

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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

www.tehno-tt.nt-rt.ru || thg@nt-rt.ru

ПЛИТЫ ИНДУКЦИОННЫЕ



ИНДУКЦИОННЫЕ ПЛИТЫ

В АССОРТИМЕНТЕ ИМЕЮТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ РАЗНОВИДНОСТИ ИНДУКЦИОННЫХ ПЛИТ:

- Одноконфорочные;
- Двухконфорочные и трехконфорочные;
- Четырехконфорочные;
- Шестиконфорочные;
- Плиты ВОК; отличие таких плит в вогнутой рабочей поверхности.
- Комбинированные, имеют две рабочие поверхности: одну для посуды с плоским дном, вторую вогнутую, предназначенную для сковороды ВОК.
- Малогабаритные настольные плиты, подходят для бытового использования или в условиях небольшой проходимости заведения;
- Встраиваемые плоские плиты.

ПРЕИМУЩЕСТВА ИНДУКЦИОННЫХ ПЛИТ



Большая эффективность в сравнении с электрическими плитами. Быстрый разогрев и эффективное преобразование электрической энергии в тепловую способствуют существенной экономии затрат на электроэнергию.



Более высокий уровень безопасности в сравнении с другими плитами. Индукционная панель практически не нагревается, а при снятии с нее посуды отключается автоматически.



Быстрота и легкость уборки – на поверхности таких плит не происходит пригорания продуктов питания.



Благоприятный климат в кухонном помещении, обусловлено это тем, что теплоизлучения исходят только от продукта и посуды стоящей на плите, остальная поверхность оборудования остается холодной.



Плиты, производимые компанией, делятся на профессиональные и полупрофессиональные. К полупрофессиональным относятся встраиваемые и малогабаритные настольные плиты. Их эксплуатация в течение полного рабочего дня не предусмотрена. Такие плиты отлично подходят для использования в заведениях с невысокой проходимостью.

Профессиональные индукционные плиты предполагают использование в течение полной рабочей смены. Размеры профессиональных плит, производимых нашей компанией, позволяют встраивать их в тепловые линии 760 и 900 серии.

ПРЕИМУЩЕСТВА ИНДУКЦИОННЫХ ПЛИТ

- Герметичность конфорок;
- Толщина стеклокерамики - 6 мм;
- Использование импортных высококачественных комплектующих в производстве.

ОДНОКОНФОРОЧНЫЕ ПЛИТЫ



Одноконфорочные индукционные плиты предназначены для приготовления пищи в производственных масштабах. Благодаря высокому КПД — 90% — выгодно отличаются от газовых и электрических аналогов, КПД которых равен 60% и 55% соответственно.

Характеристики:

Мощность	Высота борта	Питание
12/15/20 кВт	100 мм	380 В

Наименование	Габариты (д/ш/в)			Примечания
ИПП-150124	600	760	650	Плита одноконфорочная плоская, мощность 12кВт, борт высотой 100мм, питание 380В
ИПП-150125	600	900	650	Плита одноконфорочная плоская, мощность 12кВт, борт высотой 100мм, питание 380В
ИПП-160124	600	760	650	Плита одноконфорочная плоская, мощность 15кВт, борт высотой 100мм, питание 380В
ИПП-160125	600	900	650	Плита одноконфорочная плоская, мощность 15кВт, борт высотой 100мм, питание 380В
ИПП-170124	600	760	650	Плита одноконфорочная плоская, мощность 20кВт, борт высотой 100мм, питание 380В
ИПП-170125	600	900	650	Плита одноконфорочная плоская, мощность 20кВт, борт высотой 100мм, питание 380В

ДВУХКОНФОРОЧНЫЕ И ТРЕХКОНФОРОЧНЫЕ ПЛИТЫ



Двухконфорочные и трехконфорочные индукционные плиты подойдут для любого заведения общественного питания. В ассортименте двухконфорочных имеются пристенные и островные. Плиты включаются только при взаимодействии с посудой, а их КПД значительно выше аналогичного электрического или газового оборудования.

