

ГАЗОВОЕ КЕРАМИЧЕСКОЕ ОТОПЛЕНИЕ

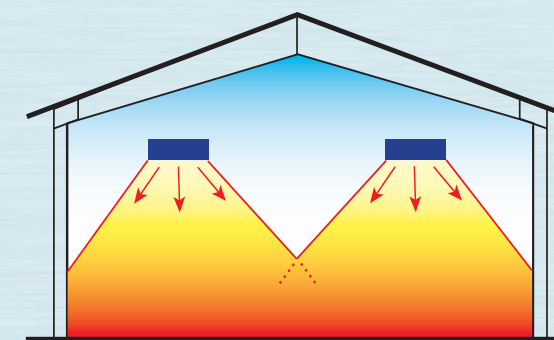
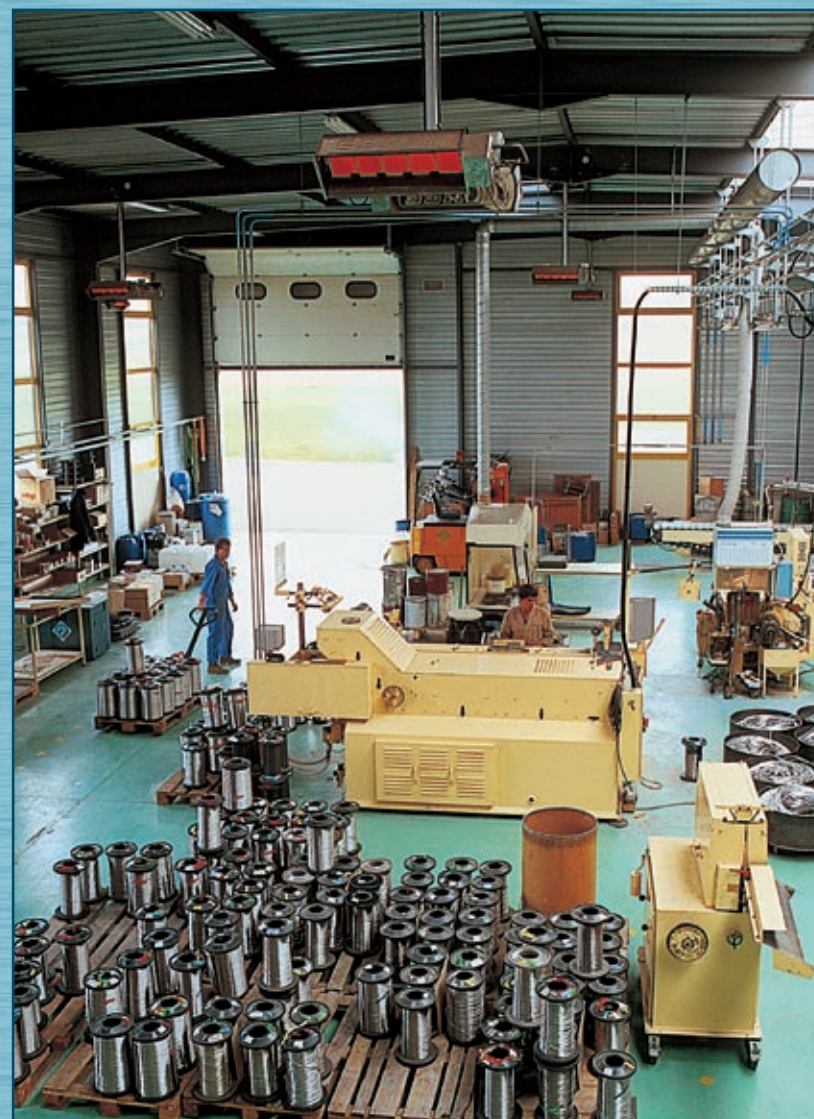
ЭКОНОМИЯ • УДОБСТВО • ЭКОЛОГИЯ

ГАЗОВОЕ КЕРАМИЧЕСКОЕ ОТОПЛЕНИЕ



ЭКОНОМИЯ • УДОБСТВО • ЭКОЛОГИЯ

УДОБСТВО ДЛЯ ПЕРСОНАЛА
РАЗВИТАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ
ЭКОНОМИЯ ЭНЕРГИИ ОТ 30% ДО 40% В ГОД



Керамическое отопление нагревает полы, оборудование и людей.

