



ГАЗОВЫЕ ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Серия BIGH-3 UNIVERSAL



Газовый инфракрасный обогреватель Ballu BIGH-3 – современный экономичный отопительный прибор, обеспечивающий направленный обогрев. КПД обогревателя составляет 100%. Устройство не требует подключения к электропитанию. Модель Ballu BIGH-3 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, приготовления пищи, нагрева воды. Обогреватель поставляется в комплекте с жиклёрами разного диаметра, позволяющими использовать в качестве топлива как сжиженный пропан в баллонах, так и магистральный газ.

Тепловое излучение газового инфракрасного обогревателя Ballu BIGH-3, подобно солнечному свету, практически не поглощается воздухом и без потерь достигает обогреваемых поверхностей. Тепло от прибора передаётся плотным предметам (пол, стены и т.д.). Инфракрасные газовые обогреватели работают практически бесшумно, не перегревают воздух, не смешивают воздух и пыль.

Керамическая поверхность обогревателя Ballu BIGH-3 проходит предварительное тестирование на заводе. Класс А присваивается панелям, которые прошли тестирование. Нагревательная панель защищена решёткой из нержавеющей стали, а обод панели покрыт термоустойчивой эмалью.

Корпус прибора покрыт эмалью, сохраняющей превосходный внешний вид изделия на всём протяжении срока использования.

Компактный размер и разборная конструкция позволят хранить неиспользуемый прибор в максимально удобном виде, не занимая много места.

Применение:

Для обогрева локальных поверхностей, для приготовления пищи, нагрева воды, для очистки поверхностей от снега и льда.

Особенности модели

- ✓ Использование в качестве обогревателя и для приготовления пищи, нагрева воды
- ✓ Возможность питания как от сжиженного пропана в газовых баллонах, так и от магистрального газа за счёт смены жиклёров (в комплекте)
- ✓ Высокий уровень КПД близкий к 100%
- ✓ Простота и удобство конструкции
- ✓ Компактный размер
- ✓ Нагревательная керамическая панель класса А, не деформирующаяся при случайном попадании воды
- ✓ Газовый редуктор и шланг 1,5 метра в комплекте с изделием
- ✓ Термоустойчивая эмаль
- ✓ Независимость от электропитания
- ✓ Минимальный расход топлива

Архангельск (8182)63-90-72

Астана +7(7172)727-132

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

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

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

Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13

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

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93

Технические параметры

Номинальная тепловая мощность, кВт	3
Давление газа, мБар	30
Максимальный расход газа, г/час	200
Тип топлива	Пропан, пропан-бутан, метан
Площадь обогрева, кв.м	до 30
Способ поджига	вручную
Размеры прибора (ШхВхГ), мм	225x215x221
Размеры упаковки (ШхВхГ), мм	220x210x115
Вес нетто, кг	1,55
Вес брутто, кг	2,1

Серия BIGH-55 GALAXY2



Описание

Газовый инфракрасный обогреватель Ballu BIGH-55 выпускается в России, не имеет аналогов на рынке по цене и качеству, а каждый прибор проходит 100% тестирование и проверку на утечки газа в лабораторных условиях.

Модель BIGH-55 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). Источником теплового излучения служит панель в передней части корпуса. Она выполнена из высокопрочной керамики класса «А», на поверхности которой отсутствуют микротрещины, сколы и иные дефекты. Конвективный поток выходит через перфорацию в верхней части обогревателя.

Прибор функционирует в трех режимах мощности, обогревая помещения площадью до 60 м². Бесперебойная работа на протяжении многих лет достигается благодаря многоуровневой системе безопасности, в которую входит: защитная термopapa для контроля пламени, датчики аварийного отключения при опрокидывании и превышении уровня углекислого газа. Кроме того, специальный фиксатор предотвращает случайное выпадение баллона при перемещении прибора.

Дизайн модели BIGH-55 выполнен в строгом и вместе с тем оригинальном стиле. Созданная по авторскому проекту фронтальная решетка отлично смотрится в интерьере любого помещения, а «спрятанный» в верхней части корпуса блок управления делает прибор еще более привлекательным.

