

Как провести прохладное лето на даче, в открытом уличном кафе и на любой открытой уличной площадке?

На такой вопрос один ответ - это уличные инфракрасные обогреватели газовые или как их еще называют уличные обогреватели, уличные газовые обогреватели!

При температуре воздуха на улице +10 градусов °C газовый инфракрасный обогреватель нагреет окружающий воздух в пространстве до 6 метров до комфортной температуры для того чтобы находится на улице, т.е. до +25 градусов °C.



[Уличные инфракрасные обогреватели газовые](#)

Уличные газовые инфракрасные обогреватели применяются для обогрева уличных кафе, веранд, лужаек перед домом и различных открытых уличных площадок. Уличный газовый обогреватель при низкой температуре окружающей среды обеспечит комфортные условия для нахождения на улице Вас и Ваших детей.



Инфракрасный обогреватель газовый применяется на открытой площадке, на сегодняшний день это наиболее безопасный и экономичный способ обогрева открытого пространства. Газовый инфракрасный обогреватель воздух вокруг себя не нагревает, а с помощью инфракрасных волн согревает людей и различные предметы.

#### Область применения уличных газовых инфракрасных обогревателей

Газовый обогреватель применяется для обогрева открытых помещений, расположенных на улице открытых террас кафе и баров, он значительно поможет увеличить прибыль владельцев данных заведений, так как продлит летний сезон на улице. Инфракрасный обогреватель дает возможность посетителям длительней находиться на воздухе в комфортных условиях при низких температурах окружающей среды. Инфракрасный обогреватель создает теплую и уютную обстановку на открытой площадке у барбекю или мангала, а также на спортивной или детской площадке.

#### Конструкция инфракрасного газового обогревателя состоит следующим образом:



В основании конструкции устанавливается стандартный газовый баллон объемом, которого 27 литров газа. Одного баллона хватает от 6 до 8 часов непрерывной работы газового обогревателя при средней мощности обогрева. Заправка газового баллона производится на любой газозаправочной станции. Регулятором мощности регулируется расход газа. Для получения комфортной температуры окружающей среды и экономным расходом газа.

Корпус уличного инфракрасного обогревателя изготовлен из нержавеющей стали, хорошего качества. Он устойчив к различным действиям окружающей среды, таким как дождь, туман, повышенная влажность воздуха и т.п. При этом имеет небольшой вес, легко в перемещении и установке. Это позволяет установить газовый инфракрасный обогреватель там, где необходим в настоящее время.