

# Каталог оборудования

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 Калинанград (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

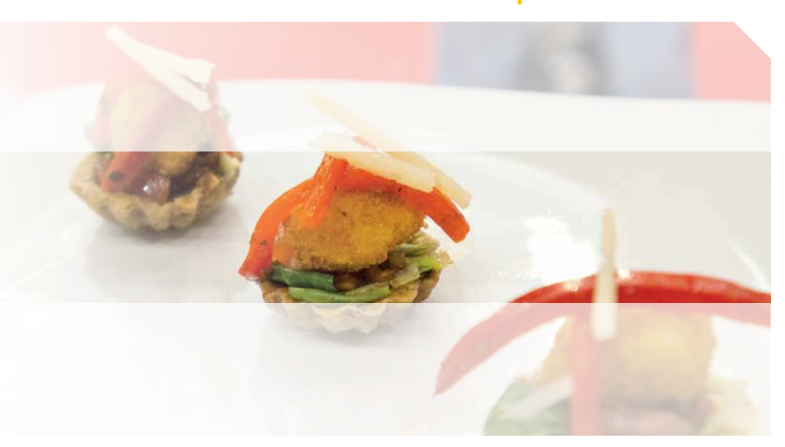
Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 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

3		Пароконвектоматы и конвекционные печи Электрические и газовые
23		Модульные тепловые линии 700 серия
45		Модульные тепловые линии 900 серия
67		Печи для пиццы Электрические и газовые
77	*	Холодильное оборудование
89	$\Diamond$	Посудомоечное оборудование
99		Электромеханическое оборудование
115		Оборудование для баров
125		Оборудование для упаковки и Sous Vide
135	**	Льдогенераторы





# Пароконвектоматы и конвекционные печи Электрические и газовые



Пароконвектоматы с сенсорной панелью управления	4-5
Пароконвектоматы с цифровой панелью управления	6-7
Пароконвектоматы с механической панелью управления	8-9
Конвекционные печи с сенсорной панелью управления	10-11
Конвекционные печи с цифровой панелью управления	12-15
Конвекционные печи с механической панелью управления	16-19
Шкафы расстоечные и аксессуары	20-21



# Пароконвектоматы и конвекционные печи

### Пароконвектоматы с сенсорной панелью управления



Корпус изготовлен из нержавеющей стали

Камера с закругленными углами для легкой чистки

Инжекторный тип образования пара

Автоматическое изменение направления вращения вентиляторов (реверс)

Две скорости вращения вентилятора

Душ в комплекте

Термощуп в комплекте

Модели А1/20 комплектуются тележкой

Сенсорная панель управления

200 программ по 4 этапа приготовления

Функция  $\Delta T$  (измерение разницы между температурой внутри и снаружи продукта)

Функция установки и ручной регулировки влажности

Функция предварительного нагрева

Функция отсрочки старта

Функция охлаждения камеры

Дверь с двойным закаленным стеклом

Подсветка камеры галогеновой лампой

Встроенная автоматическая мойка (опция)

USB-порт (опция)

Система НАССР (опция)









Электрические

	A1/20LD	A1/10LD	A1/6LD	A1/4LD
Количество уровней	20	10	6	4
Тип направляющих	GN 1/1	GN 1/1	GN 1/1	GN 1/1
Расстояние между уровнями, мм	70	70	70	70
Количество решёток GN 1/1 в	_	3	2	1
комплекте, шт		3	۷	'
Напряжение, В	380	380	380	220
Мощность электричество/газ, кВт	25/-	12,6/-	6,4/-	3,5/-
Габаритные размеры, мм	860x910x1810	750x755x970	750x755x690	750x755x550
Вес нетто, кг	210	120	88	70







Эг	ieki	rnи	IUP	CK	И

	A1/20HD-E	A1/10HD-E	A1/6HD-E
Количество уровней	20	10	6
Тип направляющих	GN 1/1	GN 1/1	GN 1/1
Расстояние между уровнями, мм	70	70	70
Количество решёток GN 1/1 в		2	2
комплекте, шт		J	Σ
Напряжение, В	380	380	380
Мощность электричество/газ, кВт	37/-	18,6/-	9,4/-
Габаритные размеры, мм	860x910x1810	750x755x970	750x755x690
Вес нетто, кг	210	120	88







### Газовые

	- GOODDIC		
	А1/20НД ГАЗ	A1/10HD	A1/6HD ГАЗ
Количество уровней	20	10	6
Тип направляющих	GN 1/1	GN 1/1	GN 1/1
Расстояние между уровнями, мм	70	70	70
Количество решёток GN 1/1 в	_	2	2
комплекте, шт	_	3	Σ
Напряжение, В	220	220	220
Мощность электричество/газ, кВт	1/36	1/20	0,6/13,5
Габаритные размеры, мм	860X910X1880	750x755x1030	750x755x750
Вес нетто, кг	230	130	98



### Пароконвектоматы с цифровой панелью управления

Пароконвектоматы и конвекционные печи



Корпус изготовлен из нержавеющей стали

Камера с закругленными углами для легкой чистки

Инжекторный тип образования пара

Автоматическое изменение направления вращения вентиляторов (реверс)

Термощуп в комплекте

Встроенная автоматическая мойка

Электронная панель управления

99 программ, для электрической версии по 3 этапа приготовления, для газовой - по 4 этапа

Функция ΔΤ (измерение разницы между температурой внутри и снаружи продукта)

Функция установки и ручной регулировки влажности

Функция регулировки вытяжки пара

Функция предварительного нагрева

Функция охлаждения камеры

Дверь с двойным закаленным стеклом

Подсветка камеры галогеновой лампой

USB-порт (опция)









#### Электрические

	AP10D	AP7D	AP5D	AP5.23D
Количество уровней	10	7	5	5
Тип направляющих	GN 1/1 + 600x400	GN 1/1 + 600x400	GN 1/1 + 600x400	GN 2/3
Расстояние между уровнями, мм	80	70	70	70
Количество гастроёмкостей GN 1/1-20 в комплекте, шт.	4	3	2	2
Количество скоростей вентилятора	2	2	2	2
Напряжение, В	380	380	380	380
Мощность электричество/газ, кВт	16,1/-	10,8/-	10,8/-	5,4/-
Габаритные размеры, мм	920x840x1200	920x840x865	920x840x705	700x715x700
Вес нетто, кг	135	102	89	55







Газовые

	AP10D GAS	AP7D GAS	AP5D GAS
Количество уровней	10	7	5
Тип направляющих	GN 1/1 + 600x400	GN 1/1 + 600x400	GN 1/1 + 600x400
Расстояние между уровнями, мм	74	74	74
Количество гастроёмкостей GN 1/1-20 в	1	2	2
комплекте, шт.	4	3	Δ
Количество скоростей вентилятора	3	3	3
Напряжение, В	220	220	220
Мощность электричество/газ, кВт	0,6/19	0,6/16	0,3/9,5
Габаритные размеры, мм	870x770x1080	870x770x880	870x770x700
Вес нетто, кг	150	130	120



### Пароконвектоматы с механической панелью управления



Корпус изготовлен из нержавеющей стали Камера с закругленными углами для легкой чистки Инжекторный тип образования пара Автоматическое изменение направления вращения вентиляторов (реверс) Две скорости вращения вентилятора Механическая панель управления Функция регулировки влажности Термостат Таймер Подсветка камеры галогеновой лампой









Электрические

	AP10M	AP7M	AP5M	AP5.23M
Количество уровней	10	7	5	5
Тип направляющих	GN 1/1 + 600x400	GN 1/1 + 600x400	GN 1/1 + 600x400	GN 2/3
Расстояние между уровнями, мм	80	70	70	70
Количество гастроёмкостей в комплекте, шт.	4	3	2	2
Напряжение, В	380	380	380	380
Мощность электричество/газ, кВт	16,1/-	10,8/-	10,8/-	5,4/-
Габаритные размеры, мм	920x840x1200	920x840x865	920x840x705	700x715x700
Вес нетто, кг	131	98	85	72







