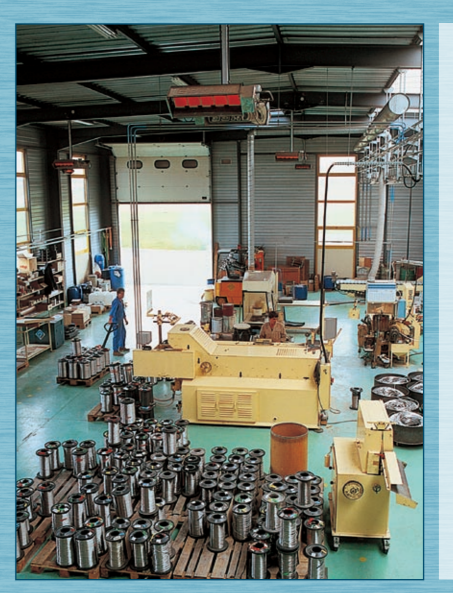
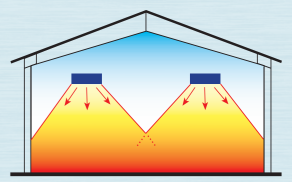


ЭКОНОМИЯ • УДОБСТВО • ЭКОЛОГИЯ

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









ЭКОНОМИЯ • УДОБСТВО • ЭКОЛОГИЯ

УДОВЛЕТВОРЯЕТ ВСЕ ВАШИ ЗАПРОСЫ БЫСТРЫЙ НАГРЕВ УЛУЧШЕННЫЕ РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ





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



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



ГАЗОВАЯ ЭНЕРГИЯ

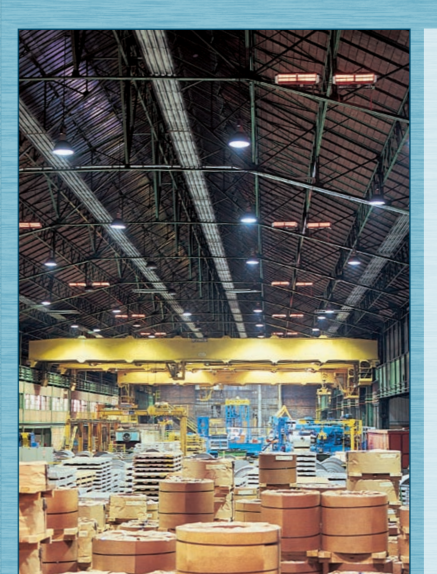






ЭКОНОМИЯ • УДОБСТВО • ЭКОЛОГИЯ

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

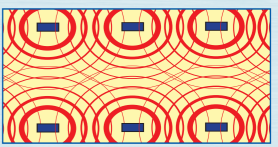


Благодаря своей инфракрасной эффективности, керамика имеет большую способность трансформации энергии непосредственно в лучи тепла (на 30 % лучше, чем металл).

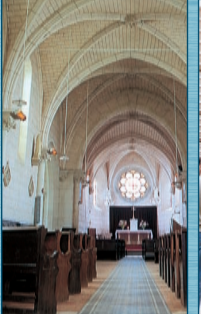


Керамические обогреватели компактны и имеют равномерную поверхностную температуру.

Перекрестное расположение обогревателей позволяет получить с помощью пересечения лучей равномерный нагрев всей отапливаемой площади.



ГАЗОВАЯ ЭНЕРГИЯ







ЭКОНОМИЯ • УДОБСТВО • ЭКОЛОГИЯ

НЕ ЗАГРЯЗНЯЕТ ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ РАЦИОНАЛЬНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ МЕНЬШЕЕ ПОПАДАНИЕ СО₂ 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».

пластинах обогревателей обеспечивает полное сгорание газа, керамические обогреватели устанавливаются без оборудования вентиляции помещения (контрольминимального 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

УЧЕБНЫЙ ОТДЕЛ





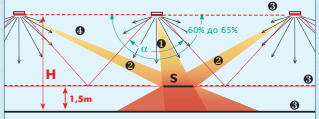
УЧЕБНЫЙ ОТДЕЛ, КОТОРЫЙ СПЕЦИАЛИЗИРУЕТСЯ НА КЕРАМИЧЕСКОМ ОТОПЛЕНИИ, ОБЕСПЕЧИТ ВАМ СОВЕРШЕННЫЙ ПРОЕКТ СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ ВАШИХ ЗАПРОСОВ.

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)**

ГАЗОВАЯ ЭНЕРГИЯ



Изготовитель газовых излучателей

FA30BOE KEPAMUYECKOE OTONJEHUE

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



+7 (343) 328-30-90 www.renso.pro info@renso.pro