

Модульные тепловые линии 900 серия



Плиты электрические со стандартными конфорками	46-47
Плиты электрические с плоскими конфорками	48-49
Плиты электрические со сплошной поверхностью	50
Плиты электрические индукционные	51
Плиты газовые со стандартными конфорками	52-53
Плиты газовые со сплошной поверхностью	54-55
Котлы пищеварочные	56
Сковороды опрокидываемые	57
Жарочные поверхности	58-59
Макаронварки	60
Фритюрницы	61
Грили лавовые	62-63
Мармиты	64
Рабочие поверхности	65

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

<http://apach.nt-rt.ru> || ahp@nt-rt.ru



Модульные тепловые
линии
900 серия

Плиты электрические со стандартными конфорками

APRE-129FE



Быстро нагревающиеся конфорки
6-ти позиционный термостат
Защита от перегрева каждой конфорки
Герметично вмонтированные конфорки
Края рабочей поверхности закруглены



Модель	APRE-49P	APRE-89P	APRE-129P
Количество конфорок	2	4	6
Открытая подставка	*	*	*
Жарочный шкаф 540x700x300 мм	-	-	-
Мощность конфорок, кВт	2x3	3x3 + 1x4	4x3 + 2x4
Мощность жарочного шкафа, кВт	-	-	-
Напряжение, В	380	380	380
Общая мощность, кВт	6	13	20
Габаритные размеры, мм	400x900x850	800x900x850	1200x900x850
Вес нетто, кг	56	84	110



Модель	APRE-89FE	APRE-129FE
Количество конфорок	4	6
Открытая подставка	-	-
Жарочный шкаф 540x700x300 мм	*	*
Закрытый нейтральный шкаф	-	*
Мощность конфорок, кВт	3x3 + 1x4	4x3 + 2x4
Мощность жарочного шкафа, кВт	6,75	6,75
Напряжение, В	380	380
Общая мощность, кВт	19,75	26,75
Габаритные размеры, мм	800x900x850	1200x900x850
Вес нетто, кг	132	190



Модульные тепловые
линии
900 серия

Плиты электрические с плоскими конфорками

APRE-89QFEK



Быстро нагревающиеся конфорки
6-ти позиционный термостат
Защита от перегрева каждой конфорки
Края рабочей поверхности закруглены



Модель	APRE-49QP	APRE-89QP
Количество конфорок	2	4
Открытая подставка	*	*
Статический жарочный шкаф 540x700x300 мм	-	-
Конвекционный жарочный шкаф 540x700x300 мм	-	-
Мощность конфорок, кВт	2x3	3x3 + 1x4
Мощность жарочного шкафа, кВт	-	-
Напряжение, В	380	380
Общая мощность, кВт	6	13
Габаритные размеры, мм	400x900x850	800x900x850
Вес нетто, кг	56	84



Модель	APRE-89QFE	APRE-89QFEK
Количество конфорок	4	4
Открытая подставка	-	-
Статический жарочный шкаф 540x700x300 мм	*	-
Конвекционный жарочный шкаф 540x700x300 мм	-	*
Мощность конфорок, кВт	3x3 + 1x4	3x3 + 1x4
Мощность жарочного шкафа, кВт	6,75	4,75
Напряжение, В	380	380
Общая мощность, кВт	19,75	17,75
Габаритные размеры, мм	800x900x850	800x900x850
Вес нетто, кг	132	132



Модульные тепловые
линии
900 серия

Плиты электрические со сплошной поверхностью

4 зоны нагрева

Толщина стали сплошной поверхности - 15 мм

Температура в центре изотермической зоны - до 450 °С, по краям - до 200 °С

Края рабочей поверхности закруглены

APRES-89FE



Модель	APRES-99P	APRES-99FE
Количество зон нагрева	4	4
Открытая подставка	*	-
Жарочный шкаф 540x700x300 мм	-	*
Мощность зон нагрева, кВт	4x3	4x3
Мощность жарочного шкафа, кВт	-	6,75
Напряжение, В	380	380
Общая мощность, кВт	12	18,7
Габаритные размеры, мм	900x900x850	900x900x850
Вес нетто, кг	160	200

Плиты электрические индукционные

Керамическая поверхность конфорок легко очищается
Индукционные катушки произведены в Швейцарии
Края рабочей поверхности закруглены
Герметично вмонтированные конфорки



APRI-89P



Модель	APRI-49P	APRI-89P
Количество зон нагрева	2	4
Открытая подставка	*	*
Мощность зон нагрева, кВт	2x5	4x5
Напряжение, В	380	380
Общая мощность, кВт	10	20
Габаритные размеры, мм	400x900x850	800x900x850
Вес нетто, кг	58	101