Газовые

	AP10M GAS	AP7M GAS	AP5M GAS
Количество уровней	10	7	5
Тип направляющих	GN 1/1 + 600x400	GN 1/1 + 600x400	GN 1/1 + 600x400
Расстояние между уровнями, мм	74	74	74
Количество гастроёмкостей GN 1/1-20 в	1	2	2
комплекте, шт.	4		Σ
Напряжение, В	220	220	220
Мощность электричество/газ, кВт	0,6/19	0,6/16	0,3/9,5
Габаритные размеры, мм	870x770x1080	870x770x880	870x770x700
Вес нетто, кг	1148	130	120



# Пароконвектоматы и конвекционные печи

### Конвекционные печи с сенсорной панелью управления



Корпус изготовлен из нержавеющей стали

Камера с закругленными углами для легкой чистки

Инжекторный тип образования пара

Автоматическое изменение направления вращения вентиляторов (реверс)

Душ в комплекте

Термощуп в комплекте

Модели А2/16 комплектуются тележкой

Сенсорная панель управления

200 программ по 4 этапа приготовления

Функция  $\Delta T$  (измерение разницы между температурой внутри и снаружи продукта)

Функция установки и ручной регулировки влажности

Функция предварительного нагрева

Функция отсрочки старта

Функция охлаждения камеры

Дверь с двойным закаленным стеклом

Подсветка камеры галогеновой лампой

Встроенная автоматическая мойка (опция)

USB-порт (опция)

Система НАССР (опция)







Электрические

	A2/16LD	A2/10LD	A2/6LD
Количество уровней	16	10	6
Тип направляющих	600x400	600x400	600x400
Расстояние между уровнями, мм	70	70	70
Количество решёток 600х400 в комплекте, шт	-	3	2
Напряжение, В	380	380	380
Мощность электричество/газ, кВт	25/-	12,6/-	6,4/-
Габаритные размеры, мм	860x910x1810	820x830x970	820x830x690
Вес нетто, кг	210	120	88









Электрические

	A2/16HD-E	A2/10HD-E	A2/6HD-E	A2/4HD-E
Количество уровней	16	10	6	4
Тип направляющих	600x400	600x400	600x400	600x400
Расстояние между уровнями, мм	70	70	70	70
Количество решёток 600х400 в комплекте, шт	-	3	2	1
Напряжение, В	380	380	380	220
Мощность электричество/газ, кВт	37/-	18,6/-	9,4/-	6,4/-
Габаритные размеры, мм	860x910x1810	820x830x970	820x830x690	820x830x550
Вес нетто, кг	210	120	88	70







Газовые

<u></u>					
	A2/16HD ГАЗ	А2/10НД ГАЗ	А2/6НD ГАЗ		
Количество уровней	16	10	6		
Тип направляющих	600x400	600x400	600x400		
Расстояние между уровнями, мм	70	70	70		
Количество решёток 600х400 в комплекте, шт	-	3	2		
Напряжение, В	220	220	220		
Мощность электричество/газ, кВт	1/36	1/20	0,6/13,5		
Габаритные размеры, мм	860X910X1880	820x830x1030	820x830x750		
Вес нетто, кг	230	130	98		



### Конвекционные печи с цифровой панелью управления

# Пароконвектоматы и конвекционные печи



Корпус изготовлен из нержавеющей стали

Камера с закругленными углами для легкой чистки

Инжекторный тип образования пара

Автоматическое изменение направления вращения вентиляторов (реверс)

Встроенная автоматическая мойка

Электронная панель управления

99 програм, для электрической версии по 3 этапа приготовления, для газовой - по 4 этапа

Функция установки и ручной регулировки влажности

Функция регулировки вытяжки пара

Функция предварительного нагрева

Функция охлаждения камеры

Дверь с двойным закаленным стеклом

Подсветка камеры галогеновой лампой

USB-порт (опция)







#### Электрические

	AB10D	AB6D	AB4D
Количество уровней	10	6	4
Тип направляющих	600x400	600x400	600x400
Расстояние между уровнями, мм	80	80	80
Количество противней 600х400 мм в комплекте, шт.	4	3	2
Количество скоростей вентилятора	2	2	2
Напряжение, В	380	380	380
Мощность электричество/газ, кВт	16,1/-	10,8/-	10,8/-
Габаритные размеры, мм	920x840x1200	920x840x865	920x840x705
Вес нетто, кг	135	101	89







Газовые

	AB10D GAS	AB6D GAS	AB4D GAS
Количество уровней	10	6	4
Тип направляющих	600x400	600x400	600x400
Расстояние между уровнями, мм	80	80	80
Количество противней 600х400 мм в комплекте, шт.	4	3	2
Количество скоростей вентилятора	3	3	3
Напряжение, В	220	220	220
Мощность электричество/газ, кВт	0,6/19	0,6/16	0,3/9,5
Габаритные размеры, мм	870x770x1080	870x770x880	870x770x700
Вес нетто. кг	150	130	120



## Конвекционные печи с цифровой панелью управления

#### AD46D



Корпус изготовлен из нержавеющей стали

Камера с закругленными углами для легкой чистки (кроме AC46DI ECO)

Инжекторный тип образования пара

Автоматическое изменение направления вращения вентиляторов (реверс)

Одна скорость вращения вентилятора

Электронная панель управления

99 програм по 3 этапа приготовления

Функция установки и ручной регулировки влажности

Функция предварительного нагрева

Дверь с двойным закаленным стеклом (кроме AC46DI ECO)

Подсветка камеры галогеновой лампой





	AD46D	AD46DI ECO
Количество уровней	2	2
Тип направляющих	600x400 + GN 1/1	600x400 + GN 1/1
Расстояние между уровнями, мм	80	75
Количество противней 600х400 мм или 470х340 мм	2	4
в комплекте, шт.	Z	4
Напряжение, В	380/220	380/220
Мощность, кВт	6,7	6,4
Габаритные размеры, мм	800x700x580	750x695x560
Вес нетто, кг	54	53







	AD44D	AD36D	AD34D
Количество уровней	4	2	2
Тип направляющих	470x340 + GN 2/3	600x400 + GN 1/1	470x340 + GN 2/3
Расстояние между уровнями, мм	80	80	80
Количество противней 600х400 мм или 470х340 мм	1	2	2
в комплекте, шт.	4	Ζ	3
Напряжение, В	220	220	220
Мощность, кВт	3,2	3,4	3,2
Габаритные размеры, мм	600x660x580	800x700x505	600x660x505
Вес нетто, кг	36	45	32



### Конвекционные печи с механической панелью управления

# Пароконвектоматы и конвекционные печи



Корпус изготовлен из нержавеющей стали

Камера с закругленными углами для легкой чистки

Инжекторный тип образования пара

Автоматическое изменение направления вращения вентиляторов (реверс)

Механическая панель управления

Функция регулировки влажности

Термостат

Таймер

Преключатель режимов работы вентилятора

Ручной выпуск пара (в моделях серии А9)

Дверь с двойным закаленным стеклом

Подсветка камеры галогеновой лампой











Электрические

	AB10M	A9/10DHS	AB6M	A9/7DHS	AB4M
Количество уровней	10	10	7	7	4
Тип направляющих	600x400	600x400 + GN 1/1	600x400	600x400 + GN 1/1	600x400
Расстояние между уровнями, мм	80	75	80	75	80
Количество противней 600х400 мм / решёток GN 1/1 в комплекте, шт.	4/-	-/1	3/-	-/1	2/-
Количество скоростей вентилятора	2	1	2	1	2
Напряжение, В	380	380	380	380	380
Мощность электричество/газ, кВт	16,1/-	13,95/-	10,8/-	9,3/-	10,8/-
Габаритные размеры, мм	920x840x1200	920x690x1075	920x840x865	920x690x850	920x840x705
Вес нетто, кг	131	122	98	100	86











Газовые

	AB10M GAS	A9/10DHS GAS	AB6M GAS	A9/7DHS GAS	AB4M GAS
Количество уровней	10	10	6	7	4
Тип направляющих	600x400	600x400 + GN 1/1	600x400	600x400 + GN 1/1	600x400
Расстояние между уровнями, мм	80	75	80	75	80
Количество противней 600х400 мм / решёток GN 1/1 в комплекте, шт.	4/-	-/1	3/-	-/1	2/-
Количество скоростей вентилятора	2	1	2	1	2
Напряжение, В	220	220	220	220	220
Мощность электричество/газ, кВт	0,6/19	0,5/20	0,6/16	0,35/13,5	0,3/9,5
Габаритные размеры, мм	870x770x1080	920x750x1135	870x770x880	920x750x910	870x770x700
Вес нетто кг	148	132	130	110	120



