



ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ КУХОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Газовая тепловая линия (700 серия) Фритюрницы, газоварки, мармиты, сковороды, рабочие поверхности, модули нижние

Технические характеристики

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 **И**ркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 **К**раснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Калининград (4012)72-03-81 Набережные Челны (8552)20-53-41 Самара (846)206-03-16 Калуга (4842)92-23-67 Нижний Новгород (831)429-08-12 Санкт-Петербург (812)3 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 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 Таджикистан (992)427-82-92-69

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 Уфа (347)22-46-12 Жабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

ГАЗОВАЯ ТЕПЛОВАЯ ЛИНИЯ (700 СЕРИЯ)

ФРИТЮРНИЦА ГАЗОВАЯ ГФК-40.1Н



ГФК-40.1Н

Параметры	ГФК-40.1Н
Код изделия	802025
Полная мощность газовой фритюрницы, кВт	8
Количество горелок, шт	2
Расход газа природный, м³/ч сжиженный, кг/ч	0,846 0,632
Давление газа, Па природного, м³/ч сжиженного, кг/ч	1961 2942
Вместимость ванны, дм³	15,5
Количество продукта, загружаемого в ванну, кг	1
Масса масла, заливаемая до максимального уровня, кг	10
Регулирование температуры масла в ванне, °C	110-190
Время разогрева масла до рабочей температуры 190°C, мин	15
Габаритные размеры, мм	401x839x583
Масса, кг	40

Слив осуществляется из крана, расположенного на передней панели.

ГАЗОВАРКА КУХОННАЯ ГВК-40/1Н



ГВК-40/1Н

Параметры	ГВК-40/1H
Код изделия	802002
Полная мощность газовой фритюрницы, кВт	8,6
Количество горелок, шт	1
Расход газа природный, м³/ч сжиженный, кг/ч	0,910 0,678
Давление газа, Па природного, м³/ч сжиженного, кг/ч	1961 2942
Количество смесителей, шт	1
Время разогрева воды до температуры кипения, мин	30
Объем воды, заливаемой в ванну до максимального уровня, л для кипячения воды для варки	19 14
Количество гастроемкостей GN 1/2, шт.	110-190
Количество продукта, загружаемого в гастроемкость, кг	2x4,5=9
Габаритные размеры, мм	401x830x620
Масса, кг	33

МАРМИТ ГАЗОВЫЙ ГМК-40Н



ГМК-40Н

Параметры	ГМК-40Н
 Код изделия	802002
Полная мощность газового мармита, кВт	3
Количество горелок, шт	1
Расход газа природный, м³/ч сжиженный, кг/ч	0,317 0,237
Давление газа, Па природного, м³/ч сжиженного, кг/ч	1961 2942
Внутренние размеры емкости, мм	310x510x170
Время разогрева воды до температуры кипения, мин	20
Рабочая температура воздуха в ванне, °C не более	85
Вместимость воды, дм³, не более	4
Количество гастроемкостей GN 1/2, шт.	2
Номинальная вместимость емкостей, дм³, не более	9
Габаритные размеры, мм	401x827x474
Масса, кг	30

ГАЗОВАЯ ТЕПЛОВАЯ ЛИНИЯ (700 СЕРИЯ)

СКОВОРОДА ГАЗОВАЯ ГСК-80-0,27-40



Параметры	ГСК-80-0,27-40
Код изделия	802025
Полная мощность газового мармита, кВт	14
Количество горелок, шт	1
Расход газа природный, м³/ч сжиженный, кг/ч	1,481 1,104
Давление газа, Па природного, м³/ч сжиженного, кг/ч	1961 2942
Внутренние размеры чаши сковороды, мм	577x470x197
Габаритные размеры, мм	800x898x950
Масса, кг	110

РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ РПК-40Н



Параметры	РПК-40Н
Код изделия	548
Размеры доски, мм	395x635x18
Допустимая нагрузка, кг, не более	5
Габаритные размеры, мм	400x750x475
Масса, кг	22

МОДУЛИ НИЖНИЕ МН-02, МН-03



MH-02



MH-03

Параметры	MH-02	MH-03
Код изделия	1144	1162
Модели устанавливаемых верхних модулей	ПГК-27Н ГАКО-40Н ГЛК-40Н ГК-40Н ГФК-40.1Н ГВК-40/1Н ГМК-40Н РПК-40Н	no 1 шт.: ΠΓΚ-47Η ΓΑΚΟ-80/2Η no 2 шт.: ΠΓΚ-27Η ΓΑΚΟ-40Η ΓΛΚ-40Η ΓΚ-40.1Η ΓΦΚ-40/1Η ΓΜΚ-40/1Η ΓΜΚ-40Η ΡΠΚ-40Η
Количество устанавливаемых гастроемкостей GN 1/1, шт.	1	2
Высота от пола до нижней части модуля, мм	100	100
Габаритные размеры, мм	400x691x540	800x691x540
Масса, кг	15,7	25,8



Архангельск (8182)63-90-72 **А**стана (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 Липецк (4742)52-20-81 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калуга (4842)92-23-67 <mark>К</mark>емерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 **К**раснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Калининград (4012)72-03-81 Набережные Челны (8552)20-53-41 **Н**ижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 **О**рел (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 евастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 **Т**аджикистан (992)427-82-92-69

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 **У**льяновск (8422)24-23-59 <mark>У</mark>фа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 **Ч**елябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93