





Эффективный обогрев дома и на улице круглый год

Газовые ИК обогреватели Ballu — эффективный и экономичный инфракрасный обогрев внутри помещений и на открытом воздухе. Приборы разработаны совместно с Институтом Механики РАН им. Калашникова М. Т.*, а многоуровневая система защиты на всех моделях газовых ИК обогревателей обеспечивает надежную и безопасную работу на протяжении всего срока службы. Приборы очень экономичны, мобильны и независимы от электропитания, что делает их универсальным источником тепла в любых условиях.

* Модели BIGH-55, BIGH-55F, BIGH-55H, BOGH-15/15E.

Модельный ряд

Модель	Мощность нагрева (кВт)					
	3	4,2	4,5	5,7	10	13
Газовые инфракрасные обогреватели COMPACT 	BIGH-3	•				
	BIGH-4			•		
Газовые инфракрасные обогреватели GALAXY 	BIGH-5		•			
	BIGH-55		•			
	BIGH-55F				•	
	BIGH-55H				•	
	BIGH-45 B		•			
	BIGH-10					•
Газовые инфракрасные обогреватели VELA 	BOGH-16					•
	BOGH-18					•
Газовые инфракрасные обогреватели FLAME 	BOGH-15					•
	BOGH-15E					•

ГАЗОВЫЕ ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ

Газовые инфракрасные обогреватели **COMPACT**



ПОДРОБНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ

- 100%** КПД
АБСОЛЮТНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ
- A** КЛАСС
КЕРАМИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ
- ЭМАЛЬ**
ЖАРОСТОЙКОЕ ПОКРЫТИЕ
- ПОЛОЖЕНИЕ ГОРЕЛКИ**
РЕГУЛИРУЕМОЕ
- ПЛАВНАЯ РЕГУЛИРОВКА МОЩНОСТИ**
- КОНТРОЛЬ**
ЗАЩИТНАЯ ТЕРМОСТАТА ПЛАМЕНИ

Газовые инфракрасные обогреватели Ballu серии Compact — это экономичные отопительные приборы локального, направленного обогрева. КПД обогревателей серии Compact — около 100%. Не требуется подключение к электропитанию, подходит как для локального прогрева рабочих зон на открытых площадках, где применение традиционных способов отопления малоэффективно, так и для использования дачниками, туристами, охотниками и рыбаками, которые оценят экономичный расход топлива, компактное исполнение устройства, надёжную конструкцию и удобство использования прибора для обогрева в условиях повышенной влажности и сырости.

Компактный экономичный направленный локальный обогрев



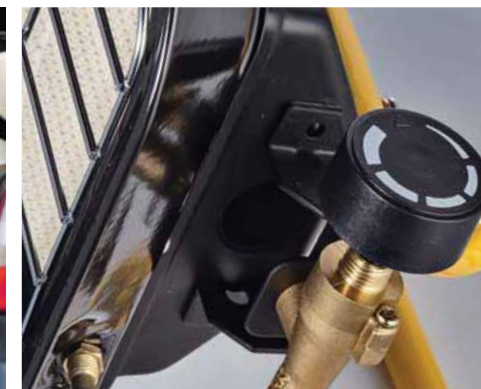
Компактность и мобильность



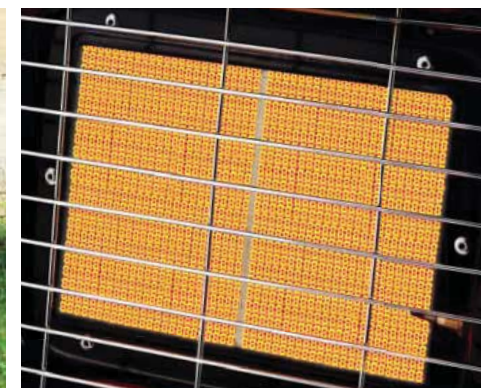
Функция 2 в 1: обогрев и приготовление пищи



Плавная регулировка мощности от 3 кВт до 4,5 кВт



Высококачественная керамическая панель класса A



Технические характеристики

Параметры / Модель		ВIGH-3	ВIGH-4
Серия		Compact	
Номинальная тепловая мощность	кВт	3	3 / 4,5
Номинальный расход газа	кг/ч	0,2	0,207 / 0,327
Управление		–	плавный регулятор мощности
Площадь обогрева	м ²	до 30	до 60
Способ поджига		вручную	
Размеры прибора (Ш×В×Г)	мм	225×215×221	338×372×278
Размеры упаковки (Ш×В×Г)	мм	220×210×115	252×350×152
Вес нетто / брутто	кг	1,55 / 2,1	2,3 / 2,8

