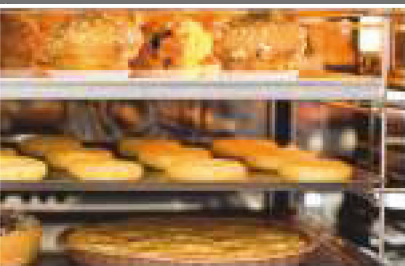




ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ КУХОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



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

- |                                    |                                   |  |                                       |                                 |
|------------------------------------|-----------------------------------|--|---------------------------------------|---------------------------------|
| <b>Архангельск (8182)63-90-72</b>  | <b>Ижевск (3412)26-03-58</b>      | <b>Магнитогорск (3519)55-03-13</b>     | <b>Пермь (342)205-81-47</b>           | <b>Сургут (3462)77-98-35</b>    |
| <b>Астана (7172)727-132</b>        | <b>Иркутск (395)279-98-46</b>     | <b>Москва (495)268-04-70</b>           | <b>Ростов-на-Дону (863)308-18-15</b>  | <b>Тверь (4822)63-31-35</b>     |
| <b>Астрахань (8512)99-46-04</b>    | <b>Казань (843)206-01-48</b>      | <b>Мурманск (8152)59-64-93</b>         | <b>Рязань (4912)46-61-64</b>          | <b>Томск (3822)98-41-53</b>     |
| <b>Барнаул (3852)73-04-60</b>      | <b>Калининград (4012)72-03-81</b> | <b>Набережные Челны (8552)20-53-41</b> | <b>Самара (846)206-03-16</b>          | <b>Тула (4872)74-02-29</b>      |
| <b>Белгород (4722)40-23-64</b>     | <b>Калуга (4842)92-23-67</b>      | <b>Нижний Новгород (831)429-08-12</b>  | <b>Санкт-Петербург (812)309-46-40</b> | <b>Тюмень (3452)66-21-18</b>    |
| <b>Брянск (4832)59-03-52</b>       | <b>Кемерово (3842)65-04-62</b>    | <b>Новокузнецк (3843)20-46-81</b>      | <b>Саратов (845)249-38-78</b>         | <b>Ульяновск (8422)24-23-59</b> |
| <b>Владивосток (423)249-28-31</b>  | <b>Киров (8332)68-02-04</b>       | <b>Новосибирск (383)227-86-73</b>      | <b>Севастополь (8692)22-31-93</b>     | <b>Уфа (347)229-48-12</b>       |
| <b>Волгоград (844)278-03-48</b>    | <b>Краснодар (861)203-40-90</b>   | <b>Омск (3812)21-46-40</b>             | <b>Симферополь (3652)67-13-56</b>     | <b>Хабаровск (4212)92-98-04</b> |
| <b>Вологда (8172)26-41-59</b>      | <b>Красноярск (391)204-63-61</b>  | <b>Орел (4862)44-53-42</b>             | <b>Смоленск (4812)29-41-54</b>        | <b>Челябинск (351)202-03-61</b> |
| <b>Воронеж (473)204-51-73</b>      | <b>Курск (4712)77-13-04</b>       | <b>Оренбург (3532)37-68-04</b>         | <b>Сочи (862)225-72-31</b>            | <b>Череповец (8202)49-02-64</b> |
| <b>Екатеринбург (343)384-55-89</b> | <b>Липецк (4742)52-20-81</b>      | <b>Пенза (8412)22-31-16</b>            | <b>Ставрополь (8652)20-65-13</b>      | <b>Ярославль (4852)69-52-93</b> |
| <b>Иваново (4932)77-34-06</b>      | <b>Киргизия (996)312-96-26-47</b> | <b>Казахстан (772)734-952-31</b>       | <b>Таджикистан (992)427-82-92-69</b>  |                                 |

Единый адрес для всех регионов: [atz@nt-rt.ru](mailto:atz@nt-rt.ru) | [www.abat.nt-rt.ru](http://www.abat.nt-rt.ru)

## 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, м <sup>3</sup> /ч	0,846
сжиженный, кг/ч	0,632
Давление газа, Па природного, м <sup>3</sup> /ч	1961
сжиженного, кг/ч	2942
Вместимость ванны, дм <sup>3</sup>	15,5
Количество продукта, загружаемого в ванну, кг	1
Масса масла, заливаемая до максимального уровня, кг	10
Регулирование температуры масла в ванне, °С	110-190
Время разогрева масла до рабочей температуры 190 °С, мин	15
Габаритные размеры, мм	401x839x583
Масса, кг	40

Слив осуществляется из крана, расположенного на передней панели.