Керамическое отопление не нагревает верхние части здания; потребление энергии снижено до минимума.

С керамическим отоплением "комфортный уровень" температуры достигается быстрее.

В системе керамического отопления не используются никакие движущиеся механические детали. Она работает бесшумно и не создает движение воздуха или пыли.

ГАЗОВАЯ ЭНЕРГИЯ

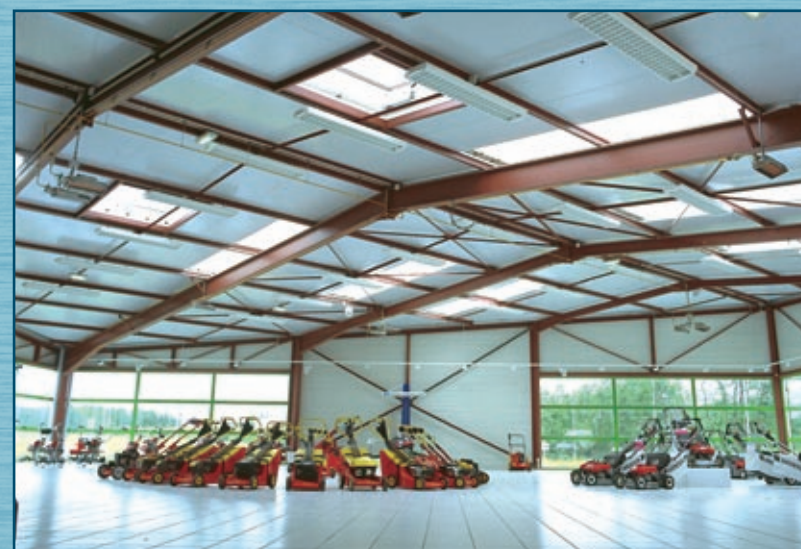
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ЗДАНИЯ • УНИВЕРМАГИ • ТЕРРАСЫ • ГАРАЖИ
АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ЗДАНИЯ • ЦЕРКВИ • СПОРТЗАЛЫ

ГАЗОВОЕ КЕРАМИЧЕСКОЕ ОТОПЛЕНИЕ



ЭКОНОМИЯ • УДОБСТВО • ЭКОЛОГИЯ

УДОВЛЕТВОРЯЕТ ВСЕ ВАШИ ЗАПРОСЫ
БЫСТРЫЙ НАГРЕВ
УЛУЧШЕННЫЕ РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ



Керамическое отопление очень удобное. Приятная температура избирается для удовлетворения Ваших специальных требований (рабочие места, время и дни).

Кондиционирование +17° Понедельник–Пятница 8.00 – 12.00 и 14.00 – 18.00	Хранение +4°
Производство +20° Понедельник–Пятница 8.00 – 12.00 и 14.00 – 18.00	Экспедиция +15° Понедельник–Пятница 8.00 – 17.00
Офисы	

Повышение температуры происходит чрезвычайно быстро. После включения системы отопления 95% мощности излучения достигается в течение 5 минут.



ГАЗОВАЯ ЭНЕРГИЯ

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ЗДАНИЯ • УНИВЕРМАГИ • ТЕРРАСЫ • ГАРАЖИ
АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ЗДАНИЯ • ЦЕРКВИ • СПОРТЗАЛЫ

