

Грили IZG01

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
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
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
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(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: oek@nt-rt.ru || сайт: <https://omake.nt-rt.ru/>

Грили IZG01.E11 Z5F Электрическая пластина DКР 40 см



Код: Omk.IZG01.E11.0040.Z5F

Стандартные функции

- Электрические или газовые модели
- Вариант ручной или цифровой модели
- Варочная поверхность из стали Dкр, нержавеющей стали и чугуна
- Толщина плиты варочной поверхности 6 мм.
- Для газовых моделей; зажигание пьезозажигалкой
- Съёмный резервуар для сбора масла.
- Легкосъёмная верхняя решетка.
- Варианты моделей разных размеров
- Однородный с сопротивлением и горелкой из нержавеющей стали. рассеивание тепла
- Работа при различных настройках температуры
- Высокая производительность при серийном приготовлении.
- Индикаторные и сигнальные лампы
- Корпус из нержавеющей стали.
- Варочная поверхность и корпус подходят для контакта с пищевыми продуктами.

Технические спецификации

Рабочее напряжение	230	(В/Гц)
Мощность	3,5	(кВт)
Выбор страховки	1×25	(А)
Сечение кабеля	3×1,5	(мм ²)
Масса нетто	19 кг	(кг)
Масса брутто	20,5 кг	(кг)
Размер изделия	480x400x270	(мм)
Размер коробки	570x440x310	(мм)

грили IZG01.N11 Газовая литая пластина 80 см



Код: Omk.IZG01.N11.2080.000

Стандартные функции

- Электрические или газовые модели
- Вариант ручной или цифровой модели
- Варочная поверхность из стали Dкр, нержавеющей стали и чугуна
- Толщина плиты варочной поверхности 6 мм.
- Для газовых моделей; зажигание пьезозажигалкой
- Съёмный резервуар для сбора масла.
- Легкосъёмная верхняя решетка.
- Варианты моделей разных размеров
- Однородный с сопротивлением и горелкой из нержавеющей стали. рассеивание тепла
- Работа при различных настройках температуры
- Высокая производительность при серийном приготовлении.
- Индикаторные и сигнальные лампы
- Корпус из нержавеющей стали.
- Варочная поверхность и корпус подходят для контакта с пищевыми продуктами.

Технические спецификации

Вес нетто	37,5 кг	(кг)
Вес брутто	40 кг	(кг)
Размер изделия	480x825x270	(мм)
Размер коробки	570x840x310	(мм)
Тип газа	NG	(В/Гц)
Мощность газа	8,1	(В/Гц)
Расход газа	0,85	(В/Гц)
Давление газа	21	(В/Гц)

грили IZG01.N11 Газовая литая пластина 60 см



Код: Omk.IZG01.N11.2060.000

Стандартные функции

- Электрические или газовые модели
- Вариант ручной или цифровой модели
- Варочная поверхность из стали Dкр, нержавеющей стали и чугуна
- Толщина плиты варочной поверхности 6 мм.
- Для газовых моделей; зажигание пьезозажигалкой
- Съёмный резервуар для сбора масла.
- Легкосъёмная верхняя решетка.
- Варианты моделей разных размеров
- Однородный с сопротивлением и горелкой из нержавеющей стали. рассеивание тепла
- Работа при различных настройках температуры
- Высокая производительность при серийном приготовлении.
- Индикаторные и сигнальные лампы
- Корпус из нержавеющей стали.
- Варочная поверхность и корпус подходят для контакта с пищевыми продуктами.

Технические спецификации

Вес нетто	29,5 кг	(кг)
Вес брутто	31,5 кг	(кг)
Размер изделия	480x625x270	(мм)
Размер коробки	570x640x310	(мм)
Тип газа	NG	(В/Гц)
Мощность газа	5,4	(В/Гц)
Расход газа	0,57	(В/Гц)
Давление газа	21	(В/Гц)

грили - IZG01.N11 Литой газ - 40 см



Код: Omk.IZG01.N11.2040.000

Стандартные функции

- Электрические или газовые варианты.
- Параметры модели вручную
- Поверхность варочной панели из стали или литья.
- Пьезорозжиг для газовых моделей
- Доступны разные размеры.
- Нагреватели и горелки из нержавеющей стали обеспечивают равномерный нагрев.
- Работа при желаемой температуре нагрева.
- Высокая производительность при динамической работе
- Светодиодные индикаторы включения питания и готовности к приготовлению.
- Корпус из нержавеющей стали.
- Варочные панели и корпус подходят для контакта с пищевыми продуктами.

