровней мощности (1,8-2,3-3,5-4-5 кВт)



INDOKOR IN5000 S

- Сенсорное управление
- 5 уровней мощности (0,5-5 кВт)
- LED дисплей уровня мощности



INDOKOR IN8000

- Электронно-механическое управление
- 5 уровней мощности (2-3-4,5-6,7-8 кВт)

	IN5000	IN5000 S	IN8000
Мощность	5 кВт	5 кВт	8 кВт
Напряжение	220 В	220 В	380 В
Температурный режим	60–240°C	60–240°C	60–240°C
Корпус	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь
Таймер	–	–	–
Габаритные размеры	40×58×20 см	40×58×20 см	47×59×39 см
Вес	8,2 кг	8,2 кг	21,7 кг



Индукционные фритюрницы

INDOKOR INF8

- Электронная защита от перегрева
- 10 уровней температуры 150–190 °C
- Четкий контроль температуры фритюра
- 10 уровней мощности 0,5–3,5 кВт
- Кран для слива масла
- Система «холодной зоны»
- Система «Boost» – быстрый разогрев фритюра
- Сенсорное управление
- LED дисплей, высовывающий попеременно заданную и фактическую температуру жира

	INF8
Емкость ванны	8 л
Температурный режим	150–190 °C
Корпус	нержавеющая сталь
Таймер	0–120 мин
Мощность	3,5 кВт
Напряжение	220 В
Габаритные размеры	28,8×47,8×41 см
Вес	12,9 кг

Индукционные плиты WOK



- Керамическая поверхность ВОК
- Удобный жироотъемный фильтр
- Вентиляция на дне и на задней стенке плиты
- Электронная защита от перегрева
- LED дисплей
- Датчик наличия посуды

INDOKOR IN3500 WOK

- Электронное управление
- 10 уровней мощности (0,5-3,5 кВт)
- 10 уровней температуры (60-240 °C) с шагом 20 °C

INDOKOR IN3500 S WOK

- Сенсорное управление
- 10 уровней мощности (0,5-3,5 кВт)
- 10 уровней температуры (60-240 °C) с шагом 20 °C

INDOKOR IN5000 WOK

- Механическое управление
 - 5 уровней мощности (1,8-2,3-3,5-4-5 кВт)
- Оборудование не оснащено штекером питания - для подключения к электропитанию необходим штекер 25-32 А

INDOKOR IN5000 S WOK

- Сенсорное управление
 - 5 уровней мощности (5 кВт)
- Оборудование не оснащено штекером питания - для подключения к электропитанию необходим штекер 25-32 А



INDOKOR IN8000 WOK

- Супер-мощность
(аналог традиционного газового ВОКа
для восточной кухни)
 - Электронно-механическое управление
 - 5 уровней мощности (2-3-4,5-6,7-8 кВт)
- Оборудование не оснащено штекером питания –
для подключения к электропитанию необходим
штекер 25-32 А

	IN3500 WOK	IN3500 S WOK	IN5000 WOK	IN5000 S WOK
Мощность	3,5 кВт	3,5 кВт	5 кВт	5 кВт
Напряжение	220 В	220 В	220 В	220 В
Температурный режим	60–240°C	60–240°C	60–240°C	60–240°C
Корпус	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь
Таймер	0–180 мин	0–180 мин	–	–
Размеры ВОК	Ø29×4,6 см	Ø29×4,6 см	Ø30×7 см	Ø30×7 см
Габаритные размеры	34×44×11,7 см	34×44×11,7 см	40×52×20 см	40×52×20 см
Вес	6,8 кг	6,8 кг	8,1 кг	8,1 кг

	IN8000 WOK
Мощность	8 кВт
Напряжение	220 В
Температурный режим	60–240°C
Корпус	нержавеющая сталь
Таймер	–
Размеры ВОК	Ø40×10 см
Габаритные размеры	47×59×39 см
Вес	21,7 кг





Наплитная посуда

Посуда INDOKOR изготовлена из нержавеющей стали и предназначена для использования на предприятиях общественного питания. Представлена в двух сериях – INDOKOR и INDOKOR PROFESSIONAL, предназначенной для интенсивной эксплуатации. Толщина стенок кастрюль и котлов 0,8-2 мм. Сэндвич-дно обеспечивает равномерный нагрев, термально безопасные ручки. Котлы легко штабелируются, идут в комплекте с крышками. Имеют самый удобный литраж. Высокая гигиеничность и теплоемкость. Посуда подходит для всех видов плит, включая индукционные.