# Пароконвектоматы и конвекционные печи

### Конвекционные печи с механической панелью управления

Корпус изготовлен из нержавеющей стали Камера с закругленными углами для легкой чистки Инжекторный тип образования пара Одна скорость вращения вентилятора Механическая панель управления Кнопка принудительного впрыска пара Термостат Таймер Подсветка камеры галогеновой лампой

#### AD46M











	AD46M	AD44M	AD36M	AD34M
Количество уровней	2	4	3	3
Тип направляющих	600x400 + GN 1/1	470x340 + GN 2/3	600x400 + GN 1/1	470x340 + GN 2/3
Расстояние между уровнями, мм	80	80	80	80
Количество противней 600х400 мм или	2	1	2	3
470х340 мм в комплекте, шт.	Z	4	Z	3
Реверс вентилятора	*	=	*	=
Напряжение, В	380/220	220	220	220
Мощность, кВт	6,7	3,2	3,4	3,2
Габаритные размеры, мм	800x700x580	600x660x580	800x700x505	600x660x505
Вес нетто, кг	53	36	43	32

Корпус изготовлен из нержавеющей стали Инжекторный тип образования пара Одна скорость вращения вентилятора Механическая панель управления Кнопка принудительного впрыска пара Термостат Таймер Подсветка камеры галогеновой лампой













	AD46MI ECO	AD46MP ECO	AD46M ECO	AD44MH ECO	AD44M ECO
Количество уровней	2	2	2	4	4
Тип направляющих	600x400 + GN 1/1	600x400 + GN 1/1	600x400 + GN 1/1	450x340	450x340
Расстояние между уровнями, мм	75	75	75	75	75
Количество противней 600х400 мм или 450х340 мм в комплекте, шт.	2	2	2	4	4
Пароувлажнение	*	*	*	*	=
Реверс вентилятора	*	=	-	-	=
Напряжение, В	380/220	380/220	220	220	220
Мощность, кВт	6,4	6,2	3,4	2,85	2,85
Габаритные размеры, мм	750x695x560	750x650x560	750x650x560	560x595x580	560x595x580
Вес нетто, кг	43	48	37	31	31



## Шкафы расстоечные и аксессуары



Корпус изготовлен из нержавеющей стали Стеклянные дверцы Механическая панель управления Термостат Ручной залив воды Регулировка положения направляющих



	APE8ADS	APE8AD	APE8AB	APE12AB
Количество уровней	8	8	8	12
Регулирование направляющих	470x340-450x340-GN2/3	600x400-GN 1/1	600x400-GN 1/1	600x400-GN 1/1
Расстояние между уровнями, мм	75	75	75	75
Рабочая температура, °С	060	060	060	060
Напряжение, В	220	220	220	220
Мощность, кВт	2	2	2	2
Габаритные размеры, мм	600x680x860	800x680x860	920x760x860	920x900x700
Вес нетто, кг	28	36	48	48

ТЕЛЕЖКИ ДЛЯ ПАРОКОНВЕКТОМАТОВ	A1/20LD CGF-120	A2/16LD CFP-116
ОСОБЕННОСТИ	4 поворотных колеса	а, из них 2 с тормозом
Количество уровней	20	16
Тип направляющих	GN 1/1	600x400
Размеры, мм	705x650x1740	705x650x1740

Противни	Технические характеристики
Противень Apach 450х340 мм алюминиевый	450х340х20 мм, алюминиевый
Противень Apach 470х340 мм алюминиевый	470х340х20 мм, алюминиевый
Противень Apach 600х400 мм алюминиевый	600х400х20 мм, алюминиевый
Противень Apach 600х400 мм алюминиевый для багетов	600x400x20 мм, алюминиевый, с перфорацией, 5 каналов
Противень Apach 600х400 мм алюминиевый перфорированный	600х400х20 мм, алюминиевый, с перфорацией



# 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 мультифункциональные	36
Грили лавовые	37
Жарочные поверхности	38-39
Макароноварки	40
Фритюрницы	41
Мармиты	42
Рабочие поверхности	43



# Модульные тепловые линии 700 серия

### Плиты электрические со стандартными конфорками



Быстро нагревающиеся конфорки размером 220х220 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 560х660х310 мм	=	<del>-</del>	<del>-</del>
Мощность конфорок, кВт	2x2,6	4x2,6	6x2,6
Мощность жарочного шкафа, кВт	=	<del>-</del>	<del>-</del>
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 560х660х310 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



## Плиты электрические с плоскими конфорками

Модульные тепловые линии 700 серия

APRE-77QFEK



Быстро нагревающиеся конфорки размером 300х300 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		
560х660х310 мм	-	<del>-</del>
Конвекционный жарочный шкаф		
560х370х310 мм	<del>-</del>	
Мощность конфорок, кВт	2x3	4x3
Мощность жарочного шкафа, кВт	=	<del>-</del>
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	-	<del>-</del>
Статический жарочный шкаф 560х660х310 мм	*	-
Конвекционный жарочный шкаф 560х370х310 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 °C, по краям - до 200 °C Края рабочей поверхности закруглены

#### APRES-77FE







Модель	APRES-77P	APRES-77FE
Количество зон нагрева	4	4
Открытая подставка	*	-
Жарочный шкаф 560х660х310 мм	-	*
Мощность зон нагрева, кВт	4x2,25	4x2,25
Мощность жарочного шкафа, кВт	<del>-</del>	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



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 280х660х310 мм	-	-	=	-
Электрический жарочный шкаф 560х660х310 мм	=	=	*	=
Газовый жарочный шкаф 560х660х310 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 280х660х310 мм	=	*	*
Электрический жарочный шкаф 560х660х310 мм	<del>-</del>	*	-
Газовый жарочный шкаф 560х660х310 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 °C, по краям - до 200 °C





Модель	APRGS-77P	APRGS-77FG
Количество горелок	1	1
Открытая подставка	*	-
Газовый жарочный шкаф 560х660х310 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





Модель	APKE-77	APKG-77
Объем, л	50	50
Напряжение, В	380	-
Электрическая мощность, кВт	9	<del>-</del>
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



## Сковороды мультифункциональные

Позволяет приготовить на водяной бане, потушить и пожарить продукт на одной единице оборудования Дно чаши из многослойного материала (компаунд)

APME-47P





Модель	APME-47P
Объем, л	18
Закрытая подставка	*
Мощность, кВт	5
Напряжение, В	380
Габаритные размеры, мм	400x700x850
Вес нетто, кг	54

#### Грили лавовые

Пьезоэлектрический поджиг Система стабилизации пламени и горелки с естественной тягой Жиросборник 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

APTE-77PLR



Закругленные края Жиросборник

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



#### 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







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
Закрытая 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



## 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	3090	3090
Напряжение, В	220	220
Мощность, кВт	1,5	3
Габаритные размеры, мм	400x700x850	700x700x850
Вес нетто, кг	40	52

# Рабочие поверхности









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





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
Макароноварки	60
Фритюрницы	61
Грили лавовые	62-63
Мармиты	64
Рабочие поверхности	65



## Плиты электрические со стандартными конфорками

Модульные тепловые линии 900 серия

#### 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 540х700х300 мм	<del>-</del>	=	=
Мощность конфорок, кВт	2x3	3x3 + 1x4	4x3 + 2x4
Мощность жарочного шкафа, кВт	<del>-</del>	=	=
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 540х700х300 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



## Плиты электрические с плоскими конфорками

Модульные тепловые линии 900 серия

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	<del>-</del>	<del>-</del>
540х700х300 мм		
Конвекционный жарочный шкаф	-	- -
540х700х300 мм		
Мощность конфорок, кВт	2x3	3x3 + 1x4
Мощность жарочного шкафа, кВт	<del>-</del>	=
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	*	<del>-</del>
540х700х300 мм		
Конвекционный жарочный шкаф	-	*
540х700х300 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



#### Плиты электрические со сплошной поверхностью

4 зоны нагрева

Толщина стали сплошной поверхности - 15 мм Температура в центре изотермической зоны - до 450 °C, по краям - до 200 °C Края рабочей поверхности закруглены