Характеристики:

Мощность	Высота борта	Питание
2х3,5 кВт, 2х5 кВт, 3х3,5 кВт; 3х5 кВт	(при наличии) – 100 мм	380 В



Наименование	Габариты (д/ш/в)			Примечания
ИПП-210134	400	760	400	Плита 2конфорочная плоская, мощность 2х3,5 кВт, борт высотой 100мм, питание 380В
ИПП-210145	450	900	400	Плита 2конфорочная плоская, мощность 2х3,5 кВт, борт высотой 100мм, питание 380В
ИПП-210171	800	450	400	Плита 2конфорочная плоская, мощность 2х3,5 кВт, борт высотой 100мм, питание 380В

Наименование	Габариты (д/ш/в)			Примечания
ИПП-210196	400	800	300	Плита 2конфорочная плоская, мощность 2х3,5 кВт, островная, без борта, питание 380В
ИПП-240145	450	900	400	Плита 2конфорочная плоская, мощность 2х5 кВт, борт высотой 100мм, питание 380В
ИПП-240182	900	550	400	Плита 2конфорочная плоская, мощность 2х5 кВт, борт высотой 100мм, питание 380В
ИПП-240147	450	900	300	Плита 2конфорочная плоская, мощность 2х5 кВт, островная, без борта, питание 380В
ИПП-110145/140145	450	900	400	Плита 2конфорочная плоская, мощность 3,5 кВт впереди и 5 кВт сзади, борт высотой 100мм, питание 380В
ИПП-140145/110145	450	900	400	Плита 2конфорочная плоская, мощность 5 кВт впереди и 3,5 кВт сзади, борт высотой 100мм, питание 380В
ИПП-310171	1200	450	400	Плита 3конфорочная плоская, мощность 3х3,5 кВт, борт высотой 100мм, питание 380В
ИПП-340182	1200	550	400	Плита 3конфорочная плоская, мощность 3х5 кВт, борт высотой 100мм, питание 380В

ЧЕТЫРЕХКОНФОРОЧНЫЕ ПЛИТЫ



Четырехконфорочная индукционная плита – самый популярный и оптимальный вид кухонного оборудования в заведениях общественного питания. КПД такой плиты равен 90%, благодаря чему она способна разогревать пищу в кастрюле за считанные секунды. В ассортименте имеются пристенные и островные плиты.

Характеристики:

Мощность	Высота борта	Питание
4х3,5 кВт, 4х5 кВт, 2х3,5 кВт + 2х5 кВт	(при наличии) – 100 мм	380 В

Наименование	Габариты (д/ш/в)			Примечания
ИПП-410134	800	760	400	Плита 4конфорочная плоская, мощность 4х3,5 кВт, борт высотой 100мм, питание 380В
ИПП-410145	900	900	400	Плита 4конфорочная плоская, мощность 4х3,5 кВт, борт высотой 100мм, питание 380В
ИПП-410196	800	800	300	Плита 4конфорочная плоская, мощность 4х3,5 кВт, островная, без борта, питание 380В
ИПП-440145	900	900	400	Плита 4конфорочная плоская, мощность 4х5 кВт, борт высотой 100мм, питание 380В
ИПП-440147	900	900	300	Плита 4конфорочная плоская, мощность 4х5 кВт, островная, без борта, питание 380В
ИПП-210145/240145	900	900	400	Плита 4конфорочная плоская, мощность 2х3,5 кВт впереди и 2х5 кВт сзади, борт высотой 100мм, питание 380В
ИПП-240145/210145	900	900	400	Плита 4конфорочная плоская, мощность 2х5 кВт впереди и 2х3,5 кВт сзади, борт высотой 100мм, питание 380В

ШЕСТИКОНФОРОЧНЫЕ ПЛИТЫ



Индукционные плиты на шесть конфорок созданы для того, чтобы обеспечить быструю и бесперебойную работу кухонь на крупных предприятиях общественного питания с высокой проходимостью. В ассортименте имеются пристенные и островные плиты. Шестиконфорочная плита потребляет минимум электроэнергии и не требует особых условий эксплуатации.