INDOKOR



Сковорода WOK
нержавеющая сталь
WGSD36BB Ø36 см
WGSD40BB Ø40 см



Сковорода WOK с крышкой
ручка с силиконовой вставкой +
дополнительная ручка /
крышка - нержавеющая сталь
WIND36AL Ø36 см



Сковорода WOK с крышкой
ручка / крышка - нержавеющая сталь
(рекомендуется к индукционным
плитам IN 5000)
WIND36BL Ø36 см

INDOKOR



Кастрюля с крышкой
нержавеющая сталь
101602 Ø15,5×5 см 0,85 л
012160 Ø17×10 см 1,9 л
101613 Ø17,5×9 см 2 л
011160 Ø17,5×13,5 см 2,5 л
012200 Ø21,5×11,5 см 3,5 л
012240 Ø25,5×13,5 см 6 л



Котел с крышкой
нержавеющая сталь
101301 Ø20×20 см 6 л
011240 Ø25×20,5 см 8,5 л
103317 Ø32×20 см 14 л
103318 Ø34,5×23 см 17 л
101303 Ø30×29 см 17 л
101304 Ø32×30 см 21 л
103319 Ø38×24,5 см 24 л
103320 Ø42×26 см 32 л
103321 Ø47,5×28,5 см 44 л



Сотейник с крышкой
ручка / крышка - нержавеющая сталь
101604 Ø15,5×7 см 1,7 л
101605 Ø21×7,5 см 2,2 л
101606 Ø23×7,5 см 2,8 л
101607 Ø25,5×8 см 3,6 л
101608 Ø27,5×8,5 см 4,5 л
101609 Ø30×9,5 см 5,8 л
101610 Ø31,5×10 см 7 л



Сотейник высокий с крышкой
ручка / крышка - нержавеющая сталь
101614 Ø19,5×11 см 2,8 л
101615 Ø21×13 см 3,9 л
101616 Ø24×14 см 5 л



Сковорода
нержавеющая сталь с антипригарным
покрытием
1200FR Ø20×4 см
1220FR Ø22×4,1 см
1240FR Ø24×4,5 см
1260FR Ø26×4,7 см
1280FR Ø28×4,8 см
1300FR Ø30×4,9 см
1320FR Ø32×5 см



Сковорода с двумя ручками
нержавеющая сталь с антипригарным
покрытием
1360FR Ø36×5,3 см



Сковорода
нержавеющая сталь
101801 Ø20×4 см
101802 Ø22×4 см
101803 Ø24×4,5 см
101804 Ø26×4,7 см
101805 Ø28×4,8 см
101806 Ø30×4,9 см
101807 Ø32×5 см

INDOKOR Professional



Кастрюля с крышкой
нержавеющая сталь
ZX-HC-16002 Ø17×11,5 см 2,4 л
ZX-HC-20003 Ø21×11,5 см 3,3 л
ZX-HC-20004 Ø21×13,5 см 4,4 л
ZX-HC-24007 Ø25,5×15,5 см 7,2 л
ZX-HC-24009 Ø25,5×19,5 см 9 л
ZX-HC-28011 Ø29,5×18 см 11,1 л
ZX-HC-28015 Ø29,5×25 см 15,4 л
ZX-HC-32021 Ø32×26 см 20,8 л
ZX-HC-34023 Ø36×26 см 23,6 л
ZX-HC-36030 Ø38×29,5 см 30,5 л
ZX-HC-40037 Ø42×29,5 см 37,7 л
ZX-HC-45044 Ø47×28 см 44,5 л



Кастрюля высокая с крышкой
нержавеющая сталь
ZX-DST-20006 Ø21×19,5 см 6,3 л
ZX-DST-22008 Ø23×21,5 см 8,4 л
ZX-DST-24011 Ø25×23,5 см 10,9 л
ZX-DST-26013 Ø27,5×25,5 см 13,8 л
ZX-DST-28017 Ø29,5×27,5 см 17,2 л
ZX-DST-30021 Ø31,5×29,5 см 21,2 л
ZX-DST-32025 Ø34×31,5 см 25,7 л
ZX-DST-34031 Ø36×33,5 см 30,9 л
ZX-DST-36036 Ø38×35,5 см 36,6 л
ZX-DST-40050 Ø41,5×39,5 см 50,2 л



Сотейник с крышкой
ручка / крышка - нержавеющая сталь
ZX-SP-14001 Ø15,5×8 см 1,1 л
ZX-SP-16001 Ø17,5×7 см 1,5 л
ZX-SP-16003 Ø16×12 см 2,4 л
ZX-SP-20003 Ø19,5×10,5 см 3,3 л
ZX-SP-20004 Ø21×13,5 см 4,4 л
ZX-SP-22006 Ø22×15,5 см 5,9 л