ГАЗОВОЕ КЕРАМИЧЕСКОЕ ОТОПЛЕНИЕ



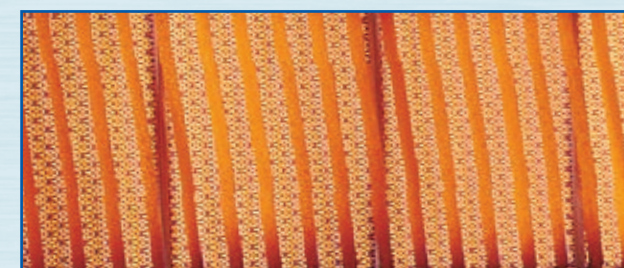
ГАЗОВАЯ ЭНЕРГИЯ

ЭКОНОМИЯ • УДОБСТВО • ЭКОЛОГИЯ

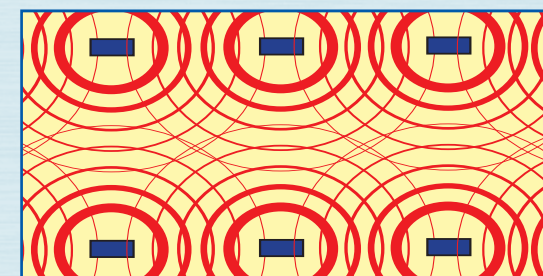
ПРОСТОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
ЛЕГКИЙ ВЕС И ЗАНИМАЕТ МАЛО МЕСТА
МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НА ПОЛУ



Благодаря своей инфракрасной эффективности, керамика имеет большую способность трансформации энергии непосредственно в лучи тепла (на 30 % лучше, чем металл).

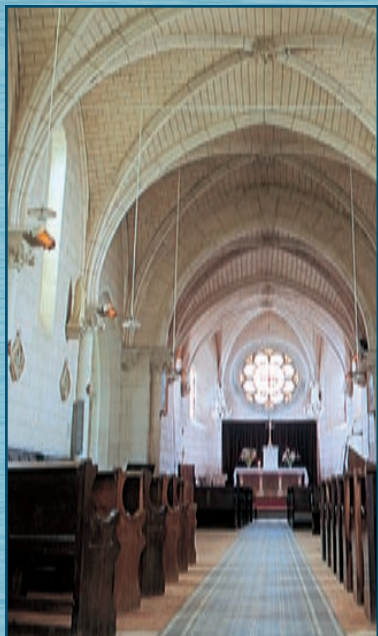


Керамические обогреватели компактны и имеют равномерную поверхностную температуру. Перекрестное расположение обогревателей позволяет получить с помощью пересечения лучей равномерный нагрев всей отапливаемой площади.



ПРОМЫШЛЕННЫЕ ЗДАНИЯ • УНИВЕРМАГИ • ТЕРРАСЫ • ГАРАЖИ
АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ЗДАНИЯ • ЦЕРКВИ • СПОРТЗАЛЫ

ГАЗОВОЕ КЕРАМИЧЕСКОЕ ОТОПЛЕНИЕ



ЭКОНОМИЯ • УДОБСТВО • ЭКОЛОГИЯ

НЕ ЗАГРЯЗНЯЕТ ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ
РАЦИОНАЛЬНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ
МЕНЬШЕЕ ПОПАДАНИЕ CO₂ В АТМОСФЕРУ



« Наименее загрязняющая энергия
это та , которая не израсходуется »

Керамическое отопление снижает потребление газа от 30% до 40%. Снижается уровень загрязнения благодаря «эффекту теплицы».

Поскольку горение на керамических пластинах обогревателей обеспечивает полное сгорание газа , керамические обогреватели устанавливаются без оборудования вентиляции помещения (контроль минимального обновления воздуха в соответствии со стандартом EN 13410).