#### APRES-89FE







Модель	APRES-99P	APRES-99FE
Количество зон нагрева	4	4
Открытая подставка	*	<del>-</del>
Жарочный шкаф 540х700х300 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



## 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 540х700х300 мм	=	-	*	=
Газовый жарочный шкаф 540х700х300 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 540х700х300 мм	=	*	-
Газовый жарочный шкаф 540х700х300 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	<del>-</del>
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

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 °C, по краям - до 200 °C





Модель	APRGS-89P	APRGS-89FG
Количество горелок	1	1
Открытая подставка	*	-
Газовый жарочный шкаф 540х700х300 мм	<del>-</del>	*
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



#### 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	<del>-</del>	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

APTE-89PLC



Закругленные края Жиросборник

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



#### 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
Закрытая 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
МОДЕЛВ	AFFE-43F	AFFE-03F	AFFG-49F	AFFU-03F
Количество ванн	1	2	1	2
Объем ванн, л	18	18 + 18	18	18 + 18
Закрытая 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



900 серия

Модульные тепловые линии

## Грили лавовые

APGG-89P



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





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



## 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	3090	3090
Напряжение, В	220	380
Мощность, кВт	2,5	6
Габаритные размеры, мм	400x900x850	800x900x850
Вес нетто, кг	54	82

## Рабочие поверхности









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



# **Печи для пиццы Электрические и газовые**



Печи для пиццы электрические конвекционные (серия Cosmos)	68-69
Печи для пиццы электрические (серия Small)	70-71
Печи для пиццы электрические (серия Medium)	72-73
Печи для пиццы электрические и газовые (серия Large)	74-75



Печи для пиццы Электрические и газовые

# Печи для пиццы электрические конвекционные (серия Cosmos)

AMC1 TURBO



Корпус и рабочая камера изготовлены из нержавеющей стали Запатентованная конструкция печи

Увеличенная скорость выпечки, благодаря эксклюзивному решению, которое сочетает нагревательные элементы и мощный вентилятор в верхней части печи Возможность готовить на противнях и решетках 30х35 см круассаны, жареное мясо,

Возможность готовить на противнях и решетках 30х35 см круассаны, жареное мясо, первые блюда...

Будучи полностью автоматической, идеально подходит для деятельности с высокой текучестью кадров и постояным изменением задач

Приготовление свежей пиццы "Маргарита" или аналогичной максимальным весом 200 грамм в течение 90 секунд





	AMC1 TURBO	
Тип управления	механическое	
Количество рабочих камер	1	
Внутренний размер рабочей камеры, мм	350x410x170	
Рабочая температура, °С	50450	
Мощность, кВт	3,5	
Напряжение, В	220	
Габаритные размеры, мм	550x650x350	
Вес нетто, кг	30	



газовые

## Печи для пиццы электрические (серия Small)

#### AMS2 ECO



Лицевая панель из нержавеющей стали Рабочая камера изготовлена из стали с алюминиевым покрытием Материал пода - огнеупорный камень Боковые панели изготовлены из нержавеющей стали Встроенное освещение рабочей камеры











	AMS1	AMS1 ECO	AMS2	AMS2 ECO
Тип управления	механическое	механическое	механическое	механическое
Количество рабочих камер	1	1	2	2
Внутренний размер рабочей камеры, мм	350x410x75	350x410x75	350x410x75	350x410x75
Рабочая температура, °С	50350	50350	50350	50350
Мощность, кВт	1,75	1,75	3,5	3,5
Напряжение, В	220	220	220	220
Габаритные размеры, мм	510x590x210	510x590x210	510x590x350	510x590x350
Вес нетто, кг	20	20	35	35



Печи для пиццы Электрические и газовые

### Печи для пиццы электрические (серия Medium)

#### AMM44



Лицевая панель из нержавеющей стали Рабочая камера изготовлена из стали с алюминиевым покрытием Материал пода - огнеупорный камень Боковые и задние панели изготовлены из окрашенной стали Встроенное освещение рабочей камеры





	AMM4	AMM44	AMM6	AMM66
Тип управления	механическое	механическое	механическое	механическое
Количество рабочих камер	1	2	1	2
Внутренний размер рабочей камеры, мм	700x700x130	700x700x130	700x1050x130	700x1050x130
Рабочая температура, °С	50450	50450	50450	50450
Мощность, кВт	4,8	9,6	7,2	14,4
Напряжение, В	380	380	380	380
Габаритные размеры, мм	935x900x330	935x900x600	935x1250x330	935x1250x600
Вес нетто, кг	65	115	80	160



Печи для пиццы Электрические и газовые

#### Печи для пиццы электрические и газовые (серия Large)

Лицевая панель из нержавеющей стали 6 раздельных ТЭНов для каждой камеры: 3 сверху и 3 внизу Рабочая камера в электрических печах изготовлена из стали с алюминиевым покрытием, в газовых печах - из нержавеющей стали Материал пода - огнеупорный камень Боковые и задние панели изготовлены из окрашенной стали Встроенное освещение рабочей камеры

#### AML44







#### Электрические

	AML4	AML6	AML6W	AML44	AML66	
Тип управления	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	
Количество рабочих камер	1	1	1	2	2	
Внутренний размер рабочей камеры, мм	720x720x140	720x1080x140	1080x720x140	720x720x140	720x1080x140	
Рабочая температура, °С	50500	50500	50500	50500	50500	
Мощность электричество/газ, кВт	6/-	9/-	9/-	12/-	18/-	
Напряжение, В	380	380	380	380	380	
Габаритные размеры, мм	1010x850x420	1010x1210x420	1370x850x420	1010x850x750	1010x1210x750	
Вес нетто, кг	115	165	175	200	300	









				Газовые		
	AML9	AML66W	AML99	AMG4	AMG6	AMG9
	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое	механическое
	1	2	2	1	1	1
1	080x1080x140	1080x720x140	1080x1080x140	620x620x155	620x920x155	920x920x155
	50500	50500	50500	50450	50450	50450
	13,2/-	18/-	26,4/-	0,2/13,9	0,2/18	0,2/24,5
	380	380	380	220	220	220
1	370x1210x420	1370x850x750	1370x1210x750	1000x840x470	1000x1140x470	1300x1140x470
	220	320	400	112	141	179



## Холодильное оборудование



Шкафы холодильные и морозильные Standard	78-79
Шкафы холодильные и морозильные Premium	80-81
Столы холодильные и морозильные	82-83
<b>Шкафы шоковой заморозки</b>	84-85
Сапалетты	86-87



### Шкафы холодильные и морозильные Standard



Корпус и внутренняя камера из нержавеющей стали Полки выдерживают нагрузку до 40 кг Подходит для использования гастроемкостей GN 2/1 вместо полок Дверь с изменяемым направлением открытия Верхнее расположение компрессора Вентилируемая рабочая камера Внутренняя подсветка Замок входит в комплектацию Толщина стенок - 60 мм











	F700TN	F1400TN	F700BT	F1400BT
Объем, л	700	1400	700	1400
Температурный режим, °С	0+10	0+10	-1822	-1822
Кол-во решеток в комплекте, шт	3	6	3	6
Напряжение, В	220	220	220	220
Мощность, кВт	0,375	0,57	0,65	0,7
Габаритные размеры, мм	710x800x2030	1420x800x2030	710x800x2030	1420x800x2030
Вес нетто, кг	110	150	122	159



### Шкафы холодильные и морозильные Premium

Холодильное оборудование



Корпус и внутренняя камера из нержавеющей стали Дверь с изменяемым направлением открытия Верхнее расположение компрессора Вентилируемая рабочая камера Внутренняя подсветка Замок входит в комплектацию Толщина стенок - 75 мм