Технические спецификации

Масса нетто	18	(кг)
Масса брутто	20	(кг)
Размер изделия	480x400x270	(мм)
Размер коробки	570x440x310	(мм)
Тип газа	NG	(В/Гц)
Мощность газа	2,7	(В/Гц)
Расход газа	0,28	(В/Гц)
Давление газа	21	(В/Гц)

грили IZG01.N11 Газовая ДКР Плита 80 см



Код: Омк.IZG01.N11.0080.000

Стандартные функции

- Электрические или газовые модели
- Вариант ручной или цифровой модели
- Варочная поверхность из стали Дкр, нержавеющей стали и чугуна
- Толщина плиты варочной поверхности 6 мм.
- Для газовых моделей; зажигание пьезозажигалкой
- Съёмный резервуар для сбора масла.
- Легкосъёмная верхняя решетка.
- Варианты моделей разных размеров
- Однородный с сопротивлением и горелкой из нержавеющей стали. рассеивание тепла
- Работа при различных настройках температуры
- Высокая производительность при серийном приготовлении.
- Индикаторные и сигнальные лампы
- Корпус из нержавеющей стали.
- Варочная поверхность и корпус подходят для контакта с пищевыми продуктами.

Технические спецификации

Чистый вес	31 кг	(кг)
Брутто-вес	33,5 кг	(кг)
Размер продукта	480x825x270	(мм)
Размер коробки	570x840x310	(мм)
Тип газа	NG	(В/Гц)
Мощность газа	8,1	(В/Гц)
Потребление газа	0,85	(В/Гц)
Давление газа	21	(В/Гц)

грили IZG01.N11 Газовая DKP Плита 60 см



Код: Omk.IZG01.N11.0060.000

Стандартные функции

- Электрические или газовые модели
- Вариант ручной или цифровой модели
- Варочная поверхность из стали Dkr, нержавеющей стали и чугуна
- Толщина плиты варочной поверхности 6 мм.
- Для газовых моделей; зажигание пьезозажигалкой
- Съёмный резервуар для сбора масла.
- Легкосъёмная верхняя решетка.
- Варианты моделей разных размеров
- Однородный с сопротивлением и горелкой из нержавеющей стали. рассеивание тепла
- Работа при различных настройках температуры
- Высокая производительность при серийном приготовлении.
- Индикаторные и сигнальные лампы
- Корпус из нержавеющей стали.
- Варочная поверхность и корпус подходят для контакта с пищевыми продуктами.

Технические спецификации

Чистый вес	23,5 кг	(кг)
Брутто-вес	25,5 кг	(кг)
Размер продукта	480x625x270	(мм)
Размер коробки	570x640x310	(мм)
Тип газа	NG	(В/Гц)
Мощность газа	5,4	(В/Гц)
Потребление газа	0,57	(В/Гц)
Давление газа	21	(В/Гц)

грили IZG01.N11 Газовая ДКР Плита 40 см



Код: Omk.IZG01.N11.0040.000

Стандартные функции

- Электрические или газовые модели
- Ручная или цифровая модельная опция
- Поверхность для приготовления из стали ДКР, нержавеющей стали и чугуна
- Толщина пластины для приготовления 6 мм
- Для газовых моделей; зажигание с помощью пьезозажигалки
- Съёмный резервуар для сбора масла
- Легко съёмный верхний решетчатый настил
- Варианты моделей в разных размерах
- Однородность с нержавеющей нагревательными элементами и горелкой распределение тепла
- Работа при разной температурной настройке
- Высокая производительность при серийном приготовлении
- Индикаторные и сигнальные лампы
- Корпус из нержавеющей стали
- Поверхность для приготовления и корпус подходят для контакта с пищей

Технические спецификации

Чистый вес	19 кг	(кг)
Брутто-вес	20,5 кг	(кг)
Размер продукта	480x425x270	(мм)
Размер коробки	570x440x310	(мм)
Тип газа	NG	(В/Гц)
Мощность газа	2,7	(В/Гц)
Потребление газа	0,28	(В/Гц)
Давление газа	21	(В/Гц)

грили IZG01.E11 Электрическая Литейная Пластина 60 см



Код: Omk.IZG01.E11.2060.Z5F

Стандартные функции

- Электрические или газовые модели
- Вариант ручной или цифровой модели
- Варочная поверхность из стали Dкр, нержавеющей стали и чугуна
- Толщина плиты варочной поверхности 6 мм.
- Для газовых моделей; зажигание пьезозажигалкой
- Съёмный резервуар для сбора масла.
- Легкосъёмная верхняя решетка.
- Варианты моделей разных размеров
- Однородный с сопротивлением и горелкой из нержавеющей стали. рассеивание тепла
- Работа при различных настройках температуры
- Высокая производительность при серийном приготовлении.
- Индикаторные и сигнальные лампы
- Корпус из нержавеющей стали.
- Варочная поверхность и корпус подходят для контакта с пищевыми продуктами.

