

## Модульные тепловые линии 700 серия



Плиты электрические со стандартными конфорками	24-25
Плиты электрические с плоскими конфорками	26-27
Плиты электрические со сплошной поверхностью	28
Плиты электрические индукционные	29
Плиты газовые со стандартными конфорками	30-31
Плиты газовые со сплошной поверхностью	32-33
Котлы пищеварочные	34
Сковороды опрокидываемые	35
Сковороды multifunctionальные	36
Грили лавовые	37
Жарочные поверхности	38-39
Макаронварки	40
Фритюрницы	41
Мармиты	42
Рабочие поверхности	43

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



Модульные тепловые  
линии  
700 серия

Плиты электрические со стандартными конфорками

APRE-117FE



Быстро нагревающиеся конфорки размером 220x220 мм  
6-позиционный термостат  
Защита от перегрева каждой конфорки  
Герметично вмонтированные конфорки  
Края рабочей поверхности закруглены



Модель	APRE-47P	APRE-77P	APRE-117P
Количество конфорок	2	4	6
Открытая подставка	*	*	*
Жарочный шкаф 560x660x310 мм	-	-	-
Мощность конфорок, кВт	2x2,6	4x2,6	6x2,6
Мощность жарочного шкафа, кВт	-	-	-
Напряжение, В	380	380	380
Общая мощность, кВт	5,2	10,4	15,6
Габаритные размеры, мм	400x700x850	700x700x850	1100x700x850
Вес нетто, кг	38	60	95



Модель	APRE-77FE	APRE-117FE
Количество конфорок	4	6
Открытая подставка	-	-
Жарочный шкаф 560x660x310 мм	*	*
Мощность конфорок, кВт	4x2,6	6x2,6
Мощность жарочного шкафа, кВт	5,3	5,3
Напряжение, В	380	380
Общая мощность, кВт	15,7	20,9
Габаритные размеры, мм	700x700x850	1100x700x850
Вес нетто, кг	90	125



Модульные тепловые  
линии  
700 серия

Плиты электрические с плоскими конфорками

APRE-77QFEK



Быстро нагревающиеся конфорки размером 300x300 мм  
6-ти позиционный термостат  
Защита от перегрева каждой конфорки  
Края рабочей поверхности закруглены



Модель	APRE-47QP	APRE-77QP
Количество конфорок	2	4
Открытая подставка	*	*
Статический жарочный шкаф 560x660x310 мм	-	-
Конвекционный жарочный шкаф 560x370x310 мм	-	-
Мощность конфорок, кВт	2x3	4x3
Мощность жарочного шкафа, кВт	-	-
Напряжение, В	380	380
Общая мощность, кВт	6	12
Габаритные размеры, мм	400x700x850	700x700x850
Вес нетто, кг	38	60



Модель	APRE-77QFE	APRE-77QFEK
Количество конфорок	4	4
Открытая подставка	-	-
Статический жарочный шкаф 560x660x310 мм	*	-
Конвекционный жарочный шкаф 560x370x310 мм	-	*
Мощность конфорок, кВт	4x3	4x3
Мощность жарочного шкафа, кВт	5,3	2,6
Напряжение, В	380	380
Общая мощность, кВт	17,3	14,6
Габаритные размеры, мм	700x700x850	700x700x850
Вес нетто, кг	90	90



Модульные тепловые  
линии  
700 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-77FE



Модель	APRES-77P	APRES-77FE
Количество зон нагрева	4	4
Открытая подставка	*	-
Жарочный шкаф 560x660x310 мм	-	*
Мощность зон нагрева, кВт	4x2,25	4x2,25
Мощность жарочного шкафа, кВт	-	5,3
Напряжение, В	380	380
Общая мощность, кВт	9	14,3
Габаритные размеры, мм	700x700x850	700x700x850
Вес нетто, кг	90	120

## Плиты электрические индукционные

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



APRI-77P



Модель	APRI-47P	APRI-77P
Количество зон нагрева	2	4
Открытая подставка	*	*
Мощность зон нагрева, кВт	2x3,5	4x3,5
Напряжение, В	380	380
Общая мощность, кВт	7	14
Габаритные размеры, мм	400x700x850	700x700x850
Вес нетто, кг	35	50