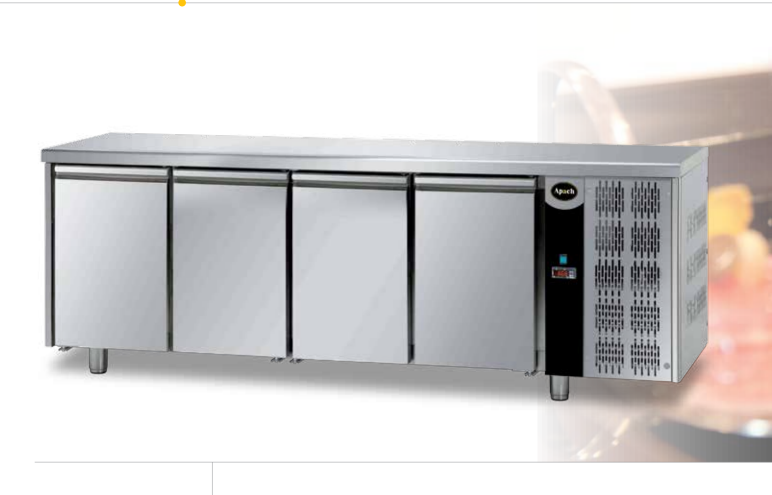


AVD70TN	AVD150TN	AVD70BT	AVD150BT
700	1500	700	1500
-2+8	-2+8	-1522	-1522
3	6	3	6
220	220	220	220
0,38	0,65	0,7	1,1
750x835x2040	1500x835x2040	750x835x2040	1500x835x2040
115	184	126	203
	3 220 0,38 750x835x2040	-2+8     -2+8       3     6       220     220       0,38     0,65       750x835x2040     1500x835x2040	-2+8         -2+8         -1522           3         6         3           220         220         220           0,38         0,65         0,7           750x835x2040         1500x835x2040         750x835x2040



#### Столы холодильные и морозильные

AFM04

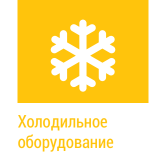


Корпус и внутренняя камера из нержавеющей стали Функция автоматической оттайки Вентилируемая рабочая камера Экологически безопасный хладагент R404A





	AFM02	AFM03	AFM04	AFM02BT	AFM03BT
Количество дверей	2	3	4	2	3
Объем, л	310	460	620	310	460
Температурный режим, °С	0+10	0+10	0+10	-1822	-1822
Напряжение, В	220	220	220	220	220
Мощность, кВт	0,5	0,5	0,5	0,65	0,7
Габаритные размеры, мм	1420x700x850	1870x700x850	2320x700x850	1420x715x850	1870x715x850
Вес нетто, кг	86	102	118	99	122



### Шкафы шокового охлаждения и заморозки

SH05 - SH10



Позволяют использовать гастроемкости GN1/1 или противни 600х400 мм Программируемая функция авторазморозки Автоматический режим поддержания заданной температуры Корпус и рабочая камера выполнены из нержавеющей стали Температурный щуп в комплекте





		APR9/10TLO	APR9/5TLP	SH10	SH07	SH05	SH03
Количество уровней		10	5	10	7	5	3
Расстояние между уровнями, мм		70	70	70	105	70	70
Overall and on the same of	+90°C+3°C	28	13	-	=	-	=
Охлаждение за 90 минут, кг	+70°C+3°C	-	-	35	25	20	14
Заморозка за 270 минут, кг	+90°C18°C	18	9	-	-	-	=
Заморозка за 240 минут, кг	+70°C18°C	-	-	25	20	15	11
Напряжение, В		220	220	220	220	220	220
Мощность, кВт		1,13	0,65	2,1	1,5	1,4	1,15
Габаритные размеры, мм		820x825x1680	830x800x850	750x740x1260	750x740x1260	750x740x850	750x740x720
Вес нетто, кг		155	116	102	90	71	50



#### Саладетты



Рабочая камера позволяет использовать гастроемкости GN 1/1 вместо полок Подходит для жарких помещений (до +43°C и отн. влажность до 65%) Корпус из высококачественной стали Функция автоматической оттайки 2 полки GN 1/1 в комплекте Толщина стенок 40мм







	S02A	
Исполнение рабочей поверхности	Искусственный гранит	Охлаждаемые гастроемкости
Количество дверей	2	2
Объем, л	220	220
Температурный режим, °С	+4+10	+4+10
Напряжение, В	220	220
Мощность, кВт	0,28	0,28
Габаритные размеры, мм	900x700x1080	900x700x880
Вес нетто, кг	96	60



# Посудомоечное оборудование



Машины стаканомоечные	90
Машины посудомоечные фронтального типа	91
Машины посудомоечные купольного типа	92-93
Машины котломоечные	94-95
Машины посуломоечные туннельного типа	96-97



# Посудомоечное оборудование

#### Машины стаканомоечные

Увеличенная высота загрузочного окна 320 мм позволяет мыть стаканы высотой до 285 мм

Рассчитана для мойки стаканов, чашек и небольших тарелок (до 300 мм диаметром)

Дверца с двойными стенками снижает уровень шума и повышает теплоизоляцию

AF402



	AF402		
Производительность, кассет в час	30		
Высота загрузочного окна, мм	320		
Размер кассет, мм	385x385		
Расход воды за один цикл, л	2,1		
Напряжение, В	220		
Мощность, кВт	3,5		
Габаритные размеры, мм	440x530x700		
Вес нетто, кг	31		
КОМПЛЕКТАЦИЯ			
Дозатор моющего средства	опция		
Дозатор ополаскивающего средства	*		
Помпа принудительного слива	опция		
Набор поверхностных фильтров	опция		
Кассета для тарелок	*		
Кассета для стаканов	*		
Вставка для столовых приборов	*		

### Машины посудомоечные фронтального типа

Дверца с двойными стенками снижает уровень шума и повышает теплоизоляцию Активируемая функция Thermostop



	AF500	AF500P	AF501
Производительность, кассет в час	30/40	30/40	20/30
Высота загрузочного окна, мм	345	345	345
Размер кассет, мм	500x500	500x500	500x500
Расход воды за один цикл, л	2,8	2,8	2,8
Напряжение, В	380	380	380
Мощность, кВт	3,6	3,6	5,6
Габаритные размеры, мм	580x600x830	580x600x830	580x600x830
Вес нетто, кг	54	55	54
комплектация			
Дозатор моющего средства	опция	опция	опция
Дозатор ополаскивающего средства	*	*	*
Помпа принудительного слива	опция	*	опция
Подключение к холодной воде	опция	опция	*
Набор поверхностных фильтров	опция	опция	опция
Кассета для тарелок	*	*	*
Кассета для стаканов	*	*	*
Вставка для столовых приборов	*	*	*

AF500



#### Машины посудомоечные купольного типа

# Посудомоечное оборудование



Активируемая функция Thermostop

Моющие рукава выполнены из нержавеющей стали

Благодаря запатентованной моющей помпе с двумя выходами, значительно снижены шумовые характеристики

Цельнотянутая мойка и отсутствие сварочных швов способствуют самоочистке и улучшают гигиенические характеристики

Система Soft-start гарантирует отличное качество мойки посуды, избегая ее повреждения

Подключение универсальное: как к горячей, так и к холодной воде В АС990 можно мыть не только посуду и подносы GN 1/1, но и большие котлы и пластиковую тару



	AC800	AC990
Производительность, кассет в час	30/40	60
Высота подъема купола, мм	400	460
Размер кассет, мм	500x500	500x600
Расход воды за один цикл, л	2,4	3
Напряжение, В	380	380
Мощность, кВт	8,2	11
Габаритные размеры, мм	706x800x1500	700x760x1570
Вес нетто, кг	90	113
КОМПЛЕКТАЦИЯ		
Дозатор моющего средства	опция	опция
Дозатор ополаскивающего средства	*	*
Помпа принудительного слива	опция	опция
Подключение к холодной воде	*	*
Набор поверхностных фильтров	опция	опция
Кассета для тарелок	*	*
Кассета для стаканов	*	*
Вставка для столовых приборов	*	*



Посудомоечное оборудование

Машины котломоечные



Для снижения силового усилия оператора фронтальная дверца была разделена на 2 части и спроектирована таким образом, что при открытии она служит столешницей для загрузки и выгрузки корзин

Активируемая функция Thermostop

В машинах АК902, АК924, благодаря увеличенному загрузочному окну, также возможна мойка мангалов для грилей и других крупногабаритных приспособлений



