

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (8222)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

www.sarmatgroup.nt-rt.ru | | spy@nt-rt.ru

Технические характеристики на плиты газовые, электрические духовки 5040.40гэ (кр) ЧР-100, 506040.23г (кр) ЧР-100, 5040.48г (щ)-100 компании Газтехника САРМАТ

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Плита газовая предназначена для тепловой обработки пищевых продуктов в бытовых условиях.

Не допускается использование плиты в кафе, ресторанах и других предприятиях общественного питания.

При покупке убедитесь, что плита не повреждена, полностью укомплектована, предприятием-изготовителем и торговой организацией правильно заполнены «Свидетельство о приёмке и продаже», гарантийные талоны. При установке требуйте обязательного заполнения «Талона на установку». Незаполнение «Талона на установку» может являться причиной отказа в гарантийном обслуживании. Талоны необходимо хранить в течение всего гарантийного срока.

Плита перед упаковкой была проверена на специальных стендах на предмет безопасности и работоспособности. Устройств для предварительной настройки плиты не требуется.

Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с настоящим «Руководством по эксплуатации» и следуйте его рекомендациям.

Изготовитель не несёт ответственность за ущерб, причиненный вследствие грубого транспортирования плиты, неправильного подключения, несоблюдения требований данного «Руководства по эксплуатации».

Плита должна эксплуатироваться в помещениях с климатическими условиями:

332243.031-100

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ¹

- температура окружающего воздуха от плюс 10 до плюс 35 °С;
- относительная влажность воздуха не более 80%;
- атмосферное давление от 84 до 106 кПа (от 630 до 800 мм рт. ст.). Окружающая среда должна быть не взрывоопасной и не содержать

агрессивные газы, пары и кислоты, разрушающие изоляцию плиты.

Плита изготовлена в соответствии с требованиями:

- технического регламента «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе»;
- технического регламента «О безопасности низковольтного оборудования»;
- ГОСТ Р 50696 «Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Общие технические требования и методы контроля»;
- ГОСТ IEC 60335-1 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования».

Плита предназначена для работы на природном газе:

- с давлением от 650 до 1800 Па (номинальное давление 1300 Па),
- с давлением от 1700 до 2500 Па (номинальное давление 2000 Па)

или на сжиженном газе

- с давлением от 2500 до 3500 Па (номинальное давление 2900 Па). Наши плиты постоянно совершенствуются, улучшаются их характеристики и

дизайн, поэтому «Руководство по эксплуатации» может не отражать незначительных схемных и конструктивных изменений, связанных с их модернизацией.

ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

По типу защиты от поражения электрическим током плита соответствует приборам 1-го класса по ГОСТ IEC 60335-1.

Плиты относятся к классу 1 и классу 2 подкласс 1 по ГОСТ Р 50696. **Внимание!** Электропитание плиты осуществляется от однофазной сети переменного тока с номинальным напряжением 220 В ± 10 % частотой (50 ± 1) Гц.

Плита предназначена для использования **только** в бытовых (домашних) условиях под надзором.

Номинальный режим работы плиты - продолжительный.

Во избежание опасности поражения электрическим током и обеспечения правильной эксплуатации подключать плиту должен только квалифицированный персонал специализированных организаций, уполномоченных на право установки и обслуживания газовых плит.

Внимание! При неправильной установке и эксплуатации плиты существует опасность взрыва, пожара, отравления угарным газом, вредного термического воздействия, поражения электрическим током.

Когда плита не работает, общий кран подачи газа должен быть **закрыт**. Использовать плиту допускается только в проветриваемых помещениях. Использование плиты для приготовления пищи на газе ведет к повышению

температуры и влажности в помещении. Поэтому в помещении кухни должна быть хорошая вентиляция, для чего необходимо держать открытыми естественные вентиляционные отверстия или должно быть установлено механическое вентиляционное устройство.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование	Модель плиты			
	506040.23г (кр)-ЧР-100	5040.48г (ш)-100	5040.48г (ш)-114	5040.40гз (кр)-ЧР-100
Горелки плоскости готовки: - пониженной мощности 1,0 кВт (А) (ближняя левая); - нормальной мощности 1,75 кВт (SR) (дальняя левая, дальняя правая); - повышенной мощности 3,0 кВт (R) (ближняя правая)				
Устройство контроля пламени (УКП): - горелок плоскости готовки; - горелка духовки				
Электророзжиг: - горелок плоскости готовки; - горелок духовки	+			
Духовка газовая: - орелка основная 2,5 кВт с УКП; - орелка жарочная 2,0 кВт с УКП	+	+		
Духовка электрическая: - нижний ТЭН - 1,2 кВт; - ТЭН ерхний/гриль - 0,8/1,8 кВт;				1
Терморегулятор двухпутевой				
Кран газовый с УКП				
Кран газовый без УКП				
Переключатель электрической духовки с терморегулятором				+
Количество сигнальных лампочек				
Освещение духовки	+			
Термометр		+		
Электродвигатель с вертелом	+			
Таймер механический	+			
Стекланный фасад				
Номинальная электрическая мощность не более, Вт	24			
Цвет корпуса	елый	елый	оричн.	елый
Масса плиты, кг				
Объем духовки, л				
Габариты плиты (ширина x глубина x высота), см				
Номинальная тепловая мощность, кВт	1			
Общий объем расхода газа при номинальном давлении: - прир дного газа (G20), м³/ч - сжиженного газа (G30), кг/ч	0,953 0,727			