Модульные тепловые  
линии  
700 серия

Плиты газовые со стандартными конфорками

APRG-117FG



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-47P	APRG-77P	APRG-77FE	APRG-77FG
Количество конфорок	2	4	4	4
Открытая подставка	*	*	-	-
Закрытый нейтральный шкаф 280x660x310 мм	-	-	-	-
Электрический жарочный шкаф 560x660x310 мм	-	-	*	-
Газовый жарочный шкаф 560x660x310 мм	-	-	-	*
Мощность конфорок, кВт	1x3,5 + 1x6	2x3,5 + 2x6	2x3,5 + 2x6	2x3,5 + 2x6
Мощность электрического жарочного шкафа, кВт	-	-	5,3	-
Мощность газового жарочного шкафа, кВт	-	-	-	6
Напряжение, В	-	-	380	-
Общая электрическая мощность, кВт	-	-	5,3	-
Общая газовая мощность, кВт	9,5	19	19	25
Габаритные размеры, мм	400x700x850	700x700x850	700x700x850	700x700x850
Вес нетто, кг	40	65	90	90



Модель	APRG-117P	APRG-117FE	APRG-117FG
Количество конфорок	6	6	6
Открытая подставка	*	-	-
Закрытый нейтральный шкаф 280x660x310 мм	-	*	*
Электрический жарочный шкаф 560x660x310 мм	-	*	-
Газовый жарочный шкаф 560x660x310 мм	-	-	*
Мощность конфорок, кВт	3x3,5 + 3x6	3x3,5 + 3x6	3x3,5 + 3x6
Мощность электрического жарочного шкафа, кВт	-	5,3	-
Мощность газового жарочного шкафа, кВт	-	-	6
Напряжение, В	-	380	-
Общая электрическая мощность, кВт	-	5,3	-
Общая газовая мощность, кВт	28,5	28,5	34,5
Габаритные размеры, мм	1100x700x850	1100x700x850	1100x700x850
Вес нетто, кг	100	125	125



## Плиты газовые со сплошной поверхностью

Модульные тепловые  
линии  
700 серия

APRGS-77FG



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-77P	APRGS-77FG
Количество горелок	1	1
Открытая подставка	*	-
Газовый жарочный шкаф 560x660x310 мм	-	*
Мощность горелки, кВт	1x9	1x9
Мощность жарочного шкафа, кВт	-	6
Общая мощность, кВт	9	15
Габаритные размеры, мм	700x700x850	700x700x850
Вес нетто, кг	90	120



Модульные тепловые  
линии  
700 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-77



Модель	APKE-77	APKG-77
Объем, л	50	50
Напряжение, В	380	-
Электрическая мощность, кВт	9	-
Газовая мощность, кВт	-	12,5
Габаритные размеры, мм	700x700x850	700x700x850
Вес нетто, кг	100	100

## 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-87C

Модель	APSE-87	APSE-87C	APSG-87
Объем, л	50	50	50
Дно чаши из многослойного материала (компаунд)	-	*	-
Напряжение, В	380	380	-
Электрическая мощность, кВт	9	9	-
Газовая мощность, кВт	-	-	13,9
Габаритные размеры, мм	800x700x850	800x700x850	800x700x850
Вес нетто, кг	120	120	120



Модульные тепловые  
линии  
700 серия

Сковороды multifunctional

Allows to prepare on a water bath, to simmer and to fry a product on one unit of equipment  
Bottom of the pan is made of multi-layered material (compound)

APME-47P



Model	APME-47P
Volume, l	18
Enclosed stand	*
Power, kW	5
Voltage, V	380
Dimensions, mm	400x700x850
Net weight, kg	54

## Грили лавовые

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



APGG-77P



Модель	APGG-47P	APGG-77P
Количество решеток в комплекте, шт.	1	2
Открытая подставка	*	*
Газовая мощность, кВт	7,3	14,6
Габаритные размеры, мм	400x700x850	700x700x850
Вес нетто, кг	50	82