Сковорода
нержавеющая сталь с антипригарным
покрытием
ZX-FP-24009NS Ø24×5 см 2,3 л
ZX-FP-28011NS Ø28×5 см 3,1 л
ZX-FP-32012NS Ø32×5 см 4 л



Сковорода
нержавеющая сталь
ZX-FP-24009 Ø24×5 см 2,3 л
ZX-FP-28011 Ø28×5 см 3,1 л
ZX-FP-32012 Ø32×5 см 4 л
ZX-FP-36014 Ø36×6 см 6,1 л





Рисоварки

Рисоварка – незаменимое оборудование для ресторанов японской кухни, в котором готовится сырье для роллов и суши. Благодаря равномерному нагреву, сохраняется структура зернышек, получается вкусный рассыпчатый рис, а не рисовая каша.



3D нагрев:
Тэны расположены снизу, сверху и сбоку, что способствует равномерному нагреву внутреннего объема чаши.

Термос для риса INDOKOR IR 1120 предназначен для хранения риса в готовом виде. Рис может храниться в течении 12 часов при +65°C, при этом сохраняется консистенция и вкус риса.

INDOKOR IR-1120

- Объем – 8 кг риса, 20 л воды
- Антипригарное покрытие чаши
- Корпус из нержавеющей стали



INDOKOR IR-1954

- Объем – 5,4 кг риса, 13 л воды
- Антипригарное покрытие чаши
- После приготовления риса автоматически переключается в режим подогрева; можно хранить рис до 12 часов без потери вкусовых характеристик
- 3D нагрев



INDOKOR IR-1985

- Объем – 8,5 кг риса, 19 л воды
- Антипригарное покрытие чаши
- После приготовления риса автоматически переключается в режим подогрева; можно хранить рис до 12 часов без потери вкусовых характеристик
- 3D нагрев



INDOKOR IR-2310

- Объем – 10 кг риса, 23 л воды
- Антипригарное покрытие чаши
- После приготовления риса автоматически переключается в режим подогрева; можно хранить рис до 12 часов без потери вкусовых характеристик
- 3D нагрев

	IR-1954	IR-1985	IR-2310	IR-1120
Материал корпуса	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь
Система управления	электромеханическая	электромеханическая	электромеханическая	электромеханическая
Напряжение	220 В	220 В	220 В	220 В
Мощность	1,9 кВт	2,65 кВт	3 кВт	0,084 кВт
Габаритные размеры	45,5×39,5×35 см	49×49×35,9 см	55×44×37,2 см	48×38,5×40,4 см
Вес	8,6 кг	10 кг	12 кг	6,8 кг

Мерная чашка и совок для риса в комплекте.



INDOKOR IVP настольный



Вакуумные упаковщики

Вакуумные упаковщики INDOKOR характеризуются надежностью и привлекательным внешним видом. Приоритетная область применения – небольшие производства, рестораны и супермаркеты с суммарным временем работы оборудования 6-8 часов в день. Глубина создания вакуума более 96%. Удобная конструкция камеры и нагревательных элементов облегчает процесс очистки и санитарной обработки; аппарат прост в настройке вакуумирования и запайки, а светодиодная индикация обеспечивает визуальный контроль при работе. Благодаря специальной силиконовой вставке есть возможность пропечатывать дату, номер партии и другие символы на шве. Часто эта функция используется в банках.

- Корпус и камера из нержавеющей стали.
- Прозрачная крышка для контроля процесса упаковки.
- Интуитивный интерфейс.
- Одинарный сварочный шов шириной 8 мм.
- Дополнительный комплект расходных материалов.
- Кнопка аварийной остановки.
- В комплекте силиконовая вставка с символами для нанесения маркировки на шов¹.

Опции:

- Функция газонаполнения².
- Полипропиленовые вставки для уменьшения объема рабочей камеры³.



INDOKOR IVP напольный



INDOKOR IVP-400CD

INDOKOR IVP-500/2S
двухкамерный

- ¹В комплекте:
 • Штампы для нанесения маркировки на шов
 • Струна запайки
 • Масло для насоса
 • Тefлоновая лента
 • Уплотнитель крышки

²При использовании в режиме «вакуум-газ» необходимо подключение к баллону с технологическим газом. Газовая смесь подбирается исходя из упаковываемого продукта. Помимо баллона, необходим поникающий редуктор (давление в баллоне -100 бар, номинальное давление для аппарата 1 бар).

³Применимы в случаях, когда продукт не занимает весь объем камеры. Вставки используются для увеличения скорости откачки воздуха из камеры.

