

Эффективный обогрев  
и освещение на открытом  
воздухе круглый год

НОВИНКИ 2016  
BOGH-15/15E

Мощность  
до **13** кВт

Энерго  
эффективность  
**A** класс

Мощность  
**3**  
уровня

Нержавеющая  
AISI 430  
сталь

Свет  
**1,5M**  
живой огонь

Тепло  
до **+25 °C**

Совместная  
BALLU & РАН\*  
разработка

Площадь  
до **20** м<sup>2</sup>  
обогрева

ГАЗОВЫЕ УЛИЧНЫЕ  
ИНФРАКРАСНЫЕ КАМИНЫ

Ballu<sup>®</sup> MACHINE

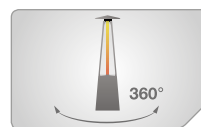
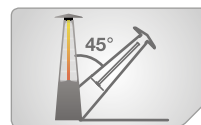
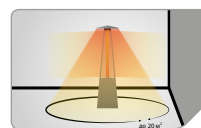
СЕРИЯ FLAME

 СДЕЛАНО В  
РОССИИ



#### ОСОБЕННОСТИ

- Уникальная модернизированная горелка (разработка Института Механики РАН), наделена высокой прочностью, стойкая к коррозии;
- Конструкция отражателя позволяет получить мягкий комфортный обогрев на площади до 20 м<sup>2</sup>;
- Конструкция дожигателя обеспечивает 100% сгорание топливной смеси, что позволяет защитить природу от выброса вредных примесей, а также позволяет сохранять колбу прозрачной на весь срок использования прибора;
- Термальная стеклянная японская колба с повышенными характеристиками теплоотдачи, стойкая к высоким перепадам температур и атмосферным осадкам.



	BOGH-15	BOGH-15E
Номинальная тепловая мощность, кВт	13	13
Давление газа в редукторе, мБар	37	37
Расход газа, кг / час	0,3-0,97	0,3-0,97
Тип топлива	пропан, пропан-бутан	пропан, пропан-бутан
Площадь обогрева, м <sup>2</sup>	до 20	до 20
Способ поджига	электророзжиг	автоматический электророзжиг
Управление	переключатель на корпусе	пульт ДУ
Размеры прибора (ШxВxГ), мм	630x2380x630	630x2380x630
Размеры упаковки (ШxВxГ), мм	1450x560x560	1450x540x640
Вес нетто / брутто, кг	39 / 44	39 / 44

Продукт представлен с уникальной бизнес-идеи: стенки корпуса обогревателя выступают носителем наружной рекламы.  
Подробности [imc@ballu.ru](mailto:imc@ballu.ru)



\* Совместная разработка предприятия Ижевский Завод Тепловой Техники и Института Механики Российской Академии Наук

 Platinum series