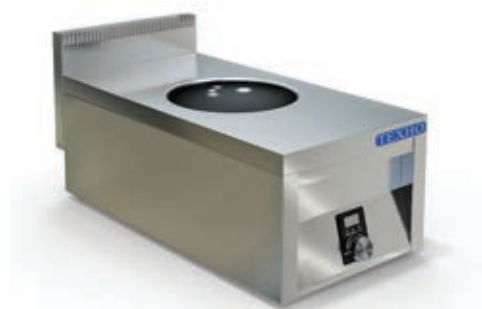
Характеристики:

Мощность	Высота борта	Питание
6х3,5 кВт, 6х5 кВт, 3х3,5 кВт	(при наличии) 100 мм	380 В



Наименование	Габариты (д/ш/в)			Примечания
ИПП-610134	1200	760	400	Плита 6конфорочная плоская, мощность 6х3,5 кВт, борт высотой 100мм, питание 380В
ИПП-610145	1200	900	400	Плита 6конфорочная плоская, мощность 6х3,5 кВт, борт высотой 100мм, питание 380В
ИПП-610196	1200	800	300	Плита 6конфорочная плоская, мощность 6х3,5 кВт, островная, без борта, питание 380В
ИПП-640145	1200	900	400	Плита 6конфорочная плоская, мощность 6х5 кВт, борт высотой 100мм, питание 380В
ИПП-640147	1200	900	300	Плита 6конфорочная плоская, мощность 6х5 кВт, островная, без борта, питание 380В
ИПП-310145/340145	1200	900	400	Плита 6конфорочная плоская, мощность 3х3,5 кВт впереди и 3х5 кВт сзади, борт высотой 100мм, питание 380В
ИПП-340145/310145	1200	900	400	Плита 6конфорочная плоская, мощность 3х5 кВт впереди и 3х3,5 кВт сзади, борт высотой 100мм, питание 380В

ПЛИТЫ ВОК



Современная плита ВОК прекрасно подойдет для использования в заведениях, где преобладает восточная кухня. Она мгновенно разогревает содержимое сковороды ВОК, не растрачивая энергию на нагрев конфорок.

Характеристики:

Диаметр ВОК	Мощность	Питание
300 и 400 мм	3,5/6/12 кВт	380 В
Высота борта	Количество конфорок	
100 мм	1, 2, 3, 4, 6	

Наименование	Габариты (д/ш/в)			Примечания
ИПВ-150114	600	760	950	Плита одноконфорочная вок, мощность 12кВт, ВОК диаметром 400мм, борт
ИПВ-150115	600	900	950	Плита одноконфорочная вок, мощность 12кВт, ВОК диаметром 400мм, борт

Наименование	Габариты (д/ш/в)			Примечания
ИПВ-120114	400	760	400	Плита одноконфорочная вок, мощность 6кВт, ВОК диаметром 300мм, борт
ИПВ-120115	450	900	400	Плита одноконфорочная вок, мощность 6кВт, ВОК диаметром 300мм, борт
ИПВ-210115	400	900	400	Плита 2конфорочная вок, мощность 2х3,5кВт, ВОК диаметром 300мм, борт
ИПВ-210111	800	550	400	Плита 2конфорочная вок, мощность 2х3,5кВт, ВОК диаметром 300мм, борт
ИПВ-310111	1200	550	400	Плита 3конфорочная вок, мощность 3х3,5кВт, ВОК диаметром 300мм, борт
ИПВ-410115	800	900	400	Плита 4конфорочная вок, мощность 4х3,5кВт, ВОК диаметром 300мм, борт
ИПВ-610115	1200	900	400	Плита 6конфорочная вок, мощность 6х3,5кВт, ВОК диаметром 300мм, борт

ПЛИТЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ



Комбинированная индукционная плита имеет две рабочих поверхности – традиционную плоскую и ВОК. Благодаря этому комбинированные плиты пользуются популярностью в ресторанах и кафе, где готовят не только европейские, но и азиатские блюда. Одна такая плита способна заменить несколько специализированных плит. Комбинированная индукционная плита экономична в потреблении электроэнергии в сравнении с электрическими аналогами плит.

Характеристики:

Диаметр ВОК	Высота борта	Питание
300 мм	100 мм	380 В
Мощность		
2х3,5 кВт, 4х3,5 кВт, 6х3,5 кВт		

Наименование	Габариты (д/ш/в)			Примечания
ИПК-210114	400	760	400	Плита 2хконфорочная плоская и вок, мощность 2х3,5 кВт, ВОК диаметром 300мм, борт высотой 100мм, питание 380В
ИПК-210115	450	900	400	Плита 2хконфорочная плоская и вок, мощность 2х3,5 кВт, ВОК диаметром 300мм, борт высотой 100мм, питание 380В
ИПК-210111	800	550	400	Плита 2хконфорочная плоская и вок, мощность 2х3,5 кВт, ВОК диаметром 300мм, борт высотой 100мм, питание 380В
ИПК-410114	800	760	400	Плита 4хконфорочная плоская и вок, мощность 4х3,5 кВт, ВОК диаметром 300мм, борт высотой 100мм, питание 380В
ИПК-610114	1200	760	400	Плита 6хконфорочная плоская и вок, мощность 6х3,5 кВт, ВОК диаметром 300мм, борт высотой 100мм, питание 380В
ИПК-610115	1200	900	400	Плита 6хконфорочная плоская и вок, мощность 6х3,5 кВт, ВОК диаметром 300мм, борт высотой 100мм, питание 380В

МАЛОГАБАРИТНЫЕ НАСТОЛЬНЫЕ И ВСТРАИВАЕМЫЕ ПЛИТЫ



Данный вид плит отлично подойдет для заведений с невысокой проходимостью, таких как мини-кафе или мобильная закусочная. Среди достоинств таких плит экономия электроэнергии, компактность.

Характеристики:

Мощность	Питание
1,8 кВт, 2,7 кВт, 3,5 кВт	220 В

Наименование	Габариты (д/ш/в)			Примечания
UN-3,5КС	340	430	130	Плита настольная плоская, мощность 3,5 кВт, питание 220В
UN-3,5КС-1	340	430	130	Плита настольная вок, мощность 3,5 кВт, питание 220В
UN-2,7В	320	370	110	Плита настольная плоская, мощность 2,7 кВт, питание 220В
UN-3,5Т	360	380	120	Плита встраиваемая плоская квадратная, мощность 3,5 кВт, питание 220В
UN-1,8Т	300	300	80	Плита встраиваемая плоская круглая, мощность 1,8 кВт, питание 220В



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ИНДУКЦИОННЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ ПЛИТЫ

Наименование	Габариты (д/ш/в)			Примечания
ИПП-110В	420	420	250	Плита встраиваемая плоская одноконфорочная, мощность 3,5 кВт, питание 220В
ИПВ-110В	420	420	250	Плита встраиваемая ВОК, мощность 3,5 кВт, питание 220В
ИПП-210В	420	800	250	Плита встраиваемая плоская двухконфорочная, мощность 2х3,5 кВт, питание 380В
ИПК-210В	420	800	250	Плита встраиваемая 2-конфорочная плоская и вок (d=300мм), мощность 2х3,5 кВт, питание 380В

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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

www.tehno-tt.nt-rt.ru || thg@nt-rt.ru