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Модель плиты			
	506040.23г (кр)-ЧР-100	5040.48г (ш)-100	5040.48г (ш)-114	5040.40гз (кр)-ЧР-100
Плита	1			
Противень большой	1			
Противень маленький	1			
Решётка духовки	1			
Решетка плоскости готовки:				
- чугунная	2			
- эмалиро анная				
Вертел	1			1
Опора вертела	1			
Прокладка				
Фильтр	1			
Крышка стеклянная	+			+
Щиток		+	+	
Комплекты принадлежностей: для сжиженного газа:				
ВТИС.103654.045-01*; ВТИС.103654.054* или ВТИС.103654.149*; ВТИС.103654.076*;	1	1		1
- для прир дного газа давлением 1300 Па: ВТИС.103654.059-01* ВТИС.103654.065* ВТИС.103654.075*;	1			
Руководство по эксплуатации	+			
Упаковка				
* - омплекты поставляются по отдельному договору.				

* - омплекты поставляются по отдельному договору.

Плита газовая Сармат 506040.23г (кр) ЧР-100

ОПИСАНИЕ

- Тип:газовая плита;
Фасад: эмалированный;
Масса нетто, кг: 38;
Диапазон номинальных напряжений, В:220-230;
Сетевой шнур и вилка:в наличии;
Габаритные размеры ШхГхВ, см:500*600*850;
Цвет:белый;
Объем духовки, л: 54;
Дополнительные функции:
-Вертел с электроприводом;
-Съемные проволочные направляющие духовки;
-Гриль электрический;
-Таймер электромеханический;
-Подсветка духовки одинарная;
-Протвинь маленький;
-Решетка духовки.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд	САРМАТ
Вес, кг	38
Базовая единица	шт
Производитель	Россия
Высота, см	85
Длина, см	50
Ид товара	000000000000000000000000007889
Ширина, см	60

Плита газовая Сармат 5040.48г (щ)-100

ОПИСАНИЕ

Тип:газовая плита;
Фасад: эмалированный;
Масса нетто, кг: 32;
Диапазон номинальных напряжений, В:220-230;
Сетевой шнур и вилка:в наличии;
Габаритные размеры ШхГхВ, см:500*500*850;
Цвет:белый;
Объем духовки, л: 43;
Дополнительные функции:
-Вертел с электроприводом;
-Съемные проволочные направляющие духовки;
-Гриль электрический;
-Таймер электромеханический;
-Подсветка духовки одинарная;
-Протвинь маленький;
-Решетка духовки.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд	САРМАТ
Вес, кг	32
Артикул	0000067
Базовая единица	шт
Производитель	Россия
Высота, см	85
Длина, см	50
Изготовитель (завод)	ООО "Сармат"
Срок службы, г	10
Ширина, см	50

Плита газовая Сармат 5040.40гэ (кр) ЧР-100 (электрическая духовка)

ОПИСАНИЕ

Тип:газовая плита;
Фасад: эмалированный;
Масса нетто, кг: 32;
Диапазон номинальных напряжений, В:220-230;
Сетевой шнур и вилка:в наличии;
Габаритные размеры ШхГхВ, см:500*500*850;
Цвет:белый;
Объем духовки, л: 43;
Дополнительные функции:
-Вертел с электроприводом;
-Съемные проволочные направляющие духовки;
-Гриль электрический;
-Таймер электромеханический;
-Подсветка духовки одинарная;
-Протвиль маленький;
-Решетка духовки.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд	САРМАТ
Вес, кг	38
Базовая единица	шт
Производитель	Россия
Высота, см	85
Длина, см	50
Изготовитель (завод)	ООО "Сармат"
Ид товара	000000000000000000000000007890
Ширина, см	50

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

www.sarmatgroup.nt-rt.ru | | spy@nt-rt.ru