

Описание

EUCERAMIC ГАЗОВЫЕ ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ СВЕТЛОГО ТИПА

Газовые инфракрасные обогреватели EUCERAMIC — это работающая на природном или сжиженном газе лучистая (инфракрасная) система отопления, которая разработана специально для обогрева любого типа помещений. **Газовые инфракрасные излучатели EUCERAMIC** полностью автономны в работе, благодаря гибкости в монтаже **излучатели EUCERAMIC** позволяют удовлетворять самые специфические требования в отоплении помещений (труднодоступные места, ниши и отдельные зоны больших помещений).

Газовые инфракрасные обогреватели светлого типа EUCERAMIC идеально подходят для отопления складских и промышленных помещений, а также открытых площадей, спортивных сооружений, помещений сельскохозяйственного назначения и т.д.

Преимущества газовых инфракрасных обогревателей светлого типа EUCERAMIC

- Мощность от 8 до 60 кВт;
- Разнообразие моделей для любых технологических процессов;
- Температурные нагрузки до 1200 °С;
- В наличии на складе в России;
- Срок службы оборудования 25 лет.

Поверхность пластин **излучателя EUCERAMIC** достигает температуры примерно 1200°С и излучает необходимую для обогрева помещения тепловую энергию (инфракрасные лучи). Общая излучающая поверхность, состоящая из микро-перфорированных керамических пластин, стойких к высоким температурам, у разных моделей **излучателей EUCERAMIC** имеет различную площадь. Параболические рефлекторы из нержавеющей стали располагаются вокруг излучающей поверхности, обеспечивая точное распространение тепла в зону обогрева.

Специальная альвеолярная структура керамических пластин **обогревателей светлого типа EUCERAMIC** обеспечивает сгорание без выделения СО и с очень низким количеством NOx, оберегая таким образом окружающую среду и придерживаясь всех самых строгих норм безопасности.