Излучатели SBM сертифицированы в высшей категории (4 класс) по требованиям экологии. Содержание оксида азота в продуктах сгорания (NOx < 25 мг/кВт ч) значительно меньше , чем требования европейских стандартов (NOx < 260 мг/кВт ч)



ГАЗОВАЯ ЭНЕРГИЯ

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ЗДАНИЯ • УНИВЕРМАГИ • ТЕРРАСЫ • ГАРАЖИ
АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ЗДАНИЯ • ЦЕРКВИ • СПОРТЗАЛЫ

УЧЕБНЫЙ ОТДЕЛ

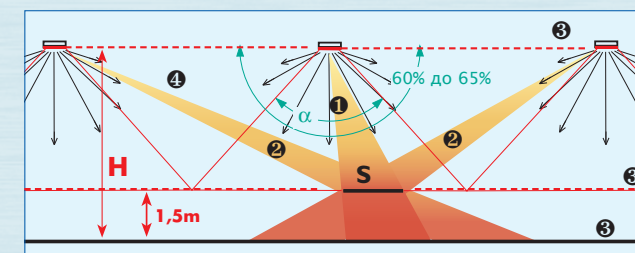


ЭКОНОМИЯ • УДОБСТВО • ЭКОЛОГИЯ

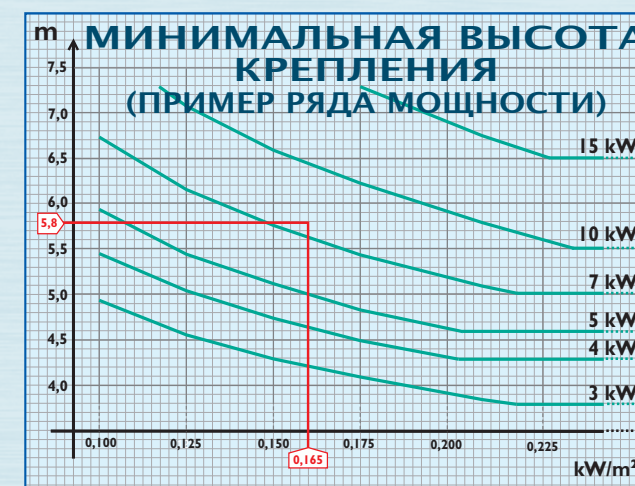
БЕСПЛАТНЫЕ ПРОЕКТ И РАСЧЕТЫ



РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕПЛА : Отопление в зоне «S» должно исходить из ряда источников, то есть из излучателей, которые находятся прямо над ней и окружающих излучателей



МОЩНОСТЬ ИЗЛУЧЕНИЯ И ВЫСОТА КРЕПЛЕНИЯ : Для оптимального удобства мощность излучателей и их расположение рассчитаны в соответствии с высотой помещения.



Например : Здание : 2000 м² • Нужная мощность : 330 кВт • Теплопотребность : 0.165 кВт/м².

- На вышеуказанных линиях, 0.165 кВт/м² красная линия показывает выбор распределения излучателей в соответствии с возможной высотой крепления
- При возможной высоте крепления 5.8м, наиболее высокая мощность излучателя – **7 кВт**.
- Минимальное число излучателей : **48 (330 кВт / 7 кВт)**

ПЕРСОНАЛ К ВАШИМ УСЛУГАМ



УЧЕБНЫЙ ОТДЕЛ, КОТОРЫЙ
СПЕЦИАЛИЗИРУЕТСЯ НА
КЕРАМИЧЕСКОМ ОТОПЛЕНИИ,
ОБЕСПЕЧИТ ВАМ СОВЕРШЕННЫЙ
ПРОЕКТ СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ ВАШИХ
ЗАПРОСОВ.

ГАЗОВАЯ ЭНЕРГИЯ

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ЗДАНИЯ • УНИВЕРМАГИ • ТЕРРАСЫ • ГАРАЖИ
АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ЗДАНИЯ • ЦЕРКВИ • СПОРТЗАЛЫ



www.sbm.fr

International

**Изготовитель
газовых излучателей**

ГАЗОВОЕ КЕРАМИЧЕСКОЕ ОТОПЛЕНИЕ

**Тысячи довольных
покупателей
в более чем 60 странах**

SBM International

**3 Cottages de la Norge
21490 CLENAY**

Tél : (+33) 3 80 76 74 84

Fax : (+33) 3 80 76 74 89

E-mail : sbm.com@sbm.fr

www.sbm.fr



ENGINEERING

+7 (343) 328-30-90

www.renso.pro info@renso.pro