## Жарочные поверхности

Модульные тепловые  
линии  
700 серия

APTE-77PLR



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-47PL	APTE-47PR	APTE-77PL	APTE-77PR	APTE-77PLR
Гладкая жарочная поверхность	*	-	*	-	-
Рифленая жарочная поверхность	-	*	-	*	-
Комбинированная жарочная поверхность (1/2 гладкая + 1/2 рифленая)	-	-	-	-	*
Хромированная жарочная поверхность	-	-	-	-	-
Размер жарочной поверхности, мм	350x500	350x500	650x500	650x500	650x500
Открытая подставка	*	*	*	*	*
Напряжение, В	380	380	380	380	380
Электрическая мощность, кВт	4	4	8	8	8
Газовая мощность, кВт	-	-	-	-	-
Габаритные размеры, мм	400x700x850	400x700x850	700x700x850	700x700x850	700x700x850
Вес нетто, кг	54	54	92	92	92



Модель	APTG-47PL	APTG-47PR	APTG-77PL	APTG-77PR	APTG-77PLR	APTG-77PLC
Гладкая жарочная поверхность	*	-	*	-	-	-
Рифленая жарочная поверхность	-	*	-	*	-	-
Комбинированная жарочная поверхность (1/2 гладкая + 1/2 рифленая)	-	-	-	-	*	-
Хромированная жарочная поверхность	-	-	-	-	-	*
Размер жарочной поверхности, мм	350x500	350x500	650x500	650x500	650x500	650x500
Открытая подставка	*	*	*	*	*	*
Напряжение, В	-	-	-	-	-	-
Электрическая мощность, кВт	-	-	-	-	-	-
Газовая мощность, кВт	5,5	5,5	11	11	11	11
Габаритные размеры, мм	400x700x850	400x700x850	700x700x850	700x700x850	700x700x850	700x700x850
Вес нетто, кг	60	60	100	100	100	100



Модульные тепловые  
линии  
700 серия

## Макароноварки

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

APPE-77P



Модель	APPE-47P	APPE-77P	APPG-47P	APPG-77P
Количество ванн	1	1	1	1
Объем ванн, л	26	40	26	40
Закрытая подставка	*	*	*	*
Напряжение, В	380	380	-	-
Электрическая мощность, кВт	5,5	9	-	-
Газовая мощность, кВт	-	-	8,5	13,6
Габаритные размеры, мм	400x700x850	700x700x850	400x700x850	700x700x850
Вес нетто, кг	50	70	50	70

## 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  
 Для максимального удобства эксплуатации предусмотрен фиксатор для корзины с готовой продукцией  
 Форсунки для перенастройки на баллонный газ в комплекте



APFE-77P



Модель	APFE-47/2P	APFE-47P	APFE-77P	APFG-47/2P	APFG-47P	APFG-77P
Количество ванн	2	1	2	2	1	2
Объем ванн, л	7 + 7	13	13 + 13	7 + 7	14	14 + 14
Закрывающаяся подставка	*	*	*	*	*	*
Количество корзин в комплекте	2	1	2	2	1	2
Напряжение, В	380	380	380	-	-	-
Электрическая мощность, кВт	10,5	9	18	-	-	-
Газовая мощность, кВт	-	-	-	10,5	10,5	21
Габаритные размеры, мм	400x700x850	400x700x850	700x700x850	400x700x850	400x700x850	700x700x850
Вес нетто, кг	60	60	80	60	60	80



Модульные тепловые  
линии  
700 серия

## Мармиты

Нагревательные элементы под ванной  
Ванна с закругленными краями

APBE-77P



Модель	APBE-47P	APBE-77P
Объем ванны, л	26	40
Открытая подставка	*	*
Рабочая температура, °C	30...90	30...90
Напряжение, В	220	220
Мощность, кВт	1,5	3
Габаритные размеры, мм	400x700x850	700x700x850
Вес нетто, кг	40	52



APN-77P



Модель	APN-47P	APN-77P
Открытая подставка	*	*
Габаритные размеры, мм	400x700x850	700x700x850
Вес нетто, кг	36	47

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