Газовые инфракрасные обогреватели GALAXY



- SAFETY** МНОГООУРОВНЕВАЯ СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ
- НЕЗАВИСИМОСТЬ** ОТ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ
- 3** СТУПЕНИ МОЩНОСТИ
- 60 м²** ПЛОЩАДЬ ОБОГРЕВА
- A** КЛАСС КЕРАМИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ
- СКРЫТАЯ УСТАНОВКА** ГАЗОВОГО БАЛОНА В КОРПУС

СДЕЛАНО В РОССИИ

Газовые инфракрасные обогреватели Ballu серии Galaxy — это полностью автономная система обогрева. Для работы обогревателя не требуется наличие электропитания, что дает возможность устанавливать его практически где угодно. Сфера применения BIGH-55 широка: отопление загородных домов и дач в период межсезонья, создание комфортных условий на открытых площадках ресторанов, кафе или гостиниц, обогрев людей на выездных развлекательных мероприятиях. Эксклюзивная особенность техники — возможность одновременного инфракрасного и конвективного теплообмена (технология Fast Heat). В качестве дополнительных источников обогрева — тепловентилятор (BIGH-55F) и кварцевые лампы (BIGH-55H).

Современный экономичный и эффективный обогрев жилых помещений



Модельный ряд ИК-обогревателей серии GALAXY



Независимость от электропитания BIGH-5
 Независимость от электропитания BIGH-55 / BIGH-45 B
 Дополнительный источник обогрева – тепловентилятор BIGH-55 F
 Дополнительный источник обогрева – кварцевые лампы BIGH-55 H
 Выдерживает нагрузку до 30 кг. BIGH-10

Многоуровневая система безопасности



Керамическая панель класса A Защита от утечки газа Датчик опрокидывания прибора Защитная термопара для контроля пламени

Технические характеристики

Параметры / Модель		BIGH-5	BIGH-45 B	BIGH-55	BIGH-55F	BIGH-55H	BIGH-10
Номинальная мощность	кВт	1,55 / 2,9 / 4,2		1,4 / 2,8 / 4,2			10
Давление газа	мБар			37			0,7
Номинальный расход газа	г/ч	110 / 207 / 305		105 / 210 / 315			700-800
Дополнительный источник обогрева					тепловентилятор	кварцевые лампы	
Тепловая мощность дополнительного источника обогрева	кВт				0,75 / 1,5	0,5 / 1,0 / 1,5	
Тип топлива		пропан, пропан-бутан					
Площадь обогрева	м²	до 60					100
Способ поджига		пьезоэлемент					
Размеры прибора (Ш x В x Г)	мм	385 x 300 x 560		370 x 755 x 398			360 x 510 x 335
Размеры упаковки (Ш x В x Г)	мм	420 x 325 x 575		380 x 785 x 405			310 x 480 x 310
Вес нетто / брутто	кг	6,3 / 7,2	8,45 / 9,5	10,85 / 11,9	9,9 / 10,9	6,2 / 7,0	

Газовые инфракрасные обогреватели VELA BOGH-16



- SAFETY
МНОГООУРОВНЕВАЯ СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ
- НЕЗАВИСИМОСТЬ
ОТ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ
- 3
СТУПЕНИ МОЩНОСТИ
- 25 м²
ПЛОЩАДЬ ОБОГРЕВА
- А КЛАСС
КЕРАМИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ
- СКРЫТАЯ УСТАНОВКА
ГАЗОВОГО БАЛЛОНА В КОРПУС

СДЕЛАНО В РОССИИ

Газовые инфракрасные обогреватели Ballu серии Vela — это полностью автономные уличные обогреватели, работающие на сжиженном газе пропан-бутан. Обогреватель широко применяется для обогрева открытых беседок и веранд.

4-х уровневая система безопасности обеспечивает надежную и комфортную эксплуатацию прибора. Эффект живого пламени создает уют, тепло и дополнительный источник света.