Газовый инфракрасный обогреватель BIGH-55 мобилен и легок в перемещении - за счет усиленных шасси он свободно перемещается по любой гладкой поверхности.

Оборудование работает абсолютно бесшумно, а его подключение требует минимума времени и сил – редуктор давления и шланг уже входят в комплект.

Достаточно установить стандартный газовый баллон объемом до 27 литров, подключить его, нажать на кнопку включения, выбрать нужный режим обогрева - и помещение практически мгновенно наполнится теплом и уютом. Наглядная и понятная инструкция всегда подскажет, как правильно использовать прибор.

Особенности модели

- ✓ Мощность обогрева 4,2 кВт
- ✓ Площадь обогрева 60 м²
- ✓ Скрытое расположение газового баллона внутри корпуса
- ✓ Панель управления эргономичная
- ✓ Передняя панель с перфорацией
- ✓ Усиленные колеса для перемещения обогревателя
- ✓ Независимость от электропитания
- ✓ 3-х ступенчатая регулировка мощности
- ✓ Защитная термopapa для контроля пламени
- ✓ Аварийное отключение при опрокидывании
- ✓ Система контроля уровня CO₂
- ✓ Фиксатор баллона в комплекте
- ✓ Эксклюзивный дизайн фронтальной решетки и переключателя режимов в стиле Ballu
- ✓ Армированный шланг с редуктором уже установлены
- ✓ Баллоны до 27 литров устанавливаются внутрь прибора
- ✓ Суперкомпактный размер прибора и упаковки
- ✓ Лучшая керамическая горелка класса А
- ✓ Усиленный газовый клапан
- ✓ Специальная износостойкая краска для обода
- ✓ Увеличенная на 25% теплоотдача за счет комбинации инфракрасного и конвективного обогрева

Для газовых обогревателей Ballu BIGH-55 подходят газовые баллоны Российского производства. Баллон объемом 5 л - заправка жидкого газа не более 2,5 кг. При использовании обогревателя на максимальной мощности газа в газовом баллоне хватит на 8,5 часов

Баллон объемом 12 л - заправка жидкого газа не более 5 кг. При использовании обогревателя на максимальной мощности газа в газовом баллоне хватит на 16 часов

Баллон объемом 27 л - заправка жидкого газа не более 11,4 кг. При использовании обогревателя на максимальной мощности газа в газовом баллоне хватит на 38 часов

Баллон объемом 50 л - заправка жидкого газа не более 21,2 кг. При использовании обогревателя на максимальной мощности газа в газовом баллоне хватит на 70,5 часов.

Проветривание

Во время работы газовый обогреватель потребляет кислород. Поэтому необходимо проветривать помещение, в которых используется обогреватель. Это обеспечивает устранение продуктов сгорания и позволяет произвести смену воздуха в помещении.

Гарантия: 1 год

Сделано в России

Технические параметры

Номинальная мощность, кВт	1,55 / 2,90 / 4,20
Давление газа, мБар	30
Номинальный расход газа, г/час	110/207/305
Тип топлива	Пропан, пропан-бутан
Площадь обогрева, кв.м	до 60
Способ поджига	Пьезоэлемент
Размеры прибора (ШхВхГ), мм	420x720x360
Размеры упаковки (ШхВхГ), мм	460x750x410
Вес нетто, кг	8,4
Вес брутто, кг	9,7

Серия BOGH-14



Описание

Уличный газовый инфракрасный обогреватель Ballu BOGH-14 – это современный прибор, вобравший в себя самые лучшие конструктивные решения, применяемые в подобных уличных обогревателях во всём мире. Созданный при поддержке конструкторов Ижевского Завода Тепловой Техники и РАН института механики им. Калашникова – газовый уличный обогреватель Ballu BOGH-14 имеет ряд отличий от своих аналогов:

Мобильный - за счёт встроенной колёсной базы обогреватель с лёгкостью перемещается по полу, его не нужно наклонять или переставлять, как похожие обогреватели других производителей – Ballu BOGH-14 прост в перемещении, как тележка в супермаркете.