	AK901	AK902	AK924
Вид панели управления	электромеханическая	электронная	электронная
	3 цикла	11 программ	11 программ
Высота подъема купола, мм	650	850	850
Размер кассет, мм	550x610	550x610	1320x700
Расход воды за один цикл, л	4	3	7
Напряжение, В	380	380	380
Мощность, кВт	7,4	8	15,5
Габаритные размеры, мм	720x780x1700	720x780x1900	1470x850x1900
Вес нетто, кг	155	165	330
КОМПЛЕКТАЦИЯ			
Дозатор моющего средства	опция	*	*
Дозатор ополаскивающего средства	опция	*	*
Программа самоочистки	нет	*	*
Подключение к холодной воде	*	*	*
Металлическая корзина	*	*	*
Вставки для подносов	опция	опция	опция



### Машины посудомоечные туннельного типа



Корпус машины имеет двойные стенки, выполненные из высококачественной нержавеющей стали марки AISI 304

Цельнотянутая мойка и отсутствие сварочных швов внутри гарантируют высокие технические характеристики



	ARC100
Производительность, кассет в час	50/100
Размер кассет, мм	500x500
Количество скоростей движения конвейерной ленты	2
Напряжение, В	380
Мощность, кВт	13,3
Габаритные размеры, мм	1150x770x1565
Вес нетто, кг	200
КОМПЛЕКТАЦИЯ	
Набор дозаторов моющего и ополаскивающего средств	опция
Модуль сушки	опция
Подключение к холодной воде	опция
Теплообменник	опция
Количество кассет, шт.	3
Вставки для столовых приборов	1



## Электромеханическое оборудование



Пилы для мяса	100-101
Мясорубки	102-103
Измельчители сыра	104
Прессы для гамбургеров	105
Куттеры	106
Шприцы колбасные	107
Тестомесы спиральные	108-109
Миксеры планетарные	110-111
Овощерезки	112
Картофелечистки	113



#### Пилы для мяса

Электромеханическое оборудование

ASW183A



Регулируемое натяжение ножовочного полотна Встроенный дозатор отреза Корпус из металлического сплава с отделкой нитроэмалью или анодированием Толкатель мяса для безопасной работы персонала











	ASW155	ASW155A	ASW183	ASW183A
Тип корпуса	Крашеный	Анодированный	Крашеный	Анодированный
Длина полотна, мм	1	550	1830	
Ширина отреза, мм	170		200	
Максимальная высота отреза, мм	250		320	
Рабочая высота отреза, мм	150		225	
Рабочая поверхность, мм	330 x 330		410 x 410	
Hammana B	220	220	220	220
Напряжение, В	380	380	380	380
Мощность, кВт	0,75 0,75		0,75 0,75	
Габаритные размеры, мм	440x370x810		530x420x910	
Вес нетто, кг	32			36



### Мясорубки

# Электромеханическое оборудование



Вентилируемый асинхронный двигатель с защитой от перегрузок Самозатачивающиеся ножи из нержавеющей стали Лоток и горловина из нержавеющей стали Толкатель из ABS пластика Реверс у всех моделей кроме ATS8 Усиленный редуктор у моделей ATI22RUT и ATI32RSUT











	ATS8	ATS12	ATS22	ATS12U	ATS22UT
Исполнение	Enterprise	Enterprise	Enterprise	1/2 Unger	Unger
Производительность, кг/ч	30	200	300	200	300
Диаметр отверстия решетки, мм	6	6	6	4,5	10 + 4,5
Диаметр горловины, мм	60	70	82	70	82
Мясорубочная часть	пищевой алюминий	пищевой чугун	пищевой чугун	пищевой чугун	пищевой чугун
Hernewee B	220	220	220	220	220
Напряжение, В	-	380	380	380	380
Мощность, кВт	0,38	0,75	1,1	1,1	1,1
Габаритные размеры, мм	270x260x360	370x220x440	440x240x510	460x240x510	470x240x510
Вес нетто 220 В/380 В, кг	9/-	19/16	24/22	23/21	25/23







	ATI22UT	ATI22RUT	ATI32RSUT
Исполнение	Unger	Unger	Unger
Производительность, кг/ч	300	400	500
Диаметр отверстия решетки, мм	10 + 4,5	10 + 4,5	10 + 4,5
Диаметр горловины, мм	82	82	98
Мясорубочная часть	пищевой чугун	пищевой чугун	нерж. сталь
Hamawayya B	220	220	-
Напряжение, В	380	380	380
Мощность, кВт	1,1	1,5	1,6
Габаритные размеры, мм	470x220x440	480x260x530	510x260x525
Вес нетто 220 В/380 В, кг	26/24	33/33	-/40



# Электромеханическое оборудование

### Измельчители сыра а

Литая конструкция из полированного алюминия Мощный вентилируемый асинхронный двигатель Защита от перегрузки





	AGR1
Производительность, кг/ч	30
Загрузочное отверстие, мм	110x65
Скорость вращения, об/мин	1400
Напряжение, В	220
Мощность, кВт	0,38
Габаритные размеры, мм	280x170x310
Вес нетто, кг	8

## Прессы для гамбургеров

Конструкция из пищевого анодированного алюминиевого сплава Форма для мяса из нержавеющей стали





	AHP100
Диаметр формы, мм	100
Габаритные размеры, мм	250x190x320
Вес нетто, кг	5



# Электромеханическое оборудование

#### Куттеры

Корпус и емкость из нержавеющей стали Боковое расположение емкости для лучшей термоизоляции Высокоэффективный вентилируемый мотор для продолжительной работы Сдвоенный двигатель у модели АСИТ9 для лучшей работы Высококачественные стальные ножи Прозрачная крышка из поликарбоната Возможность добавления ингредиентов во время работы Безопасная работа, благодаря микровыключателю на крышке

ACT9





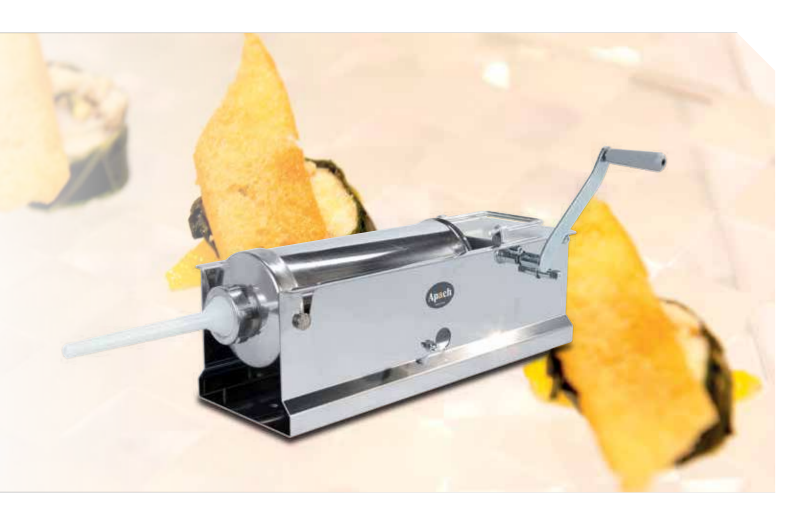




	ACT4	ACT6	ACT9
Емкость дежи, л	3,3	5,3	9,4
Скорость вращения, об/мин		15002800	
Напряжение, В	220	220	220
Мощность, кВт	0,35	0,35	0,7
Габаритные размеры, мм	305x365x255	305x365x320	355x455x380
Вес нетто, кг	10	11	23

### Шприцы колбасные

Горизонтальное исполнение Сменные насадки для различных колбасных изделий в комплекте Труба из нержавеющей стали





	ASF3	ASF5	ASF8	ASF14
Вместимость, л	3	5	8	14
Кол-во скоростей	1	2	2	2
Насадки в комплекте, мм	11,5/19,5/25/34,5	11,5/19,5/25/34,5	11,5/19,5/25/34,5	8/16,5/23,5
Габаритные размеры, мм	220x370x200	590x230x240	750x230x240	770x272x220
Вес нетто, кг	8	11	13	27



### Тестомесы спиральные

# Электромеханическое оборудование



Специальная форма спирали позволяет получить однородное тесто в считанные минуты

Дежа, спираль, центральная стойка и защитная решетка из нержавеющей стали Бесшумная работа благодаря редуктору, погруженному в масляную ванну Колеса и таймер у всех моделей



