

Газовые инфракрасные обогреватели FLAME



Pt^s

Platinum series

- 13 кВт
МОЩНОСТЬ
- до 50 ч
НЕПРЕРЫВНОЙ РАБОТЫ
- AISI 430
НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ
- УНИКАЛЬНАЯ РАЗРАБОТКА
РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
- 450 Вт/м²
ТЕПЛОВОЙ ПОТОК
- SAFETY
МНОГОУРОВНЕВАЯ 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.

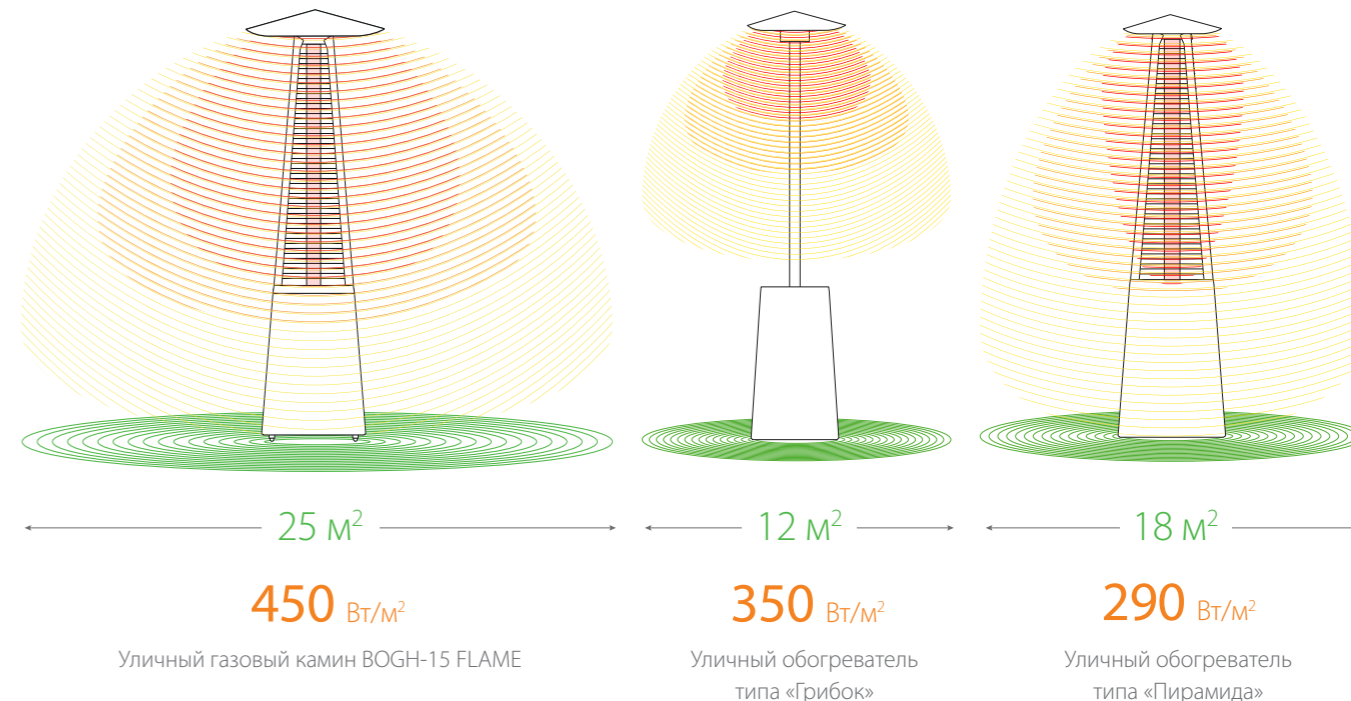
Современные обогреватели премиум класса для открытых площадок сегмента HoReCa и загородной жизни

РАЗРАБОТАНО
СОВМЕСТНО
С ИНСТИТУТОМ
МЕХАНИКИ
РАН ИМ.
КАЛАШНИКОВА М.Т.



* 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 (15E) Уникальный дожигатель

Технические характеристики

Параметры / Модель		BOGH-15	BOGH-15E
Номинальная тепловая мощность	кВт	13	13
Номинальный расход газа	кг/ч	0,3 – 0,97	0,3 – 0,97
Управление		Механический регулятор мощности	Кнопочный регулятор мощности + пульт дистанционного управления
Тип топлива		Пропан, пропан-бутан	Пропан, пропан-бутан
Площадь обогрева	м²	До 25	До 25
Способ поджига		Электропьезоподжиг	Автоматический электропьезоподжиг
Размеры прибора (ШхВхГ)	мм	847 x 2410 x 770	847 x 2410 x 770
Размеры упаковки(ШхВхГ)	мм	1450 x 560 x 560	1450 x 560 x 560
Вес нетто / брутто	кг	40 / 45	40 / 45

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