

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://fagor.nt-rt.ru/> || frg@nt-rt.ru

Поверхности жарочные газовые FTG

FTG/C6-05 L



ХАРАКТЕРИСТИКА	ПОКАЗАТЕЛЬ
структура рабочей поверхности	комбинированная
материал рабочей поверхности	нержавеющая сталь
энергоноситель	газ
количество рабочих поверхностей	1
количество нагревательных элементов	1
тип нагрева	газовая
бортик рабочей поверхности	есть
материал корпуса	нержавеющая сталь
система управления	механическая
газовая мощность	6 кВт
длина	400 мм
глубина	650 мм
высота	290 мм

FTG/C6-10 L



ХАРАКТЕРИСТИКА	ПОКАЗАТЕЛЬ
структура рабочей поверхности	комбинированная
материал рабочей поверхности	нержавеющая сталь
энергоноситель	газ
количество рабочих поверхностей	2
тип нагрева	газовая
бортик рабочей поверхности	есть
материал корпуса	нержавеющая сталь
система управления	механическая
газовая мощность	9 кВт
длина	600 мм
глубина	650 мм
высота	290 мм

FTG/6-05 L/ R



ХАРАКТЕРИСТИКА	ПОКАЗАТЕЛЬ
структура рабочей поверхности	комбинированная
материал рабочей поверхности	нержавеющая сталь
энергоноситель	газ
количество рабочих поверхностей	1
количество нагревательных элементов	1
тип нагрева	газовая
бортик рабочей поверхности	есть
материал корпуса	нержавеющая сталь
система управления	механическая
газовая мощность	6 кВт
длина	400 мм
глубина	650 мм
высота	290 мм

FTG6-10V L/ R



Характеристика	Значение
энергоноситель	газ
материал корпуса	нержавеющая сталь
система управления	механическая
бортик рабочей поверхности	есть
структура рабочей поверхности	рифленая
тип нагрева	газовая

FTG7-05 L



производитель	Fagor (Испания)
модель / артикул	FTG7-05 L
тип оборудования	Гриль газовый, гладкая поверхность
мощность / напряжение	6,9 кВт
габариты / вес	350*750*290 мм
гарантия	12 мес

FTG-7-10L



Характеристика	Значение
энергоноситель	газ
материал корпуса	нержавеющая сталь
система управления	механическая
бортик рабочей поверхности	есть
структура рабочей поверхности	гладкая
тип нагрева	газовая

FTG7-10 R



производитель	Fagor (Испания)
модель / артикул	FTG7-10 R
тип оборудования	рифленая пов-ть, пл 43 кв. дм
мощность / напряжение	13,9 кВт
габариты / вес	700*750*290 мм
гарантия	12 мес

FTG9-05 L



ХАРАКТЕРИСТИКИ

размеры	425x900x290
энергоноситель	газ
количество нагревательных элементов	1
материал корпуса	нержавеющая сталь
система управления	электромеханическая
газовая мощность	10.47 кВт
структура рабочей поверхности	гладкая
тип нагрева	газовая

FTG9-05 R



ХАРАКТЕРИСТИКИ

размеры	425x900x290
энергоноситель	газ
количество нагревательных элементов	1

материал корпуса

нержавеющая сталь

система управления

электромеханическая

газовая мощность

10.47 кВт

структура рабочей поверхности

рифленая

тип нагрева

газовая

FTG9-10 L



ХАРАКТЕРИСТИКИ

размеры

850x900x290

энергоноситель

газ

количество нагревательных элементов

2

материал корпуса

нержавеющая сталь

система управления

электромеханическая

газовая мощность

20.93 кВт

структура рабочей поверхности

гладкая

тип нагрева

газовая

FTG9-10 R



ХАРАКТЕРИСТИКИ

размеры

850x900x290

энергоноситель

газ

количество нагревательных элементов

2

материал корпуса

нержавеющая сталь

система управления

электромеханическая

газовая мощность

20.93 кВт

структура рабочей поверхности

рифленая

тип нагрева

газовая

FTG9-11 L



ХАРАКТЕРИСТИКИ

размеры

850x900x850

энергоноситель

газ

количество нагревательных элементов

2

материал корпуса

нержавеющая сталь

система управления

механическая

газовая мощность

30.93 кВт

структура рабочей поверхности

гладкая

тип нагрева

газовая

FTG9-11 R



ХАРАКТЕРИСТИКИ

размеры

850x900x850

энергоноситель

газ

количество нагревательных элементов

2

материал корпуса

нержавеющая сталь

система управления

механическая

газовая мощность

30.93 кВт

структура рабочей поверхности

рифленая

тип нагрева

газовая

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://fagor.nt-rt.ru/> || frg@nt-rt.ru