### ГАЗОВАЯ КУХОННАЯ ГВК-40/1Н



ГВК-40/1Н

Параметры	ГВК-40/1Н
Код изделия	802002
Полная мощность газовой фритюрницы, кВт	8,6
Количество горелок, шт	1
Расход газа природный, м <sup>3</sup> /ч	0,910
сжиженный, кг/ч	0,678
Давление газа, Па природного, м <sup>3</sup> /ч	1961
сжиженного, кг/ч	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, м <sup>3</sup> /ч	0,317
сжиженный, кг/ч	0,237
Давление газа, Па природного, м <sup>3</sup> /ч	1961
сжиженного, кг/ч	2942
Внутренние размеры емкости, мм	310x510x170
Время разогрева воды до температуры кипения, мин	20
Рабочая температура воздуха в ванне, °С не более	85
Вместимость воды, дм <sup>3</sup> , не более	4
Количество гастроемкостей GN 1/2, шт.	2
Номинальная вместимость емкостей, дм <sup>3</sup> , 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, м <sup>3</sup> /ч	1,481
сжиженный, кг/ч	1,104
Давление газа, Па	1961
природного, м <sup>3</sup> /ч	2942
сжиженного, кг/ч	
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



МН-02



МН-03

Параметры	МН-02	МН-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	по 1 шт.: ПГК-47Н ГАКО-80/2Н по 2 шт.: ПГК-27Н ГАКО-40Н ГЛК-40Н ГК-40Н ГФК-40.1Н ГВК-40/1Н ГМК-40Н РПК-40Н
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



<b>Архангельск (8182)63-90-72</b>	<b>Ижевск (3412)26-03-58</b>	<b>Магнитогорск (3519)55-03-13</b>	<b>Пермь (342)205-81-47</b>	<b>Сургут (3462)77-98-35</b>
<b>Астана (7172)727-132</b>	<b>Иркутск (395)279-98-46</b>	<b>Москва (495)268-04-70</b>	<b>Ростов-на-Дону (863)308-18-15</b>	<b>Тверь (4822)63-31-35</b>
<b>Астрахань (8512)99-46-04</b>	<b>Казань (843)206-01-48</b>	<b>Мурманск (8152)59-64-93</b>	<b>Рязань (4912)46-61-64</b>	<b>Томск (3822)98-41-53</b>
<b>Барнаул (3852)73-04-60</b>	<b>Калининград (4012)72-03-81</b>	<b>Набережные Челны (8552)20-53-41</b>	<b>Самара (846)206-03-16</b>	<b>Тула (4872)74-02-29</b>
<b>Белгород (4722)40-23-64</b>	<b>Калуга (4842)92-23-67</b>	<b>Нижний Новгород (831)429-08-12</b>	<b>Санкт-Петербург (812)309-46-40</b>	<b>Тюмень (3452)66-21-18</b>
<b>Брянск (4832)59-03-52</b>	<b>Кемерово (3842)65-04-62</b>	<b>Новокузнецк (3843)20-46-81</b>	<b>Саратов (845)249-38-78</b>	<b>Ульяновск (8422)24-23-59</b>
<b>Владивосток (423)249-28-31</b>	<b>Киров (8332)68-02-04</b>	<b>Новосибирск (383)227-86-73</b>	<b>Севастополь (8692)22-31-93</b>	<b>Уфа (347)229-48-12</b>
<b>Волгоград (844)278-03-48</b>	<b>Краснодар (861)203-40-90</b>	<b>Омск (3812)21-46-40</b>	<b>Симферополь (3652)67-13-56</b>	<b>Хабаровск (4212)92-98-04</b>
<b>Вологда (8172)26-41-59</b>	<b>Красноярск (391)204-63-61</b>	<b>Орел (4862)44-53-42</b>	<b>Смоленск (4812)29-41-54</b>	<b>Челябинск (351)202-03-61</b>
<b>Воронеж (473)204-51-73</b>	<b>Курск (4712)77-13-04</b>	<b>Оренбург (3532)37-68-04</b>	<b>Сочи (862)225-72-31</b>	<b>Череповец (8202)49-02-64</b>
<b>Екатеринбург (343)384-55-89</b>	<b>Липецк (4742)52-20-81</b>	<b>Пенза (8412)22-31-16</b>	<b>Ставрополь (8652)20-65-13</b>	<b>Ярославль (4852)69-52-93</b>
<b>Иваново (4932)77-34-06</b>	<b>Киргизия (996)312-96-26-47</b>	<b>Казахстан (772)734-952-31</b>	<b>Таджикистан (992)427-82-92-69</b>	