Надёжный – при производстве уличного обогревателя Ballu BOGH-14 применяются самые высококачественные российские и европейские комплектующие, он не подвержен коррозии, поскольку выполнен из российской нержавеющей жаропрочной стали марки AISI 430.

Эффективно согревает и освещает – столб пламени, высотой до полутора метров, заключённый в колбу из жаропрочного термостойкого закалённого боросиликатного стекла – не только выдаёт до 13 кВт тепла, способного обогреть до 12 кв метров помещения, но и невероятно красиво освещает пространство, даря уют и комфорт находящимся рядом с работающим прибором людям.

Уникальный дожигатель несгоревшего топлива и содержащихся в топливе присадок, разработанный российскими конструкторами института механики им. Калашникова - расположен в верхней части прибора. Благодаря работе дожигателя стеклянная колба не темнеет во время всего срока использования уличного обогревателя, и сохраняя свои свойства – остаётся прозрачной в период круглогодичного использования прибора. Помимо этой декоративной функции – уникальный дожигатель способствует увеличению тепловой мощности и дополнительно выдаёт до 3 кВт тепла!

Защитные решётки из нержавеющей стали остаются прохладными и не нагреваются, тем самым – обеспечивают безопасность работающего обогревателя и предохраняют от ожогов.

Система безопасности уличного газового инфракрасного обогревателя Ballu BOGH-14 отключит подачу газа при наклоне прибора более, чем на 45 градусов, в случае случайного угасания пламени во время порывов ветра и если уровень CO2 превысит допустимую норму.

Уличный газовый инфракрасный обогреватель Ballu BOGH-14 высокий – его высота в рабочем состоянии составляет 2 м 20 см, что не позволит человеку среднего роста обжечься – поскольку дотянуться до самой горячей незащищённой точки газового уличного обогревателя, расположенной в самой верхней части изделия – на отражателе и на дефлекторе из нержавеющей стали, предотвращающем высекание открытого пламени – будет достаточно проблематично.

Уличный газовый инфракрасный обогреватель Ballu BOGH-14 несёт в себе ещё ряд технических отличий от аналогичных обогревателей других производителей и удобных для пользователя мелочей: мощные магниты удерживают лицевую панель, прикрывающую доступ к регулятору степени обогрева, расположенному в нижней части изделия, цепочка в лавсановой обмотке, фиксирующая газовый баллон внутри изделия – не даст ему выпасть при случайном опрокидывании обогревателя, обеспечивая дополнительную безопасность пользователя, толщина нержавеющей стали, применяемой при изготовлении обогревателя Ballu BOGH-14 составляет 1,5 мм, а у других производителей – редко превышает 1 мм.

Уличный газовый инфракрасный обогреватель Ballu BOGH-14 обеспечит теплом и уютом как посетителей уличных кафе и ресторанов, так и гостей мероприятий, устраиваемых дружелюбными хозяевами загородных домов.

Применение

Качественный обогрев на открытом воздухе круглый год:

- ✓ На летних верандах, открытых площадках в кафе, ресторанах, в гостиницах;
- ✓ В центрах отдыха на открытом воздухе;
- ✓ При организации мероприятий на открытых площадках в парках, у воды, в горах;
- ✓ За городом: таун-хаусы, загородные дома, дачи.

Отличительные особенности

- ✓ Уникальная модернизированная горелка (разработана Институтом Механики РАН), наделена высокой прочностью, стойкая к коррозии;
- ✓ Двойной дефлектор из нержавеющей стали (AISI 430) предотвращает высекание пламени;
- ✓ Конструкция дожигателя обеспечивает 100% сгорание топливной смеси, что позволяет защитить природу от выброса вредных примесей;
- ✓ Термальная стеклянная японская колба с повышенными характеристиками теплоотдачи, стойкая к высоким перепадам температур и атмосферным осадкам;
- ✓ 3 уровня безопасности (защитная термопара, датчик наклона и измерения CO₂);
- ✓ Экономичность прибора достигается за счет регулируемого расхода газа 300-100 г/час;
- ✓ Мобильный: 3 скрытых шасси со стопорами в комплекте;
- ✓ Фирменный редуктор давления и гибкий шланг в комплекте.