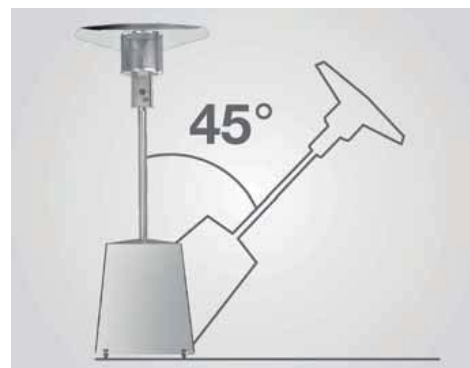
Эффективный обогрев открытых веранд, беседок и террас на свежем воздухе



Уникальная форма горелки



Автоматическое отключение при падении



Плавная регулировка мощности



Контроль пламени и защита от утечки газа



Технические характеристики

Параметры / Модель		BOGH-16
Номинальная тепловая мощность	кВт	13
Номинальный расход газа	кг/ч	0,45 – 0,95
Управление		механический регулятор мощности
Тип топлива		Пропан, пропан-бутан
Площадь обогрева	м²	до 12
Радиус обогрева	м	до 2
Способ поджига		пьезорозжиг
Объем баллона	л	до 27
Температура эксплуатации		от -20 до +30
Степень защиты		IP44
Размеры прибора (Ш × В × Г)	мм	850 × 2100 × 770
Размеры упаковки (Ш × В × Г)	мм	800 × 610 × 530
Вес нетто	кг	28
Вес брутто	кг	33

Газовые инфракрасные обогреватели VELA BOGH-18



- СТОЛИК
в комплекте
- ГАЗОВЫЙ РЕДУКТОР
в комплекте
- AISI 430
НЕЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ
- ПЛАВНАЯ РЕГУЛИРОВКА МОЩНОСТИ
- СКРЫТАЯ УСТАНОВКА БАТареИ
- АВТОНОМНОСТЬ
ОТ ЭЛЕКТРИЧЕСТВА

Газовые инфракрасные обогреватели Ballu серии Vela — это полностью автономные уличные обогреватели, работающие на сжиженном газе пропан-бутан. Обогреватели типа «грибок» широко применяются для обогрева открытых беседок и веранд. Система безопасности обеспечивает безопасную и комфортную эксплуатацию, предотвращая утечку газа в случае потухания или опрокидывания прибора.

Эффективный обогрев открытых веранд, беседок и террас на свежем воздухе



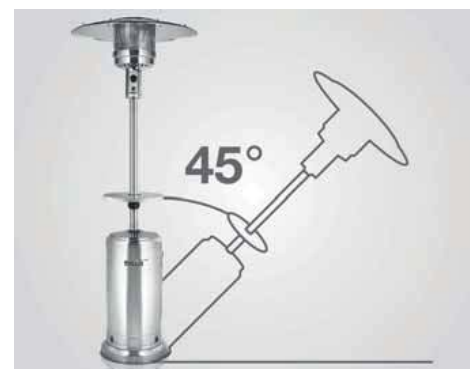
В комплекте удобный столик из нержавеющей стали



Плавная регулировка мощности



Автоматическое отключение при падении



Контроль пламени и защита от утечки газа



Технические характеристики

Параметры / Модель		BOGH-18
Номинальная мощность, кВт	кВт	13
Давление газа в редукторе, мбар	мбар	37
Расход газа (min-max), кг/ч	кг/ч	0,45 – 0,95
Тип топлива		пропан, пропан / бутан
Способ поджига		электророзжиг
Объем рекомендуемого встраиваемого газового баллона	л	до 27
Радиус обогрева	м	до 2
Площадь обогрева	м ²	до 12
Способ перемещения		боковая колесная база
Работа прибора от батареи		батарея типа AA 1 шт
Рабочий ток	мА	100
Класс электробезопасности		3 класс
Температура эксплуатации	С°	от -15 до +30
Степень защиты	IP	IP 44
Размеры прибора (ШхВхГ)	мм	810 x 2220 x 810
Размеры упаковки (ШхВхГ)	мм	460 x 880 x 460
Вес нетто	кг	15
Вес брутто	кг	20

Газовые инфракрасные обогреватели FLAME



- 13 кВт
МОЩНОСТЬ
- до 50 ч.
НЕПРЕРЫВНОЙ РАБОТЫ
- AISI 430
НЕРЖАВЮЩАЯ СТАЛЬ
- СОВРЕМЕННАЯ РАЗРАБОТКА
С РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИЕЙ НАУК
- 450 Вт/м²
ТЕПЛОВОЙ ПОТОК
- SAFETY
МНОГООУРОВНЕВНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