Фиксированная рабочая часть и несъемная дежа

	ASM07F	ASM10F	ASM16F	ASM16F 2S	ASM22F	ASM22F 2S	ASM32F	ASM32F 2S	ASM41F	ASM41F 2S	ASM48F	ASM48F 2S
Производительность, кг/ч	29	35		48		56	į	38	1	12	1	28
Количество скоростей	1	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
Объем дежи, л	7	10		16		22	;	32		41	4	48
Максимальный вес теста	E	8		12		17		25		35		42
в деже, кг	J			12		17		20		ວວ 		+∠
Напряжение, В	220	220	220	-	220	-	220	-	220	-	220	-
папряжение, в	-	-	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
Мощность, кВт	0,37	0,37	0,75	0,75	0,75	0,75	1,1	1,1	1,1	1,1	1,5	1,5
Габаритные размеры, мм	240x500x500	260x500x500	385x6	570x725	385x6	570x725	424x7	'35x805	480x8	305x825	480x8	05x825
Вес нетто, кг	30	30	65	65	65	65	86,6	86,6	95,4	95,4	97,4	97,4



Подъемная рабочая часть и съемная дежа

	ASM07R	ASM10R	ASM16R	ASM16R 2S	ASM22R	ASM22R 2S	ASM32R	ASM32R 2S	ASM41R	ASM41R 2S	ASM48R	ASM48R 2S
Производительность, кг/ч	29	35		48		56		38	1	12	1	28
Объем дежи, л	7	10		16		22	;	32	4	41	4	18
Максимальный вес теста	5	Ω		12		17		25		35		12
в деже, кг				12								TZ
Количество скоростей	1	1		1		1		1		1	1	2
Цопражоние <b>В</b>	220	220	220	-	220	-	220	-	220	-	220	-
Напряжение, В	-	-	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
Мощность, кВт	0,37	0,37	0,75	0,75	0,75	0,75	1,1	1,1	1.1	1,1	1,5	1,5
Габаритные размеры, мм	385x670x675	385x670x675	385x6	570x725	385x6	570x725	424x7	'35x805	480x8	05x825	480x8	05x825
Вес нетто, кг	58	60	71,5	71,5	73	73	94,6	94,6	105,4	105,4	107,4	107,4



## Миксеры планетарные

# Электромеханическое оборудование



Плавная регулировка скорости
Редуктор с самосмазывающимся механизмом
Венчик, крюк и лопатка в комплекте
Защитная решетка из нержавеющей стали
Подъем дежи при помощи рычага у напольных моделей



	APL5B	APL8B	APL10B	APL20B
Объем дежи, л	5	8	10	20
Скорость, об/мин	40-200	40-200	40-200	45-180
Напряжение, В	220	220	220	220
Мощность, кВт	0,25	0,37	0,37	0,75
Габаритные размеры, мм	330x400x465	376x480x616	376x480x660	500x650x800
Вес нетто, кг	25	32	34	50



	APL20	APL30	APL40	APL60	APL80
Объем дежи, л	20	30	40	60	80
Скорость, об/мин	45-180	40-150	35-150	35-150	35-150
Напряжение, В	220	380	380	380	380
Мощность, кВт	0,75	1,13	1,5	2,2	3
Габаритные размеры, мм	500x650x1180	730x870x1450	770x900x1600	770x900x1600	800x1030x1600
Вес нетто, кг	65	160	245	265	280



#### Электромеханическое оборудование

#### Овощерезки

Конструкция из алюминиевого сплава и нержавеющей стали Вентилируемый мотор для продолжительной работы Эксклюзивная система загрузки, позволяющая нарезать даже мягкие продукты 5 дисков в комплекте: нарезка 3 и 8 мм, соломка 8 мм, терка 3 мм, кубики 8х8 мм





	AVG200
Скорость вращения, об/мин	300
Напряжение, В	220
Мощность, кВт	0,515
Габаритные размеры, мм	280x510x510
Вес нетто, кг	17,5

## Картофелечистки

Конструкция из нержавеющей стали Вентилируемый асинхронный мотор Электромагнитный клапан подачи воды Прозрачная пластиковая крышка Ременная передача Таймер Мезгоуловитель в комплекте









	APP5	APP10	APP18
Производительность, кг/ч	150	300	500
Макс. загрузка, кг	5	10	18
Скорость вращения, об/мин	270	320	320
Длительность цикла, сек.	60-90	90-120	120-150
Hamayyayya D	220	220	220
Напряжение, В	380	380	380
Мощность, кВт	0,37	0,55	0,9
Габаритные размеры, мм	620x480x600	620x480x900	620x480x1000
Вес нетто, кг	35	40	45



# Оборудование для баров



Блендеры 116-117 Соковыжималки 118-119 Миксеры 120-121 Кофемолки 122-123



### Блендеры

ABL1P ECO



Мощные вентилируемые моторы Стакан подходит для мытья в посудомойке Нож с 4-мя лезвиями Легкая очистка, благодаря закругленному корпусу Крышка с отверстием для добавления ингредиентов во время работы Модель в исполнении ЕСО для заведений малого и среднего формата















	ABL1P	ABL1P ECO	ABL1	AIB1	ABL2P	ABL2
Материал стакана	пластик	пластик	нерж.	нерж.	пластик	нерж.
Материал корпуса	металл	пластик	металл	металл	металл	металл
Объем стакана, л	1x1,7	1x1,5	1x1,7	1x1,7	2x1,7	2x1,7
Скорость вращения, об/мин	10 000/15 000	18 000	10 000/15 000	10 000/15 000	10 000/15 000	10 000/15 000
Напряжение, В	220	220	220	220	220	220
Мощность, кВт	0,4	0,45	0,4	0,4	2x0,4	2x0,4
Габаритные размеры, мм	200x200x460	213x200x416	200x200x460	200x200x460	350x200x460	350x200x460
Вес нетто, кг	4	3	4	4	8	8



#### Соковыжималки

Оборудование для баров



Легкая очистка, благодаря закругленному корпусу Модели с рычагом, позволяющие избежать контакта с продуктом в процессе работы Модели в исполнении ЕСО для заведений малого и среднего формата















	ACS1	ACS1Y	ACS1 ECO	ACS2	ACS2Y	ACS2 ECO
Материал/Цвет корпуса	металл/хром	металл/желтый	пластик/хром	металл/серый	металл/желтый	пластик/хром
Скорость вращения, об/мин	1400	1400	320	1400	1400	320
Напряжение, В	220	220	220	220	220	220
Мощность, кВт	0,3	0,3	0,15	0,34	0,34	0,15
Габаритные размеры, мм	220x310x340	220x310x340	210x210x280	220x310x350	220x310x350	210x265x385
Вес нетто, кг	8	8	3	9	9	3,5



Миксеры

# Оборудование для баров



Мощные вентилируемые моторы Легкая очистка, благодаря закругленному корпусу Модели в исполнении ЕСО для заведений малого и среднего формата













	AMX1	AMX1 ECO	AMX2	AMX2 ECO	АМХЗ
Материал стакана	нерж.	нерж.	нерж.	нерж.	нерж.
Объем стакана, л	0,8	0,9	2x0,8	2x0,9	3x0,8
Скорость вращения, об/мин	15000	14000	15000	14000	15000
Напряжение, В	220	220	220	220	220
Мощность, кВт	0,14	0,12	2x0,14	2x0,12	3x0,14
Габаритные размеры, мм	200x220x500	150x195x530	330x220x500	300x195x530	460x220x500
Вес нетто, кг	2.8	3	5.1	6	7.3



ACG2

# Кофемолки



Плоские стальные ножи большего диаметра Вместительный бункер для кофейного зерна







	ACG1	ACG2
Цвет корпуса	черный	черный
Емкость бункера, кг	0,6	1,4
Скорость вращения, об/мин	1400	1400
Диаметр ножей, мм	58	65
Емкость дозатора для молотого кофе, кг	0,2	-
Счетчик порций	есть	-
Напряжение, В	220	220
Мощность, кВт	0,25	0,34
Габаритные размеры, мм	190x310x470	220x370x600
Вес нетто, кг	9	12,5