Сделано в России

Технические параметры

Номинальная тепловая мощность, кВт	13
Давление газа в редукторе, мБар	30
Расход газа, л/час	1,2
Тип топлива	пропан, пропан-бутан
Радиус обогрева	2 м
Способ поджига	электропьезоподжиг
Размеры прибора (ШхВхГ), мм	609х2339х609
Размеры упаковки (ШхВхГ), мм	1450х530х630
Вес нетто, кг	39
Вес брутто, кг	42

Серия BOGH-14E



Описание

Уличный газовый инфракрасный обогреватель Ballu BOGH-14E – это современный прибор для обогрева открытых площадок.

Согревает, освещает, несёт тепло и уют - живой огонь, заключённый в колбу из высококачественного жаропрочного боросиликатного стекла привлекает посетителей в кафе и в рестораны. Зачастую является украшением входных групп модных дискотек и ночных клубов, ресторанов, отелей и домов отдыха, офисных и торговых центров. Гостеприимные жители частных загородных домов и коттеджей также по достоинству оценят высокий уровень комфорта, получаемый от уличных газовых инфракрасных обогревателей Ballu BOGH-14E, разместив их в открытых беседках и в зонах проведения домашних праздников на открытом воздухе – шашлыки и барбекю, дни рождения и юбилеи, другие праздники и мероприятия станут ещё более тёплыми и дружественными с обогревателями Ballu.

Уникальная особенность обогревателя Ballu BOGH-14E в том, что запуск, регулировка высоты пламени и выключение можно осуществлять как вручную – на блоке управления, расположенном непосредственно на приборе, так и при помощи пульта дистанционного управления, входящего в комплект с изделием. Три уровня высоты пламени обеспечат комфортную температуру и нужную степень освещения. Дистанционное управление даёт возможность включения, выключения, а также регулировки высоты пламени одновременно или отдельно у нескольких приборов Ballu BOGH-14E.

Обогреватель изготовлен из нержавеющей жаропрочной стали, которая помимо основной конструкции изделия - также применяется и для изготовления крепёжных элементов прибора, что важно, поскольку верхняя часть прибора подвержена большим температурным перепадам и крепёж, изготовленный из обычной «чёрной» стали – обязательно будет подвержен коррозии, что не грозит обогревателям Ballu BOGH-14E.

Уличный газовый инфракрасный обогреватель Ballu BOGH-14E заслуженно можно назвать инновационным продуктом российского производства. Он независим от наличия электричества, мобилен и свободен в перемещении за счёт встроенной колёсной базы, эффективен в качестве обогревателя и источника мягкого и красивого света от живого пламени, а также удобен в использовании за счёт возможности дистанционного управления.

Применение

Качественный обогрев на открытом воздухе круглый год:

- ✓ На летних верандах, открытых площадках в кафе, ресторанах, в гостиницах;
- ✓ В центрах отдыха на открытом воздухе;
- ✓ При организации мероприятий на открытых площадках в парках, у воды, в горах;

✓ За городом: таун-хаусы, загородные дома, дачи.

Отличительные особенности

- ✓ Уникальная модернизированная горелка (разработана Институтом Механики РАН), наделена высокой прочностью, стойкая к коррозии;
- ✓ Двойной дефлектор из нержавеющей стали (AISI 430) предотвращает высекаание пламени;
- ✓ Конструкция дожигателя обеспечивает 100% сгорание топливной смеси, что позволяет защитить природу от выброса вредных примесей;
- ✓ Термальная стеклянная японская колба с повышенными характеристиками теплоотдачи, стойкая к высоким перепадам температур и атмосферным осадкам;
- ✓ 3 уровня безопасности (защитная термopapa, датчик наклона и измерения CO₂);
- ✓ Экономичность прибора достигается за счет регулируемого расхода газа 300-100 г/час;
- ✓ Мобильный: 3 скрытых шасси со стопорами в комплекте;
- ✓ Фирменный редуктор давления и гибкий шланг в комплекте;
- ✓ Пульт ДУ (для моделей BOGH-14E).