СДЕЛАНО В РОССИИ

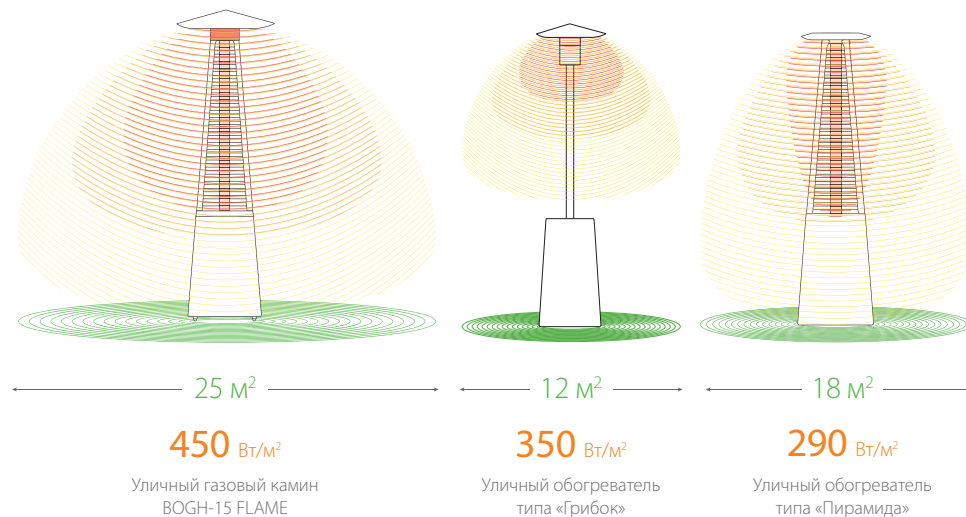
Газовые ИК обогреватели Ballu — эффективный и экономичный инфракрасный обогрев внутри помещений и на открытом воздухе. Приборы разработаны совместно с Институтом Механики РАН им Калашникова М. Т.*, а многоуровневая система защиты на всех моделях газовых ИК обогревателей обеспечивает надежную и безопасную работу на протяжении всего срока службы. Приборы очень экономичны, мобильны и независимы от электропитания, что делает их универсальным источником тепла в любых условиях.

Современные обогреватели премиум класса для открытых площадок сегмента HoReCa и загородной жизни



* Модели BIGH-55, BIGH-55F, BIGH-55H, BOGH-15/15E.

Лучшая тепловая эффективность на открытом воздухе в классе «Уличные газовые ИК обогреватели»



Ключевой показатель, характеризующий эффективность уличного ИК обогревателя — плотность теплового потока (Вт/м²). Он показывает, сколько тепла может отдать прибор на определенную площадь*.



Автоматическое отключение при падении



Пульт ДУ в комплекте (для модели 15E)



Уникальный дожигатель

Технические характеристики

Параметры / Модель		BOGH-15	BOGH-15E
Номинальная тепловая мощность	кВт	13	
Номинальный расход газа	кг/ч	0,3 – 0,97	
Управление		Механический регулятор мощности	Кнопочный регулятор мощности + пульт дистанционного управления
Тип топлива		пропан, пропан-бутан	
Площадь обогрева	м²	до 25	
Способ поджига		электропьезоподжиг	автоматический электропьезоподжиг
Размеры прибора (Ш×В×Г)	мм	847 × 2320 × 770	
Размеры упаковки (Ш×В×Г)	мм	265 × 610 × 1460	
Вес нетто / брутто	кг	35 / 40	

* Данные предоставлены на основании тепловизионной съемки при условиях: расстояние от прибора 1,5 м, температура воздуха +15 °С.

+7 (495) 798-27-55

www.MirNagreva.ru

Аксессуары



Термостойкая японская колба из прочного боросиликатного стекла с повышенными характеристиками теплоотдачи, стойкая к высоким перепадам температур и атмосферным осадкам



Водонепроницаемый защитный чехол для газового уличного обогревателя BOGH-15/15E FLAME



Рекламная магнитная поверхность с индивидуальным дизайном под заказ. Рекламное сообщение наносится на магнитную поверхность и плотно прилегает к стенкам корпуса газового обогревателя.

- Реклама ваших партнеров
- Реклама ваших предложений



Грифельная магнитная поверхность с возможностью написания мелом, позволяющая с любой частотой менять информацию.

- Анонсы праздников
- Предложения от шеф-повара
- Скидки на напитки
- Прайс-лист на бизнес-ланч

+7 (495) 798-27-55

www.MirNagreva.ru

Ballu

№1 В РОССИИ
с 2011 года*

МОЩНОЕ ТЕПЛО В ИЗЯЩНОЙ ФОРМЕ



Инфракрасный газовый обогреватель Ballu FLAME



* В категории «Профессиональное тепловое оборудование». По результатам исследования агентства RESEARCHTECHART, 2012 г.