Модульные тепловые
линии
900 серия

Плиты газовые со стандартными конфорками

APRG-129FE



Съемные газовые горелки из глазированного чугуна
Форсунки для перенастройки на баллонный газ в комплекте
Защита от перегрева каждой конфорки
Края рабочей поверхности закруглены



Модель	APRG-49P	APRG-89P	APRG-89FE	APRG-89FG
Количество конфорок	2	4	4	4
Открытая подставка	*	*	-	-
Закрытый нейтральный шкаф	-	-	-	-
Электрический жарочный шкаф 540x700x300 мм	-	-	*	-
Газовый жарочный шкаф 540x700x300 мм	-	-	-	*
Мощность конфорок, кВт	1x3,2 + 1x5,5	1x3,2 + 2x5,5 + 1x7,2	1x3,2 + 2x5,5 + 1x7,2	1x3,2 + 2x5,5 + 1x7,2
Мощность электрического жарочного шкафа, кВт	-	-	6,75	-
Мощность газового жарочного шкафа, кВт	-	-	-	7
Напряжение, В	-	-	380	-
Общая электрическая мощность, кВт	-	-	6,75	-
Общая газовая мощность, кВт	8,7	21,4	21,4	28,4
Габаритные размеры, мм	400x900x850	800x900x850	800x900x850	800x900x850
Вес нетто, кг	54	92	142	142



Модель	APRG-129P	APRG-129FE	APRG-129FG
Количество конфорок	6	6	6
Открытая подставка	*	-	-
Закрытый нейтральный шкаф	-	*	*
Электрический жарочный шкаф 540x700x300 мм	-	*	-
Газовый жарочный шкаф 540x700x300 мм	-	-	*
Мощность конфорок, кВт	2x3,2 + 3x5,5 + 1x7,2	2x3,2 + 3x5,5 + 1x7,2	2x3,2 + 3x5,5 + 1x7,2
Мощность электрического жарочного шкафа, кВт	-	6,75	-
Мощность газового жарочного шкафа, кВт	-	-	7
Напряжение, В	-	380	-
Общая электрическая мощность, кВт	-	6,75	-
Общая газовая мощность, кВт	30,1	30,1	37,1
Габаритные размеры, мм	1200x900x850	1200x900x850	1200x900x850
Вес нетто, кг	130	210	210



Плиты газовые со сплошной поверхностью

Модульные тепловые
линии
900 серия

APRGS-89FG



Толщина чугунной сплошной поверхности - 10 мм
Форсунки для перенастройки на баллонный газ в комплекте
Пьезоподжиг
Края рабочей поверхности закруглены
Температура в центре изотермической зоны - до 500 °С, по краям - до 200 °С



Модель	APRGS-89P	APRGS-89FG
Количество горелок	1	1
Открытая подставка	*	-
Газовый жарочный шкаф 540x700x300 мм	-	*
Мощность горелки, кВт	1x12	1x12
Мощность жарочного шкафа, кВт	-	7
Общая мощность, кВт	12	19
Габаритные размеры, мм	800x900x850	800x900x850
Вес нетто, кг	162	192



Модульные тепловые
линии
900 серия

Котлы пищеварочные

Косвенный нагрев через пароводяную рубашку
Давление регулируется предохранительной системой
Термостат безопасности, предохраняющий от перегрева
Сливной кран
Крышка с системой балансировки и фиксатором
Форсунки для перенастройки на баллонный газ в комплекте

APKE-89



Модель	APKE-89	APKG-89
Объем, л	100	100
Напряжение, В	380	-
Электрическая мощность, кВт	14,4	-
Газовая мощность, кВт	-	22,7
Габаритные размеры, мм	800x900x850	800x900x850
Вес нетто, кг	157	152

Сковороды опрокидываемые

Удобный винтовой механизм опускания и подъема чаши
Ванна с закругленными краями
Крышка с желобом для сбора конденсата
Датчик безопасности, отключающий нагрев во время опрокидывания
Форсунки для перенастройки на баллонный газ в комплекте



APSE-89



Модель	APSE-89	APSG-89
Объем, л	80	80
Напряжение, В	380	-
Электрическая мощность, кВт	9	-
Газовая мощность, кВт	-	20
Габаритные размеры, мм	800x900x850	800x900x850
Вес нетто, кг	168	168



Жарочные поверхности

Модульные тепловые
линии
900 серия

APTE-89PLC



Закругленные края
Жироборник
Борт по периметру жарочной поверхности для защиты от брызг
Пьезоэлектрический поджиг и стабилизатор пламени в газовых моделях
Форсунки для перенастройки на баллонный газ в комплекте