Гарантия: 1 год

Сделано в России

Технические параметры

Номинальная тепловая мощность, кВт	13
Давление газа в редукторе, мБар	30
Расход газа, л/час	1,2
Тип топлива	пропан, пропан-бутан
Радиус обогрева	2 м
Способ поджига	электропъезоподжиг
Размеры прибора (ШxВxГ), мм	609x2339x609
Размеры упаковки (ШxВxГ), мм	1450x530x630
Вес нетто, кг	39
Вес брутто, кг	42

Серия BIGH-4 Gas Compact



Описание

Газовый инфракрасный обогреватель BALLU серии GAS COMPACT – современный экономичный отопительный прибор для направленного обогрева. Он обладает абсолютной эффективностью (КПД = 100%) и совершенно не требует никакого подключения к электропитанию. Модель BIGH-4 отлично подходит для локального обогрева рабочих зон на открытых площадках, где применение традиционных способов отопления малоэффективно. Возможность локальной установки в месте, где необходим обогрев, обеспечивает экономичность расхода топлива.

Тепловое излучение газового инфракрасного обогревателя, подобно солнечному свету, слабо поглощается воздухом и практически без потерь достигает обогреваемых поверхностей. Тепло передается непосредственно плотным предметам (пол, стены и др.) Инфракрасные обогреватели работают практически бесшумно, не перегревают воздух, не перемешивают воздух и пыль. Мощность обогревателя BIGH-4 можно плавно отрегулировать в диапазоне 3,0–4,5 кВт.

Керамическая панель обогревателя проходит специальное предварительное тестирование на заводе. Класс А присваивается панелям, которые успешно прошли все тесты. Панель защищена решеткой из нержавеющей стали.

От утечки газа в случае погасания пламени прибор защищен при помощи газового клапана, который управляется чувствительной термopapой. Если ветер или иное внешнее воздействие затушит пламя, подача газа немедленно прекратится.

Корпус панели покрыт жаропрочной эмалью. Это покрытие надолго сохранит привлекательный внешний вид и предохранит прибор от коррозии. Разъемная ножка легко разбирается на 2 части, позволяя сложить прибор в компактную упаковку, если он не используется.

Особенности модели

- ✓ Высококачественная керамическая панель класса А
- ✓ Защитная термopapa для контроля пламени
- ✓ Газовый шланг с редуктором давления 1,5 м в комплекте поставки
- ✓ Плавная регулировка мощности
- ✓ Направленный локальный обогрев
- ✓ Полная независимость от электропитания;
- ✓ Абсолютная эффективность: КПД 100%;
- ✓ Высококачественная керамическая панель премиум-класса А не деформируется при случайном попадании воды на работающий прибор
- ✓ Разъемная ножка: суперкомпактный размер упаковки;
- ✓ Быстрая подготовка к работе: газовый шланг 1,5 м и редуктор установлены.

Назначение

Основное: локальный обогрев рабочих зон вне помещений и пространства открытых площадок.

Дополнительное: очистка поверхностей от льда и снега и поддержание их в таком состоянии, разогрев и сушка материалов.

Сфера применения

Строительные зоны, площадки, открытые веранды, террасы, беседки и т.д.

Подбор модели

Инфракрасные обогреватели, в отличие от пушек, греют не воздух, а поверхности предметов и людей в зоне действия. Площадь обогрева зависит от мощности излучающей инфракрасной панели и расстояния до объекта нагрева. В зону действия уличного обогревателя попадают объекты, находящиеся в радиусе до 4–6 метров от излучающей панели в зависимости от условий эксплуатации.

Технические параметры

Максимальная тепловая мощность, кВт	4,5
Минимальная тепловая мощность, кВт	3,0
Номинальный расход газа, г/час	207/327
на максимальном уровне мощности	327
на минимальном уровне мощности	207
Тип топлива	Пропан, пропан-бутан
Давление газа	30 мБар
Способ поджига	вручную
Размеры прибора (ШхВхГ), мм	338x372x278
Размеры упаковки (ШхВхГ), мм	252x350x152
Вес нетто, кг	2,3
Вес брутто, кг	2,8

Серия BIGH-45 Galaxy



Описание

Газовый инфракрасный обогреватель Ballu BIGH-45 – современный экономичный отопительный прибор для эффективного обогрева не только открытых пространств, но и жилых помещений. Он обладает абсолютной эффективностью (КПД=100%) и совершенно не требует никакого подключения к электропитанию. Возможность локальной установки в месте, где необходим обогрев, обеспечивает экономичность расхода топлива. Тепловое излучение газового инфракрасного обогревателя, подобно солнечному свету, слабо поглощается воздухом и практически без потерь достигает обогреваемых поверхностей.