# Оборудование для упаковки и Sous Vide



 Бескамерные вакуумные упаковщики
 126-127

 Настольные вакуумные упаковщики
 128-129

 Напольные вакуумные упаковщики
 130-131

 Термостат
 132-133

## Бескамерные вакуумные упаковщики

#### Оборудование для упаковки и Sous Vide

AVM4



Корпус изготовлен из высококачественной нержавеющей стали AISI 304SB Опционально комплектуются контейнером и соединительным элементом, позволяющим работать с твердыми и жидкими продуктами







	AVM3	AVM4
Производительность вакуумного насоса, л/мин	11	30
Длина сварочной планки, мм	310	420
Максимальная ширина пакета, мм	300	400
Напряжение, В	220	220
Мощность, кВт	0,45	1
Габаритные размеры, мм	375x297x145	472x320x177
Вес нетто, кг	8	13

## Настольные вакуумные упаковщики

#### Оборудование для упаковки и Sous Vide

#### AVM420



Влагозащищенная электронная панель управления
Полностью автоматический цикл упаковки
Автоматическое включение от магнитоуправляемого контакта
Микропроцессор с 10 программами
Вакуумная камера выполнена по бесшовной технологии, что облегчает процесс чистки
Крышка камеры закреплена на газовых амортизаторах
Открывающийся корпус для легкого доступа к внутренним компонентам





	AVM254	AVM308	AVM308L	AVM312	AVM412	AVM420	AVM425
Производительность вакуумного насоса, м <sup>3</sup> /ч	4	8	8	12	12	20	25
Длина сварочной планки, мм	250	310	310	310	410	410	455
Максимальная ширина пакета, мм	250	300	300	300	400	400	400
Возможность заполнения инертным газом	-	*	*	*	*	*	опция
Размер камеры, мм	270x352x150	332x335x170	343x434x175	343x434x175	435x435x180	435x435x180	485x550x175
Напряжение, В	220	220	220	220	220	220	380
Мощность, кВт	0,35	0,45	0,45	0,75	0,75	0,75	1,2
Габаритные размеры, мм	357x475x335	395x470x370	415x585x400	415x585x400	510x585x435	510x585x435	600x710x500
Вес нетто, кг	23,6	31	31	35	46	51	96

## Напольные вакуумные упаковщики

#### Оборудование для упаковки и Sous Vide





Влагозащищенная электронная панель управления
Полностью автоматический цикл упаковки
Автоматическое включение от магнитоуправляемого контакта
Микропроцессор с 10 программами
Вакуумная камера выполнена по бесшовной технологии, что облегчает процесс чистки
Крышка камеры закреплена на газовых амортизаторах







	AVM425F	AVM660F
Производительность вакуумного насоса, м³/ч	25	60
Длина сварочной планки, мм	1x455	2x620*
Максимальная ширина пакета, мм	400	400
Возможность заполнения инертным газом	опция	опция
Размер камеры, мм	485x550x175	650x535x200
Напряжение, В	380	380
Мощность, кВт	1,2	1,5
Габаритные размеры, мм	600x710x1050	765x710x1050
Вес нетто, кг	116	167

<sup>\*-</sup> возможно исполнение 2x505 (по коротким сторонам)



#### Термостат

ASV2



Высокоточный нагреватель с контролем температуры, ±0,03°C Точный контроль рабочей температуры на дисплее Возможность программирования и сохранения 5 программ Зажим для закрепления на емкости Максимальная рабочая глубина - 16,5 см Оптимальный рабочий объем - 50 л Автоматическое отключение при «холостом» использовании Циркуляционная помпа обеспечивает заданную температуру по всему объему Автоматическая защита от перегрузки и перегрева Защита структуры из нержавеющей стали по рейтингу IP X3.





	ASV2
Рабочая температура, °С	2095
Напряжение, В	220
Мощность, кВт	2
Габаритные размеры, мм	130x260x380
Вес нетто, кг	4,5



# Льдогенераторы



Льдогенераторы кубикового льда	136-137
Льдогенераторы гранулированного льда	138-139
Льдогенераторы чешуйчатого льда	140
Бункеры для льда	141



## Льдогенераторы кубикового льда

#### ACB175.75



Корпус изготовлен из высококачественной нержавеющей стали Система фронтальной циркуляции воздуха позволяет установить льдогенератор в ограниченном пространстве Электронное управление с самодиагностикой Все модели доступны с воздушным и водяным охлаждением\* Тропический климатический класс Тип хладагента - R404A Встроенная система умягчения воды (опция)

<sup>\*</sup> обозначение после цифрового кода: А-воздушное, W- водяное.





	ACB2006	ACB2506	ACB3010	ACB3715	ACB4515	ACB5025
Производительность, кг/сут.	20	25	30	37	45	50
Емкость бункера, кг	6	6	10	15	15	25
Производительность, шт./цикл	24	28	28	40	40	40
Масса кубика, г	18	18	18	18	18	18
Напряжение, В	220	220	220	220	220	220
Мощность, кВт	0,35	0,35	0,45	0,55	0,65	0,8
Габаритные размеры, мм	365x495x600	365x495x600	365x495x690	500x585x685	500x585x685	500x585x795
Регулируемые ножки, мм	010	010	010	020	020	020
Вес нетто, кг	33	34	36	52	52	55







	ACB6040	ACB8040	ACB100.60	ACB115.75	ACB140.75	ACB175.75
Производительность, кг/сут.	60	80	100	115	140	175
Емкость бункера, кг	40	40	60	75	75	75
Производительность, шт./цикл	64	64	64	108	108	108
Масса кубика, г	18	18	18	18	18	18
Напряжение, В	220	220	220	220	220	220
Мощность, кВт	0,85	0,9	1	1	1,7	1,7
Габаритные размеры, мм	740x605x915	740x605x915	740x605x1015	840x745x1070	840x745x1070	840x745x1070
Регулируемые ножки, мм	5080	5080	5080	5080	5080	5080
Вес нетто, кг	72	72	87	108	108	113



### Льдогенераторы гранулированного льда



Корпус и испаритель изготовлены из высококачественной нержавеющей стали Система фронтальной циркуляции воздуха позволяет установить льдогенератор в ограниченном пространстве Все модели доступны с воздушным и водяным охлаждением\* Температура льда -0,5 °C

Тип хладагента - R404A

<sup>\*</sup> обозначение после цифрового кода: А-воздушное, W- водяное.





	AGB8015	AGB120.25
Производительность, кг/сут.	80	120
Емкость бункера, кг	15	25
Напряжение, В	220	220
Мощность, кВт	0,6	0,6
Габаритные размеры, мм	500x696x696	500x696x796
Регулируемые ножки, мм	020	020
Вес нетто, кг	64	69







	AG270	AG550	AG1000
Производительность, кг/сут.	270	550	1000
Емкость бункера, кг	-	=	-
Напряжение, В	220	220	380
Мощность, кВт	1	1,6	2,8
Габаритные размеры, мм	560x525x560	605x570x725	830x642x905
Регулируемые ножки, мм	-	-	-
Вес нетто, кг	67	107	156



#### Льдогенераторы

## Льдогенераторы чешуйчатого льда

Корпус изготовлен из высококачественной нержавеющей стали Микропроцессорная система управления Фиксированный вертикальный испаритель Воздушное охлаждение Температура льда -5...-7 °C, толщина чешуйки - 1,5 мм Тропический климатический класс Тип хладагента - R404A Бункер для льда приобретается дополнительно

#### AS1000







	AS500	AS1000
Производительность, кг/сут.	500	1000
Напряжение, В	380	380
Мощность, кВт	2,75	4,3
Габаритные размеры, мм	1058x633x806	1058x633x806
Регулируемые ножки, мм	030	030
Вес нетто, кг	200	226

#### Бункеры для льда

Корпус изготовлен из высококачественной нержавеющей стали Теплоизоляция изготовлена из полиуретана высокой плотности













	BIN200	BIN250	BIN400	BIN500D
Емкость, кг	181	250	400	455
Максимальная глубина, мм	1034	944	1155	834
Габаритные размеры, мм	765x845x1050	1080x850x965	1230x865x1270	1220x808x1424
Вес нетто, кг	43	48	73	112
Предназначены для моделей	AG270, AG550	AG270, AG550, AG1000	AG270, AG550, AG1000	AG270, AG550, AG1000, AS500, AS1000

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