НАСТОЛЬНЫЕ	IVP-260/PD	IVP-300/PJ	IVP-430PT/2	IVP-350/MS	IVP-400/2F	IVP-450/A
Габариты камеры, мм						
Производительность насоса	10 м ³ /ч	10 м ³ /ч	10 м ³ /ч	20 м ³ /ч	20 м ³ /ч	20 м ³ /ч
Продолжительность цикла	30-50 с	35-60 с	30-50 с	20-45 с	30-50 с	30-50 с
Запаечная планка	260 мм	300 мм	430 (2 шт) мм	350 мм	420 (2 шт) мм	450 мм
Мощность	0,37 кВт	0,37 кВт	0,37 кВт	0,9 кВт	0,9 кВт	0,9 кВт
Напряжение	220 В					
Габариты, мм	330×480×320	370×480×435	425×560×340	425×560×460	475×555×450	520×560×460
Вес	36 кг	38 кг	44 кг	59 кг	73 кг	68 кг

НАПОЛЬНЫЕ	IVP-400/2E	IVP-400/CD	IVP-460/2G	IVP-500/2S
Габариты камеры, мм				
Производительность насоса	20 м ³ /ч	20 м ³ /ч	20 м ³ /ч	20×2 м ³ /ч
Продолжительность цикла	30-50 с	35-60 с	40-65 с	30-45 с
Запаечная планка	420 (2 шт) мм	400 мм	460 (2 шт) мм	500 (2 шт в каждой камере) мм
Мощность	0,9 кВт	0,9 кВт	0,9 кВт	2 кВт
Напряжение	220 В	220 В	220 В	220 В
Габариты, мм	475×555×900	490×725×970	790×630×960	1256×720×980
Вес	73 кг	91 кг	119 кг	200 кг



Запайщики лотков

Запайщики контейнеров INDOKOR ISC представляют собой ручные аппараты с ножами, которые точно обрезают пленку по периметру контейнера при запайке. Благодаря этому, упаковка приобретает приятный аккуратный вид. По сравнению с аналогами, матрица точно изготавливается под размер контейнера, контейнер не болтается при запайке, шов получается ровный и равномерный по всей кромке контейнера. Клиенты: малые предприятия, цеха супермаркетов, кейтеринговые компании, заведения общественного питания. В ассортименте представлен запайщик INDOKOR ISC с матрицей под треугольные

бутербродные контейнеры размера 182×81. К аппарату сразу предлагаются соответствующие лотки и пленка для запайки. В упаковочных аппаратах серии IT запайка контейнеров происходит в автоматическом режиме: оператор размещает контейнеры в ячейки матрицы, задвигает ее и запускает цикл. Электрический привод обеспечивает прижатие верхней планки матрицы, происходит запайка контейнеров пленкой и обрезка пленки точно по контуру благодаря специальной оснастке. Протяжка пленки и намотка обрезков на бобину, установленную сзади, также производятся в автоматическом режиме. Функция газонаполнения не предусмотрена.



INDOKOR ISC-1

- Ручной запайщик
- Корпус из нержавеющей стали
- Матрица из анодированного алюминия
- Матрицу менять нельзя
- Надежная система контроля температуры нагрева рабочей поверхности (контроллер OMRON)
- Простой и интуитивный интерфейс
- Обрезка пленки по периметру контейнера

Матрицы*



187×137
210×148
227×178
182×81



142×92



INDOKOR IT-5

- Полуавтоматический запайщик
- Корпус из нержавеющей стали
- Матрица из анодированного алюминия
- Возможность смены матриц
- Контурная обрезка пленки (точно по периметру контейнера)
- Система автономотки обрезков пленки
- Фотодатчик для пленки с рисунком
- Не требуется подключение к сжатому воздуху

Матрицы*



187×137
210×148

*Внимание! Один и тот же типоразмер контейнера у разных производителей может отличаться. Для приобретения контейнеров и пленки, на 100% совместимых с предлагаемым оборудованием, пожалуйста обратитесь за консультацией к менеджеру.

	ISC-1	IT-5
Максимальная высота контейнера	100 мм	100 мм
Максимальная ширина пленки	180 мм	410 мм
Максимальный диаметр рулона пленки	150 мм	300 мм
Производительность	4–8 циклов/мин	5–6 циклов/мин
Напряжение	220 В	220 В
Мощность	0,7 кВт	1,5 кВт
Габаритные размеры	545×296×250 мм	800×640×720 мм
Вес (брутто)	18 кг	108 кг



www.indokor.ru

Производитель оставляет за собой право вносить изменения
в конструкцию, технические характеристики, внешний вид
и комплектацию товара без предварительного уведомления.