Особенностью работы обогревателя является дополнительный конвективный поток. Разогретый воздух поступает в помещение через специальные отверстия квадратной формы в верхней части обогревателя и интенсивно обогревает атмосферу.

Инфракрасные обогреватели работают практически бесшумно, не перегревают воздух, не перемешивают воздух и пыль. Мощность обогревателя BIGH-45 можно отрегулировать при помощи удобной рукоятки трехпозиционного переключателя в верхней части прибора.

Керамическая панель обогревателя проходит специальное предварительное тестирование на заводе, чтобы выявить незаметные глазу недостатки (микротрещины, сколы), которые впоследствии могут привести к выходу прибора из строя. Класс А присваивается панелям, которые успешно прошли все тесты.

От утечки газа в случае погасания пламени прибор защищен 4-уровневой защитной системой. Поскольку при работе обогревателя расходуется кислород, для безопасности людей предусмотрено автоматическое отключение обогревателя при превышении содержания уровня CO₂ в воздухе помещения. Защитное покрытие прибора надолго сохранит привлекательный внешний вид и предохранит от коррозии. Корпус панели покрыт жаропрочной эмалью, а сама панель защищена решеткой из нержавеющей стали.

Особенности модели

- ✓ Высококачественная керамическая панель класса А
- ✓ Панель управления
- ✓ Передняя панель с перфорацией
- ✓ Колеса для перемещения обогревателя
- ✓ Полная независимость от электропитания
- ✓ Датчик загазованности
- ✓ 4х-уровневая защита: защитная термopара для контроля пламени, аварийное отключение при опрокидывании, автоматическое отключение подачи газа при превышении уровня CO₂, держатель баллона;
- ✓ Гибкое управление: три уровня мощности;
- ✓ Шланг и редуктор для подключения к баллону в комплекте;
- ✓ Баллоны до 27 литров устанавливаются внутрь прибора.
- ✓ Увеличенная на 25% теплоотдача за счет комбинации инфракрасного и конвективного обогрева

Назначение

Основное: общий и локальный обогрев жилых помещений и рабочих зон внутри и вне помещений, а также пространства открытых площадок.

Дополнительное: очистка поверхностей от льда и снега и поддержание их в таком состоянии, разогрев и сушка материалов.

Сфера применения

Загородные дома, коттеджи, веранды, террасы, беседки и другие места нахождения людей с недостаточным отоплением, а также строительные бытовки, зоны и площадки.

Подбор модели

Инфракрасные обогреватели, в отличие от пушек, греют не воздух, а поверхности предметов и людей в зоне действия.

Площадь обогрева зависит от мощности излучающей инфракрасной панели и для стандартной высоты потолка до 3 метров составляет 20-60 кв. метров в зависимости от утепленности помещения.

Площадь обогрева BIGH-45 до 60 кв.м*

* Указана ориентировочная площадь обогрева.

Значение может отличаться в зависимости от реальных условий эксплуатации.

Технические параметры

Номинальная тепловая мощность, кВт	1,55 / 2,90 / 4,20
Давление газа, мБар / кПа	30/3
Номинальный расход газа, г / час	110/207/305
Тип топлива	Пропан, пропан-бутан
Площадь обогрева, кв.м	до 60
Способ поджига	-Пьезоэлемент
Размеры прибора (ШхВхГ), мм	420х720х360
Размеры упаковки (ШхВхГ), мм	460х750х410
Вес нетто, кг	8,4
Вес брутто, кг	9,7

Архангельск (8182)63-90-72

Астана +7(7172)727-132

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

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

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

Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13

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

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93