Технические спецификации

Рабочее напряжение	230	(В/Гц)
Мощность	5,25	(кВт)
Выбор страховки	1×32	(А)
Сечение кабеля	3×2,5	(мм ²)
Масса нетто	32,5 кг	(кг)
Масса брутто	34,5 кг	(кг)
Размер изделия	480x600x270	(мм)
Размер коробки	570x640x310	(мм)

грили - IZG01.E11 Чугун - 40 см



Код: Omk.IZG01.E11.2040.Z5F

Стандартные функции

- Электрические или газовые варианты.
- Параметры модели вручную
- Поверхность варочной панели из стали или литья.
- Пьезорозжиг для газовых моделей
- Доступны разные размеры.
- Нагреватели и горелки из нержавеющей стали обеспечивают равномерный нагрев.
- Работа при желаемой температуре нагрева.
- Высокая производительность при динамической работе
- Светодиодные индикаторы включения питания и готовности к приготовлению.
- Корпус из нержавеющей стали.
- Варочные панели и корпус подходят для контакта с пищевыми продуктами.

Технические спецификации

Рабочее напряжение	230	(В/Гц)
Мощность	3,5	(кВт)
Выбор страховки	1×25	(А)
Сечение кабеля	3×1,5	(мм ²)
Масса нетто	20 кг	(кг)
Масса брутто	22 кг	(кг)
Размер изделия	480x400x270	(мм)
Размер коробки	570x440x310	(мм)

грили IZG01.E11 Электрическая Литейная Пластина 60 см



Код: Omk.IZG01.E11.2060.Z5F

Стандартные функции

- Электрические или газовые модели
- Вариант ручной или цифровой модели
- Варочная поверхность из стали Dкр, нержавеющей стали и чугуна
- Толщина плиты варочной поверхности 6 мм.
- Для газовых моделей; зажигание пьезозажигалкой
- Съёмный резервуар для сбора масла.
- Легкосъёмная верхняя решетка.
- Варианты моделей разных размеров
- Однородный с сопротивлением и горелкой из нержавеющей стали. рассеивание тепла
- Работа при различных настройках температуры
- Высокая производительность при серийном приготовлении.
- Индикаторные и сигнальные лампы
- Корпус из нержавеющей стали.
- Варочная поверхность и корпус подходят для контакта с пищевыми продуктами.

Технические спецификации

Рабочее напряжение	230	(В/Гц)
Мощность	5,25	(кВт)
Выбор страховки	1×32	(А)
Сечение кабеля	3×2,5	(мм ²)
Масса нетто	32,5 кг	(кг)
Масса брутто	34,5 кг	(кг)
Размер изделия	480х600х270	(мм)
Размер коробки	570х640х310	(мм)

грили - IZG01.E11 Чугун - 40 см



Код: Омк.IZG01.E11.2040.Z5F

Стандартные функции

- Электрические или газовые варианты.
- Параметры модели вручную
- Поверхность варочной панели из стали или литья.
- Пьезорозжиг для газовых моделей
- Доступны разные размеры.
- Нагреватели и горелки из нержавеющей стали обеспечивают равномерный нагрев.
- Работа при желаемой температуре нагрева.
- Высокая производительность при динамической работе
- Светодиодные индикаторы включения питания и готовности к приготовлению.
- Корпус из нержавеющей стали.
- Варочные панели и корпус подходят для контакта с пищевыми продуктами.

Технические спецификации

Рабочее напряжение	230	(В/Гц)
Мощность	3,5	(кВт)
Выбор страховки	1×25	(А)
Сечение кабеля	3×1,5	(мм ²)
Масса нетто	20 кг	(кг)
Масса брутто	22 кг	(кг)
Размер изделия	480x400x270	(мм)
Размер коробки	570x440x310	(мм)

грили IZG01.E11 Z5F Электрическая пластина DKP 60 см



Код: Омк.IZG01.E11.0060.Z5F

Стандартные функции

- Электрические или газовые модели
- Вариант ручной или цифровой модели
- Варочная поверхность из стали DKP или нержавеющей стали.
- Толщина плиты варочной поверхности 6 мм.
- Для газовых моделей; зажигание пьезозажигалкой
- Съёмная камера сбора масла.
- Легкосъёмная верхняя решетка.
- Варианты моделей разных размеров
- Однородный с сопротивлением и горелкой из нержавеющей стали. рассеивание тепла
- Работа при различных настройках температуры
- Высокая производительность при серийном приготовлении.
- Индикаторные и сигнальные лампы
- Корпус из нержавеющей стали.
- Варочная поверхность и корпус подходят для контакта с пищевыми продуктами.

Технические спецификации

Рабочее напряжение	230	(В/Гц)
Мощность	5,25	(кВт)
Выбор страховки	1×32	(А)
Сечение кабеля	3×2,5	(мм ²)
Масса нетто	28 кг	(кг)
Масса брутто	30 кг	(кг)
Размер изделия	480x600x270	(мм)
Размер коробки	570x640x310	(мм)

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
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
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
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(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: oek@nt-rt.ru || сайт: <https://omake.nt-rt.ru/>