Модель	APTE-49PL	APTE-49PR	APTE-49PLC	APTE-89PL	APTE-89PR	APTE-89PLC	APTE-89PLR
Гладкая жарочная поверхность	*	-	-	*	-	-	-
Рифленая жарочная поверхность	-	*	-	-	*	-	-
Комбинированная жарочная поверхность (2/3 гладкая + 1/3 рифленая)	-	-	-	-	-	-	*
Хромированная жарочная поверхность	-	-	*	-	-	*	-
Размер жарочной поверхности, мм	375x710	375x710	375x710	725x710	725x710	725x710	725x710
Открытая подставка	*	*	*	*	*	*	*
Напряжение, В	380	380	380	380	380	380	380
Электрическая мощность, кВт	6	6	6	12	12	12	12
Газовая мощность, кВт	-	-	-	-	-	-	-
Габаритные размеры, мм	400x900x850	400x900x850	400x900x850	800x900x850	800x900x850	800x900x850	800x900x850
Вес нетто, кг	84	84	84	140	140	140	140



Модель	APTG-49PL	APTG-49PR	APTG-49PLC	APTG-89PL	APTG-89PR	APTG-89PLC	APTG-89PLR
Гладкая жарочная поверхность	*	-	-	*	-	-	-
Рифленая жарочная поверхность	-	*	-	-	*	-	-
Комбинированная жарочная поверхность (2/3 гладкая + 1/3 рифленая)	-	-	-	-	-	-	*
Хромированная жарочная поверхность	-	-	*	-	-	*	-
Размер жарочной поверхности, мм	375x710	375x710	375x710	725x710	725x710	725x710	725x710
Открытая подставка	*	*	*	*	*	*	*
Напряжение, В	-	-	-	-	-	-	-
Электрическая мощность, кВт	-	-	-	-	-	-	-
Газовая мощность, кВт	8	8	8	16	16	16	16
Габаритные размеры, мм	400x900x850	400x900x850	400x900x850	800x900x850	800x900x850	800x900x850	800x900x850
Вес нетто, кг	84	84	84	140	140	140	140



Модульные тепловые
линии
900 серия

Макароноварки

Термостат безопасности защищает ТЭНы от перегорания в случае отсутствия воды
Пьезоэлектрический поджиг и стабилизатор пламени в газовых моделях
Корзины для макароноварок заказываются отдельно
Форсунки для перенастройки на баллонный газ в комплекте

APPE-89P



Модель	APPE-49P	APPE-89P	APPG-49P	APPG-89P
Количество ванн	1	2	1	2
Объем ванн, л	40	40 + 40	40	40 + 40
Закрывающаяся подставка	*	*	*	*
Напряжение, В	380	380	-	-
Электрическая мощность, кВт	9	18	-	-
Газовая мощность, кВт	-	-	14	28
Габаритные размеры, мм	400x900x850	800x900x850	400x900x850	800x900x850
Вес нетто, кг	70	120	70	120

Фритюрницы

Под ванной расположен кран для слива масла в контейнер с фильтром
Термостат безопасности защищает ТЭНы от перегорания
Пьезоэлектрический поджиг и стабилизатор пламени в газовых моделях
Предусмотрен фиксатор для корзины с готовой продукцией для максимального удобства эксплуатации
Форсунки для перенастройки на баллонный газ в комплекте



APFE-89P



Модель	APFE-49P	APFE-89P	APFG-49P	APFG-89P
Количество ванн	1	2	1	2
Объем ванн, л	18	18 + 18	18	18 + 18
Закрыва́тая подставка	*	*	*	*
Количество корзин в комплекте	1	2	1	2
Напряжение, В	380	380	-	-
Электрическая мощность, кВт	16	32	-	-
Газовая мощность, кВт	-	-	15,2	30,4
Габаритные размеры, мм	400x900x850	800x900x850	400x900x850	800x900x850
Вес нетто, кг	67	124	67	124



Грили лавовые

Модульные тепловые
линии
900 серия

APGG-89P



Пьезоэлектрический поджиг
Система стабилизации пламени и горелки с естественной тягой
Жироборник
Борт для защиты от брызг
Форсунки для перенастройки на баллонный газ в комплекте



Модель	APGG-49P	APGG-89P
Количество решеток в комплекте, шт.	1	2
Открытая подставка	*	*
Мощность, кВт	11	22
Габаритные размеры, мм	400x900x850	800x900x850
Вес нетто, кг	60	104



Модульные тепловые
линии
900 серия

Мармиты

Нагревательные элементы под ванной
Ванна с закругленными краями

APBE-89P



Модель	APBE-49P	APBE-89P
Объем ванны, л	35	70
Открытая подставка	*	*
Рабочая температура, °C	30...90	30...90
Напряжение, В	220	380
Мощность, кВт	2,5	6
Габаритные размеры, мм	400x900x850	800x900x850
Вес нетто, кг	54	82

APN-89P



Модель	APN-49P	APN-89P
Открытая подставка	*	*
Габаритные размеры, мм	400x900x850	800x900x850
Вес нетто, кг	60	100

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